



Dados do veículo

Modelo:
Matrícula:
Número de identificação do veículo:
Dia em que se regista a matrícula ou dia da entrega do veículo:
Concessionário SEAT:
Consultor de serviço:
Telefone:

Confirmação de receçãoda documentação e das chaves do veículo

Com o veículo foram entregues:	SIM	NÃO
Documentação de bordo		
Primeira chave		
Segunda chave		
Confirmou-se o funcionamento correto das chaves		
Localidade:	,	,
Data:		
Assinatura do proprietário:		

Obrigado pela confiança depositada

Com o seu novo SEAT poderá desfrutar de um veículo com a tecnologia mais avançada e equipamento de alta qualidade.

Recomendamos-lhe que leia este Manual de Instruções atentamente para se familiarizar com o seu veículo e poder aproveitar todas as suas funcões na condução diária.

A informação sobre a utilização é complementada com indicações de funcionamento e conservação do veículo, para garantir assim a sua segurança e a manutenção do valor do seu veículo. Além disso, proporcionamos-lhe valiosos conselhos práticos e sugestões para conduzir o seu veículo com eficiência e respeitando o meio ambiente.

Esperamos que desfrute muito com o seu veículo e que faça sempre uma boa viagem.

SEAT, S.A.

ADVERTÊNCIA

Tenha em conta as importantes advertências de segurança relativas ao airbag dianteiro do passageiro >>> Página 66, Colocação e utilização das cadeiras de criança.

Índice

Índice

Sobre este manual de instruções	4
Quadros gerais do veículo Vista exterior dianteira (Leon) Vista exterior dianteira (Leon Sportstourer) Vista exterior traseira (Leon Sportstourer) Vista exterior traseira (Leon Sportstourer) Vista interior Quadro geral (volante à esquerda) Quadro geral (volante à direita)	6 7 8 9 10 11 12
Informações para o condutor Luzes de controlo	13 13 16 27 29 32 35
Segurança Condução segura Posição correta dos ocupantes do veículo Cintos de segurança Sistema PreCrash Sistema de airbags Transporte seguro de crianças Numa emergência	44 44 45 48 54 56 64 74
Bateria de alta tensão Indicações de segurança Conservação da bateria de alta tensão Carregar a bateria de alta tensão	79 79 81 82

Ajustes de carregamento	91 95	Condução	167 167
Abertura e fecho Jogo de chaves do veículo Sistema Keyless Access Fecho centralizado Alarme antirroubo Portas Porta da bagageira Comandos para as janelas	100 100 103 106 110 112 114 119 122	Ligar e desligar o motor Condução com propulsão elétrica Seleção do modo de funcionamento Sistema Start-Stop Caixa de velocidades manual Caixa de velocidades automática DSG Condução em inclinações Direção Perfis de condução (SEAT Drive Profile) Sistema de travagem	172 177 180 182 185 186 192 192 193 195
Volante Volante multifunções	125 125	Sistemas de assistência à travagem Sistemas de assistência para o con-	196
Bancos e encostos de cabeça	127 127 129	dutor Observações gerais Sensores e câmaras de assistência à condu-	201 201
Encostos de cabeça Funções dos bancos	130 132	ção	202 205
Luzes Iluminação do veículo Luzes interiores	135 135 141	Limitador de velocidade Limitador de velocidade com regulação ante- cipativa Assistência Eco	207 208 210
Visibilidade Sistemas limpa para-brisas e limpa-vidros tra-	144	Controlo adaptativo de velocidade (ACC Adaptive Cruise Control)	211
seiro	144 146 150	Regulação preditiva da velocidade	217
Climatização Aquecimento, ventilação e refrigeração Aquecimento estacionário (aquecimento adi-	151 151	Sistema do assistente de manutenção na faixa (Lane Assist)	223 225
cional)	161 164	Assist)	230 232

Índice

Estacionamento e manobra	236	Iransporte de objetos	313	Rodas e pneus	383
Estacionar o veículo	236	Colocar a bagagem e a carga	313	Informação importante sobre as rodas e os	
Travão de estacionamento eletrónico	237	Bagageira	314	pneus	383
Indicações gerais relativas aos sistemas de		Rede de separação	318	Trocar uma roda	390
estacionamento	240	Equipamento da bagageira	320	Sistema de controlo da pressão dos pneus	396
Ajuda de estacionamento Plus (Park Pilot)	242	Porta-bagagens no tejadilho		Reparação de pneus	398
Auxiliar de estacionamento traseiro Sistema de estacionamento assistido (Park	245	Condução com reboque	326	Manutenção	402
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21.0	Combustível e depuração dos gases		Serviço	402
Assistente de marcha-atrás (Rear View Ca-	246	de escape	337	Oferta de serviços adicionais	404
	252	Abastecido	337	Conservação e limpeza do veículo	405
mera) Assistente de saída do estacionamento (Rear	252	Tipos de combustível	339	Acessórios, peças e trabalhos de reparação .	411
Cross Traffic Alert)	256	AdBlue®	341	Informações para o utilizador	413
Assistente de saída (Exit Warning)	257		21.2	Garantia	413
Emilia anno anto multipo	250	gases de escape	343	Informação memorizada pelas unidades de	
Equipamento prático		Situações diversas	346	controlo	413
Porta-objetos		Ferramentas de bordo	346	Antenas do veículo	414
Tomadas de corrente	261	Substituição das escovas	346	Informação relativa ao regulamento da UE so-	
Transmissão de dados	264	Ajuda no arranque	348	bre produtos guímicos REACH	414
Atualização sem fios (Over-the-air update)	264	Rebocar o veículo	350	Informações sobre materiais e reciclagem	414
SEAT CONNECT	266	Fusíveis	355	Devolução e desmantelamento de veículos no	
Modo privacidade	271	Substituição de lâmpadas	358	final da sua vida útil	416
Ponto de acesso WLAN	272	Verificação e reposição dos níveis	260	Declaração de conformidade	416
Full Link	273			Equipamentos radioelétricos	417
Ligações com fios e sem fios	276	Compartimento do motor			
Cisterna de inferencement	070	Líquidos e meios operacionais		Dados técnicos	
Sistema de infotainment		Sistema de refrigeração		Indicações sobre os dados técnicos	422
Primeiros passos		Líquido dos travões		Índice remissivo	429
Quadro geral e comandos		Óleo do motor			
Indicações gerais de utilização		Bateria de 12 volts			
SEAT Assistant		Bateria de 48 volts			
Modo Rádio					
Modo Média		Gestão da energia	301		
Navegação					
Interface de telefone	306				

Sobre este manual de instruções

Este manual de instruções é válido para todas as variantes e versões do seu modelo SFAT Nele descrevem-se todos os equipamentos e modelos, sem especificar se se trata de equipamentos opcionais ou de variantes do modelo. Por isso, é possível que se descrevam equipamentos não incluídos no seu veículo ou que só estejam disponíveis em alguns países. Consulte o equipamento do seu veículo na documentação que se entrega com o mesmo e. se desejar obter informações mais detalhadas, dirija-se ao Serviço Oficial SEAT.

Todos os dados facultados neste manual de instruções correspondem à informação disponível no fecho da redação. Dado que o veículo continua a desenvolver-se continuamente é possível que apresente diferenças relativamente aos dados incluídos neste manual. Por este motivo, não pode apresentar-se aualauer reclamação caso não haja correspondência de dados, figuras ou descrições.

Se vender ou emprestar o veículo a terceiros. certifique-se de que toda a documentação de bordo se encontra sempre no veículo. Além disso, a SEAT recomenda restabelecer o sistema de infotainment para s configurações de fábrica para apagar todos os dados pessoais.

As figuras podem diferir em alguns pormenores em relação ao seu veículo e devem entender-se apenas como uma representação standard

As indicações de direção (esquerda, direita, para a frente, para trás) que aparecem neste manual referem-se à direção de circulação do veículo, sempre que não seia indicado o contrário

Este manual de instruções foi elaborado para veículos com o volante à esquerda. Nos veículos com volante à direita a disposição dos comandos difere parcialmente da apresentada nas fiauras ou da descrita nos textos.

As alterações técnicas do veículo ou os assuntos críticos para a segurança que tenham suraido após o encerramento da edição serão incluídos num suplemento que se anexa à documentação de bordo.

As marcas registadas estão assinaladas com ®. A ausência deste símbolo não garante que não se trate de um termo registado

Neste manual pode aceder à informação, através do:

- Índice temático com a estrutura aeral do manual por capítulos.
- Índice visual, onde se indica graficamente a página na qual pode encontrar a informação «essencial», que é desenvolvida nos capítulos correspondentes.
- Índice alfabético com numerosos termos e sinónimos que facilita a pesquisa da informação.

ADVERTÊNCIA

Os textos precedidos deste símbolo contêm informações relacionadas com a sua seaurança e avisam sobre possíveis riscos de acidente ou lesões.

(!) AVISO

Os textos precedidos deste símbolo chamam a sua atenção para possíveis danos no veículo.

Aviso sobre o impacto ambiental

Os textos precedidos deste símbolo contêm informações sobre a proteção do meio ambiente.

i Aviso

Os textos precedidos deste símbolo contêm informações adicionais.

Sobre este manual de instruções

Manual de instruções digital

Na página da Internet oficial da SEAT poderá visualizar a versão digital do manual:



- digitalize o código QR.
- OU introduza o seguinte endereço no navegador da Internet:

https://www.seat.com/owners/about-my-car/ manuals html

e selecione o seu veículo.

Vídeos relacionados

A utilização de algumas funções do veículo pode ser apresentada na forma de instruções de vídeo:



- digitalize o código QR.
- OU introduza o seguinte endereço no naveaador da Internet:

https://www.seat.com/owners/about-my-car/ manuals.html

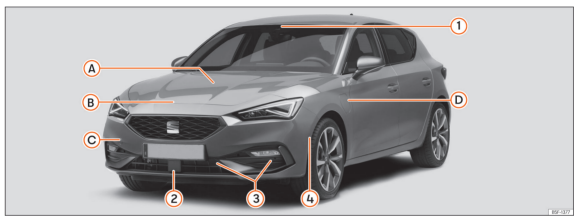
selecione o seu veículo e, em seguida, a seccão «Multimédia».



As instruções de vídeo só estão disponíveis em alguns idiomas.

Quadros gerais do veículo

Vista exterior dianteira (Leon)



Sensores de assistência à condução >>> Página 201

- Câmara frontal multifunções
- (2) Radar frontal
- 3 Sensores de ajuda ao estacionamento
- 4) Sensor de estacionamento assistido
- Controlo de níveis
 Óleo >>> Páging 369

Líquido dos travões >>> Página 367 Bateria >>> Página 374

B Capô do motor

Alavanca de desbloqueio >>> Página 362 Abrir/Fechar >>> Página 362

Reboque do veículo

Arrancar por rebocagem >>> Página 352
Argola de reboque >>> Página 353

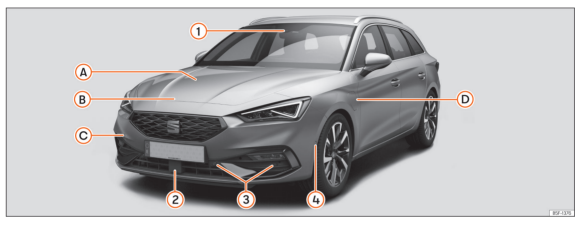
D Tomada de carregamento (veículos híbridos)

Indicador do processo de carregamento

Página 87

Destrancagem de emergência >>> Página 90

Vista exterior dianteira (Leon Sportstourer)



Sensores de assistência à condução >>> Página 201

- (1) Câmara frontal multifunções
- (2) Radar frontal
- 3 Sensores de ajuda ao estacionamento
- 4 Sensor de estacionamento assistido
- (A) Controlo de níveis

Óleo >>> Página 369 Líquido dos travões >>> Página 367 Bateria >>> Página 374

B Capô do motor

Alavanca de desbloqueio >>> Página 362 Abrir/Fechar >>> Página 362

© Reboque do veículo

Arrancar por rebocagem >>> Página 352 Argola de reboque >>> Página 353

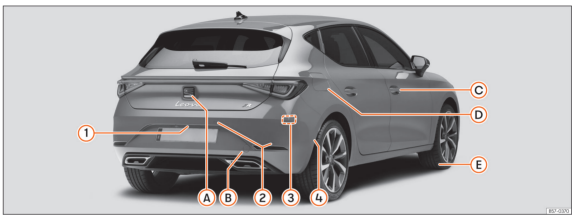
Tomada de carregamento (veículos híbridos)

Indicador do processo de carregamento

Página 87

Destrancagem de emergência >>> Página 90

Vista exterior traseira (Leon)



Sensores de assistência à condução >>> Página 201

- Câmara de visão traseira
- 2 Sensores de ajuda ao estacionamento
- Radares traseiros
- 4 Sensor de estacionamento assistido

A Porta da bagageira

Abertura a partir de fora >>> Página 115
Abertura de emergência >>> Página 119

B) Reboque do veículo

Arranque por rebocagem >>> Página 352
Argola de reboque >>> Página 354

C) Abertura e fecho

Portas >>> Página 112 Fecho centralizado >>> Página 106 Trancagem de emergência >>> Página 113

Depósito de combustível

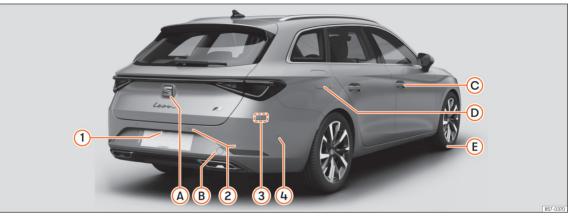
Capacidade de enchimento >>> Página 422

Abrir/Fechar tampa >>> Página 338

E Atuação em caso de furo

Kit antifuros >>> Página 398
Substituição da roda >>> Página 390

Vista exterior traseira (Leon Sportstourer)



Sensores de assistência à condução >>> Página 201

- Câmara de visão traseira
- Sensores de ajuda ao estacionamento
- Radares traseiros
- 4 Sensor de estacionamento assistido

A Porta da bagageira

Abertura a partir de fora >>> Página 115 Abertura de emergência >>> Página 119

B Reboque do veículo

Arranque por rebocagem >>> Página 352
Argola de reboque >>> Página 354

Abertura e fecho

Portas >>> Página 112
Fecho centralizado >>> Página 106
Trancagem de emergência >>> Páaina 113

Depósito de combustível

Capacidade de enchimento >>> Página 422

Abrir/Fechar tampa >>> Página 338

E Atuação em caso de furo

Kit antifuros >>> Página 398 Substituição da roda >>> Página 390

Vista interior

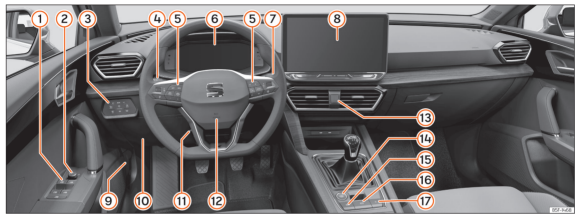


- Apoio dos braços >>> Página 322
- 2 Fixações Isofix >>> Página 67
- 3 Ajuste do encosto da cabeça » Página 130
- 4 Cintos de segurança >>> Página 49
- 5 Teto de vidro >>> Página 122
- 6 Espelho retrovisor interior >>> Página 147
- 7 Regulação dos bancos >>> Página 127

- 8 Arranque de emergência >>> Página 176
- (9) Caixa de velocidades automática DSG >>> Página 186/Caixa de velocidades manual >>> Página 185
- Connectivity Box / Wireless Charger
 Página 311
- 11) Porta-luvas >>> Página 259
- 12 Airbag do passageiro >>> Página 59

① Desativação do airbag frontal do passageiro >>> Página 59

Quadro geral (volante à esquerda)

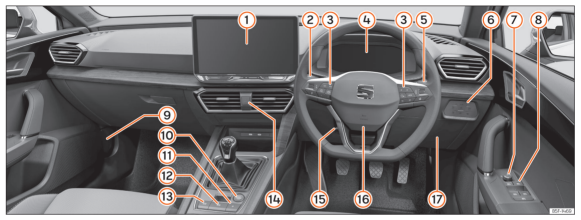


- Acionamento elétrico das janelas >>> Página 119
- 2) Ajuste do espelho exterior >>> Página 148
- 3 Comando para a iluminação e o desembaciamento de vidros >>> Página 135
- Manípulo dos indicadores de direção e dos máximos » Página 137
- 5 Painéis de comandos do volante multifuncões >>> Página 125
- 6 SEAT Digital Cockpit >>> Página 17 Luzes de controlo >>> Página 13

- 7 Limpa para-brisas e limpa-vidros traseiro >>> Página 144
- 8 Sistema infotainment >>> Página 37, >>>> Página 278
- 9 Alavanca para abrir o capô >>> Página 362
- 10 Fusíveis >>> Página 355
- 11) Ajuste do volante >>> Página 126
- Volante com airbag do condutor >>> Página 59/Patilhas para o Tiptronic >>> Página 187

- (13) Luzes de emergência >>> Página 74
- (4) Botão de arranque >>> Página 172
- 15 Auto Hold >>> Página 239
- Travão de estacionamento eletrónico
 >>> Página 237
- 17 Fecho centralizado >>> Página 106

Quadro geral (volante à direita)



- 1) Sistema de infotainment >>> Página 37, >>> Página 278
- 2 Manípulo dos indicadores de direção e dos máximos >>> Página 137
- 3 Painéis de comandos do volante multifunções >>> Página 125
- SEAT Digital Cockpit >>> Página 17 Luzes de controlo >>> Página 13
- 5 Limpa para-brisas e limpa-vidros traseiro
 >>> Página 144

- 6 Comando para a iluminação e o desembaciamento de vidros >>> Página 135
- 7 Ajuste do espelho exterior >>> Página 148
- 8 Acionamento elétrico das janelas >>> Página 119
- 9 Alavanca para abrir o capô >>> Página 362
- 10 Botão de arranque >>> Página 172
- (1) Fecho centralizado >>> Página 106
- Travão de estacionamento eletrónico
 >>> Página 237

- (3) Auto Hold >>> Páging 239
- (4) Luzes de emergência >>> Página 74
- Ajuste do volante >>> Página 126
- (6) Volante com airbag do condutor >>> Página 59/Patilhas para o Tiptronic >>> Página 187
- 7 Fusíveis >>> Página 355

Luzes de controlo

Luzes de controlo e de advertência

As luzes de advertência e de controlo podem acender-se individualmente ou combinadas e servem para advertir, indicar a presenca de alguma anomalia ou avisar da ativação de determinadas funções. Algumas acendem-se ao liaar a ianicão e têm de desliaar-se ao fim de um certo tempo.

Conforme a modela, podem visualizar-se na ecra do painel de instrumentos mensagens de texto adicionais, com informações, ou pedindo que seja efetuada alguma ação.

Conforme o equipamento do veículo, é possível que em vez de se acender um aviso, seja visualizado um símbolo no ecrã do painel de instrumentos

As luzes de controlo que se acendem no comando das luzes explicam-se no capítulo >>> Página 135, Luzes.

↑ ADVERTÊNCIA

Se não se tiverem em conta as luzes de advertência e as mensagens, podem ocorrer avarias no veículo e este pode ficar parado no meio do trânsito, ou poderão ocorrer acidentes e ferimentos graves.

- Nunca ignore as luzes de controlo, nem as mensagens de texto.
- Assim que for possível e seguro, pare o veículo.

Sím-Sianificado holo Não continue a circular! Luz central de aviso >>> Página 25 Colocar o cinto de segurança >>> Páaina 49 Descarga profunda da bateria de alta tensão >>> Páaina 89 Travão de estacionamento eletrónico li-(P) gado >>> Página 237

Símholo

Significado



Não continue a circular!

Avaria no sistema de travagem >>> Páaina 196



Não continue a circular!



Nível do líquido dos travões baixo >>> Páging 368



Não continue a circular!

O servofreio eletromecânico não funciona >>> Páaina 199



Assuma o controlo do veículo e esteja preparado para travar! >>> Páaina 212



Não continue a circular!

Avaria no sistema do líquido de refrigeração do motor >>> Página 21





Avaria no sistema do líquido de refrigeração do sistema de alta tensão >>> Página 21



Pressão do óleo do motor >>> Páaina 373



Nível do óleo do motor muito baixo >>> Página 374

Sím- bolo	Significado	Sím- bolo	Significado	Sím- bolo	Significado
⊕!	Não continue a circular!	₽ Sos	Emergency Assist ativo sem regulação da orientação da trajetória >>> Pá-	(ABS)	Anomalia no ABS >>> Página 199
	Anomalia na direção >>> Página 192		gina 231		Avaria no servofreio eletromecânico >>> Página 199
< <u></u>	Não continue a circular! Falha no sistema de alta tensão >>> Pá-	<u> </u>	Luz central de aviso >>> Página 25 Anomalia no sistema de airbags ou dos	/ ** *	TTravel Assist não disponível >>> Pá- gina 229
	gina 88 Não continue a marcha!		pré-tensores dos cintos de segurança >>> Página 58		Anomalia na iluminação do veículo >>> Página 135
⋖⊅	Anomalia no sistema de propulsão elétrica >>> Página 178	₽Ů	Falha no cálculo da autonomia >>> Pá- gina 89	H	Anomalia no sistema de controlo de emissões >>> Página 345
	Não continue a circular!		Airbag dianteiro do passageiro desativado >>> Página 58		Filtro de partículas obstruído >>> Pá- gina 345
==	Bateria de 12 volts >>> Página 378	ON 🍛	Airbag dianteiro do passageiro ativado Página 58	700	Pré-aquecimento Do motor diesel; OU anomalia na gestão do motor diesel
	Não continue a circular!		Anomalia no travão de estacionamento	00	>>> Página 345
M	Bateria de 48 volts >>> Página 380 Advertência de colisão >>> Pá-		eletrónico >>> Página 238 Verificar as pastilhas dos travões		Anomalia na gestão do motor a gasolina >>> Página 345
	gina 220		››› Página 196	Λ±	Luz traseira de nevoeiro ligada >>> Pá-
	Assuma imediatamente o controlo da direção >>> Página 230		Acende-se: avaria no controlo eletró- nico de estabilidade (ESC) >>> Pá-	V+	gina 135
	Nível de AdBlue® demasiado baixo.		100		Depósito de combustível quase vazio >>> Página 20
	OU avaria no sistema SCR >>> Pá- gina 343, >>> Página 343		Pisca: Controlo eletrónico de estabili- dade (ESC) ou controlo de tração (TCS) regulando >>> Página 199	و المستان	Nível de óleo do motor >>> Pá- gina 374
/⊜\ sos	Emergency Assist ativo com regulação da orientação da trajetória >>> Pá-		TCS desativado manualmente, ESC no modo Sport ou ESC desativado ma-	B **	Presença de água no gasóleo. >>> Pá- gina 20
	gina 231		nualmente >>> Página 198	₩ !	Anomalia na direção >>> Página 192

Luzes de controlo

Sím- bolo	Significado	Sím- bolo	Significado	Sím- bolo	Significado	
	Avaria no sistema de controlo dos pneus		Assistente de aviso de saída da	AUTO HOLD	Auto Hold ativo >>> Página 239	
	>>> Página 398 © Não continue a marcha!		faixa (Lane Assist) a regular. >>> Pá- gina 224	++	Indicadores de direção >>> Pá- gina 135	
	Pressão dos pneus baixa >>> Pá- gina 397	/OFF	Sistema de aviso de saída da faixa de rodagem (Lane Assist) desativado >>> Página 224	⇔ ¹ ⇔	Indicadores de direção do reboque >>> Página 135	
	Falha no sistema de propulsão elétrica >>> Página 179		Assistente de saída (Exit Warning) indis- ponível >>> Página 204	(S)	Regulador de velocidade (GRA) >>> Pá- gina 206	
	Avaria no som do motor eletrónico Página 179		Assistente de mudança de faixa (Side Assist) indisponível >>> Página 204	€. Frim	Limitador de velocidade ativo >>> Pá- gina 207	
	Front Assist não disponível ou com limitações >>> Página 221		Sistema de deteção de sinais de trânsito limitado ou não disponível >>> Pá-	<i>/</i> ⊖\	O assistente de aviso de saída da faixa de rodagem (Lane Assist) está ativo	
(E) OFF	Front Assist desativado >>> Pá-		gina 35		>>> Página 224	
OFF	gina 222 Avaria no regulador de velocidade	e	a	Assistente de saída do estacionamento (Rear Cross Traffic Alert) indisponível		Carregue no pedal do travão >>> Pá- gina 191
(C.	(GRA) >>> Página 207		>>> Página 204	/8k	Travel Assist ativo >>> Página 226	
LIM	Limitador de velocidade não disponível Página 208		Bateria/alimentação de 12 V >>> Pá- gina 378		Controlo de cruzeiro adaptativo (ACC) a regular, nenhum veículo detetado à	
	Anomalia na caixa de velocidades >>> Página 191, >>> Página 191		Bateria/alimentação de 48V >>> Pá-	~ ~ ~	frente >>> Página 213	
 욵!	Controlo de cruzeiro adaptativo (ACC) não disponível >>> Página 216		gina 381 Estado de carga baixo da bateria de alta tensão >>> Página 89	** **********************************	Controlo de cruzeiro adaptativo (ACC) a regular, veículo detetado à frente >>> Página 213	
	Emergency Assist não disponível		Bateria de alta tensão descarregada >>> Página 89	= D2	Veículo em processo de carregamento >>> Página 88	
<i>/⊜</i> \!	Assistente de aviso de saída da faixa de rodagem (Lane Assist) não disponível		nível de AdBlue® baixo, OU avaria no sistema SCR >>> Página 343, >>> Pá- aina 343	≣ O	Máximos acesos ou ativação de sinais luzes >>> Página 135	

Sím- bolo	Significado	Sím- bolo	Significado
AUTO HOLD	Função Auto Hold ligada >>> Pá- gina 239	<u> </u>	Referência a informação na documentação de bordo >>> Página 25
Crim	O limitador de velocidade não está ativo >>> Página 207	3	indicador de intervalos de serviço Página 26

Painel de instrumentos

Introdução ao tema

Depois de pôr o motor a funcionar com a bateria de 12 volts totalmente descarregada ou acabada de substituir, pode acontecer que alguns ajustes do sistema (como a hora, a data, os ajustes de conforto personalizados e as programações) se tenham desajustado ou apagado. Verifique e corrija estes ajustes quando a bateria estiver suficientemente carregada.

↑ ADVERTÊNCIA

Qualquer distração pode provocar um acidente, com o consequente risco de lesões.

- Não utilizar os comandos do painel de instrumentos durante a condução.
- Para reduzir o risco de provocar um acidente e de que ocorram lesões, realize apenas ajustes das indicações do ecrã do painel de instrumentos e das indicações do ecrã do sistema de infotainment quando o veículo estiver parado.

- Sistema Start-Stop não disponível
 >>> Página 182

Sistema Start-Stop ativo >>> Pá-

aina 182

- **/**8∖
- Travel Assist ativo, controlo automático da distância (ACC) ativo e função de orientação adaptativa da trajetória passiva >>> Página 226
- *
- Temperatura exterior inferior a +4 °C (+39 °F) >>> Página 23
- ≣®
- Assistente de máximos ativa >>> Página 138
- Assuma o controlo da direção >>> Página 230
- **⊕**P OFF
- Sistema de advertência de velocidade parcialmente desativado >>> Páaina 35
- 營
- Front Assist a ligar >>> Página 221
- <u>al</u>a
- Advertência da distância >>> Página 220
- (Z)
- Condução em modo elétrico não disponível >>> Página 182

Painel de instrumentos digital (SEAT Digital Cockpit)

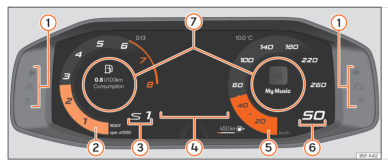
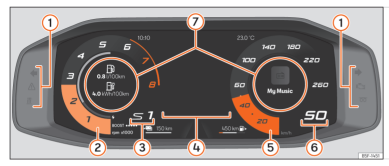


Fig. 1 SEAT Digital Cockpit no painel de instrumentos (vista clássica).

- Luzes de controlo e de advertência
 Página 13.
- Conta-rotações. Rotações por minuto do motor em funcionamento >>> Página 19.
- 3 Velocidade engatada ou posição do comando seletor.
- 4 Indicações do ecrã >>> Página 22.
- 5 Velocímetro

- 6 Indicador digital da velocidade
- 7 Perfis de informação >>> Página 18.



- Luzes de controlo e de advertência
 Página 13.
- ② Conta-rotações e Powermeter. Rotações por minuto do motor em funcionamento >>> Página 22.
- 3 Velocidade engatada ou posição do comando seletor.
- (4) Indicações do ecrã >>> Página 22.
- (5) Velocímetro
- 6 Indicador digital da velocidade
- 7 Perfis de informação >>> Página 18.

O SEAT Digital Cockpit é um painel de instrumentos digital com um ecrã TFT a cores de alta resolução. Dispõe de 3 vistas acessíveis através do botão VIEW do volante multifunções. Selecionando diferentes perfis de informação é possível visualizar indicações adicionais às dos instrumentos circulares clássicos, como os dados da navegação, multimédia ou os dados de viagem.

As 3 vistas são:

- Clássica
- Dynamic
- Navegação

Em todas as vistas exibir-se-ão informações no ecrã sobre áudio, telefone, dados de viagem, estado do veículo, navegação¹⁾ e assistentes à conducão¹⁾.

Fig. 2 Veículos híbridos: SEAT Digital Cockpit no painel de instrumentos (vista clássica).

Perfis de informação

Através dos botões ⊲ / ⊳ do volante multifunções pode navegar-se pelas diferentes informações do SEAT Digital Cockpit.

No lado esquerdo, mostrar-se-á informação relativa a: estado do veículo, aos dados da viaaem e conta-auilómetros.

No lado direito mostrar-se-á informação relativa ao áudio, telefone, bússola e manobras de navegação.

Em função da vista na **zona central** do SEAT Digital Cockpit mostrar-se-á informação relativa a:

Vista Clássica e Vista Dynamic: Dados iniciais, distância percorrida e autonomia. Rodando a rodinha direita do volante multifun-

¹⁾ Em função da versão.

Painel de instrumentos

ções: mapa de navegação, dados de viagem (pressionando **0K**, alterna-se entre as diferentes memórias)

 Vista Navegação: pressionando o botão 0K do volante multifunções e, em seguida, rodando a rodinha pode-se ampliar ou diminuir o mapa. Se se voltar a pressionar o botão 0K, o mapa volta à escala automática.

Vista Clássica

Os ponteiros das rotações por minuto e do velocímetro aparecem em todo o seu comprimento através de uma pressão longa no boto WEW do volante multifunções, independentemente do menu existente na zona central >>> Fig. 1, >>> Fig. 2.

Com outra pressão longa de novo no botão **VIEW** volta-se à vista anterior.

Ou procurando no menu do painel de instrumentos a opção X **Fechar** com a rodinha direita do volante multifunções e, a seguir, pressionando **OK**.

Informações que podem aparecer na zona central do velocímetro do SEAT Digital Cockoit

- Áudio
- Telefone
- Bússola

- Indicações de navegação (pressionando a seta da direita do volante multifunções mostram-se os últimos destinos)
- X > OK (fechar vista clássica).

Informações que podem aparecer na zona central do conta-rotações do SEAT Digital Cockpit

- Consumo e média de consumo. Pressionando a seta da esquerda do volante multifunções, alterna-se entre as diferentes memórias dos dados de viagem.
- Autonomia (nível depósito de combustível).
- Temperatura do óleo lubrificante e líquido de refrigeração
- Velocidade média. Pressionando a seta da esquerda do volante multifunções, alterna-se entre as diferentes memórias dos dados de viagem.
- Outros dados de viagem: km percorridos e tempo de condução. Pressionando a seta da esquerda do volante multifunções, alterna-se entre as diferentes memórias dos dados de viagem.
- Assistentes.
- X > OK (fechar vista clássica).

Conta-rotações

O conta-rotações mostra o regime de rotações do motor por minuto.

O conta-rotações oferece, juntamente com a indicação das velocidades, a possibilidade de utilizar o motor do seu veículo num regime de rotações adequado.

O início da zona vermelha do conta-rotações indica o regime máximo em qualquer velocidade após a rodagem e com o motor quente. Antes de atingir a zona vermelha, é recomendível colocar o comando seletor na posição D, ou retirar o pé do acelerador » ①.

O mais recomendável é evitar os regimes de rotações elevados e orientar-se de acordo com as recomendações da indicação das mudanças. Consulte a informação adicional em 332 Página 167, Selecionar a velocidade ideal.

(!) AVISO

- Para não danificar o motor, o ponteiro do conta-rotações não poderá manter-se na zona vermelha durante mais do que um breve período de tempo.
- Estando o motor frio, evite um regime elevado de rotações, não pise o acelerador a fundo e não submeta o motor a esforços.

🛞 Aviso sobre o impacto ambiental

A engrenagem precoce duma mudança superior ajuda a reduzir o consumo, as emissões e o nível de ruído.

Indicador do nível de combustível



Fig. 3 Indicador do nível de combustível localizado em diferentes posições em função da vista.

Luzes de controlo

Acende-se a amarelo. Depósito de combustível quase vazio. Atingiu-se o nível da reserva de combustível >>> \wedge . Abasteca auando tiver oportunidade.



Acende-se a amarelo. Presença de água no gasóleo. Desligue o motor e solicite a aiuda de pessoal especializado.

O indicador só funciona com a ignição ligada.

A autonomia do nível de combustível é apresentada no ecrã do painel de instrumentos.

Caso pretenda saber qual é a capacidade do depósito de combustível do seu veículo, pode consultar esta informação em >>> Páaina 422.

↑ ADVERTÊNCIA

Se se circular com um nível demasiado baixo de combustível, o veículo poderá ficar parado no meio do trânsito, além de poder causar acidentes e lesões araves.

- Se o nível do depósito de combustível estiver demasiado baixo, o combustível poderá cheaar de forma irregular ao motor, especialmente ao subir ou descer inclinações.
- A direção e os sistemas de assistência à condução e à travagem não funcionam se o motor funcionar irregularmente ou se se desligar por falta de combustível ou devido a uma alimentação irregular do mesmo.
- A SEAT recomenda que abasteca auando restar aproximadamente um auarto da capacidade do depósito para evitar que o veículo fique parado por falta de combustível.

(1) AVISO

Nunca esgote totalmente o conteúdo do depósito. Se a alimentação de combustível for irregular, podem ocorrer falhas na combustão e poderá chegar combustível por queimar ao sistema de escape. O catalisador ou o filtro de partículas podem ficar danificados!

i Aviso

A seta pequena situada no indicador do nível de combustível junto do símbolo da bomba de combustível indica o lado do veículo onde se encontra a tampa do depósito de comhustível

Indicador do nível de bateria

✓ Válido para: veículos híbridos



Fig. 4 Painel de instrumentos digital: indicador do nível de bateria.

A seta pequena situada junto ao símbolo da bateria no indicador do nível de combustível indica em que lado do veículo está a tampa de enchimento

(1) AVISO

• Nunca conduza com o depósito completamente vazio. Em determinadas circunstâncias, a energia armazenada na bateria de alta tensão pode não ser suficiente para chegar até à estação de serviço mais próxima.

Painel de instrumentos

 Quando a temperatura exterior é muito baixa, e portanto a bateria de alta tensão está muito fria, podem surgir dificuldades para arrancar o motor de combustão interna e a autonomia na condução em modo elétrico pode ser reduzida.

Indicador da temperatura do líquido de refrigeração

Pode-se selecionar visualizar a temperatura do líquido de refrigeração no menu correspondente >>> Páging 17.

Luzes de controlo e de advertência



Avaria no sistema de refrigeração do motor

A luz pisca em vermelho.

Líquido de refrigeração do motor

A luz acende-se a vermelho.



A temperatura do líquido de refrigeração do motor é excessiva ou o nível do líquido de refrigeração do motor está demasiado baixo.

- **Description** Não continue a circular! Pare assim que seja possível e seguro.
- Desligue o motor e deixe-o arrefecer.
- Verifique o nível do líquido de refrigeração no depósito de expansão do mesmo »» Página 365.

Se a luz de advertência não se apagar embora o nível do líquido de refrigeração esteja correto, solicite a ajuda de pessoal especializado. Contacte um serviço de assistência técnica.

Luzes de controlo e de advertência (válido para veículos híbridos)



juntamente com Avaria no circuito de refrigeração de alta tensão

As luzes piscam em vermelho.



Líquido de refrigeração do motor

A luz acende-se a vermelho



Nível do líquido de refrigeração do motor ou do sistema de alta tensão demasiado baixo, temperatura do líquido de refrigeração do motor ou do sistema de alta tensão demasiado alta.

- Dão continue a circular! Pare assim que seja possível e seguro.
- Desligue o motor e deixe-o arrefecer.
- Verifique o nível do líquido de refrigeração no depósito de expansão do mesmo >>> Páaina 365.

 Verifique o nível do líquido de refrigeração do circuito de refrigeração de alta tensão » Página 365. Se o nível for demasiado baixo NÃO acrescente líquido de refrigeração..
 Contacte imediatamente um serviço de assistência técnica especializado.

Se a luz de advertência não se apagar embora o nível do líquido de refrigeração esteja correto, solicite a ajuda de pessoal especializado. Contacte um serviço de assistência técnica.

(1) AVISO

- Para que o motor tenha uma longa vida útil, recomenda-se que evite regimes de rotações altos, acelerações a fundo e submissão do motor a grandes esforços durante aprox. os primeiros 15 minutos, enquanto o motor estiver frio. O tempo que o motor demora a aquecer depende também da temperatura exterior. Neste caso, oriente-se pela temperatura do óleo motor >>> Página 24.
- Os faróis auxiliares e outros acessórios montados em frente da entrada do ar de refrigeração reduzem a eficácia do arrefecimento do líquido de refrigeração. Com temperaturas exteriores elevadas e o motor submetido a grande esforço, existe o risco de um sobreaquecimento do motor.
- O spoiler dianteiro assegura uma correta repartição do ar de refrigeração em andamento. Em caso do spoiler ficar danificado, a eficácia da refrigeração diminuí e há o perigo de um sobreaquecimento do motor. Contacte um serviço de assistência técnica.

Powermeter (indicador de prestações do sistema)

√ Válido para: veículos híbridos



Powermeter

No Powermeter podem-se observar as seguintes indicações: >>> Fig. 5.

- A Zona verde (Charge). O veículo recupera energia elétrica.
- (B) Zona azul (Power %). Condução em Modo elétrico. Indica a percentagem de potência usada e a quantidade máxima de potência disponível neste momento.
- © O motor de combustão está em funcionamento. Na função Boost, o veículo circula durante um curto período de tempo à máxima potência do motor elétrico e do motor de combustão.

O powermeter informa sobre o nível de utilização da propulsão elétrica. A barra do powermeter mostra o nível de utilização atual.

Uma borda de cor mais fina indica até que ponto se pode aproveitar a propulsão atualmente. Dependendo do programa de condução selecionado e da disponibilidade atual de potência elétrica, os limites de diferentes cores podem variar.

Indicações no ecrã

Indicações possíveis no ecrã do painel de instrumentos

No painel de instrumentos pode mostrar-se diversa informação sobreposta em função do equipamento do veículo:

- Portas, capô do motor e porta da bagageira abertos
- Mensagens de advertência e de informação
- Conta-quilómetros
- Hora >>> Página 25
- Indicações do rádio e do sistema de navegação
- Indicações do telefone
- Temperatura exterior
- Indicação da bússola
- Posições do comando seletor
- Recomendação de velocidade

- Autonomia combinada (veículos híbridos)
- Indicação dos dados de viagem (indicador multifunções) e menus para realizar diversos aiustes >>> Páging 24
- Indicador de intervalos de serviço >>> Páaina 26
- Advertência de velocidade
- Advertência de velocidade para os pneus de inverno
- Indicação do estado do sistema Start-Stop >>> Página 182
- Sinais detetados pelo sistema de deteção de sinais de trânsito e aviso de que se ultrapassou a velocidade máxima permitida
- Indicação do estado da gestão de cilindros ativa (ACT®) >>> Página 168
- Condução de baixo consumo @
- Indicações dos sistemas de assistência à condução

Portas, capô do motor e porta da bagageira abertos

Depois de destrancar o veículo e durante o andamento, no ecrã do painel de instrumentos é exibido se algumas das portas, o capô do motor ou a porta da bagageira estão abertos e, se for o caso, também é indicado com um sinal acústico.

Posições do comando seletor

A posição atual do comando seletor exibe-se tanto junto do comando como no ecrã do painel de instrumentos. Quando o comando se encontra na posição **D/S**, bem como na posição Tiptronic, conforme o caso, exibe-se no ecrã do painel de instrumentos a velocidade engatada em cada momento.

Indicador da temperatura exterior

Se a temperatura exterior for inferior a aprox. +4 °C (+39 °F), no indicador da temperatura exterior também se acende o «símbolo do cristal de gelo» \$4. Este símbolo permanece aceso até que a temperatura exterior ultrapasse os +6 °C (+43 °F) >>> \triangle .

Nas seguintes situações, a temperatura exterior indicada pode ser superior à real devido ao calor emitido pelo motor:

- Quando o veículo está parado.
- Quando se circula muito devagar.

Recomendação de velocidade

No ecrá do painel de instrumentos pode ser exibida, durante a condução, uma recomendação da velocidade que convém escolher para poupar combustível >>> Páging 167.

Conta-auilómetros

O conta-quilómetros total regista a quilometragem total percorrida pelo veículo.

Indicador de autonomia combinada 🔊 (veículos híbridos)

O valor mostrado calcula-se e atualiza-se consoante o estilo de condução. Portanto, a autonomia pode variar inclusive quando o depósito do combustível está cheio e a bateria de alta tensão está completamente carregada.

A autonomia pode aumentar se se reduzir ou desligar os consumidores de conforto, por ex., a climatização ou o aquecimento dos bancos.

Advertência de velocidade para os pneus de inverno

Se se ultrapassar a velocidade máxima ajustada, indica-se no ecrã do painel de instrumentos.

No sistema de infotainment podem realizar--se ajustes para a advertência de velocidade >>> Página 41.

Indicação da bússola

Em função do equipamento, quando a ignição está ligada, no ecrã do painel de instrumentos indica-se a direção de circulação com um símbolo, por ex., NO para noroeste.

Se o sistema de infotainment estiver ligado e não existir nenhum guia de destino ativo, também se exibe a representação gráfica de uma hússala

Condução de baixo consumo 🐵

Em função do equipamento, durante o andamento, no ecrã do painel de instrumentos aparece a indicação @ quando o veículo se encontra em estado de baixo consumo devido à gestão de cilindros ativa (ACT®) >>> Página 168.

⚠ ADVERTÊNCIA

Mesmo quando a temperatura exterior for superior ao ponto de congelação, poderá existir gelo em estradas e pontes.

- O «símbolo de cristal de gelo» indica que pode existir o risco de geadas.
- Com temperaturas exteriores superiores aos +4°C (+39°F) também poderá existir gelo mesmo quando não se acender o «símbolo de cristal de gelo».
- O sensor de temperatura exterior realiza uma medicão orientadora.

i Aviso

- Existem vários painéis de instrumentos, de modo que as versões nas indicações do ecrã podem variar. No caso dos ecrãs sem visualização de mensagens informativas ou de advertência, as anomalias indicam-se apenas através de luzes de controlo.
- Algumas indicações do ecrã do painel de instrumentos podem ficar ocultas devido a qualquer ocorrência repentina, por ex., uma chanada a entrar.

- Em função do equipamento, podem realizar-se alguns ajustes e indicações ou exibirse também no sistema de infotainment.
- Se existirem várias advertências, os símbolos correspondentes acendem-se sucessivamente durante alguns segundos. Os símbolos permanecem acesos até que a causa seja eliminada.
- Se, ao ligar a ignição, se exibirem advertências sobre anomalias existentes, possivelmente não se poderão realizar ajustes nem se poderá mostrar informação da forma descrita. Neste caso, dirija-se a uma oficina especializada e solicite a reparação das anomalias.

Indicador dos dados de viagem

O indicador dos dados de viagem exibe diversos dados de viagem e valores de consumo.

Mudar de uma indicação para outra

rode a rodinha direita do volante multifunções >>> Página 36.

Mudar a memória

 Em função da vista, selecione Dados de viagem e pressione a seta esquerda ou o botão OK do volante multifunções.

- Desde a saída: Se se interromper o andamento durante mais de 2 horas, a memória apaga-se.
- Desde o abastecimento: Visualização e memorização dos dados de viagem e dos valores de consumo compilados. Ao abastecer, a memória apaga-se.
- Cálculo total: Esta memória reúne os dados de viagem até um máximo de 19 horas e 59 minutos, ou até um máximo de 1 999,9 km ou 9 999,9 km. Quando se ultrapassa algum destes valores máximos (varia em função da versão do painel de instrumentos), a memória apaga-se.

Apagar as memórias dos dados de viagem

- Selecione a memória que deseja apagar.
- Mantenha pressionado o botão **0K** do volante multifunções cerca de 2 segundos.

Selecionar as indicações

No painel de instrumentos, a seleção faz-se manualmente através do botão 4 do volante multifunções. Para aceder ao conteúdo do tubo rode a rodinha direita para cima/para baixo.

 Consumo atual: A indicação do consumo momentâneo é realizada durante a condução, em l/100 km com o motor em funcionamento e o veículo parado, em l/h.

- Consumo médio: O consumo médio de combustível é exibido depois de percorridos aprox. 300 metros.
- Duração da viagem: indica as horas (h) e minutos (min) decorridos desde que foi ligada a ignição.
- Autonomia: Distância aproximada em km que ainda é possível percorrer se se mantiver o mesmo estilo de condução.
- Autonomia AdBlue ou ê: Distância aproximada em km que ainda é possível percorrer com o nível atual do depósito de AdBlue® se se mantiver o mesmo estilo de condução. A indicação aparece a partir de uma autonomia inferior a 2 400 km e é possível desativar.¹¹
- Percurso: distância percorrida, em km, após ligada a ignição.
- Velocidade média: a velocidade média é exibida depois de percorridos aprox. 100 metros.
- Boost/Torque: indica a potência e o binário do motor de combustão (não indica modo elétrico).
- FAS: indicação reduzida dos assistentes.

Indicação da temperatura do óleo

O motor alcança a temperatura de funcionamento quando, em condições normais de condução, a temperatura do óleo se encontra en-

¹⁾ Não está disponível em todos os países.

Painel de instrumentos

tre 80 °C (176 °F) e 120 °C (248 °F). Se se exigir um grande esforço do motor e a temperatura exterior for elevada, a temperatura do óleo do motor pode aumentar. Esta situação não representa qualquer inconveniente enquanto não se visualizarem no ecrã as luzes "ou 'c' » Página 373.

Mensagens de advertência e de informação

Quando se liga a ignição, ou em andamento, são automaticamente controladas determinadas funções e componentes do veículo. As anomalias são exibidas no ecrã do painel de instrumentos em forma de símbolos de advertência vermelhos e amarelos >>> Página 13, acompanhados de mensagens e, dependendo do caso, inclusive de um sinal sonoro. A representação das mensagens e símbolos pode variar em função da versão do painel de instrumentos.

As anomalias existentes também se podem consultar manualmente. Para isso é preciso abrir o menu **Info veículo >>> Página 35**.

Advertência com prioridade 1 (a verme-

O símbolo pisca ou acende-se (em parte acompanhado de sinais sonoros de advertência), **© Não continue a circular!** Perigo! Veri-

fique a função em falha e elimine a causa. Conforme o caso, solicite a ajuda de pessoal especializado.

Advertência com prioridade 2 (a amarelo)

O símbolo pisca ou acende-se (em parte acompanhado de sinais sonoros de advertência). As falhas de funcionamento ou a falta de líquidos operacionais podem provocar danos no veículo e a avaria do mesmo. Verifique a função em falha logo que possível. Conforme o caso, solicite a ajuda de pessoal especializado.

Referência às informações no manual de instruções

No manual de instruções encontrará mais informação sobre a advertência existente.

Mensagem informativa

Proporciona informações sobre processos no veículo.

Aceder às advertências e informações

As anomalias existentes também se podem consultar no sistema de infotainment:

• Prima : > Prima > Dados veículo > Estado veículo > Página 40.

Hora e data

Ajustar a hora no sistema infotainment

- Pressione (iii) > Aiustes >>> Páging 37.
- Selecione a opção do menu Data e hora.

Menu Serviço

No menu Serviço é possível efetuar vários ajustes em função do equipamento.

Abrir o menu Serviço

- Estando em **Vista clássica**, coloque-se na esfera do lado esquerdo e selecione o conta-quilómetros, pressione o botão **0**% do volante multifunções durante aproximadamente 5 segundos e solte-o.
- A seguir aparece o menu Lista de configuração, onde se pode escolher entre o menu
 Serviço ou Seleção de vista onde ativar ou desativar as vistas do painel de instrumentos.

Reiniciar o indicador de intervalos de serviço

Selecione o menu **Serviço** e siga as indicações do ecrã do painel de instrumentos.

Reiniciar o serviço de óleo

Selecione o menu **Restabel. Serviço de óleo** e siga as instruções do ecrã do painel de instrumentos.

Letras de identificação do motor (LDM)

Selecione o menu **Letras de identificação do motor**. As letras de identificação do motor serão exibidas na parte inferior esquerda do ecrã do painel de instrumentos.

Próximo Serviço

Especifica-se quando está prevista a próxima revisão na oficina.

Intervalos de serviço

A indicação dos intervalos de serviço aparece no ecrã do painel de instrumentos e no sistema infotainment.

Existem várias versões de painéis de instrumentos e de sistemas de infotainment, de modo que as versões e as indicações dos ecrãs podem variar.

Na SEAT é feita a distinção entre serviços com mudança de óleo do motor (por exemplo, o Serviço de mudança de óleo) e serviços sem mudança de óleo do motor (por exemplo, a Inspeção).

Em veículos com **Serviço em função do tempo ou da quilometragem**, os intervalos de servico já estão predefinidos.

Em veículos com **Serviço de longa dura-**ç**ão**, os intervalos são determinados individualmente. Graças ao avanço da técnica, os trabalhos de manutenção diminuíram muito. Só é

necessário mudar o óleo quando o veículo o indicar. Para se calcular esta mudança (máx. 2 anos), consideram-se as condições de utilização do veículo e o estilo de condução. O pré-aviso aparece pela primeira vez 20 dias antes da data calculada para o serviço correspondente. Os km restantes indicados são sempre arredondados para 100 km e o tempo para dias completos. A mensagem de serviço atual não pode ser consultada até 500 km após o último serviço. Até essa altura serão exibidos apenas traços no indicador.

Lembrete de inspeção

Se for necessário realizar algum serviço ou inspeção brevemente, surgirá um **lembrete de Serviço** ao ligar a ignição.

O número indicado são os quilómetros que ainda se podem percorrer ou o tempo que falta até ao próximo serviço.

Data da inspeção

Quando chegar o momento de realizar um serviço ou uma revisão, soará um sinal sonoro ao ligar a ignição e durante alguns segundos pode aparecer no ecrã do painel de instrumentos o símbolo da chave fixa ≠, bem como uma das seguintes mensagens:

- Serviço agora!
- Solicite a realização da inspeção
- Servico do óleo necessário!
- Serviço do óleo e inspeção necessários!

Consultar uma notificação de serviço

Com a ignição ligada, o motor desligado e o veículo parado, é possível consultar a notificação de serviço atual:

Consulta da data do serviço atual no sistema de infotainment:

- Pressione Ajustes.
- Selecione a opção de menu **Ligação de dados** para mostrar a informação sobre os serviços.

Consulta da data no painel de instrumentos digital:

• A data do serviço só pode ser consultada através do menu **Serviço >>> Página 25**.

Colocar a zero o indicador de intervalos de serviço

Se o serviço ${\bf n\tilde{ao}}$ foi realizado num concessionário SEAT, o indicador pode ser reiniciado do modo seguinte:

 O indicador de intervalos de serviço só pode ser reiniciado através do menu Serviço >>> Página 25. Não reinicie o indicador entre os intervalos de serviço; caso contrário, as indicações serão incorretas.

Se se reiniciar o serviço de mudança de óleo manualmente, o indicador de intervalos de serviço muda para um intervalo de serviço fixo, também nos veículos com o **Serviço de mudança de óleo flexível**.

i Aviso

- A mensagem de serviço desaparecerá após alguns segundos, quando o motor for colocado a funcionar, ou ao pressionar o botão IX do volante multifunções.
- Em veículos com serviço de longa duração cuja bateria tenha permanecido desligada durante um longo período de tempo, não poderá ser calculada a data do próximo serviço. Por este fato, as indicações de serviço podem mostrar cálculos erróneos. Nesse caso, devem ter-se em conta os intervalos de manutenção máximos permitidos >>> Páqina 402.
- Se se colocar o indicador a zero manualmente, o próximo intervalo de serviço será indicado como nos veículos com intervalos de serviço fixos. Por este motivo recomendamos-lhe que a colocação a zero do indicador de intervalos de serviço seja efetuada por um serviço autorizado.

Monitor de sonolência

Introdução ao tema



Fig. 6 No ecrã do painel de instrumentos: Símbolo do monitor de sonolência.

O monitor de sonolência informa o condutor se a sua forma de conduzir indicar fadiga.

O monitor de sonolência determina o comportamento do condutor no volante e utiliza esta informação para avaliar o cansaço do condutor. Se o sistema detetar que o condutor está cansado, indica-o visualmente no ecrã do painel de instrumentos através de uma luz de controlo ou advertência em combinação com uma mensagem de texto complementar e emite também uma advertência acústica >>> Página 28. A mensagem de texto no ecrã do painel de instrumentos apresenta-se durante 4 a 6 segundos.

Condições de funcionamento

O comportamento ao volante só se avalia a velocidades superiores a 65 km/h e a partir daí só a velocidades superiores a 60 km/h.

ADVERTÊNCIA

O monitor de sonolência não pode substituir a atenção do condutor e só funciona dentro dos limites do sistema. Portanto, é possível que o monitor de sonolência não detete que o condutor está cansado em todas as situações e que não avise ou faça com atraso ou de forma indesejada. Há risco de acidentes e lesões graves ou até mortais.

- Preste sempre a devida atenção e não confie exclusivamente no sistema. O condutor é sempre responsável pela sua aptidão para conduzir.
- Observe os limites do sistema >>> Páaina 28.
- Nunca conduza um veículo quando estiver cansado.
- Durante viagens longas, faça pausas regulares e suficientes.
- Siga as informações do ecrã do painel de instrumentos e responda de acordo com os pedidos >>> Página 28.

Limites do sistema que afetam o monitor de sonolência

O monitor de sonolência tem limitações relacionadas com o sistema. As sequintes condições podem limitar o funcionamento do monitor de sonolência, ou impedi-lo completamente:

- Velocidades inferiores a 60 km/h
- Velocidades superiores a 130 km/h.
- Estradas com muitas curvas
- Estradas em mau estado
- Condições meteorológicas adversas.
- Obras nas estradas
- Estilo de condução desportivo.
- Condução com um reboque pesado ou muito arande >>> Páaina 326.
- O condutor está distraído.

i Aviso

O monitor de sonolência foi desenvolvido para ser utilizado exclusivamente durante a condução em autoestradas e estradas principais em bom estado.

Microssono

Não se emite qualquer advertência urgente em caso de microssono.

Reinício do monitor de sonolência

O monitor de sonolência reinicia-se nas seguintes situações:

- A ianicão desliaa-se.
- O cinto de seguranca do condutor está desapertado e a porta do condutor está aberta.
- O veículo esteve parado mais de 30 minutos.

Conduzir com o monitor de sonolência

Ativação e desativação

De acordo com o país, o monitor de sonolência liaa-se sempre que se ativa o sistema de propulsão do veículo. Neste caso, o sistema infotainment mostra um resumo dos sistemas e das funções individuais ativadas automaticamente no menu de entrada.

Se desejar, pode desligar o monitor de sonolência manualmente no sistema infotainment:

- Abra o menu Sistemas de assistência.
- 2. Lique ou deslique o monitor de sonolência no submenu correspondente >>> Páaina 41.

Ajuste da sensibilidade

Pode ajustar manualmente a sensibilidade do monitor de sonolência e, desta forma, influenciar a rapidez com que o sistema reage ao seu comportamento ao volante.

No sistema infotainment:

- Abra o menu Sistemas de assistência
- 2 Abra o Monitor de sonolência
- 3 Selecione a sensibilidade no submenu Sensibilidade>>> Páging 41.

Ocultação de mensagens através do volante multifunções

Pressione o botão OK do volante multifuncões.

Níveis de advertência do monitor de sonolência

Se o sistema detetar que o condutor está cansado, indica-o visualmente no ecrã do painel de instrumentos através de uma luz de controlo ou advertência em combinação com uma mensagem de texto complementar e uma advertência acrística. A advertência emite-se em três níveis

Advertência do monitor de sonolência - Nível 1



O sistema detetou que o condutor começa a estar cansado. Soa um sinal acústico. No ecrã do painel de instrumentos aparece uma luz de controlo branca e uma mensagem de texto. Considere a possibilidade de fazer uma pausa.

Advertência do monitor de sonolência - Nível 2



O sistema detetou que o condutor está cada vez mais cansado. Soa um sinal acústico. No ecrá do painel de instrumentos aparece uma luz de controlo vermelha em coniunto com uma mensagem de texto. Considere a possibilidade de fazer uma pausa rapidamente.

Advertência do monitor de sonolência - Nível 3



Grave risco detetado. Soa um sinal acústico. No ecrã do painel de instrumentos aparece uma luz de controlo vermelha em coniunto com uma mensagem de texto. Grave risco de circulação. Pare a viagem o mais rápido possível e dirija-se com urgência para o local mais próximo onde possa fazer uma pausa.

Informação em função do tempo



O monitor de sonolência deteta que o condutor conduziu 4.5 horas sem pausa e sem que se tenha detetado cansaço. No ecrã do painel de instrumentos aparece uma luz de controlo branca e uma mensagem de texto. Considere a possibilidade de fazer uma pausa.

Solução de problemas



A disponibilidade do monitor de sonolência está limitada

Soa um sinal acústico. Aparece uma luz de controlo amarela em conjunto com uma mensagem de texto no ecrá do painel de instrumentos. A disponibilidade do monitor de sonolência está limitada

- Avaria ou anomalia no funcionamento. Desative e reative o sistema de propulsão do veículo.
- Se o problema persistir, dirija-se a uma oficina devidamente qualificada, A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário oficial.

O monitor de sonolência não está disponível

Soa um sinal acústico. Aparece uma luz de controlo amarela em combinação com a luz central amarela. Também aparece uma mensagem de texto no ecrã do painel de instrumentos e no menu Estado do veículo.

- Avaria ou anomalia no funcionamento. Desative e reative o sistema de propulsão do veículo. Verifique os ajustes do monitor de sonolência no sistema infotainment >>> Páaina 41.
- Excederam-se os limites do sistema.

 Se o problema persistir, dirija-se a uma oficina devidamente aualificada, A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário oficial.

Monitor de atenção do condutor

Introdução ao tema



Fig. 7 No ecrã do painel de instrumentos: Símbolo do monitor de atenção do condutor.

O monitor de atenção do condutor informa--o se o seu comportamento ao volante indicar de um défice de atenção em função das entradas de operação do veículo.

O monitor de atenção do condutor avalia as entradas de operação do veículo para determinar se o condutor está distraído. Se o sistema detetar que o condutor está distraído, indica-o no ecrá do painel de instrumentos através de uma luz de controlo ou advertência em combinação com uma mensagem de texto com-

plementar e, em função da configuração, também emite uma advertência acústica »» Página 31. A mensagem de texto no ecrã do painel de instrumentos apresenta-se durante 4 a 6 segundos.

Condições de funcionamento

O comportamento ao volante só se avalia quando a velocidade é superior a 10 km/h.

ADVERTÊNCIA

O monitor de atenção do condutor não pode substituir a atenção do condutor e só funciona dentro dos limites do sistema. Portanto, pode acontecer que o monitor de atenção do condutor não seja capaz de detetar se o condutor está a prestar atenção em todas as situações e que não reaja ou que o faça com atraso ou de forma indesejada. Há risco de acidentes e lesões graves ou até mortais.

- Preste sempre a devida atenção e não confie exclusivamente no sistema. O condutor é sempre responsável pela sua aptidão para conduzir.
- Observe os limites do sistema ››› Página 30.
- Evite distrair-se enquanto conduz.
- Ajuste a configuração pessoal do veículo antes de iniciar a viagem.
- Siga as informações do ecrã do painel de instrumentos e responda de acordo com os pedidos >>> Página 31.

i Aviso

Em caso de avaria, mande verificar o sistema a uma oficina devidamente qualificada. A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário oficial.

Limites do sistema que afetam o monitor de atenção do condutor

O monitor de atenção do condutor tem limitações relacionadas com o sistema. As seguintes condições podem limitar o funcionamento do monitor de atenção do condutor, ou impedi-lo completamente:

- Velocidades inferiores a 10 km/h.
- Forte distração do condutor devido a influências externas, como o trânsito.
- Forte distração do condutor por realizar ações não relacionadas com o veículo (por exemplo, utilizar um dispositivo móvel).

Conduzir com o monitor de atenção do condutor

Ativação e desativação

Pode ligar e desligar manualmente o monitor de atenção do condutor.

No sistema infotainment:

- 1. Abra o menu Sistemas de assistência.
- Ligue ou desligue o monitor de atenção do condutor no submenu correspondente
 Páging 41.

i Aviso

Se se desligou manualmente a função durante a última viagem, este ajuste mantém-se ao arrancar novamente o veículo.

Ativação e desativação da advertência acústica.

- 1. Abra o menu Sistemas de assistência.
- Abra Monitor de atenção.
- Ative ou desative a advertência acústica na opção correspondente >>> Página 41.

Ajuste da sensibilidade

Pode ajustar manualmente a sensibilidade do monitor de atenção do condutor e, portanto, influenciar a rapidez com que o sistema reage ao seu comportamento ao volante.

No sistema infotainment:

- 1. Abra o menu Sistemas de assistência.
- 2. Abra Monitor de atenção.
- 3. Selecione a sensibilidade no submenu **Sensibilidade >>> Página 41**.

Monitor de atenção do condutor

Ocultação de mensagens através do volante multifunções

1. Pressione o botão OK do volante multifuncões.

Níveis de advertência do monitor de atenção do condutor

Se o sistema detetar que o condutor está distraído, indica-o no ecrã do painel de instrumentos através de uma luz de controlo ou advertência em combinação com uma mensaaem de texto complementar e, em função da configuração, também emite uma advertência acústica A advertência emite-se em três níveis

Advertência do monitor de atenção do condutor - Fase 1



Distração detetada.

Em função da configuração, pode emitir-se uma advertência acústica. No ecrã do painel de instrumentos aparece uma luz de controlo branca e uma mensagem de texto. Pare de realizar entradas de operação e preste atenção ao trânsito.

Advertência do monitor de atenção do condutor - Fase 2



Risco detetado.

Em função da configuração, pode emitir-se uma advertência acústica. No ecrã do painel de instrumentos aparece uma luz de controlo vermelha em conjunto com uma mensaaem de texto. Pare de realizar entradas de operação e preste atenção ao trânsito

Advertência do monitor de atenção do condutor - Fase 3



Grave risco detetado.

Soa um sinal acústico. No ecrã do painel de instrumentos aparece uma luz de controlo vermelha em coniunto com uma mensagem de texto. Grave risco de circulação. Pare imediatamente de realizar entradas de operação e preste atenção ao trânsito.

Solução de problemas

A disponibilidade do monitor de atenção do condutor está limitada

Emite-se uma advertência acústica. Aparece uma luz de controlo amarela em conjunto com uma mensagem de texto no ecrã do painel de instrumentos. A disponibilidade do monitor de atenção do condutor está limitada.

- Avaria ou anomalia no funcionamento. Desative e reative o sistema de propulsão do veículo.
- Se o problema persistir, dirija-se a uma oficina devidamente aualificada. A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário oficial.

O monitor de atenção do condutor não está disponível

Emite-se uma advertência acústica. A luz de advertência amarela acende-se no painel de instrumentos em combinação com a luz central amarela. Também aparece uma mensagem de texto no ecrá do painel de instrumentos e no menu Estado do veículo

- Verifique as causas e as medidas de correção descritas na informação do monitor de atenção do condutor >>> Páging 41.
- Avaria ou anomalia no funcionamento. Desative e reative o sistema de propulsão do veículo. Verifique os ajustes do monitor de atenção do condutor no sistema infotainment >>> Página 41.
- Excederam-se os limites do sistema.
- Se o problema persistir, dirija-se a uma oficina devidamente qualificada. A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário oficial

Sistema de deteção de sinais de trânsito

Introdução ao tema1)

Dentro das suas limitações, o sistema também mostra um painel complementar para indicar, p. ex., proibições temporárias. Mesmo em trajetos sem sinais, o sistema pode mostrar, dependendo do caso, os limites de velocidade que vigorem.

O sistema de deteção de sinais de trânsito é sempre ativado ao ligar a ignição do veículo.

O sistema de deteção de sinais de trânsito não funciona em todos os países. Tenha isto em conta quando viajar para o estrangeiro.

Visualização no ecrã

Na Alemanha, em autoestradas e vias para automóveis o sistema mostra, além das restrições de velocidade e as proibições de ultrapassagem, os sinais de fim de proibição. Em todos os restantes países, mostra-se em seu lugar a limitação de velocidade válida nesse momento.

Os sinais de trânsito detetados pelo sistema mostram-se no ecră do painel de instrumentos e, em função do sistema de navegação que esteja montado no veículo, também no sistema infotainment.

Não há sinais de trânsito disponíveis

- O sistema encontra-se na fase de inicialização.
- **OU**: a câmara não reconheceu qualquer sinal obrigatório ou de proibição.

Erro: Deteção dos sinais de trânsito

 Há uma avaria no sistema. Dirija-se a uma oficina especializada para que o sistema seja verificado.

Advertência de velocidade não disponível neste momento

 A função de advertência de velocidade do sistema de deteção dos sinais de trânsito está avariada. Dirija-se a uma oficina especializada e solicite a revisão do sistema.

Deteç. dos sinais de trânsito: Limpe o para-brisas!

 O para-brisas está sujo na zona da câmara ou a visibilidade desta é afetada por fatores meteorológicos. Limpe o para-brisas.

Deteção de sinais de trânsito: Limitada neste momento

- Não existe transmissão de dados por parte do sistema de navegação. Verifique se o sistema de navegação dispõe de mapas atuais.
- **OU**: o veículo encontra-se numa região não incluída no mapa do sistema de navegação.

Não há registos disponíveis

 O sistema de deteção de sinais de trânsito não funciona no país pelo qual circula atualmente.

Visualização dos sinais de trânsito

Após rever e avaliar a informação da câmara, do sistema infotainment e dos dados atuais do veículo, o sistema mostras até dois sinais de trânsito vigentes e um painel complementar genérico:

- **Primeiro lugar**: O sinal atualmente válido para o condutor aparece no lado esquerdo da janela, p. ex., uma proibição de circular a mais de 130 km/h (80 mph).
- **Segundo lugar**: Em segundo lugar, pode mostrar-se outro sinal de trânsito, como um sinal de perigo.
- Painel complementar: Se o limpa-vidros estiver a funcionar durante o andamento, o sinal com o painel complementar de chuva será exibido em primeiro lugar à esquerda por ser o que está em vigor nessa altura. Pode mostrarse um sinal que só é válido com restrições, por ex., uma proibição de ultrapassar a determinadas horas.

A visualização de sinais de perigo não está disponível em todos os países e, se for o caso, o sistema não pode detetar todos os existentes.

Mensagens do sistema de deteção de sinais de trânsito:

¹⁾ Não está disponível em todos os mercados.

Sinal de entrada proibida

O sistema de reconhecimento de sinais de trânsito avisa através do painel de instrumentos, quando se ultrapassa um sinal de entrada proibida numa via de sentido único ou numa entrada de uma autoestrada ou via rápida.

ADVERTÊNCIA

A tecnologia que o sistema de deteção de sinais de trânsito inclui não consegue registar os limites impostos pelas leis físicas e funciona apenas dentro dos limites do sistema. O maior conforto que o sistema de deteção de sinais de trânsito fornece não deve levar a correr qualquer risco. O sistema não pode substituir a atenção do condutor.

- Ajustar a velocidade e o estilo de condução às condições de visibilidade, meteorológicas, ao estado do piso e ao trânsito.
- A má visibilidade, a obscuridade, a neve, a chuva e o nevoeiro podem fazer com que o sistema não exiba os sinais de trânsito ou aue não o faca corretamente.
- Se o campo de visão da câmara estiver sujo, coberto ou danificado, é possível que o funcionamento do sistema seja afetado.

↑ ADVERTÊNCIA

As recomendações para a condução e os sinais de trânsito exibidos pelo sistema de deteção de sinais de trânsito podem divergir da situação real.

- O sistema n\u00e3o consegue reconhecer nem exibir corretamente todos os sinais de tr\u00e4nsito.
- Os sinais de trânsito da estrada e as normas de circulação prevalecem sobre as recomendações e as indicações do sistema.

Funcionamento limitado

O sistema de deteção de sinais de trânsito tem determinadas restrições. Os seguintes casos podem provocar que o sistema funcione de forma limitada ou não funcione em absoluto:

- Em caso de má visibilidade, p. ex., em caso de neve, chuva, nevoeiro ou neblina de água intensa.
- Em caso de encandeamento, p. ex., por parte do tráfego em sentido contrário ou dos raios solares
- Em caso de circulação a grande velocidade.
- Em caso de a câmara estar tapada ou suja.
- Em caso de os sinais de trânsito estarem tapados parcial ou totalmente, p. ex., por árvores, neve, sujidade ou outros veículos.
- Em caso de sinais de trânsito que não cumpram o regulamento.

- Em caso de sinais de trânsito que estejam danificados ou arqueados.
- Em caso de sinais de mensagem variável situados em pórticos de sinalização (indicação variável dos sinais de trânsito mediante LED ou outras unidades de iluminação).
- Em caso de utilizar mapas não atualizados no sistema de navegação.
- Em caso de adesivos colados em veículos que representem sinais de trânsito, p. ex., limites de velocidade nos camiões.

Conduzir com a função de advertência de velocidade

Condições de funcionamento

A função de advertência de velocidade avisa a velocidades superiores a 20 km/h.

Ativação e desativação

De acordo com o país, a função de advertência de velocidade liga-se sempre ao ligar a ignição. Neste caso, o sistema infotainment mostra um resumo dos sistemas e das funções individuais ativadas automaticamente no menu de entrada.

Se desejar, pode desativar manualmente a advertência de velocidade no sistema infotainment:

- Abra o menu Sistemas de assistência.
- 2. Ligue ou desligue a advertência de velocidade no submenu correspondente.

OU: a partir do volante multifunções:

- Abra o menu assistentes, pressionando sobre a tecla (A).
- 2. Selecione e desligue **Advertência de velo- cidade**.

Ativação e desativação da advertência acústica.

No sistema infotainment:

- Abra o menu Sistemas de assistência.
- 2. Abra a Advertência de velocidade.
- Ative ou desative a advertência acústica na opção correspondente >>> Página 41.



A advertência acústica ativa-se sempre que se liga a ignição.

Ajuste do limiar de aviso

Pode ajustar manualmente os limiares de aviso da função de advertência de velocidade.

No sistema infotainment:

- 1. Abra o menu Sistemas de assistência.
- Abra a Advertência de velocidade.

 Para selecionar o nível dos limiares de aviso, pressione \(\sigma\) a opção de menu Advertência ao ultrapassar >>> Página 41.

i Aviso

Ao ligar a ignição do veículo, os limiares de aviso da advertência de velocidade repõem-se sempre no valor predeterminado.

Ativação e desativação do som de aviso de mudança de velocidade

O som de aviso de mudança de velocidade informa acusticamente o condutor sobre uma mudança nos limites de velocidade. Se desejar, pode desligar manualmente o som de mudança.

No sistema infotainment:

- 1. Abra o menu Sistemas de assistência.
- Abra a Advertência de velocidade.
- Ative ou desative o som de mudança na opção correspondente >>> Página 41.

Ocultação de mensagens de avaria através do volante multifunções

Pressione o botão **0K** do volante multifunções.

Modo reboque

Nos veículos com um engate de reboque instalado de fábrica e um reboque com ligação elétrica ao veículo, o reconhecimento dos sinais de trânsito que podem aplicar-se ao veículo quando tem um reboque atrelado, por exemplo, os limites de velocidade aplicáveis e os sinais de proibido ultrapassar, podem ativar-se ou desativar-se no menu de ajustes do veículo no sistema infotainment.

No modo de reboque, o reconhecimento dos limites de velocidade válidos pode ajustar-se ao tipo de reboque e aos requisitos legais específicos de cada país.

No sistema infotainment:

- 1. Abra o menu Sistemas de assistência.
- 2. Abra a **Deteção de reboque**.
- Para adaptar o limiar de aviso ao modo reboque, pressione \(\sigma\) a opç\(\text{a}\) o de menu Advert\(\text{e}\) ncia ao ultrapassar.

Níveis de aviso da função de advertência de velocidade

Se o sistema detetar que se ultrapassou a velocidade máxima permitida, indica-o visualmente no ecrã do painel de instrumentos com o piscar do limite de velocidade detetado pelo sistema e, em função da configuração, emite também uma advertência acústica. Uma advertência emite-se em dois níveis.



Fig. 8 No ecrá do painel de instrumentos: detetada infração da velocidade máxima permitida (ilustração).

Advertência de velocidade - Nível 1

Detetada infração da velocidade máxima permitida. O limite de velocidade detetado pelo sistema pisca continuamente no painel de instrumentos e, segundo o equipamento, na visualização frontal »» Fig. 8.

Advertência de velocidade - Nível 2

Detetada infração progressiva da velocidade máxima permitida.

Soa um sinal acústico. O limite de velocidade detetado pelo sistema pisca continuamente no painel de instrumentos e, segundo o equipamento, na visualização frontal »» Fig. 8.

i Aviso

- O segundo nível de advertência ativa-se se a velocidade se mantiver acima do limite.
- O segundo nível de advertência anula-se de novo quando o condutor reduz ativamente a velocidade.

Solução de problemas

O reconhecimento avançado de sinais de trânsito não está disponível

Soa um sinal acústico. No ecrã do painel de instrumentos aparece uma luz de controlo amarela em combinação com a luz central amarela. Também aparece uma mensagem de texto no ecrã do painel de instrumentos e no menu **Estado do veículo**.

- O para-brisas está sujo na zona da câmara ou a visão da câmara está afetada pelas condições meteorológicas. Limpe o para-brisas
 Página 405.
- A visão da câmara está alterada por peças adicionadas ou autocolantes. Mantenha a área à volta da câmara desimpedida >>> Página 201.
- A câmara foi deslocada ou danificada, por exemplo, devido a danos no para-brisas. Verifique se os danos são visíveis.

 Se o problema persistir, dirija-se a uma oficina devidamente qualificada. A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário oficial.

O sistema de advertência de velocidade está parcialmente desativado

No ecrã do painel de instrumentos aparece uma luz de controlo branca. Modificou-se a configuração predeterminada da advertência de velocidade:

- Verifique se a advertência de velocidade está desativada >>> Página 33.
- Verifique se a advertência acústica está ativada >>> Página 33.
- Verifique se o limiar de advertência predeterminado foi alterado >>> Página 33.

Utilização do painel de instrumentos

Introdução ao tema

Com a ignição ligada, é possível consultar as diferentes funções do ecrã navegando pelos menus.

Em veículos com volante multifunções, o indicador multifunções só pode ser utilizado com os botões do referido volante.

Algumas opções do menu só podem ser consultadas com o veículo parado.

Menus do painel de instrumentos

O número de menus e de indicações informativas disponíveis depende do sistema eletrónico e do equipamento do veículo.

- Estado do veículo >>> Página 25.
- Dados de viagem >>> Página 24.
- Assistentes.
- Front Assist On/Off >>> Página 219
- ACC (apenas visualização) >>> Página 211
- Lane Assist On/Off >>> Página 223
- Travel Assist >>> Página 225
- Side Assist On/Off >>> Página 232
- Advertência de velocidade On/Off >>> Página 33
- Navegação.
- Áudio.
- Telefone.

↑ ADVERTÊNCIA

Se o condutor se distrair, poderão ocorrer acidentes com consequências graves.

 Nunca utilize os menus do ecrã do painel de instrumentos durante o andamento.

(!) AVISO

Depois de carregar ou substituir a bateria de 12 volts, verifique os ajustes do sistema. No caso de interrupção da alimentação de corrente, pode acontecer que os ajustes do sistema se tenham desajustado ou apagado.

Utilização através do volante multifunções



Fig. 9 Lado direito do volante multifunções: botões para utilizar os menus e as indicações informativas do painel de instrumentos (segundo versões).

Enquanto existir uma advertência com prioridade 1 >>> Página 25, não será possível aceder a nenhum menu. Algumas advertências podem ser confirmadas e ocultadas com o botão 0% do volante multifuncões >>> Fia. 9.

Selecionar um menu ou uma indicação informativa

- Ligue a ignição.
- Se aparecer uma mensagem ou o pictograma de um veículo, pressione o botão ()())) Fig. 9; se for necessário, várias vezes.
- Para mudar de menu use os botões ⊲ ou ⊳.
- Para abrir o menu ou a indicação informativa exibida, pressione o botão 0% ou espere alguns segundos até que o menu ou a indicação informativa se abra automaticamente.

Realizar ajustes nos menus

- No menu visualizado, rode a rodinha direita do volante multifunções até que a opção de menu desejada fique realçada. A opção aparece assinalada.
- Pressione o botão **0K** para realizar as alterações desejadas. Uma marca indica que a funcão ou o sistema em questão estão ativos.

Votar à seleção de menus

Pressionar o botão ⊲ ou ▷.

Utilização e visualização no sistema de infotainment

Introdução ao tema

O sistema de infotainment concentra importantes funções e sistemas do veículo numa única unidade de comando central, por ex., climatizador, ajustes de menus, equipamento de rádio ou sistema de navegação.

O número de menus disponíveis e a denominação das diversas opções depende da eletrónica e do equipamento do veículo.

Informação geral sobre a utilização

A informação geral sobre a utilização do sistema de infotainment, bem como sobre as indicações de advertência e de segurança que se têm de ter em conta, encontra-se em >>> Página 278.

Como mover-se pelos diferentes menus e selecioná-los

- Ligue a ignição.
- Se estiver desligado, ligue o sistema de infotainment.
- A seleção dos diferentes menus faz-se diretamente no ecrã tátil através de textos, ícones ou botões.

Quando a caixa estiver assinalada \checkmark , a função está ligada.

Ao pressionar o botão do menu 🕻 ativar-se-á sempre o último menu ativado.

As modificações realizadas nos menus de configuração são memorizadas automaticamente quando fecha os menus.

Barra de deslocamento: Alguns menus e funções mostram mais conteúdos acima ou abaixo dos que se mostram no ecrã nesse momento, por exemplo, as longas listas de ajustes. Pressione a barra de deslocamento e puxe para cima ou para baixo.

Tutorial

A primeira vez que ligar o sistema de infotainment abrir-se-á um tutorial do sistema com uma breve descrição das funções principais e do modo de utilização.

Aiuda

No menu **Ajuda** encontrará mais informações e conselhos para a utilização do sistema de infotainment.

ADVERTÊNCIA

Qualquer distração pode provocar um acidente, com o consequente risco de lesões. A utilização do sistema de infotainment pode desviar a sua atenção do trânsito.

i Aviso

Depois de colocar o motor a trabalhar com a bateria de 12 volts totalmente descarregada ou substituída recentemente, pode acontecer que alguns dos ajustes do sistema, como a hora, a data, os ajustes de conforto personalizados e as programações e as contas de utilizador se tenham desajustado ou apagado. Verifique e corrija estes ajustes quando a bateria estiver suficientemente carregada.

Explicação dos outros botões de função

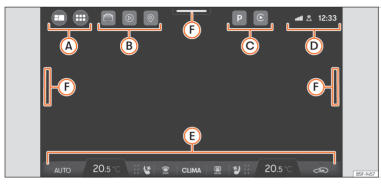


Fig. 10 Representação esquemática: Vista geral dos possíveis botões de função no ecrã.

Zona superior do ecrã

- B Acessos diretos às funções do sistema infotainment com possibilidade de adicionar ou remover funções, à exceção do menu Q Veículo.
- C Funções ativas.
- Status bar. Barra informativa sobre o estado do sistema, como por exemplo: hora, cobertura telefónica, estado de carga do

telefone, estado do carregador Qi, modo esfera privada do utilizador, chamadas recebidas e acesso à central de chamadas.

Zona inferior do ecrã

E Climabar >>> Página 153.

Segmentos

F) Horizontal na parte superior do ecrã: deslocar para baixo para ver as atualizações do sistema ou alterar a intensidade do ecrã.

Vertical à esquerda ou direita do ecrã: alterar a visualização da função que estiver ativa. Por exemplo, na **Navegação** passa de Mapa a Informação sobre a condução ao destino; ou, no **Estacionamento assis- tido**, passa de Visualização da câmara
posterior ao Estado da manobra.

Utilização e visualização no sistema de infotainment

Assistente para a configuração inicial



Fig. 11 Representação esquemática: Assistente para a configuração inicial.

O assistente para a configuração inicial ajudá-lo-á a configurar o seu sistema infotainment quando aceder a primeira vez.

Cada vez que ligar o sistema infotainment, aparecerá o ecrã inicial de configuração

Fig. 11 se não tiver configurado todos os parâmetros (assinalados com «

) ou se não tiver pressionado o botão de função Não voltar a mostrar.

Opções de configuração:

Pressione-o para aceder ao menu de configuração básico do sistema infotainment, como por exemplo, endereço de casa, ligação ao telemóvel, emissoras de rádio, etc. (B) Pressione-o para aceder ao menu de configuração avançado do sistema infotainment

Não voltar a mostrar Desativa a possibilidade de configurar o sistema infotainment. Se pretende realizar a configuração inicial, deverá aceder através de Ajustes.

Terminar Pressione-o para, depois de aplicado um ou mais ajustes, no menu principal do assistente, terminar a configuração.

Informações para o condutor

Informação do veículo



Fig. 12 Representação esquemática: Informação e estado do veículo.

Pressionando **Dados** do menu principal abre-se o menu **Informação do veículo** com os seguintes submenus:

- Dados de viagem: Mostra-se o consumo médio, a velocidade média, a distância percorrida, a duração da viagem e a autonomia. Possui 3 memórias: «A partir da saída», «Cálculo total» e «Desde o abastecimento».
- Estado do veículo: Mostram-se os avisos de avarias, incidências, memorização da pressão dos pneus ou informação do próximo serviço de inspeção.

Utilização e visualização no sistema de infotainment

Assistentes e ajustes do veículo

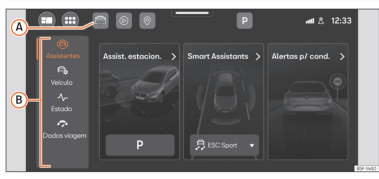


Fig. 13 Representação esquemática: Assistentes e ajustes do veículo.

Pressionando (2) *** Fig. 13 (A), ou, no menu principal, Ajustes do veículo, abre-se o menu dos assistentes e ajustes do veículo. Em seguida, pressionando um dos menus situados na zona esquerda (B), no ecrá mostra-se o menu de ajustes ou de assistentes selecionado.

A quantidade de assistentes e ajustes dependem da versão e do país em questão.

(Assistentes

Estacionamento

- Ativação automática do travão de estacionamento >>> Página 237.
- Assistente de estacionamento >>> Página 242.
- Assistente de saída do estacionamento (Rear Cross Traffic Alert) >>> Página 256.

Smart Assistants

- Ativar/desativar ESC, sistemas de estabilização e assistência à travagem » Página 196.
- Ativar/desativar o sistema Start-Stop.
 >>> Página 182

- Limitador de velocidade >>> Página 207
- Controlo adaptativo de velocidade (ACC) >>> Página 211.
- Sistema de aviso de saída da faixa de rodagem (Lane Assist) >>> Página 223.
- Sistema de assistência à travagem de emergência (Front Assist) >>> Página 219.
- Assistente de condução (Travel Assist)
 >>> Página 225
- Assistente de descida de inclinações (HDC).
- Regulação preditiva da velocidade >>> Página 217.
- Auto Hold >>> Página 239.

Informações para o condutor

Avisos do condutor

- Deteção de fadiga >>> Página 27.
- Deteção de sinais de trânsito >>> Página 32.
- Assistente de mudança de faixa (Side Assist) >>> Página 232.
- Assistência Eco >>> Página 210.

← Veículo

- Painel de instrumentos >>> Página 22.
- Iluminação >>> Página 141.
- Retrovisores >>> Página 146.
- Fecho >>> Página 100.
- Luzes >>> Página 135.
- Janelas >>> Página 146.
- Pneus >>> Página 396.
- Limpa-vidros >>> Página 144
- Propulsão elétrica (veículos híbridos PHEV)
- >>> Página 177
- Bancos >>> Página 127

Utilização e visualização no sistema de infotainment

Menu saída



Fig. 14 Representação esquemática: menu de saída.

No menu saída pode realizar ajustes para algumas funções antes de sair do veículo. Quando se desliga a ignição, mostra-se o menu saída no sistema infotainment.

As entradas mostradas dependem do equipamento e, dependendo do caso, só estão disponíveis sob determinadas condições. Entre as funções ajustáveis encontram-se, por exemplo:

- Carregar a bateria de alta tensão
- Aquecimento ou climatização independente
- Vigilância do habitáculo
- Guardar manobra de estacionamento

Ocultar

Quando sair do veículo, o menu saída oculta-se automaticamente. Consoante o equipamento, também se oculta passado algum tempo.

• Para ocultar manualmente o menu saída, pressione **〈** .

Ajustar

Pode ajustar a ordem das entradas mostradas.

- Pressione \mathscr{D} .
- Ordene as entradas conforme as suas preferências.
- Pressione novamente //.

Segurança

Condução segura

Dê prioridade à segurança!

ADVERTÊNCIA

- Este capítulo contém informações importantes para o condutor e para os seus passageiros, relativas à utilização do veículo. Nos outros capítulos da documentação de bordo encontrará mais informações relacionadas com a sua segurança e a dos seus passageiros.
- Certifique-se que toda a documentação de bordo se encontra sempre no veículo. Isto é muito importante no caso de emprestar ou vender o veículo a outra pessoa.

Antes de iniciar a marcha

No interesse da sua segurança e da dos seus passageiros o condutor deve ter em conta os seguintes aspetos antes de iniciar a marcha:

- Certifique-se que os sistemas de iluminação e os indicadores de direção do veículo funcionam sem problemas.
- Controle a pressão de ar dos pneus.
- Verifique se todos os vidros permitem uma boa visibilidade para fora.

- Fixar de forma segura a bagagem transportada >>> Página 313.
- Verifique se n\u00e3o h\u00e1 objetos a obstruir o acesso aos pedais.
- Ajuste os retrovisores, o banco do condutor e o encosto de cabeça de acordo com a sua estatura.
- Garantir que os passageiros dos bancos traseiros estão com o encosto de cabeça na posicão de utilização >>> Página 130.
- Aconselhe os seus passageiros a regular os encostos de cabeça de acordo com a própria estatura.
- Proteja as crianças, instalando-as em cadeiras de criança apropriadas, com o cinto de segurança corretamente colocado >>> Página 64.
- Assuma uma postura correta no banco.
 Aconselhe também os passageiros a sentarem-se numa posição correta >>> Página 45.
- Colocar o cinto de segurança corretamente.
 Aconselhe também os passageiros a colocarem os cintos de segurança corretamente
 Página 48.

Fatores que influenciam a segurança

O condutor é responsável por si mesmo e pelos passageiros que transporta.

- Permaneça sempre atento ao trânsito e não se distraia com os outros passageiros ou com chamadas telefónicas.
- Nunca conduza se as suas faculdades estiverem diminuídas (p. ex., pela ação de medicamentos, álcool, drogas).
- Respeite as regras de trânsito e os limites de velocidade impostos.
- Ajuste sempre a velocidade às características da via, bem como às condições meteorolóaicas e de trânsito.
- Nas viagens mais longas faça pausas com regularidade, no mínimo de duas em duas horas.
- Sempre que possível, evite conduzir se se sentir cansado ou num estado de tensão.

↑ ADVERTÊNCIA

A condução sob os efeitos do álcool, drogas, medicamentos e narcóticos pode dar origem a graves acidentes que poderão custar a vida.

 O álcool, as drogas, os medicamentos e os narcáticos podem alterar consideravelmente a perceção, o tempo de reação e a segurança durante a condução, o que poderá implicar a perda do controlo do veículo.

Equipamentos de segurança

Nunca ponha em risco a sua segurança nem a dos seus passageiros. Em caso de acidente os equipamentos de segurança podem reduzir o risco de lesões. Os seguintes pontos incluem uma parte dos equipamentos de segurança do seu SEAT^{I)}:

- Cintos de segurança otimizados em todos os lugares.
- Pré-tensores nos cintos de segurança do condutor, do passageiro e dos lugares traseiros laterais.
- Pré-tensores nos cintos de segurança do condutor, do passageiro e dos lugares traseiros laterais.
- Luz de advertência vermelha § e, conforme o caso, indicação do estado dos cintos de segurança.
- Airbags frontais para o condutor e passaaeiro.
- Airbags laterais para o condutor e o passageiro.
- Airbags laterais para os lugares traseiros.
- Airbags para a cabeça de ambos os lados do veículo.
- Airbag central entre o condutor e o passageiro.
- Airbag de joelhos.
- Luz de controlo amarela do airbag 🕱 .

- Luz de controlo amarela PASSENGER AIR BAG OFF $\%_2$ na consola do teto.
- Luz de controlo amarela **PASSENGER AIR BAG ON (a)** na consola do teto.
- Unidades de controlo e sensores.
- Encostos de cabeça otimizados e reguláveis em altura.
- Coluna de direção regulável.
- Pontos de fixação ISOFIX/i-Size para as cadeiras de criança.
- Pontos de fixação para o cinto de fixação superior (Top Tether) das cadeiras para crianças.

Os equipamentos de segurança referidos contribuem para uma proteção otimizada do condutor e dos passageiros em situação de acidente. Estes equipamentos de segurança não servirão, porém, de nada, se o condutor e os passageiros não assumirem uma postura correta no banco e se não utilizarem convenientemente os equipamentos.

A segurança diz respeito a todos.

Posição correta dos ocupantes do veículo

Posição correta no banco

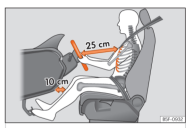


Fig. 15 A separação correta entre o condutor e o volante deve ser de 25 cm no mínimo (10 polegadas).

¹⁾ Em função da versão/mercado.

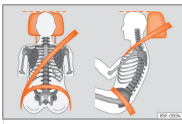


Fig. 16 Faixa do cinto de segurança e encosto de cabeça corretamente regulados.

Em seguida, mostram-se as posições corretas no banco do condutor e dos passageiros.

As pessoas que, devido à sua constituição física, não possam assumir a posição correta no banco deverão informar-se numa oficina especializada sobre os possíveis dispositivos especiais. Apenas caso se adote uma posição correta se consegue a máxima proteção do cinto de segurança e do airbag. A SEAT recomenda que se dirija ao serviço técnico.

Para sua própria segurança e para evitar lesões em caso de travagem ou manobra brusca, ou de acidente, a SEAT recomenda as seguintes posições:

Válido para todos os ocupantes do veículo:

 Ajuste o encosto de cabeça de modo a que o rebordo superior do encosto fique, na medida do possível, à altura da parte superior da cabeça, e nunca abaixo dos olhos. Mantenha a nuca o mais próximo possível do encosto de cabeca >>> Fig. 16.

- As pessoas de estatura baixa deverão baixar completamente o encosto de cabeça, embora a cabeça fique abaixo do rebordo superior do mesmo.
- As pessoas de estatura alta deverão subir completamente o encosto de cabeça.
- Em andamento, mantenha sempre os pés na zona a estes destinada.
- Ajuste e coloque o cinto de segurança corretamente >>> Página 48.

Para o condutor aplica-se também o seguinte:

- Coloque o encosto do banco quase na vertical de forma que as costas apoiem totalmente sobre o mesmo.
- Ajuste o volante de modo a ficar a uma distância de, pelo menos, 25 cm [10 polegadas] do esterno >>> Fig. 15 e a poder segurá-lo com ambas as mãos pelos lados, pela parte exterior, com os braços ligeiramente fletidos.
- O volante deverá apontar sempre na direção do tórax e nunca da cara.
- Ajuste longitudinalmente o banco, de modo a poder carregar a fundo nos pedais com os joelhos ligeiramente fletidos e a ficar uma distância entre a zona dos joelhos e o painel de instrumentos de pelo menos 10 cm (4 polegadas) >>> Fig. 16.

- Ajuste a altura do banco de modo a alcançar o ponto mais alto do volante.
- Mantenha sempre os pés no espaço que lhes é destinado, a fim de manter o veículo permanentemente sob controlo.

Para o passageiro aplica-se também o seauinte:

- Coloque o encosto do banco quase na vertical de forma que as costas apoiem totalmente sobre o mesmo.
- Desloque o banco o máximo possível para trás (mínimo 25 cm entre o tórax e o painel de instrumentos). Se essa distância for inferior a 25 cm, o sistema de airbags não poderá protegê--lo convenientemente.

Número de lugares

O seu veículo dispõe de **5** lugares, 2 à frente e 3 atrás. Todos os lugares estão equipados com um cinto de segurança.

Verifique na documentação oficial o número de ocupantes homologado para o seu veículo.

∧ **ADVERTÊNCIA**

Uma postura incorreta no veículo pode aumentar o risco de sofrer lesões graves ou mortais no caso de travagens e manobras bruscas, no caso de colisão ou de acidente e no caso de disparo dos airbags.

- Antes de iniciar a condução, todos os ocupantes deverão sentar-se sempre numa posição correta e mantê-la durante todo o trajeto. Isto também é válido para a colocação do cinto de segurança.
- Transporte, no máximo, o número de pessoas correspondentes ao número de bancos com cintos de segurança que o veículo tenha.
- Para transportar crianças, utilize sempre um sistema de retenção homologado e que seja adequado ao respetivo peso e estatura
 Páajna 64.
- Durante a condução, mantenha os pés sempre na zona dos pés. Nunca os coloque, por ex., em cima do banco ou do painel de instrumentos, nem nunca os coloque fora da janela. Caso contrário, o airbag e o cinto de segurança não só não poderão oferecer qualquer proteção, como também poderão aumentar o risco de sofrer lesões em caso de acidente.

Perigos por ir sentado numa posição incorreta

Se não colocar o cinto de segurança ou se estiver colocado incorretamente, aumentará o risco de sofrer lesões graves ou mortais. Os cintos de segurança só garantem uma proteção máxima se estiverem corretamente colocados. Uma postura incorreta no banco reduz substancialmente a função de proteção do cinto de segurança e, consequentemente, existe o risco de lesões graves, inclusive mortais. O risco de lesões graves ou mortais aumenta sobretudo se, ao disparar um airbag, este atingir um ocupante do veículo que não esteja corretamente sentado. O condutor é o responsável por todas as pessoas, sobretudo pelas crianças, que transportar no veículo.

Em seguida, é apresentada, a modo de exemplo, uma série de posturas incorretas que podem ser perigosas para os ocupantes do veículo.

Quando o veículo estiver em movimento:

- Nunca se ponha de pé no veículo.
- Nunca se ponha de pé em cima dos bancos.
- Nunca se ponha de joelhos em cima dos bancos.
- Nunca recline excessivamente o encosto do banco para trás.
- Nunca se apoie no painel de instrumentos.
- Nunca se deite nos bancos traseiros.

- Nunca se sente apenas na zona da frente do banco.
- Nunca se sente de lado.
- Nunca se debruce para fora da janela.
- Nunca coloque os pés fora da janela.
- Nunca coloque os pés no painel de instrumentos.
- Nunca coloque os pés no estofo do assento ou sobre o encosto do assento.
- Nunca viaje na zona destinada aos pés.
- Nunca se sente em cima dos apoios de bracos.
- Nunca viaje sem estar sentado no banco com o cinto de segurança colocado.
- Nunca permaneça na bagageira.

ADVERTÊNCIA

Uma postura incorreta no veículo aumenta o risco de sofrer lesões graves ou mortais em caso de acidente, travagens e manobras bruscas.

- Todos os ocupantes têm de ir sempre sentados corretamente durante a viagem e levar sempre o cinto de segurança corretamente colocado.
- Os ocupantes do veículo que não estejam corretamente sentando, não tenham o cinto de segurança colocado ou mantenham uma distância insuficiente em relação ao airbaq,

correm o perigo de sofrer lesões graves ou mortais, em especial se os airbags dispararem e os atingirem.

Cintos de segurança

Introdução ao tema



Fig. 17 Os condutores que tenham o cinto de segurança corretamente colocado não serão projetados em caso de trayagens bruscas.

Os cintos de segurança bem colocados mantêm os ocupantes na posição correta. Para além disso, ajudam a evitar os movimentos descontrolados que podem provocar feridas graves e reduzem o perigo de projeção para fora do veículo em caso de acidente.

Os ocupantes do veículo com os cintos de segurança corretamente colocados tiram o máximo proveito do facto de a energia cinética ser absorvida pelos mesmos. A estrutura da parte dianteira e outros componentes de segurança passiva do seu veículo, como por exemplo, o sistema de airbags, também garantem uma absorção da energia cinética libertada. Deste modo diminui a energia cinética libertada e ao mesmo tempo o risco de ocorrerem ferimentos. Por esta razão, é necessário colocar os cintos de segurança antes de colocar o veículo em andamento, mesmo que seja para realizar um percurso curto.

Certifique-se ainda de que todos os passageiros também colocaram corretamente os cintos. As estatísticas sobre acidentes de viação demonstraram que o uso correto do cinto de segurança diminui consideravelmente o risco de lesões graves e aumenta a probabilidade de sobrevivência em caso de acidente. Os cintos de segurança corretamente colocados aumentam, além disso, a eficácia de proteção dos airbags disparados em caso de acidente. Por isso, o uso dos cintos de segurança é obrigatório na maioria dos países.

Embora o seu veículo esteja equipado com airbags, é necessário colocar os cintos de segurança. Os airbags dianteiros, por exemplo, só são disparados em determinadas colisões frontais. Não disparam em caso de colisão frontal ou lateral ligeira, colisão traseira, devido a um capotamento e em caso de acidente em que o valor de disparo do airbag pré-estabelecido na unidade de comando não é ultrapassado

Indicações de segurança importantes para a utilização dos cintos de segurança

- Colocar sempre o cinto de segurança, de acordo com a descrição feita nesta secção.
- Certifique-se de que os cintos de segurança podem ser colocados em qualquer momento e não estão danificados.

↑ ADVERTÊNCIA

- Se não colocar o cinto de segurança ou se estiver colocado incorretamente, aumentará o risco de sofrer lesões graves ou mortais.
 A eficácia máxima de proteção dos cintos de segurança só é atingida se os cintos de seauranca forem corretamente colocados.
- O mesmo cinto de segurança jamais deverá ser utilizado em simultâneo por duas pessoas (mesmo que sejam crianças).
- Nunca soltar o cinto de segurança enquanto o veículo estiver em movimento, caso contrário existe o perigo de morte.
- A faixa do cinto não deverá estar em contacto com objetos duros ou frágeis (óculos, esferográficas, etc.) porque isso poderá originar ferimentos em caso de acidente.
- A faixa do cinto de segurança não deve ficar entalada, danificada, nem roçar em arestas vivas.
- Nunca colocar o cinto de segurança por baixo do braço ou em qualquer outra posição incorreta.

Cintos de segurança

- As pecas de vestuário grossas e largas e sem apertar (p. ex. um sobretudo por cima de uma camisola) impedem o ajuste correto do cinto de segurança, reduzindo a sua capacidade de proteção.
- É de evitar que o fecho do cinto fique obstruído com papel ou similares, pois nesse caso não se poderá encaixar a lingueta de fecho.
- Nunca alterar a posição da faixa do cinto por meio de molas, aanchos ou outro obieto similar
- Os cintos de segurança que apresentem danos na faixa, nas uniões, no enrolador automático ou no fecho podem provocar lesões graves em caso de acidente. Por este motivo, verifique periodicamente o estado dos cintos de segurança.
- Os cintos de segurança submetidos a um grande esforco num acidente, e que por isso ganharam folga, terão de ser substituídos numa oficina especializada. Poderá ser necessária a sua substituição, mesmo que não existam danos visíveis. Além disso, também devem ser verificados os pontos de fixação dos cintos de segurança.
- Nunca tente reparar um cinto de seaurança, dispensando os serviços especializados. Os cintos de segurança não devem ser desmontados ou modificados de forma alguma.
- A faixa do cinto deverá manter-se limpa. para que não seja afetado o funcionamento do enrolador automático.

Indicação de aperto dos cintos de seauranca



Acende-se a vermelho

O condutor ou alguns dos passaaeiros não colocaram o cinto de segurança.

A luz de controlo 🇸 acende-se para o lembrar que aperte o cinto de segurança.

Antes de pôr o veículo em andamento:

- Colocar o cinto de seauranca corretamente.
- Indique também aos seus passageiros que coloquem o cinto de segurança corretamente. antes de iniciar a viagem.
- Proteia as criancas usando uma cadeira especial adequada à sua estatura e idade »» Páaina 64.

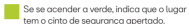


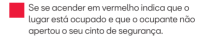
Fig. 18 Painel de instrumentos: indicação do estado dos cintos de segurança dos lugares traseiros

Ao ligar a janição, o indicador do estado dos cintos de segurança >>> Fig. 18 informa o condutor no ecra do painel de instrumentos se os ocupantes dos lugares traseiros apertaram o respetivo cinto de segurança.

Em função da ocupação dos banços e do estado dos cintos, os lugares do veículo acendem-se em cores diferentes:







Se, ao iniciar a marcha, se ultrapassarem os 25 km/h (15 mph) aprox. sem que o condutor ou alaum dos acompanhantes apertem os cintos de segurança, ou se estes se desapertarem durante a macha, ouve-se um sinal sonoro durante 126 segundos. Adicionalmente, a luz de advertência pisca no ecrã do painel de instrumentos.

A luz de controlo 4 apaga-se auando, com a ignição ligada, todos os passageiros apertarem os cintos de segurança.

Acidentes frontais e as leis da física



Fig. 19 O condutor que não tiver colocado o cinto de segurança será projetado para a frente.



Fig. 20 O passageiro do banco traseiro que não tiver colocado o cinto de segurança é projetado para a frente, para cima do condutor que tem o cinto colocado.

É fácil explicar como atuam as leis da física em caso de acidente frontal: quando se coloca um veículo em movimento origina-se, tanto no veículo como nos ocupantes do mesmo, uma energia denominada «energia cinética».

A amplitude da «energia cinética» depende fundamentalmente da velocidade, do peso do veículo e dos seus ocupantes. Quanto maior forem, maior será a energia que deverá ser «absorvida» em caso de acidente.

A velocidade do veículo é, no entanto, o fator mais importante. Se, por exemplo, se duplicar a velocidade de 25 km/h (15 mph) para 50 km/h (30 mph), a energia cinética correspondente aumentará quatro vezes.

Dado que os ocupantes do veículo do nosso exemplo não têm o cinto de segurança colocado, em caso de colisão toda a energia cinética dos ocupantes só será absorvida pelo impacto referido.

Mesmo que circule apenas a uma velocidade entre 30 km/h (19 mph) e 50 km/h (30 mph), em caso de acidente o corpo será submetido a forças que facilmente poderão ultrapassar uma tonelada (1000 kg). Essas forças que atuam sobre o corpo aumentam quanto maior for a velocidade de circulação.

Os ocupantes do veículo, que não tiverem colocado os cintos de segurança, não se encontram, por conseguinte, «ligados» ao veículo. No caso de uma colisão frontal essas pessoas continuarão, assim, a deslocar-se à mesma velocidade a que o veículo circulava, antes do embate. Este exemplo aplica-se não só às colisões frontais, mas a todos os tipos de acidentes e colisões.

Mesmo a baixas velocidades, em caso de colisão, o corpo é submetido a forças que não se conseguem contrariar apenas com as mãos. Numa colisão frontal os ocupantes do veículo não protegidos com o cinto de segurança são projetados em frente de forma descontrolada, sofrendo embates, por exemplo, contra o volante, o painel de instrumentos ou o para-brisas >>> Fig. 19.

É também importante que os ocupantes dos bancos traseiros coloquem os cintos de segurança, pois, em caso de acidente, poderiam ser projetados de forma descontrolada no habitáculo. Um passageiro que viaje sem cinto no banco traseiro põe em risco não só a sua própria integridade, mas também a dos ocupantes dos bancos dianteiros >>> Fig. 20.

Cintos de segurança

Apertar e desapertar o cinto de segurança



Fig. 21 Inserir a lingueta do cinto de segurança no fecho correspondente.



Fig. 22 Soltar a lingueta do fecho do cinto.

Colocar o cinto de segurança

Coloque o cinto de segurança antes de cada viagem.

- Ajustar corretamente o banco dianteiro e o encosto de cabeça >>> Página 45.
- \bullet Encaixe o encosto do banco traseiro na posição vertical >>> $\underline{\wedge}$.
- Puxe a lingueta do cinto e coloque a faixa uniformemente sobre o peito e a zona pélvica.
 Não dobre o cinto ao fazê-lo >>> △.
- Encaixe a lingueta no fecho do respetivo banco >>> Fig. 21.
- Puxe o cinto para verificar se a lingueta ficou bem encaixada no fecho.

Desapertar os cintos de segurança

Desaperte o cinto de segurança sempre com o veículo parado \cdots \triangle .

- Pressione o botão vermelho do fecho >>> Fig. 22. A lingueta saltará do fecho.
- Acompanhe o cinto com a mão para que a faixa se enrole mais facilmente, o cinto não se dobre e para que o revestimento não fique danificado.

∧ **ADVERTÊNCIA**

- O cinto de segurança só garantirá a máxima proteção quando o encosto estiver na posição vertical e o cinto de segurança estiver corretamente colocado de acordo com a estatura.
- Desapertar o cinto de segurança em andamento pode provocar lesões graves ou mortais em caso de acidente ou travagem brusca.
- O próprio cinto de segurança ou um cinto de segurança solto pode causar graves lesões, se o cinto se desloca desde zonas rígidas do corpo para zonas mais macias (por ex., o abdómen).

Colocação correta da faixa do cinto

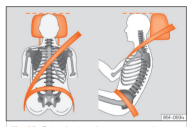


Fig. 23 Faixa do cinto de segurança e do encosto de cabeça regulados corretamente, vistos de frente e de lado.



Fig. 24 Colocação da faixa do cinto de segurança no caso das mulheres grávidas.

Só quando a faixa do cinto está corretamente colocada é que os cintos de segurança oferecem a máxima proteção em caso de acidente e reduzem o risco de sofrer lesões graves ou mortais. Além disso, se a faixa estiver corretamente colocada, o cinto manterá os ocupantes na posição ideal para que o airbag ofereça a máxima proteção. Por esse motivo, deve-se colocar sempre o cinto de segurança e garantir que a faixa está corretamente colocada.

Uma posição incorreta no banco pode provocar ferimentos graves ou até mortais »» Página 45, Posição correta dos ocupantes do veículo.

 A faixa do ombro deve passar sempre sobre o meio do ombro; jamais sobre o pescoço, sobre ou sob o braço, ou por trás das costas.

- A faixa abdominal do cinto de segurança deve passar sempre na zona pélvica e nunca por cima do abdómen.
- Coloque o cinto sempre direito e ajustado sobre o corpo. Se necessário, puxe um pouco a faixa do cinto.

No caso de mulheres grávidas, o cinto de segurança deve passar de forma uniforme sobre o peito e o mais baixo possível na zona pélvica, com a faixa plana para que não pressione o ventre; deve utilizar-se durante toda a gravidez » Fig. 24.

Adaptar o curso da faixa do cinto à estatura

O curso da faixa do cinto pode adaptar-se ajustando a altura dos bancos dianteiros.

ADVERTÊNCIA

Uma posição incorreta da faixa do cinto de segurança pode provocar lesões graves ou mortais em caso de acidente.

- A faixa do ombro deve passar pelo meio do mesmo e nunca sob o braço ou sobre o pescoço.
- O cinto de segurança tem de ficar bem cingido ao tronco do ocupante.
- A faixa abdominal do cinto de segurança deve passar na zona pélvica, nunca por cima do abdómen. O cinto de segurança tem de ficar bem cingido à zona pélvica do ocupante.
 Se necessário, puxe um pouco a faixa do cinto.

- No caso de mulheres grávidas, a faixa abdominal do cinto de segurança deve passar o mais baixo possível à frente da zona pélvica, direita e «contornando» o ventre))) Fig. 24.
- Não dobre a faixa do cinto enquanto este estiver colocado.
- Uma vez colocado o cinto corretamente, não o afaste do corpo com a mão.
- Não faça passar a faixa do cinto por cima de objetos rígidos ou frágeis, por exemplo, óculos, esferográficas ou chaves.
- Nunca modifique o curso da faixa através de pinças para o cinto, argolas de fixação ou similares.

i Aviso

As pessoas que, devido à sua constituição física, não consigam a posição ideal da faixa do cinto deverão informar-se numa oficina especializada sobre os possíveis dispositivos especiais para conseguir a máxima proteção do cinto e do airbag. A SEAT recomenda que se dirija ao serviço técnico.

Cintos de segurança

Enrolador automático, pré-tensor e limitador de força do cinto de segurança

Os cintos de segurança do veículo fazem parte do sistema de segurança do veículo >>> Página 45. Este sistema tem as seguintes funções importantes:

Enrolador automático do cinto

Os cintos de segurança dos bancos do condutor e do passageiro, bem como os dos bancos traseiros laterais [e, em função do equipamento, também o do banco traseiro central], estão equipados com um enrolador automático na faixa do ombro. Este dispositivo garante uma total liberdade de movimentos se se puxar devagar da faixa do ombro ou durante o andamento normal. Não obstante, o enrolador bloqueia o cinto de segurança caso se extraia rapidamente, em caso de travagens bruscas, troços montanhosos, curvas e ao acelerar.

Em situações de circulação críticas, por ex., e caso de travagem de emergência ou em caso de sobreviragem ou subviragem, a proteção dos passageiros proativa pode tensionar os cintos de segurança dianteiros automaticamente se estiverem colocados¹¹. Se não chegar a ocorrer um acidente ou quando a situação crítica passa, os cintos de segurança re-

colhem-se novamente. A proteção dos passageiros proativa está novamente pronta para funcionar >>> Página 54.

Pré-tensor do cinto

Os cintos de segurança dos bancos dianteiros e, em função do equipamento, dos bancos traseiros laterais estão equipados com pré-tensores.

Os pré-tensores ativam-se através de sensores no caso de colisões frontais, laterais e traseiras graves (nos veículos híbridos também se ativam em caso de capotamento) e tensionam os cintos de segurança na direção contrária à sua saída.

Se o cinto de segurança estiver frouxo, o prétensor não tensiona. Desta forma pode-se amortecer a deslocação dos passageiros dianteiros e na direção do impacto.

Os pré-tensores dos cintos funcionam conjuntamente com o sistema de airbags. Os pré-tensores ativam-se juntamente com algum dos airbags, em função do tipo de colisão.

Ao ativar-se poderia soltar-se um pó fino. Isto é completamente normal e não indicia o princípio de um incêndio no veículo.

Tensionamento reversível do cinto (proteção proativa dos passageiros)

Em determinadas situações de condução pode ocorrer um tensionamento reversível dos cintos de segurança >>> Página 54. Por exemplo:

- no caso de travagens
- no caso de sobreviragem ou subviragem
- no caso de colisões leves

Limitador de força do cinto de segurança

Em função do equipamento ou do país em questão, em caso de acidente, o limitador de força do cinto de segurança reduz a força que este exerce sobre o corpo.

- i Aviso
- Após determinadas situações de circulação, os pré-tensores reversíveis dos cintos de segurança podem ficar tensionados permanentemente¹⁾. Neste caso, para retirar a tensão do cinto de segurança, é necessário retirá-lo manualmente com o veículo parado e voltar a colocá-lo corretamente.
- Se alguns dos componentes do sistema do veículo forem desmantelados, terão de ser obrigatoriamente respeitadas as correspondentes normas de segurança. As oficinas especializadas têm conhecimento destas disposições.

¹⁾ Apenas se estiver equipado com o Sistema PreCrash.

Manutenção e eliminação dos prétensores do cinto de segurança

Os pré-tensores fazem parte dos cintos de segurança instalados nos bancos do seu veículo. Quando se realizam trabalhos nos pré-tensores ou se montam e desmontam componentes do sistema devido a outros trabalhos de reparação, os cintos de segurança podem ficar danificados. Isto poderá levar a que, em caso de acidente, os pré-tensores não funcionem corretamente ou nem sequer sejam acionados.

Para não prejudicar a eficácia dos cintos de segurança e para que os componentes desmontados não provoquem ferimentos nem constituam um fator de poluição ambiental, é necessário respeitar as normas que são do conhecimento das oficinas especializadas.

↑ ADVERTÊNCIA

O manuseamento inadequado e as reparações efetuadas por pessoas não qualificadas dos cintos de segurança e dos enroladores automáticos podem aumentar o risco de que ocorram lesões graves ou fatais. Os prétensores poderiam não se ativar, embora devessem, ou poderiam fazê-lo inesperadamente.

 Nunca repare, ajuste nem desmonte e monte componentes dos cintos de segurança e dos seus pré-tensores. Confie sempre estes trabalhos a uma oficina especializada. Os cintos de segurança e os pré-tensores e os enroladores automáticos dos mesmos não podem reparar-se e é necessário substituí-los.

Representation of the second s

Os módulos do airbag e os pré-tensores do cinto podem conter perclorato.

Ter em conta as disposições legais para a eliminação dos mesmos.

Sistema PreCrash

Funcionamento

O sistema PreCrash é um sistema de assistência que ativa uma série de medidas para proteger os ocupantes do veículo em possíveis situações de perigo, mas não consegue evitar uma colisão.

Só funciona na sua totalidade quando não estiver selecionado qualquer perfil de condução especial e quando não existir qualquer anomalia no funcionamento.

Funções básicas

Em função das disposições legais do país em questão e do equipamento do veículo, em situações críticas (por ex., em determinados casos de travagem de emergência ou perda do controlo do veículo por parte do condutor) po-

dem ativar-se as seguintes funções em separado ou ao mesmo tempo a partir de uma velocidade de aprox. 30 km/h (20 mph).

- Tensionamento reversível dos cintos de segurança dianteiros que estão apertados.
- Acionamento das luzes de emergência
- Fecho automático das janelas até ficar só uma fresta e, em função do equipamento, do teto de vidro.
- Em caso de capotamento, e em função do equipamento, ativação dos pré-tensores dos cintos de segurança.

Em função de quão crítica for a situação de velocidade, os cintos podem ser tensionados de forma individual, ou ambos os cintos ao mesmo tempo.

Adicionalmente ao sistema de assistência à travagem de emergência (Front Assist)

Nos veículos com Front Assist >>> Página 219, dentro das limitações deste sistema, avalia-se a informação do risco de colisão com o veículo da frente. No caso de uma elevada probabilidade de colisão por alcance, ou durante a ativação do Front Assist, as funções do sistema PreCrash também podem ser ativadas.

Adicionalmente ao sistema de assistência à mudança de faixa (Side Assist)

Nos veículos com assistente de mudança de faixa de rodagem (Side Assist),>>> Página 232, dentro das limitações deste sistema, avalia-se

Sistema PreCrash

a informação do risco de colisão com o trânsito que se encontra na parte traseira do veículo. Em caso de uma probabilidade alta de colisão por alcance, as funções do sistema PreCrash também podem ativar-se. Nesta situação, as luzes emergência ativam-se com uma frequência de intermitência mais alta.

Adicionalmente ao sistema de assistência para emergências (Emergency Assist)

Nos veículos com assistente para emergências, dentro das limitações deste sistema, avalia-se a informação sobre o estado do condutor. Caso se detete inatividade, podem ativar-se os seguintes sistemas do PreCrash:

- Tensão reversível do cinto do condutor.
- Fecho automático das janelas até ficar só uma fresta e, em função do equipamento, do teto de vidro

Ativação do sistema PreCrash

O sistema PreCrash pode desativar-se parcialmente desativando o controlo de tração e/ou estabilidade, conforme o equipamento. Quando estes controlos de segurança do veículo estão ativos (por defeito, de cada vez que se liga a ignição), o sistema está plenamente ativado.

Ajuste na seleção do perfil de condução

Nos veículos com seleção do perfil de condução, o PreCrash adapta-se à configuração especial do veículo do perfil correspondente >>> Página 193.

Funcionamento limitado

Nas seguintes situações, o sistema PreCrash não se encontra disponível ou apenas de forma limitada:

- Quando o TCS e/ou o ESC está desligado.
- Quando se circula em marcha-atrás.
- Quando a unidade de controlo do airbag não funciona corretamente.
- Quando existe uma avaria no próprio sistema, no ESC ou no Front Assist.

Solução de problemas

Se o PreCrash não funcionar corretamente, no ecrã do painel de instrumentos exibe-se permanentemente a mensagem **Sistema não disponível** ou **Sistema com função limitada**. Dirija-se a uma oficina SEAT e peça uma revisão do sistema.

△ ADVERTÊNCIA

- O PreCrash não pode superar os limites impostos pelas leis da física e só funciona dentro dos limites do sistema. A sua utilização nunca justifica correr riscos que comprometam a segurança. O sistema não pode substituir a atenção do condutor nem evitar uma colisão.
- Adapte sempre a velocidade e a distância de segurança em relação ao veículo que circula à frente em função das condições de visibilidade, climatéricas, do piso e do trânsito.
- O sistema nem sempre consegue reconhecer objetos.
- O sistema pode n\u00e3o reagir perante pessoas ou animais, nem perante objetos que se cruzem transversalmente ou que se detetem com dificuldade.
- Os objetos metálicos (por ex., as vedações de proteção) ou outros elementos da via pública ou as condições climáticas adversas podem prejudicar o seu funcionamento e, com isso, a capacidade de detetar o risco de colisão.
- Nunca ignore as luzes de advertência que se acendam, nem as mensagens que aparecem no painel de instrumentos.

ADVERTÊNCIA

Se o condutor se distrair, poderão ocorrer acidentes com consequências graves.

• Nunca realize ajustes no sistema infotainment durante a condução.

Sistema de airbags

Porque é importante colocar o cinto de segurança e adotar uma posição correta?

Para que os airbags disparados proporcionem a melhor proteção possível, é necessário que o cinto de segurança esteja sempre corretamente colocado e que o passageiro assuma uma postura correta no banco.

O sistema de airbags não é um substituto dos cintos de segurança, mas apenas um componente do sistema de segurança passiva do veículo. Não esqueça que a máxima proteção do sistema de airbags só é assegurada em conjugação com os cintos de segurança corretamente colocados e os encostos de cabeça devidamente regulados. Os cintos de segurança devem ser sempre corretamente colocados, e a sua utilização deve ser considerada inquestionável, não por ser uma imposição legal, mas sim pelo contributo para a segurança » Página 48, Cintos de segurança.

Dado que o airbag é insuflado numa questão de milésimas de segundo, se o ocupante não estiver sentado corretamente quando ele dispara pode provocar-lhe ferimentos mortais. Por este motivo é indispensável que todos os ocupantes do veículo mantenham uma postura correta no banco durante toda a viagem.

Uma travagem brusca pouco antes de um acidente pode fazer com que um ocupante do veículo não protegido pelo cinto de segurança seja projetado para a frente, até à zona de disparo do airbag. Neste caso, o disparo do airbag pode provocar ferimentos graves ou até mortais ao passageiro. Naturalmente, esta situação também se aplica em relação a crianças.

Mantenha sempre a máxima distância possível entre o seu corpo e o airbag frontal. Deste modo, os airbags frontais podem ser totalmente insuflados, sem obstáculos, proporcionando a máxima segurança.

Os fatores mais importantes da detonação dos airbags são o tipo de acidente, o ângulo de impacto e a velocidade do veículo.

A desaceleração que se verifica na colisão e que é registada pela unidade de controlo é decisiva na ativação dos airbags. Se a desaceleração do veículo registada na colisão e que é medida pela unidade de controlo se mantiver abaixo dos valores de referência programados, os airbags frontais, laterais e da cabeça não são disparados. Tenha em conta que os danos

visíveis no veículo sinistrado, por mais aparatosos que sejam, não são indícios determinantes de que os airbags tinham que ativar-se.

⚠ ADVERTÊNCIA

Uma colocação incorreta dos cintos de segurança bem como uma postura inadequada no banco podem dar origem a lesões graves ou até mortais.

- Todos os ocupantes do veículo, incluindo as crianças, podem sofrer lesões graves ou até mortais em caso de disparo do airbag. As crianças com menos de 12 anos devem ocupar sempre o banco traseiro. Nunca permita que as crianças viajem no veículo sem proteção ou com uma proteção inadequada ao seu peso.
- Para reduzir o risco de lesões provocadas por um airbag disparado, colocar sempre corretamente o cinto de segurança >>> Página 48.

Descrição do sistema de airbags

O sistema de airbags oferece, em combinação com os cintos de segurança, uma proteção adicional para os ocupantes.

Sistema de airbags

O sistema de airbags é composto (segundo equipamento do veículo) pelos seguintes módulos:

- Unidade de controlo eletrónica
- Airbags dianteiros para o condutor e o passageiro
- Airbag dos joelhos para o condutor
- Airbags laterais
- Airbag central para o condutor
- Airbags de cabeça
- Luz de controlo ⋬ do airbag no painel de instrumentos >>> Página 58
- Interruptor de chave para o airbag dianteiro do passageiro
- Uma luz de controlo para ativar/desativar o airbag dianteiro do passageiro.

O funcionamento do sistema de airbags é controlado de forma eletrónica. Sempre que se liga a ignição, a luz de controlo do sistema de airbags acende-se durante alguns segundos (autodiagnóstico).

O sistema apresenta alguma anomalia se a luz de controlo ::

- não se acender quando se liga a ignição >>> Página 58,
- depois de se ligar a ignição, não se apagar passado 4 segundos,

- depois de se ligar a ignição, se apagar e acender de novo,
- se acender ou piscar em andamento.

O sistema de airbags não dispara se:

- a ignição está desligada,
- se trata de uma colisão frontal ligeira,
- se trata de uma colisão lateral ligeira,
- se trata de uma colisão traseira,
- no caso de capotamento do veículo se as características dinâmicas medidas pela unidade de controlo são demasiado baixas.
- a velocidade do impacto é inferior ao valor de referência programado na unidade de controlo.

△ ADVERTÊNCIA

- A máxima eficácia de proteção dos cintos de segurança e do sistema de airbags só é atingida se os passageiros assumirem uma posição correta >>> Página 45.
- Se o sistema de airbags está avariado, deverá ser revisto numa oficina especializada. Caso contrário, se ocorrer um acidente existe o perigo de os airbags não dispararem corretamente ou nem sequer dispararem.

Ativação do airbag

A insuflação dos airbags processa-se em milésimas de segundo e a alta velocidade, de modo a proporcionar uma proteção adicional, em caso de acidente. Quando o airbag é insuflado, pode soltar-se um pó fino. Isto é normal e não indicia o princípio de um incêndio no veículo

O sistema de airbag só está pronto para funcionar com a ignição ativada.

Em casos especiais de acidentes podem ativar-se ao mesmo tempo vários airbags.

Em caso de colisões frontais e laterais ligeiras, colisões traseiras, devido a capotamento ou viragem do veículo, os airbags **não se ativam**.

A ativação dos airbags em caso de capotamento só se verifica na versão do veículo híbrido Plug-In.

Fatores de ativação

Não se pode generalizar sobre as condições que provocam a ativação do sistema de airbag em cada situação. Existem alguns fatores que desempenham um papel importante, como por exemplo a tipologia do objeto com o qual o veículo choca (duro/macio), ângulo de impacto, velocidade do veículo, etc.

A trajetória de desaceleração é decisiva para a ativação dos airbags.

A unidade de controlo analisa a trajetória da colisão e ativa o respetivo sistema de retenção.

Se durante a colisão, a desaceleração do veículo originada e medida permanecer abaixo dos valores de referência predeterminados na unidade de controlo, os airbags não serão ativados mesmo que o veículo possa ficar gravemente deformado por causa do acidente.

Em caso de colisões frontais graves ativam--se os seguintes airbags:

- Airbag dianteiro do condutor.
- Airbag dianteiro do passageiro.
- Airbag dos joelhos para o condutor.
- Airbags de cabeça.

Em caso de colisões laterais graves, podem ativar-se alguns (ou todos) dos seguinte airbags (em função da gravidade da colisão):

- Airbag de cabeça no lado do acidente.
- Airbag lateral dianteiro no lado do acidente.
- Airbag lateral traseiro no lado do acidente.
- Airbag central.

No caso de um acidente com ativação do airbag:

- acendem-se as luzes do habitáculo (se o interruptor para a iluminação interior estiver na posição de contacto de porta):
- ligam-se as luzes de emergência simultâneas;
- desbloqueiam-se todas as portas;

- corta-se a alimentação de combustível ao motor;
- em veículos híbridos, desliga-se o sistema de alta tensão;
- estabelece-se uma chamada de emergência.

Luzes de controlo do sistema de airbags



Acende-se no painel de instrumentos

Anomalia no sistema de airbags e dos pré-tensores dos cintos de segurança. Dirija-se imediatamente a uma oficina especializada para que verifiquem o sistema.

OFF% Acende-se na consola do tejadilho Airbag frontal do passageiro desativado. Verifique se o airbag deve permanecer desativado.

ON Se Acende-se na consola do tejadilho Airbag frontal do passageiro ativado. A luz de controlo apaga-se automaticamente 60 segundos depois de ativar a ignição.

Ao ligar a ignição, durante uns segundos, acendem-se algumas luzes de controlo e de advertência enquanto se realiza uma verificação da função. Apagam-se decorridos alguns segundos.

Se a luz de controlo do sistema de airbags e dos pré-tensores dos cintos de segurança *
permanecer acesa ou piscar indica uma ano-

malia no sistema de airbags e de tensores dos cintos de segurança »» . Dirija-se imediatamente a uma oficina especializada para que verifiquem o sistema.

Se se tiver desativado o airbag do passageiro, a luz de advertência OFF & permanece iluminada na consola do teto para lembrar-lhe que o airbag está desativado. Se, estando desativado o airbag frontal do passageiro, a luz de controlo não permanecer acesa, ou se estiver acesa em conjunto com a luz de controlo de do painel de instrumentos, poderá existir uma anomalia no sistema de airbags >>> \(\tilde{\Delta} \). Caso a luz de controlo comece a piscar, trata-se de uma avaria no sistema de desativação do airbag >>>> \(\tilde{\Delta} \). Dirija-se imediatamente a uma oficina especializada para que verifiquem o sistema.

↑ ADVERTÊNCIA

Em caso de avaria do sistema de airbags e pré-tensores dos cintos de segurança, estes poderiam disparar com dificuldades, não disparar de todo ou até disparar de forma inesperada.

- Os ocupantes do veículo correm o risco de sofrer lesões graves ou mortais. Solicite imediatamente uma revisão do sistema numa oficina especializada.
- Não instale uma cadeira de criança no banco do passageiro, ou retire a cadeira de criança instalada! O airbag dianteiro do passageiro poderia disparar em caso de acidente, mesmo estando avariado.

Sistema de airbags

① AVISO

Tenha sempre em conta as luzes de controlo acesos e as descrições e indicações correspondentes para não provocar danos no veículo ou nos seus ocupantes.

Airbags frontais



Fig. 25 Airbag do condutor no volante.



Fig. 26 Airbag do passageiro no painel de instrumentos.

O airbag frontal do condutor está alojado no volante e o airbag do passageiro no painel de instrumentos. A sua localização é indicada com a palavra «AIRBAG».

As tampas dos airbags abrem-se e permanecem presas ao volante e ao painel de instrumentos quando os airbags do condutor e do passageiro disparam, respetivamente >>> Fig. 25. >>> Fig. 26.

Para além disso, em determinadas colisões frontais, o airbag dispara para a cabeça de ambos os lados do veículo.

O seu desenho especial permite a saída controlada do gás quando o ocupante exerce pressão sobre o saco de ar. Deste modo, a ca-

beça e o tórax ficam protegidos pelo airbag. Após o acidente, o saco de ar esvazia-se o suficiente para não perturbar a visibilidade.

∧ **ADVERTÊNCIA**

- Entre a pessoa sentada no banco dianteiro e o raio de ação do airbag não se devem encontrar outras pessoas, animais ou objetos.
- Os airbags apenas protegem num único acidente e se forem disparados será necessário substituí-los.
- Também não podem ser fixados quaisquer dispositivos, como p. ex. suportes de copos ou para telemóveis, nas coberturas dos módulos de airbaa.

Ativar e desativar o airbag frontal do passageiro



Fig. 27 Comutador com chave para ativar e desativar o airbag do passageiro.



Fig. 28 Na consola do tejadilho: luz de controlo da desativação do airbag do passageiro.

Desative o airbag do passageiro se, em casos excecionais, for necessário utilizar no banco do passageiro uma cadeira de criança em que esta é instalada de costas para o sentido da marcha.

A SEAT recomenda que monte sempre a cadeira de criança no banco traseiro, para que o airbag do passageiro possa manter-se ativado.

Quando o airbag do passageiro está desativado, isto significa que só o airbag frontal do passageiro se encontra desativado. Os restantes airbags do veículo mantêm-se operacionais.

Desativar e ativar o airbag frontal do passageiro

- Desligue a ignição.
- Abra a porta do lado do passageiro.

- Retire o palhetão da chave do veículo.
- Introduza o palhetão da chave na ranhura existente no interruptor para desativar o airbag do passageiro >>> Fig. 27. A chave deve entrar aproximadamente 3/4 do seu comprimento, até ao limite.
- Rode suavemente a chave para mudar a sua posição para **OFF** (desativar) ou para **ON** (ativar). Se tiver alguma dificuldade, certifique-se de que introduziu a chave até ao fim.
- Feche a porta do acompanhante.
- Ao desativar o airbag, verifique se, com a ignição ligada, a luz de controlo ()FF %; fica acesa >>> Fig. 28.
- Quando voltar a ativar o airbag, verifique se, com a ignição ligada, a luz de controlo OFF %; não fica acesa e se a luz ON Se acende durante 60 segundos e, posteriormente, se apaga.

ADVERTÊNCIA

- O condutor do veículo é o responsável por se o airbag está desativado ou ativado.
- Desative o airbag apenas com a ignição desligada! Caso contrário, poderia provocar uma avaria no sistema de desativação do airbag.
- Nunca deixe a chave introduzida no interruptor de desativação do airbag, dado que poderia ficar danificado, ou, em caso de condução, ativar ou desativar o airbag.

• Os airbags desativados devem ser reativados o mais rapidamente possível, para que retomem a sua função de proteção.

Airbag central



Fig. 29 No estofo interior do encosto do banco do condutor: airbag central.



Fig. 30 Airbag central ativado totalmente (raio de alcance).

Sistema de airbags

O airbag central está montado para os bancos da frente e encontra-se no estofo interior do encosto do banco do condutor.

A localização do airbag central está indicada com a inscrição «AIRBAG» >>> Fig. 29.

O airbag central ativa-se em caso de colisão lateral ou capotamento do veículo e reduz, assim, o risco de que os ocupantes do veículo sofram lesões.

∧ ADVERTÊNCIA

Ao ativar-se, o airbag é insuflado numa questão de milésimas de segundo a grande velocidade.

- Deixe sempre livre o raio de alcance do airbag central.
- Não fixe nunca objetos na cobertura nem no raio de alcance do airbag central.
- Não permita que se interponham outras pessoas, animais ou objetos entre os ocupantes dos bancos dianteiros e o raio de alcance do airbag. Certifique-se de que isto se cumpre relativamente a todos os ocupantes do veículo, incluindo as crianças.

 Nunca utilize revestimentos nem capas que não tenham sido autorizados de forma expressa para os bancos deste veículo. Caso contrário, o aírbag central poderá não insuflar em caso de ativação.

ADVERTÊNCIA

Uma utilização inadequada dos bancos do condutor e do passageiro pode impedir o funcionamento correto do airbag central e provocar lesões graves.

- Não desmonte nunca os bancos dianteiros do veículo nem modifique componentes dos mesmos.
- Se os flancos do encosto do banco forem submetidos a muita força, o airbag central pode não disparar corretamente, não o fazer de todo ou fazê-lo inesperadamente.
- Encarregue imediatamente uma oficina especializada da reparação dos danos que se verifiquem nos revestimentos originais dos bancos ou na costura pela zona do módulo do airbag central.

Airbags laterais



Fig. 31 Airbag lateral no banco do condutor.

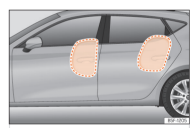


Fig. 32 Airbag lateral ativado totalmente no lado esquerdo do veículo.

Os airbags laterais localizam-se nos encostos dos bancos dianteiros e nas laterais do banco traseiro de acordo com a configuração do veículo >>> Fig. 31, >>> Fig. 32.

A sua localização é indicada com a palavra «AIRBAG» na parte superior do encosto dos bancos ou nos revestimentos inferiores com a palavra AIRBAG em relevo.

No caso de colisões laterais, os airbags laterais minimizam o risco de lesões nas partes do corpo diretamente mais afetadas pelo impacto. Para além da proteção normal dos cintos de segurança, também mantêm os ocupantes presos se ocorrer um choque lateral; estes airbags desenvolvem assim o seu efeito protetor máximo.

↑ ADVERTÊNCIA

- Se os ocupantes não colocarem os cintos de segurança, se se inclinarem para a frente ou se assumirem uma postura incorreta durante a viagem, em caso de acidente ficarão expostos a um maior risco de ferimentos, se o sistema de airbags disparar.
- Para que os airbags laterais possam exercer sempre a máxima proteção, é indispensável que todos os passageiros mantenham os cintos de segurança colocados corretamente durante toda a viagem, bem como uma postura correta.
- Numa colisão lateral, os airbags laterais não funcionarão, se os sensores não medirem corretamente o aumento de pressão no

interior das portas, quando o ar sai através das zonas em que haja orifícios ou aberturas do painel da porta.

- Nunca conduza o veículo se parte dos painéis interiores das portas tiverem sido desmontados e não estejam ajustados corretamente.
- Entre as pessoas sentadas nos lugares de fora e o raio de ação dos airbags não se podem encontrar pessoas, animais ou objetos. Devido aos airbags laterais também não deverão ser fixados quaisquer acessórios adicionais nas portas, como por exemplo, suportes de bebidas.
- Assegure-se de que as crianças viajam sentadas corretamente nas suas cadeiras e não colocam a cabeça na zona de insuflação dos airbags laterais >>> Fig. 32, uma vez que, se os airbags disparassem, poderiam bater-lhes e causar-lhes lesões graves.
- Nos cabides dos veículos só podem ser penduradas peças de vestuário leves. Nos bolsos das peças de vestuário não devem existir objetos pesados ou pontiagudos.
- Não podem ser exercidas forças de nenhum tipo, por exemplo, pancadas ou pontapés, sobre os flancos dos encostos, caso contrário, o sistema pode ficar deteriorado. Isso impediria os airbags laterais de serem disparados.
- Não é permitido o uso de capas protetoras não homologadas para o seu veículo, nos bancos com airbags laterais montados. Uma vez que o saco de ar se expande a partir

da parte lateral do encosto do banco, a utilização dessas capas protetoras prejudicaria consideravelmente a função de proteção dos airbags laterais.

- Eventuais danos, nos estofos de origem ou na costura na zona do módulo de airbag lateral, devem ser imediatamente reparados por uma oficina especializada.
- Os airbags apenas protegem num único acidente e se forem disparados será necessário substituí-los.
- Todos os trabalhos nos airbags laterais assim como montagem e desmontagem de componentes do sistema devido a outros trabalhos de reparação (p. ex., desmontagem de um banco dianteiro) só deverão ser realizados por uma oficina especializada. Caso contrário, pode ocorrer uma avaria no funcionamento dos airbags.

Sistema de airbags

Airbags da cabeça

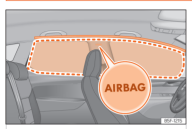


Fig. 33 Localização e raio de alcance do airbag da cabeça.

Os airbags da cabeça estão localizados de ambos os lados do habitáculo, por cima das portas >>> Fig. 33 e estão assinalados pelo logo «AIRBAG».

Ao ativar-se, o airbag da cabeça ocupa a zona assinalada (raio de alcance) » Fig. 33. Por este motivo, nunca se deverá colocar ou fixar objetos nesta zona »

No caso de uma colisão lateral o airbag da cabeça do lado do acidente do veículo é ativado . Os airbags da cabeça reduzem o risco de os ocupantes dos bancos dianteiros e dos lugares traseiros laterais sofrerem lesões na parte do corpo mais diretamente exposta ao impacto.

△ ADVERTÊNCIA

- A fim de que os airbags da cabeça possam exercer a máxima proteção, é indispensável que os passageiros mantenham os cintos colocados durante toda a viagem, bem como uma postura correta.
- Por motivos de segurança, deve desligarse obrigatoriamente o airbag de cabeça nos veículos em que exista uma divisória do habitáculo. Dirija-se ao seu serviço técnico para desligar o airbag.
- Entre os ocupantes do veículo e a zona de ação do airbag da cabeça não se podem encontrar outras pessoas, animais, nem objetos, para que o airbag da cabeça possa ser insuflado completamente e exerça a sua máxima proteção. Por isso, não se deve colocar nas janelas nenhum tipo de cortinas que não tenham sido homologadas expressamente para o seu veículo.
- Assegure-se de que as crianças viajam sentadas corretamente nas suas cadeiras e não colocam a cabeça na zona de insuftação dos airbags para a cabeça ››› Fig. 33, uma vez que, se os airbags disparassem, estes poderiam bater-lhes e causar-lhes lesões graves.

- Nos ganchos para a roupa só devem colocar-se peças de vestuário leves. Nos bolsos das peças de vestuário não devem existir objetos pesados ou pontiagudos. Além disso não devem ser utilizados cabides para pendurar as peças de vestuário.
- Os airbags apenas protegem num único acidente e se forem disparados será necessário substituí-los.
- Todos os trabalhos nos airbags da cabeça assim como montagem e desmontagem de componentes do sistema devido a outros trabalhos de reparação (p. ex., desmontagem do forro do tejadilho) só deverão ser realizados por uma oficina especializada.
 Caso contrário, pode ocorrer uma avaria no funcionamento dos airbags.
- A gestão dos airbags laterais e de cabeça realiza-se com sensores que se encontram no interior das portas dianteiras. Para não interferir no correto funcionamento dos airbags laterais e de cabeça, não se devem modificar nem as portas nem os painéis destas (p. ex., montando altifalantes posteriormente). Se ocorrerem danos na porta dianteira, isso pode prejudicar o correto funcionamento do sistema. Todos os trabalhos na porta dianteira devem ser feitos numa oficina especializada.

Airbags de joelhos



Fig. 34 No lado do condutor: localização do airbag dos joelhos.

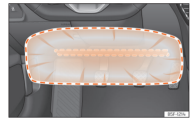


Fig. 35 No lado do condutor: raio de ação do airbag dos joelhos.

O airbag dos joelhos encontra-se no lado do condutor, na zona inferior do painel de instrumentos >>> Fig. 34. A sua localização é indicada com a palavra «AIRBAG».

A zona marcada (campo de ação) >>> Fig. 35 fica coberta pelo airbag quando este dispara. Nunca deverá colocar ou fixar objetos nesta zona.

⚠ ADVERTÊNCIA

- O airbag de joelhos insufla à frente das pernas do condutor. Mantenha sempre livre o campo de ação do airbag de joelhos.
- Não fixe objetos na cobertura nem no campo de ação do airbag de joelhos.
- Ajuste o banco do condutor de tal forma que haja no mínimo 10 cm (4 polegadas) de separação entre os joelhos e a localização deste airbag de joelhos. Se devido à sua constituição física não é possível cumprir estes requisitos, entre em contacto, sem falta, com uma oficina especializada.

Transporte seguro de criancas

Introdução

Por razões de segurança e tal como se demonstra nas estatísticas relativas aos acidentes, recomendamos que os menores de 12 anos viajem nos bancos traseiros. Consoante a idade, a estatura e o peso, estes deverão viajar no banco traseiro, numa cadeira para crianças ou protegidos com os cintos de segurança do veículo. Por razões de segurança, esta cadeira para crianças deve ser instalada no banco traseiro, atrás do banco do passageiro ou no lugar central.

As leis físicas que se impõem em caso de acidente afetam também as crianças »» Página 50. Ao contrário dos adultos, a massa muscular e a estrutura óssea das crianças não estão ainda totalmente desenvolvidas. Por este motivo, correm maiores riscos de ferimentos.

Para reduzir o risco de lesões, as crianças terão de ser obrigatoriamente transportadas em cadeiras especialmente concebidas para elas.

Recomendamos que utilize no seu veículo sistemas de retenção infantil do Programa de Acessórios Originção, que incluem sistemas para todas as idades sob o nome de «Peke» (não para todas os países) (ver www.seat.com).

Tais sistemas foram especialmente concebidos e homologados e obedecem ao regulamento FCF-R44

A SEAT recomenda fixar as cadeiras para crianças que aparecem no site segundo a sequinte descrição:

- Cadeiras para crianças no sentido contrário à marcha (grupo 0+): ISOFIX e pé de apoio (ROMER BABY SAFE 3 i-SIZE + ISOFIX BASE / PEKF GO i-SIZE + i-SIZE BASE).
- Cadeiras para crianças orientadas no sentido da marcha (grupo 1): ISOFIX (PEKE G1 TRI-FIX i-SI7F).

Transporte seguro de crianças

- Cadeiras para crianças orientadas no sentido da marcha (grupo 2): cinto de segurança e ISOFIX (ROMER BRITAX KIDFIX i-SIZE. Além disso, é necessário utilizar o ponto de fixação da cadeira para crianças para o cinto pélvico «SecureGuard» e ajustar o sistema de proteção contra impactos laterais «SICT», localizado na parte traseira da cadeira para crianças. Ajuste apenas o «SICT» mais próximo da porta. Deve seguir as instruções de utilização do fabricante da cadeira para crianças).
- Cadeiras de criança orientadas para o sentido da marcha (grupo 3): cinto de segurança (TAKATA MAXI).

Na montagem e utilização de uma cadeira para crianças devem ser tidas em conta as disposições legais correspondentes e as instruções do respetivo fabricante. Leia e tenha sempre em conta >>> Página 66.

Recomendamos que tenha sempre no veículo, junto com a documentação de bordo, o manual de instruções do fabricante da cadeira para crianças.

Classificação das cadeiras de criança por grupos



Fig. 36 Exemplos de cadeiras de crianças.

Só devem ser utilizadas cadeiras para crianças, oficialmente homologadas e adequadas para ela.

Estas cadeiras cumprem a norma ECE-R44 ou ECE-R129. ECE-R significa: norma da Comissão Económica Europeia.

Cadeiras de criança por grupo de peso

As cadeiras de criança estão divididas em 5 grupos:

Grupo	Peso da criança			
Grupo 0	Até 10 kg			
Grupo 0+	Até 13 kg			
Grupo 1	9 a 18 kg			

Grupo	Peso da criança			
Grupo 2	15 a 25 kg			
Grupo 3	22 a 36 kg			

As cadeiras de criança homologadas de acordo com a norma ECE-R44 ou ECE-R129 ostentam na cadeira a marca ECE-R44 ou ECE-R129 (um E maiúsculo inserido num círculo e, por baixo, o número de homologação).

Na montagem e utilização de uma cadeira de criança devem ser tidas em conta as disposições legais correspondentes e as instruções do respetivo fabricante.

Recomendamos que tenha sempre no veículo, junto com a documentação de bordo, o manual de instruções da cadeira de criança, fornecido pelo fabricante.

A SEAT recomenda a utilização de cadeiras de criança do **Catálogo de Acessórios Originais**. Estas cadeiras foram selecionadas e testadas para serem utilizadas nos nossos veículos. Nos nossos concessionários pode adquirir a cadeira apropriada para o seu modelo de veículo e classe etária da criança.

Cadeiras para crianças por categorias de homologação

As cadeiras para crianças podem ter a categoria de homologação universal, semiuniversal, específica para um veículo (todas segundo o regulamento ECE-R44) ou i-Size (segundo o regulamento ECE-R129).

- Universal: as cadeiras de criança com a homologação universal podem montar-se em todos os veículos. Não é necessário consultar nenhuma lista de modelos. No caso da homologação universal para ISOFIX, a cadeira para crianças tem consigo adicionalmente um cinto de fixação superior (Top Tether).
- Semiuniversal: a homologação semiuniversal exige, além dos requisitos padrão da homologação universal, alguns dispositivos de segurança para fixar a cadeira de criança que exigem testes adicionais. As cadeiras para crianças com a homologação semiuniversal levam incluída uma lista dos modelos de veículos nos quais se podem montar.
- Específica para um veículo: a homologação específica para um veículo exige um teste dinâmico da cadeira de criança para cada modelo de veículo em separado. As cadeiras para crianças com a homologação específica para um veículo incluem também uma lista com os modelos de veículos nos quais se podem montar.
- i-Size: as cadeiras de criança com a homologação i-Size devem cumprir os requisitos prescritos no regulamento ECE-R 129 no que se refere à montagem e à segurança. Os fabrican-

tes de cadeiras para crianças poder-lhe-ão indicar quais as cadeiras têm a homologação i-Size para este veículo.

Colocação e utilização das cadeiras de criança



Fig. 37 Autocolante do airbag: na pala do sol do lado do passageiro.



Fig. 38 Autocolante do airbag: na moldura posterior da porta do passageiro.

Advertências sobre a colocação de uma cadeira de criança

Quando for colocar uma cadeira de criança, tenha em conta as seguintes advertências gerais, válidas para todas as cadeiras infantis, seia qual for o seu sistema de fixação.

- Leia e respeite o manual de instruções do fabricante da cadeira de criança.
- Coloque a cadeira de criança de preferência no banco por trás do banco do passageiro para que a criança possa sair do veículo pelo lado do passeio.
- Fixe a altura do cinto de segurança de forma que este se ajuste naturalmente à cadeira de criança, sem torções. No caso de cadeiras de criança colocadas no sentido contrário ao da marcha, deve utilizar-se a posição mais baixa do regulador de altura do cinto.
- Para a utilização correta das cadeiras nos lugares traseiros, é necessário ajustar os encostos traseiros até que não estejam em contacto com a cadeira para crianças do lugar traseiro, no caso de estar em sentido contrário ao da marcha. No caso de sistemas de retenção no sentido da marcha, há que ajustar o respaldo anterior até que não tenha contacto com os pés do menino.
- Para uma montagem correta da cadeira de criança nos bancos traseiros, ajuste ou desmonte o encosto de cabeça, para evitar o contacto com a cadeira.

Transporte seguro de crianças

- No caso de querer montar uma cadeira de tipo semiuniversal, na qual o sistema de fixação ao veículo aconteça mediante cinto de segurança e pé de apoio, não deverá montar nunca no banco traseiro central já que a distância ao solo é menor do que nos restantes lugares e os pés de apoio não permitirão que se mantenha a cadeira suficientemente estável.
- Para colocar uma cadeira de criança no banco do passageiro, este deve ser deslocado para trás até ao máximo e colocado na posição mais alta. Além disso, deve colocar-se o encosto do banco na posição vertical¹⁾.

Indicações importantes sobre o airbag frontal do passageiro

Na pala do sol do passageiro e/ou na moldura posterior da porta do passageiro, existe um autocolante com informação importante sobre o airbag do passageiro >>> Fig. 37.

Tenha em conta as indicações de segurança dos seguintes capítulos:

- Distância de segurança, relativamente ao airbag do passageiro >>> Página 56.
- Objetos entre o passageiro e o airbag do passageiro »» A em Airbags frontais na páaina 59.

O airbag dianteiro do lado do passageiro, se estiver ativado, representa um grande perigo para uma criança que viaje de costas para o sentido da circulação, dado que o airbag pode bater com muita força no banco e provocar lesões graves ou a morte. As crianças com menos de 12 anos devem ocupar sempre o banco traseiro.

Recomendamos, por isso, que transporte sempre as crianças nos bancos traseiros. É o lugar mais seguro do veículo. Há a possibilidade de desativar o airbag do passageiro com o interruptor de chave >>> Página 59. Utilizar no transporte de crianças uma cadeira de criança adequada à sua idade e peso >>> Página 65.

△ ADVERTÊNCIA

- Se se montar uma cadeira de criança no banco do passageiro, em caso de acidente, aumenta o risco de lesões graves ou até mortais para a criança.
- O disparo do airbag do passageiro pode atingir violentamente a cadeira de criança e projetá-la contra a porta, contra o tejadilho ou contra o encosto do banco.
- Nunca fixar uma cadeira de criança no banco do passageiro, de modo que a criança viaje de costas para o sentido de rodagem, se o airbag dianteiro estiver ativado pois existe o perigo de morte. No entanto, se for necessário, terá que desativar o airbag frontal do passageiro >>> Página 59. Se o banco do passageiro tiver regulação em altura, coloque-o na posição mais recuada e elevada. Se o banco for fixo, não instale qualquer sistema de retenção infantil no mesmo.

- Em versões que não possuam interruptor de chave para desativação do airbag, deve dirigir-se a um serviço técnico para a realização da mesma. Não se esqueça de voltar a ligar o airbag quando um adulto quiser sentar-se no banco do passageiro.
- Nunca permita que as crianças viajem sem estarem bem seguros, nem que se ponham de pé ou vão de joelhos sobre os bancos. Em caso de acidente, a criança seria projetada no interior do veículo, e tanto ela como os outros ocupantes poderiam sofrer ferimentos graves e até mortais.
- Nunca deixe uma criança sozinha na cadeira de criança ou dentro do veículo.
- As crianças com uma estatura inferior a 1,50 m não devem usar o cinto de segurança do veículo sem estarem sentados numa cadeira de criança, visto que em caso de travagem brusca ou de acidente, poderiam resultar ferimentos na zona abdominal ou do pescoço.
- Quando montar uma cadeira para crianças nos lugares traseiros, recomenda-se que ative a tranca para crianças das portas
 Página 114.

Sistemas de fixação

Dependendo do país, utilizam-se diferentes sistemas de fixação para montar as cadeiras para crianças de forma segura.

[🕦] É necessário cumprir a legislação vigente de cada país e as normas do fabricante para uso e montagem de cadeiras infantis.

Sinopse dos sistemas de fixação

• ISOFIX: ISOFIX é um sistema de fixação padrão que permite uma fixação rápida e segura das cadeiras para crianças no veículo. A fixação ISOFIX estabelece uma união rígida entre a cadeira para crianças e a carroçaria.

A cadeira para crianças conta com dois estribos de fixação rígidos, os chamados conectores. Estes conectores encaixam numas argolas ISOFIX que se encontram entre o banco e o encosto do banco traseiro do veículo (nos lugares laterais). Os sistemas de fixação ISOFIX utilizam-se sobretudo na Europa >>> Página 68.
Dado o caso, é possível que tenha que complementar a fixação ISOFIX com um cinto de fixação superior (Top Tether) ou um pé de apoio.

 Cinto de segurança automático com três pontos de ancoragem. Sempre que seja possível, é preferível fixar as cadeiras para crianças com o sistema ISOFIX do que fixá-las com um cinto de segurança automático de três pontos de ancoragem >>> Página 72.

Fixações adicionais:

• Top Tether: o cinto de fixação superior passa por cima do encosto do banco traseiro e fixa--se com um gancho a um ponto de ancoraqem. Os pontos de ancoragem encontram-se na parte traseira do encosto do banco traseiro pelo lado da bagageira >>> Página 71. As argolas para a fixação do cinto Top Tether vêm sinalizadas com o símbolo de uma âncora.

• Pé de apoio: algumas cadeiras de criança apoiam-se no piso do veículo com um pé de apoio. O pé de apoio impede que a cadeira para crianças se vire para a frente em caso de impacto. As cadeiras para crianças fornecidas com pé apoio dever-se-ão utilizar exclusivamente no banco do acompanhante e nos lugares laterais do banco traseiro ›› ▲. No caso de montagem deste tipo de cadeiras deve-se recorrer também à lista de veículos autorizados para essa montagem, disponível nas instruções do sistema de retenção infantil.

Sistemas recomendados para fixar as cadeiras para criancas

A SEAT recomenda fixar as cadeiras para crianças da sequinte forma:

- Cadeiras porta-bebés ou cadeiras para crianças orientados no sentido contrário ao da marcha: ISOFIX e pé de apoio ou i-Size.
- Cadeiras para crianças orientados no sentido da marcha: ISOFIX e Top Tether.

△ ADVERTÊNCIA

A utilização incorreta do pé de apoio pode provocar lesões graves ou mortais.

- Assegure-se de que o pé de apoio está instalado de forma correta e segura.
- Quando a base da cadeira para crianças já suporta o peso da criança, a perna de apoio não deve ficar no ar nem ser complementada com objetos. De igual forma, certifique-se de que a base da cadeira para crianças fica apoiada permanentemente sobre a superfície do banco do veículo. A perna de apoio da cadeira para crianças não deve levantar a base da cadeira da superfície do banco do veículo.

Fixar uma cadeira de criança com o sistema ISOFIX ou I-Size

A sinalização dos pontos de fixação ISOFIX ou i-Size depende do equipamento e do país em questão.

Para conhecer a compatibilidade dos sistemas ISOFIX ou i-Size no veículo, consulte as tabelas seguintes:

Transporte seguro de crianças

Posições ISOFIX/i-Size do veículo

Grupo de peso	Orientação da cadeira de cri- ança	Classe por ta- manho/Classe de ISOFIX	Banco passageiro dianteiro		Banco tra-	Banco tra-
			airbag ativado	airbag desativado	seiro lateral	seiro central
Cadeira-auto		F/L1	X	X	Χ	Χ
	-	G / L1	Χ	Χ	Χ	Χ
Grupo 0: até 10 kg	Sentido contrário ao da marcha	E / R1	Χ	IL	IL	Χ
Grupo 0+: até 13 kg Sentido contrá		E / R1	X	IL	IL	Χ
	Sentido contrário ao da marcha	D / R2	Χ	IL	IL	Χ
		C / R3	X	IL	IL	Χ
Grupo I: de 9 a 18 kg	Sentido contrário ao da marcha	D / R2	Χ	IL	IL	Χ
		C / R3	Χ	IL	IL	Χ
	No sentido da marcha	B / F2	IL, IUF	Χ	IL, IUF	Χ
		B1 / F2X	IL, IUF	Χ	IL, IUF	Χ
		A / F3	IL, IUF	Χ	IL, IUF	Χ
Grupo II: de 15 a 25 kg ^a	No sentido da marcha	/	IL	X	IL	Χ
Grupo III: de 22 a 36 kg $^{lpha J}$	No sentido da marcha	/	IL	X	IL	Χ
Cadeira de criança i-Size	Sentido contrário ao da marcha	/ R2	Χ	IUF	IUF	Χ
	No sentido da marcha	/ B2, F2X	IUF	Χ	IUF	Χ
Banco elevatório	No sentido da marcha	/ B2, B3	IB	X	IB	Χ

a) A sua instalação em lugares traseiros exige abrir o ângulo do encosto.

[•] Classe por tamanho: A indicação da classe conforme o tamanho corresponde ao peso corporal autorizado para a cadeira para crianças. Nas cadeiras para crianças com a homologação universal ou semiuniversal, a classe conforme o tamanho está indicada na etiqueta de homologação da ECE. A indicação da classe conforme o tamanho consta na cadeira para crianças correspondente.

[•] IUF: Adequado para sistemas de retenção infantil ISOFIX/i-Size com homologação «universal», homologados para a sua utilização neste grupo de peso.

- IL: Adequado para determinados sistemas de retenção infantil ISOFIX que podem ser da categoria veículo específico, limitado ou semiuniversal. Tenha em conta a lista de veículos do fabricante da cadeira para criança.
- IB: Banco adequado para instalar um banco elevatório ISOFIX no sentido da marcha do grupo 2/3, bem como uma cadeira para crianças i-Size no sentido da marcha para crianças com uma altura de 100 a 150 cm.
- X: Posição não adequada para sistemas de retenção infantil ISOFIX ou i-Size neste grupo de peso ou classe de tamanho.

Fixação da cadeira de criança com o sistema ISOFIX ou i-Size



Fig. 39 Banco traseiro: ranhuras recortadas para aceder aos anéis de fixação ISOFIX/i-Size.



Fig. 40 Banco passageiro dianteiro: localização dos anéis de fixação i-Size.



Fig. 41 Bancos traseiros: colocação da cadeira de criança com sistema ISOFIX.

É obrigatório ter em conta as instruções do fabricante da cadeira de criança.

A localização dos pontos de fixação ISO-FIX ou i-Size está indicada com um símbolo >>> Fig. 39, >>> Fig. 40. Em alguns veículos, os anéis estão fixos à armação do banco e noutros ao piso traseiro.

- Proceda previamente à abertura manual do recorte situado atrás das ranhuras marcadas para ter acesso às argolas de fixação
 Fig. 39.
- Insira a cadeira para crianças nas argolas de fixação ISOFIX ou i-Size até se ouvir o seu encaixe »» Fig. 41. Se a cadeira de criança dispuser de fixação Top Tether, encaixe-a no respetivo anel »» Página 71. Siga as instrucões do fabricante da cadeira de criança.
- Puxe de ambos os lados da cadeira de criança para certificar-se de que está bem encaixada

As cadeiras para crianças com sistema de FI-XAÇÃO ou i-Size e Top Tether estão disponíveis nos servicos técnicos.

Transporte seguro de crianças

ADVERTÊNCIA

As anilhas de fixação foram concebidas exclusivamente para bancos com sistema ISO-FIX ou i-Size e Top.

- Nunca fixe outras cadeiras para crianças que não tenham sistema ISOFIX ou i-Size, Top Tether, nem cintos ou quaisquer objetos às anilhas de fixação, caso contrário existirá o risco de ocorrerem ferimentos mortais.
- Certifique-se de que a cadeira de crianças fica bem fixa nas anilhas ISOFIX ou i-Size e Top Tether.

Correias de fixação Top Tether

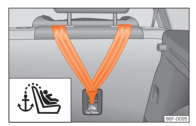


Fig. 42 Parte posterior dos bancos traseiros: argolas de fixação para o cinto Top Tether.

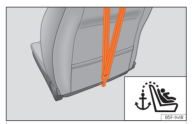


Fig. 43 Parte posterior do encosto do banco do passageiro: fixação para o cinto Top Tether.

As cadeiras infantis com sistema Top Tether incluem uma correia adicional para fixação a um ponto de fixação no veículo. Este ponto de fixação encontra-se na parte traseira do encosto do banco traseiro e do passageiro (identificado com o símbolo & e proporciona maior retenção >>> Fig. 42, >>> Fig. 43.

O objetivo deste sistema é, em caso de colisão frontal, reduzir o movimento para a frente da cadeira de criança, para assim diminuir o risco de lesões que se poderiam causar na cabeça da criança ao embater contra qualquer elemento do interior do veículo.

Utilização do Top Tether em cadeiras montadas viradas para trás

Atualmente, são muito poucas as cadeiras de segurança para crianças que ficam viradas para trás e que integram Top Tether. Leia atentamente e siga as instruções do fabricante

da cadeira de segurança, para saber a forma adequada para a instalação da correia Top Tether.

Fixar a correia de fixação

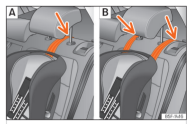


Fig. 44 Bancos traseiros: ajuste e montagem em função do cinto Top Tether.

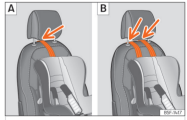


Fig. 45 Banco do passageiro: ajuste e montagem em função do cinto Top Tether.

Segurança

- Desdobre a correia de fixação Top Tether de acordo com as instruções do fabricante da cadeira de criança.
- Coloque a correia por baixo do encosto de cabeça (em função das instruções da própria cadeira, levante ou retire o encosto de cabeça se for necessário) » Fig. 44, » Fig. 45.
- Deslize a correia e fixe-a corretamente na fixação da parte posterior do encosto >>> Fig. 42, >>> Fig. 43.
- Estique a correia firmemente seguindo as instruções do fabricante.

Soltar a correia de fixação

- Solte a correia seguindo as instruções do fabricante.
- Pressione o fecho e solte-a do suporte de fixação.

↑ ADVERTÊNCIA

Uma instalação indevida das cadeiras de segurança aumentará o risco de lesão em caso de colisão.

- Nunca atar a correia de fixação a um gancho de fixação do compartimento de bagagem.
- Nunca apertar ou segurar bagagem ou outros artigos nas fixações inferiores (ISOFIX) nem nas superiores (Top Tether).

↑ ADVERTÊNCIA

As fixações de retenção infantil são desenhadas para suportar as cargas dos sistemas de retenção infantil ajustados corretamente. Em nenhuma circunstância devem utilizar-se para fixar cintos de segurança de adultos, arneses ou outros artigos ou equipamentos ao veículo.

Fixação da cadeira para crianças com o cinto de segurança

Se deseja colocar no seu veículo uma cadeira para crianças da categoria de homologação universal (U), deve verificar se essa cadeira está homologada para esse veículo.

Encontrará a informação necessária na etiqueta de homologação ECE cor de laranja da cadeira para crianças.

Na seguinte tabela encontrará as diferentes opções de colocação.

Transporte seguro de crianças

Grupo de peso		Banco passageiro dianteiro ^{a)}		Banco traseiro la-	Banco traseiro
		Airbag ativadoc)	Airbag desativadoc)	teral	central ^{b]}
Grupo 0 até 10 kg		Χ	U	U	U
Grupo 0+ até 13 kg		Χ	U	U	U
Grupo I de 9 a 18 kg	No sentido contrário à marcha	Χ	U	U	U
	No sentido da marcha	U	X	U	U
Grupo II de 15 a 25 kg		U	X	U	U
Grupo III de 22 a 36 kg		U	X	U	U

X: Não é compatível para montagem de cadeiras nesta configuração.

U: Adequado para os sistemas de retenção universais utilizados neste grupo de peso.

a) É necessário cumprir a legislação vigente de cada país e as normas do fabricante para uso e montagem de cadeiras infantis.

bl Para casos de cadeiras semiuniversais onde o sistema de fixação é o cinto de segurança do veículo e o pé de apoio, não utilizá-las no lugar traseiro central.

c) Os bancos **sem** regulação em altura deverão colocar-se na sua posição mais atrás possível. Os bancos **com** regulação em altura deverão colocar-se na sua posição mais atrás e elevada possível.

Fixação da cadeira para crianças com o cinto de seauranca



Fig. 46 Nos bancos traseiros: montagens da cadeira para crianças.

- Coloque o cinto de segurança e passe-o pela cadeira para crianças seguindo as instruções do fabricante da cadeira de criança.
- Tente que o cinto de segurança não fique torcido.
- Introduza a lingueta do cinto no fecho correspondente ao banco até ouvir a encaixar.

ADVERTÊNCIA

As crianças devem viajar protegidas por um sistema de fixação adequado à sua idade, peso e estatura.

 Leia e respeite sempre a informação e as indicações de segurança para utilização das cadeiras de criança >>> Página 66.

Numa emergência

Luzes de emergência



Fig. 47 Painel de instrumentos: interruptor das luzes de emergência.

As luzes de emergência servem para, em caso de risco, chamar a atenção dos outros utentes da via pública para o seu veículo.

Se o veículo ficar parado:

- Estacione o veículo a uma distância segura do fluxo de tráfego.
- 2. Pressione o botão, para acender as luzes de emergência >>> 🛕.
- Ative o travão de estacionamento eletrónico.
- 4. Deslique o motor.

- Engrene a 1.ª velocidade nos veículos com caixa de velocidades manual ou pressione o botão de bloqueio de estacionamento P caso se trate de um veículo com caixa de velocidades automática.
- Respeite as disposições legais de cada país (colete refletor, triângulos de pré-sinalização, sinalização luminosa, etc.).
- 7. Leve sempre a chave do veículo consigo, quando abandonar o mesmo.

Com as luzes de emergência ligada, todos os indicadores de direção do veículo piscam ao mesmo tempo. Ou seja, as luzes dos indicadores de direção ♠ e a luz do interruptor ▲ piscam simultaneamente. As luzes de emergência simultâneas também funcionam com a ignição desliaada.

Com as luzes de emergência ligadas pode-se sinalizar a mudança de direção ou de faixa, por ex., ao ser rebocado, acionando a alavanca dos indicadores de direção. As luzes de emergência permanecem desligadas durante este tempo.

Aviso de travagem de emergência

Em caso de travagem brusca e de forma contínua a uma velocidade superior a aproximadamente 80 km/h (50 mph), as luzes de travão piscam várias vezes por segundo de modo a avisar os veículos que circulam atrás. Caso a travagem continue, as luzes de emergência são

Numa emergência

ligadas automaticamente quando o veículo para. Estas são desligadas automaticamente quando o veículo inicia novamente a marcha.

∧ **ADVERTÊNCIA**

- Um veículo que fique imobilizado na via representa um elevado risco de acidente. Utilize sempre as luzes de emergência e um triângulo de pré-sinalização ou sinalização luminosa (em função do país) para indicar a localização do seu veículo para que não represente um risco para terceiros.
- Nunca deixe ninguém no interior do veículo, especialmente uma criança nem nenhuma pessoa que possa precisar de ajuda. Isto é particularmente importante quando as portas estão trancadas. As pessoas fechadas no veículo podem ser expostas a temperaturas muito altas ou muito baixas.
- Por causa das altas temperaturas que se podem atingir no catalisador, nunca deve estacionar o veículo numa zona onde possa entrar em contacto com materiais altamente inflamáveis como, por exemplo, erva seca ou gasolina derramada, caso contrário existe perigo de incêndio.

i Aviso

- A bateria de 12 volts do veículo descarrega-se (mesmo com a ignição desligada), se as luzes de emergência ficarem ligadas durante muito tempo.
- Tenha em conta as disposições legais ao utilizar as luzes de emergência.

Comportamento em caso de acidente ou de incêndio

Como atuar em caso de incêndio ou acidente

Para a sua própria segurança e a dos seus acompanhantes, tenha em conta os seguintes pontos na sequência indicada >>> <u>\Lambda</u>:

- Desligue o motor!
- Se possível, ligue as luzes de emergência >>> Página 74.
- Respeite as disposições legais de cada país (colete refletor, triângulos de pré-sinalização, sinalização luminosa, etc.).
- Conforme o caso, afaste da zona de perigo as pessoas que possam lá estar e preste os primeiros socorros.
- Avise os serviços de emergência.

- Espere a uma distância suficiente do local do acidente até que cheguem os serviços de emergência.
- Em caso de incêndio, não tente apagar o fogo pessoalmente, nem permaneça perto do veículo.

△ ADVERTÊNCIA

Pela sua própria segurança, não ignore esta importante lista de verificação, pois caso contrário poderiam ocorrer acidentes e lesões graves.

Siga sempre as operações da lista de verificação e tenha sempre em conta as medidas de segurança de validade geral.

ADVERTÊNCIA

Em caso de incêndio pode produzir-se uma explosão e podem ser projetadas substâncias prejudiciais para a saúde, que podem provocar lesões graves.

Nunca permaneça perto do veículo incendiado.

Serviço de chamada de emergência



Fig. 48 Na consola do teto: comando para os serviços de voz.



Fig. 49 Botão para chamada de emergência.

Em função do equipamento, na consola do tejadilho pode existir um sistema de chamada de emeraência. Pressionando os botões 🛔 , ≠ e 🔊 >>> Fig. 48, podem executar-se os seguintes serviços de voz:

- chamada de informação
- chamada de assistência
- serviço de chamada de emergência.

Uma unidade de controlo montada de fábrica estabelece a ligação necessária.

Quando se ativa um serviço de voz, estabelece-se uma ligação com um interlocutor telefónico.

Luz de controlo

No comando existe uma luz de controlo

Fig. 48 (seta). Indica os seguintes estados:

- **Desligada:** o serviço eCall não está disponível.
- Pisca a vermelho, aprox. 20 segundos depois de ligar a ignição: o serviço eCall está desativado.
- Liga-se a vermelho: falha no sistema. O serviço de eCall está disponível com restrições. A SEAT recomenda dirigir-se a uma oficina especializada.
- Ligada a verde: o serviço eCall está disponível. Ou sistema funciona sem problemas.
- Pisca a verde: Existe uma ligação de voz ativa.

SOS Serviço de chamada de emergência¹⁾

A chamada de emergência automática só se ativa se a ianicão está liaada.

Se os airbags ou, se for o caso, os pré-tensores dos cintos de segurança se ativarem, estabelece-se automaticamente uma ligação com o centro de coordenação de emergências. A chamada de emergência automática não se pode interromper pressionando o botão som Fig. 49 (1).

Se não se responder às perguntas do centro de coordenação de emergências, implementar-se-ão automaticamente as medidas de auxílio correspondentes.

O interlocutor telefónico utiliza o idioma do país no qual se esteja a circular.

Ativar manualmente uma chamada de emeraência

- Pressione brevemente a tampa do botão sã e abra a tampa >>> Fig. 49.
- Mantenha pressionado o botão de chamada de emergência durante alguns segundos
 Fig. 49 ①. Ativa-se a chamada de emergência e estabelece-se uma ligação de voz com o centro de coordenação de emergências.

¹⁾ Só está disponível em determinados países.

Numa emergência

Se pressionar o botão de chamada de emergência por descuido, interrompa a chamada imediatamente.

• Pressione novamente o botão de chamada de emergência até que a luz avisadora permaneça acesa a verde.

Bateria integrada

A bateria integrada garante que o sistema de chamada de emergência (eCall) continua disponível durante algum tempo, mesmo que se tenha desligado ou avariado a bateria de 12 volts.

SE a bateria integrada se descarregar ou avariar, mostra-se uma mensagem a esse respeito no painel de instrumentos. Dirija-se a uma oficina especializada e peça que se substitua a bateria.

Transmissão de dados EDR >>> Página 413

Quando se faz uma chamada de emergência, transmitem-se os dados prescritos por lei para o centro de coordenação de emergências para que se determinem as medidas de ajuda necessárias.

Os dados sobre a localização do veículo subscrevem-se continuamente. Deste modo, o veículo não pode ser objeto de seguimento permanente. Os dados relacionados com a chamada de emergência só se processam para garantir o funcionamento correto do sistema de chamada de emergência (eCall). O sistema apagará automaticamente os dados relacionados com a chamada algumas horas após a mesma se ativar.

Entre outros, enviam-se os dados seguintes:

- A posição atual do veículo no momento da ativação da chamada de emergência.
- Número de identificação do veículo (VIN).
- Tipo de veículo e tipo de propulsão.
- Tipo de ativação (automática ou manual).
- Tipo de chamada.
- Direção atual em que o veículo circula no momento da ativação da chamada de emergência.
- Momento da colisão.
- Número estimado de passageiros do veículo.

Situações em que o serviço de chamada de emergência pode ser limitado

 A chamada de emergência realiza-se numa zona com pouca ou nenhuma cobertura de telemóvel e de GPS, bem como também, por ex., em túneis, zonas localizadas entre edifícios muito altos, garagens, passagens subterrâneas, montanhas e vales.

- Os componentes do veículo necessários para realizar a chamada de emergência estão danificados ou não recebem energia elétrica suficiente.
- Em alguns países, o serviço de chamada de emergência pode não estar disponível e dependendo da localização do veículo, os led da luz de controlo, e inclusive o funcionamento dos diferentes tipos de chamadas, poderiam ter um comportamento específico.

→ Chamada de assistência1)

Com a chamada de assistência pode solicitar-se diretamente ajuda especializada em caso de avaria.

Paralelamente à chamada de voz transmitem-se alguns dados do veículo, p. ex., a sua localização atual.

i Chamada de informação¹⁾

Com a chamada de informação realiza-se uma chamada para o serviço de atendimento ao cliente da SEAT, S.A.

¹⁾ Só está disponível em determinados países.

Segurança

i Aviso

- As chamadas de assistência e informação podem implicar um custo adicional no seu consumo telefónico.
- O funcionamento do sistema de chamada de emergência (eCall), obrigatório por lei, pode ser limitado se se montar posteriormente um sistema de infotainment.

Bateria de alta tensão

Indicações de segurança

Introdução

Válido para: veículos híbridos

ADVERTÊNCIA

A rede de alta tensão do veículo e a bateria de alta tensão são elementos perigosos e podem provocar queimaduras e outras lesões, inclusive uma descarga elétrica mortal.

- Deve supor-se sempre que a bateria de alta tensão está completamente carregada e que todos os seus componentes se encontram sob tensão. Este também pode ser o caso estando a ignição desligada.
- Nunca toque nos cabos de alta tensão, na bateria de alta tensão ou nos seus polos, nem deixe que entrem em contacto com joias ou outros objetos metálicos, em especial se os cabos de alta tensão, a bateria de alta tensão ou seus polos estiverem danificados.
- Nunca realize pessoalmente nenhum tipo de trabalho na rede de alta tensão, nos cabos de alta tensão nem na bateria de alta tensão.

- Nunca abra, realize manutenção nem reparações nos componentes e peças da rede de alta tensão, nem os separe da referida rede.
- Nunca danifique, modifique, desmonte nem separe da rede de alta tensão os cabos cor de laranja de alta tensão.
- Nunca abra, modifique, nem desmonte a tampa da bateria de alta tensão.
- Os trabalhos no sistema de alta tensão, bem como em sistemas que podem ser influenciados indiretamente por ele, apenas devem ser realizados por pessoal especializado com a qualificação e formação correspondentes.
- Os trabalhos nas imediações de cabos de alta tensão e componentes de alta tensão com ferramentas afiadas, que deformem ou que desprendam partículas ou com fontes de calor, tais como ar quente, colagem térmica ou trabalhos de soldadura, apenas podem realizar-se depois de desligar previamente a tensão. A alta tensão apenas deve ser desligada por pessoal especializado com a qualificação e formação correspondentes.
- Durante todos os trabalhos no sistema de alta tensão e na bateria de alta tensão, deve respeitar-se as normas e as diretrizes da SEAT.
- Os gases emitidos ou libertados da bateria de alta tensão podem ser tóxicos ou inflamáveis.

- Os danos no veículo ou na bateria de alta tensão podem dar lugar a uma saída de gases tóxicos, quer seja imediata ou retardada.
 Os gases emitidos também podem ocasionar um incêndio. Não inalar os aases.
- Nunca toque nos líquidos derramados da bateria de alta tensão nem entre em contacto com os gases emitidos, em especial se se tratar de uma bateria danificada.
- Em caso de incêndio, abandone a zona de perigo e avise os bombeiros.
- Informe sempre os bombeiros e os serviços de assistência de que o veículo está equipado com uma bateria de alta tensão.

△ ADVERTÊNCIA

Os trabalhos realizados inadequadamente no sistema de alta tensão e nos componentes de alta tensão podem provocar anomalias de funcionamento, acidentes e lesões.

 Os trabalhos no sistema de alta tensão apenas devem ser realizados por serviços especializados autorizados que disponham da correspondente autorização.

(1) AVISO

Depois de um acidente ou choque do veículo com um obstáculo, a bateria de alta tensão deve ser verificada por pessoal especializado com a qualificação e formação correspondentes.

() AVISO

Se a bateria de 12 V do veículo se tiver desligado, descarregado ou tiver sido substituída, existe a possibilidade de que o motor de combustão não se desligue em princípio de forma automática depois de iniciar a condução. Se esta situação se prolongar durante vários dias, dirija-se a uma oficina especializada qualificada. A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário SEAT.

Rótulos de advertência para alta tensão

Válido para: veículos híbridos

Rótulo de advertência no veículo

As seguintes partes do veículo podem estar identificadas com os rótulos de advertência representados » Fig. 50, » Fig. 51, » Fig. 52, » Fig. 53:

- Coberturas e tampas por trás das quais se encontram componentes de alta tensão submetidos a tensão elétrica.
- Todos os componentes de alta tensão, incluindo a bateria de alta tensão.
- Tampa do compartimento do motor.



Fig. 50 Rótulos de advertência.



Fig. 51 Rótulos de advertência.

Os rótulos de advertência >>> Fig. 50 e >>> Fig. 51 indicam uma tensão elétrica elevada.



Fig. 52 Rótulos de advertência.

As partes do sistema de alta tensão podem aquecer muito e não se deve tocar nelas >>> Fig. 52.



Fig. 53 Rótulo de advertência da bateria de alta tensão.

>>> Fig. 53

- Uma tensão elevada pode ocasionar lesões graves ou inclusive a morte. Nunca toque nos polos da bateria com os dedos, ferramentas, joias ou outros objetos metálicos.
- ② A bateria de alta tensão contém líquidos e sólidos perigosos. Em caso de emissão de gases, podem ocorrer queimaduras graves e cegueira. Durante os trabalhos na bateria de alta tensão deve usar-se sempre proteção ocular e roupa de proteção adequadas a fim de evitar o contacto do líquido da bateria com a pele e os olhos. Se o líquido da bateria entrar em contacto com a pele ou os olhos, as zonas afetadas devem enxaguar-se em água corrente

limpa durante pelo menos 15 minutos, e depois deve consultar-se imediatamente um médico

- 3 A bateria de alta tensão pode incendiar-se. A bateria de alta tensão nunca deve ser exposta ao fogo, faíscas nem chamas vivas. A bateria de alta tensão deve manejar-se sempre com precaução para evitar danos e saída de líquidos.
- 4 A bateria de alta tensão deve manter-se sempre fora do alcance das crianças.
- Encontrará mais informações e advertências nas instruções de utilização e na documentação da oficina.
- 6 A manipulação inadequada da bateria de alta tensão pode provocar lesões graves ou inclusive a morte. Nunca desmonte a bateria de alta tensão nem retire a sua tampa.
- Os trabalhos de manutenção na bateria de alta tensão devem ser encomendados exclusivamente a pessoal especializado com a qualificação e formação correspondentes. Nunca realize modificações na bateria de alta tensão. A bateria de alta tensão aberta não deve entrar em contacto com água nem com outros líquidos. Os líquidos podem causar curto-circuitos, descargas elétricas e queimaduras.

Conservação da bateria de alta tensão

Indicações para a conservação

Válido para: veículos híbridos

Fiabilidade e capacidade da bateria de alta tensão

Em princípio, uma bateria de iões de lítio está submetida a um processo de envelhecimento e desgaste ao longo da sua vida útil devido às suas características físicas e químicas. Uma manipulação correta da bateria de alta tensão contribui de forma essencial para a manter em estado fiável a longo prazo e para atingir uma capacidade útil ou autonomia da bateria elevadas. Portanto, é de suma importância respeitar as seguintes indicações de conservação para a bateria de alta tensão. Estas indicações de conservação são fundamentais para a manutenção duradoura do valor do veículo.

Respeite também as condições aplicáveis de garantia da SEAT para a bateria de alta tensão.

Indicações de conservação

A SEAT recomenda as seguintes indicações de conservação:

- Se for possível, carregue a bateria de alta tensão quando se mostrar um estado do carregamento baixo no painel de instrumentos, ou quando a autonomia elétrica for baixa »» Página 20.
- A SEAT recomenda não carregar a bateria de alta tensão quando só se tiver realizado um percurso curto no modo puramente elétrico.
- Na medida do possível, evite a descarga completa da bateria de alta tensão, por exemplo, em caso de tempo prolongado de estacionamento com um estado de carga baixo. O estado de carga não deve baixar de 20 % durante longos períodos de tempo >>> ①.
- Quando a bateria de alta tensão estiver carregada a 100 %, inicie a condução imediatamente na medida do possível.
- Na medida do possível, mantenha a função «Battery Care Mode» ativa no menu **Ajustes gerais de carregamento >>> Página 93**.

Tempos de estacionamento do veículo

- Em caso de geadas, não estacione o veículo durante várias horas com um estado de carga inferior a 40 % >>> ①.
- No caso de planear-se tempos de paragem do veículo prolongados, estacione com um estado de carga de pelo menos 30 %, por exemplo, no aeroporto antes de uma viagem.
- Não exponha o veículo durante mais de 24 horas a temperaturas exteriores abaixo de -30 °C ou acima de 60 °C.

 Para melhorar o conforto e o rendimento, utilize oportunamente a climatização independente (consoante o equipamento), sobretudo a temperaturas inferiores a -15 °C »» Página 165.

① AVISO

A bateria de alta tensão não se deve utilizar como fonte de corrente estacionária. Caso contrário, poderiam produzir-se danos irreversíveis na bateria de alta tensão.

① AVISO

Se se estacionar o veículo durante muito tempo com a bateria de alta tensão descarregada, é possível que esta já não se possa carregar ou que o veículo não possa arrancar. A longo prazo, poderiam produzir-se danos irreversíveis na bateria de alta tensão.

• Carregue a bateria de alta tensão a intervalos regulares.

Carregar a bateria de alta tensão

Introdução ao tema

Válido para: veículos híbridos

Verifique se o sistema de propulsão está desativado e se o cabo e a infraestrutura de carregamento estão em perfeitas condições.

Tipos de carregamento

Para o veículo são possíveis os seguintes tipos de carregamento:

• Carregamento com corrente alterna (CA) numa estação de carregamento pública ou numa doméstica >>> Página 84:

Carrega-se a alta potência. A potência de carregamento máxima atingível depende da estação de carregamento, do cabo de carregamento utilizado e das prestações do carregador do veículo.

 Carregamento com corrente alterna (CA) numa tomada de corrente doméstica »» Página 84:

A instalação elétrica da habitação deverá ter sido revista e funcionar perfeitamente >>> \(\textit{\Lambda}\). Devido à grande capacidade da bateria e à baixa potência deste método, um carregamento completo prolongar-se-á por mais de 20 horas.

 Carregamento com corrente contínua (CC) numa estação de carregamento rápido >>> Página 85:

É o tipo de carregamento de maior potência. O tempo de carregamento reduz-se consideravelmente. Tenha em conta as indicações sobre o carregamento frequente com corrente contínua (CC) >>> ①.

Proteção contra derivações de corrente

O veículo dispõe de um dispositivo de proteção contra derivações de corrente contínua (CC). Deste modo evita-se que derivações de corrente, que possam produzir-se durante o carregamento, cheguem à instalação elétrica da habitação através do cabo de carregamento.

ADVERTÊNCIA

Se se carregar indevidamente a bateria, não ter em conta medidas de segurança relevantes ou usar indevidamente a bateria de alta tensão pode resultar em curtos-circuitos, choques elétricos, explosões, incêndios, queimaduras e ferimentos graves, bem como morte.

- Respeite sempre a ordem prescrita das operações para evitar o risco de sofrer uma descarga elétrica e lesões graves pela eneraia residual do acumulador de caraa.
- Tenha em conta as indicações de segurança e manuseamento do cabo de carregamento incluído no veículo >>> Página 95.
- Para realizar o carregamento, utilize apenas tomadas de corrente instaladas adequadamente, revistas e que não estejam danificadas, bem como instalações elétricas que funcionem perfeitamente. Solicite a revisão das tomadas de corrente e da instalação elétrica em intervalos regulares, a pessoal técnico devidamente qualificado.

Carregar a bateria de alta tensão

- Nunca realize o carregamento em locais com perigo de explosão. Os componentes do cabo de carregamento podem provocar faíscas e inflamar vapores inflamáveis ou explosivos.
- Proteja sempre os conectores para evitar a entrada direta de água humidade ou outros líquidos.
- Durante o processo de carregamento, por motivos de segurança, não realize outros trabalhos no veículo.
- Antes de desligar o conector da rede elétrica finalize sempre o processo de carregamento. Caso contrário, o cabo de carregamento e a instalação elétrica poderiam ficar danificados.

ADVERTÊNCIA

Se se circular com uma carga demasiado baixa da bateria de alta tensão, o veiculo poderá ficar parado no meio do trânsito, além de poder causar acidentes e lesões graves.

(1) AVISO

O carregamento rápido com corrente contínua (CC) utiliza uma potência muito alta. Utilizar frequentemente o carregamento rápido pode reduzir a capacidade de carregamento da bateria de alta tensão permanentemente.

 Carregue a bateria de preferência com corrente alterna (CA) numa estação de carregamento, pública ou doméstica.

i Aviso

- Para carregar a bateria de alta tensão com corrente alterna (CA), a SEAT recomenda a utilização de uma estação de carregamento doméstica ou de outro tipo e carregar com a máxima potência de carregamento. Estas formas de carregamento são mais eficientes do que numa tomada de corrente doméstica.
- Tenha em conta os dados técnicos sobre a potência de carregamento do seu veículo. Consulte mais informações a esse respeito num concessionário SEAT.
- A bateria de alta tensão só se pode carregar em estações de carregamento que cumpram os requisitos do país em questão e pelo menos uma das seguintes normas:
 - IEC 61851 e IEC 62196 (Europa)
 - ISO 15118 (-1, -2, -3)
- No caso de temperaturas muito baixas ou muito altas pode só ser possível carregar a bateria de alta tensão de forma limitada.

Identificação de infraestrutura de carregamento compatível

Válido para: veículos híbridos

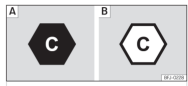


Fig. 54 Identificação de corrente alternada (CA) e conector do tipo 2.

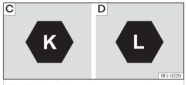


Fig. 55 Identificação de corrente contínua (CC) e do conector CCS do veículo

Compatibilidade entre veículos e infraestruturas de carregamento

Bateria de alta tensão

Indicadores >>> Fig. 54

- A No veículo
- B Na estação de carregamento

Indicadores >>> Fig. 55

- C Tensão de até 500 volts
- D Tensão de até 1 000 volts

Os indicadores estão situados na tomada de carregamento do veículo, nos componentes da infraestrutura de carregamento local (estação de carregamento, tomada de corrente) e no cabo de carregamento. Os indicadores referem-se normas de ligação de carregamento normalizados segundo a norma IEC 62196.

ADVERTÊNCIA

Carregar o veículo em instalações elétricas não verificadas pode provocar danos e lesões graves.

- Se não houver nenhum indicador ou se a infraestrutura de carregamento não for conhecida, em primeiro lugar deve consultar-
- -se um especialista em instalações elétricas.

Carregar com corrente alternada [CA]

Válido para: veículos híbridos



Fig. 56 Abertura da tampa da tomada de carregamento.



Fig. 57 Por trás da tampa de carregamento da bateria na parte dianteira esquerda: tomada de carregamento.

>>> Fig. 57

- (1) Indicador do processo de carregamento.
- tomada de carregamento.

O carregador de bateria instalado no veículo converte a corrente alternada da rede pública em corrente contínua.

Estação de carregamento de CA ou cabo de tomada de corrente: A bateria de alta tensão do veículo pode carregar-se com corrente alternada (CA) através da tomada de carregamento correspondente 2.

Ligar o cabo de carregamento

- Em primeiro lugar, o cabo de carregamento deve ligar-se à tomada de corrente ou ligar-se na estação de carregamento pública ou doméstica. Depois deve desenrolar-se por completo.
- Cabo de carregamento para tomadas de corrente doméstica: O dispositivo de proteção realiza uma autoverificação >>> Página 97.
- Com o veículo desbloqueado, ao pressionar sobre a zona indicada da tampa de carregamento da bateria, esta abre-se »» Fig. 56.
- Ligue o conector de carregamento reto na tomada de carregamento. Verifique se o conector de carregamento está completamente ligado.

O conector bloqueia-se automaticamente.

Carregar a bateria de alta tensão

O LED (indicador do processo de carregamento) da tomada de carregamento pisca e emite cintilações brancas »» Fig. 57 (1) »» Página 87.

No sistema infotainment podem realizar-se os ajustes desejados para o carregamento >>> Página 92.

Início automático do processo de carregamento

Se o carregamento programado não estiver ativado, o processo de carregamento inicia-se imediatamente >>> Página 91. A infraestrutura externa de carregamento deverá estar ativa.

Na maioria das estações de carregamento públicas é necessário autenticar-se para iniciar o processo. É importante verificar se a autenticação foi feita corretamente; caso contrário, poderia produzir um mau funcionamento do sistema.

Durante o carregamento

O indicador do processo de carregamento da tomada de carregamento pisca a verde 1. O conector de carregamento está bloqueado.

Se o indicador do processo de carregamento se acender a vermelho, existe uma avaria >>> Página 87.

Interromper o processo de carregamento

O processo de carregamento pode interromper-se:

- Destranaue o veículo.
- Pressione o botão de função Interromper carregamento do sistema infotainment. O indicador do processo de carregamento situado junta da tomada de carregamento acende a branco 1. Para que o conector de carregamento se desbloqueie automaticamente, tem que estar selecionado o ajuste Libertar o conector autom. nos ajustes de carregamento >>> Página 91.
- Para voltar a iniciar o processo, pressione o botão de função Continuar. O conector de carregamento bloqueia-se. Se for o caso, é necessário voltar a autenticar-se na estação de carregamento.

Para reiniciar o processo de carregamento é necessário pressionar o botão de função para iniciar o processo de carregamento.

Após o carregamento

Quando a bateria de alta tensão tiver carregado completamente, o indicador do processo de carregamento da tomada de carregamento acende a verde.

- Destranque o veículo.
- Desligue o conector de carregamento da tomada de carregamento num prazo de 30 segundos.

- OU: se Libertar o conector autom. Estiver ativado nos ajustes de carregamento »» Página 91, o conector de carregamento desbloqueia-se automaticamente após o processo de carregamento.
- Desligue o cabo de carregamento do fornecimento de corrente e coloque a capa de proteção.
- Feche a tampa de carregamento até ouvir que encaixa.

Carregar com corrente contínua (CC)



Fig. 58 Abertura da tampa da tomada de carregamento.

Bateria de alta tensão



Fig. 59 Por trás da tampa da tomada de carregamento da bateria na parte dianteira esquerda: tomada de carregamento.

- 1) Indicador do processo de carregamento
- 2 Tomada de carregamento
- (3) Capa de proteção

A corrente alternada transforma-se em corrente contínua fora do veículo. Consegue-se uma potência de carregamento consideravelmente mais alta do que com o carregamento com corrente alternada (CA).

Estação pública de carregamento rápido: A bateria de alta tensão pode ser carregada com corrente contínua (CC) numa estação de carregamento apropriada. O tempo de carregamento reduz-se consideravelmente.

Utilize um cabo de carregamento com um comprimento inferior a 30 metros.

Ligar o cabo de carregamento

- Destranaue o veículo.
- Pressione a tampa da tomada de carregamento da bateria na zona da seta para abri-la
 Fig. 58.
- Retire a capa de proteção e encaixe-a no engate >>> Fig. 59 (3)
- Ligue o conector de carregamento da estação de carregamento à tomada de carregamento >>> Fig. 59 (2)

O conector bloqueia-se automaticamente.

O LED (indicador do processo de carregamento) da tomada de carregamento pisca e emite cintilações brancas »» Fig. 59 (1) »» Página 87

Início automático do carregamento

Ative a estação de carregamento >>> ①.

O processo de carregamento começa imediatamente.

Na maioria das estações de carregamento públicas é necessário autenticar-se para iniciar o processo. É importante verificar se a autenticação foi feita corretamente; caso contrário, poderia levar ao mau funcionamento do sistema.

Durante o carregamento

O indicador do processo de carregamento da tomada de carregamento pisca a verde **>>> Fig. 59** (1).

Se o indicador do processo de carregamento se acender a vermelho, existe uma avaria >>> Página 87.

Interromper o processo de carregamento

O processo de carregamento pode interromper-se antes de atingir o estado de carga desejado:

Pressione o botão de função Parar carregamento no ecrã do sistema infotainment. O indicador do processo de carregamento situado junta da tomada de carregamento acende a branco »» Fig. 59 ①. O conector de carregamento está desbloqueado.

Após o carregamento

Quando se tiver atingido o estado de carga desejado, o indicador do processo de carregamento da tomada de carregamento acende-se a verde.

Depois do carregamento, o conector de carregamento destranca-se automaticamente da estação de carregamento se a opção de Libertar o conector automático estiver ativada nos ajustes de carregamento.

- Desligue o conector de carregamento da tomada de carregamento.
- Encaixe a capa de proteção na ligação inferior da tomada de carregamento. >>> Fig. 59(3)
- Feche a tampa da tomada de carregamento da bateria até ouvir o encaixe.

Carregar a bateria de alta tensão

() AVISO

Para utilizar a estação de carregamento, tenha em conta as indicações e instruções de uso do fabricante.

Indicador do processo de carregamento

Válido para: veículos híbridos



Fig. 60 Por trás da tampa da tomada de carregamento da bateria: indicador do processo de carregamento.

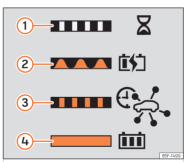


Fig. 61 Na face interior da tampa da tomada de carregamento da bateria: autocolante com informação sobre o indicador do processo de carregamento.

Uma luz LED na tomada de carregamento

Fig. 60 (seta) mostra o estado do processo
de carregamento.

Uma etiqueta autocolante na tampa de carregamento da bateria proporciona informação sobre o significado das luzes LED >>> Fig. 61.

Indicações do processo de carregamento:

O LED emite brilhos

• O veículo detetou o conector de carregamento.

LED branco

- 1 Pisca: estabelecimento da comunicação entre o veículo e a infraestrutura de carregamento. O processo de carregamento está a preparar-se.
- Permanece aceso: não há qualquer função de carregamento ativa

LED verde

- ② Pisca: a bateria de alta tensão está a carregar-se.
- 3 Emite brilhos: a carga diferida está ativada. O processo de carregamento ainda não começou.
- 4 Permanece aceso: o processo de carregamento terminou sem problemas.
- Acende-se alternando com uma indicação vermelha: carga de emergência a potência reduzida devido a uma falha no reconhecimento do conector de carregamento.

LED vermelho

Permanece aceso: há uma falha no sistema.
 O processo de carregamento não pode começar ou foi interrompido.

Se o indicador do processo de carregamento indicar permanentemente uma avaria, solicite a ajuda de pessoal especializado.

Iluminação da tomada de carregamento

Na escuridão, a iluminação lateral (luz LED branca) da tomada de carregamento pode facilitar a orientação no veículo:

Ignição

- O veículo foi destrancado.
- **OU**: O conector de carregamento foi desligado da tomada de carregamento.

Desligado

 Após destrancar ou trancar o veículo, a iluminação apaga-se automaticamente após um tempo.

Luz indicadora do processo de carregamento

Enquanto o processo de carregamento se realiza só aparece a luz ? no ecrã do painel de instrumentos.

- Luz branca: conector ligado, sem processo de carregamento ativo.
- Luz verde: conector ligado, processo de carregamento ativo.

Solução de problemas

Válido para: veículos híbridos

O sistema elétrico não funciona corretamente. Pare o veículo de forma segura!

A luz de aviso acende-se a vermelho. Mostra--se uma mensagem a esse respeito.

Há uma avaria no sistema de alta tensão. Os componentes de alta tensão podem estar danificados >>> 🛕.

Não é possível carregar a bateria de alta tensão.

- **©** É imprescindível estacionar o veículo num local seguro. Estacione o veículo ao ar livre logo que seja possível e seguro.
- Deslique o sistema de propulsão.
- Solicite ajuda a um profissional.

e Bateria AV: Perigo de incêndio! Pare em segurança e saia o quanto antes. Corpos de emergência!

A luz de aviso <u>A</u> acende-se a vermelho e mostra-se junto com uma mensagem de texto no painel de instrumentos acompanhada de um aviso sonoro contínuo.

A temperatura da bateria de alta tensão está demasiado alta 🔥.

Se aparece esta mensagem no painel de instrumentos tenha em conta >>> \triangle e siga os passos seguintes:

- **® Não continue a circular!** Pare o veículo imediatamente tendo em conta a situação do trânsito.
- Para isso, escolha um local seguro ao ar livre, afastado de edifícios, veículos, abrigos, estacionamentos cobertos ou locais semelhantes
- Se possível, lique as luzes de emergência.
- Antes de sair do veículo, certifique-se de que fica imobilizado (travão de estacionamento, bloqueio de estacionamento **P**).
- Desligue a ignição e deixe a chave no painel de instrumentos ou num lugar visível para que os serviços de emergência a possam utilizar (por exemplo, para recuperar o veículo de uma zona de periao).
- Saia do veículo e certifique-se de que não fiquem mais pessoas ou animais a bordo do veículo
- Certifique-se de que abandona a zona de perigo juntamente com todos os outros ocupantes do veículo e de que todos se mantêm numa zona a salvo do trânsito (por exemplo, por detrás do rail de protecão).
- Avise os serviços de emergência. Não tente apagar o incêndio você mesmo.

Se a mensagem desaparecer, a luz de aviso permanecerá visível 📥.

Carregar a bateria de alta tensão

O aviso sonoro só pode ser desligado por uma oficina qualificada. A SEAT recomenda que se diriia a um concessionário oficial.

ADVERTÊNCIA

Se existir o risco de incêndio na bateria de alta tensão, podem libertar-se aases venenosos ou componentes da bateria de alta tensão. Existe o risco de lesões araves, queimaduras ou descaraas elétricas letais.

- Estacione o veículo de forma seaura o mais rapidamente possível >>> Página 75, Comportamento em caso de acidente ou de incêndio
- Saia do veículo e mantenha uma distância adeauada do mesmo.
- Chame imediatamente o servico de bombeiros.

Descarga profunda da bateria de alta tensão devido a um tempo prolonaado de estacionamento

A luz de controlo acende-se a vermelho. Mostra-se uma mensagem.

A bateria de alta tensão pode ficar danificada se, por ex., o veículo não se utilizar durante muito tempo.

 Carreaue imediatamente a bateria de alta tensão.

Bateria de alta tensão descarregada

A luz de controlo liga-se a amarelo. Mostra-se uma mensaaem.

 Carreque imediatamente a bateria de alta tensão.

Estado de caraa baixo da bateria de alta tensão

A luz de controlo liga-se a amarelo. Mostra-se uma mensagem com a autonomia que resta.

O carregamento da bateria de alta tensão atinaiu o nível da reserva.

• Carreque a bateria de alta tensão.



Falha no cálculo da autonomia.

A luz de controlo liga-se a amarelo. Mostra-se uma mensaaem.

Há uma falha no cálculo da autonomia. Dirija--se a uma oficina especializada.

O processo de carreagmento não é possível ou foi interrompido

O indicador do processo de carregamento situado junto à tomada de carregamento acende a vermelho.

Antes de se diriair a uma oficina especializada. pode tentar as soluções seguintes:

- Volte a ligar o cabo de carregamento.
- Verifique se o conector de carregamento está ligado corretamente.
- Verifique se se indica uma anomalia na estacão de carreagmento ou, em função do equipamento, no dispositivo de proteção do cabo de carreaamento.

Se não for possível resolver a avaria, dirija-se imediatamente a uma oficina especializada.

O dispositivo de proteção do cabo de carreaamento desliaa-se

Se se utilizarem simultaneamente aparelhos elétricos no veículo com uma ligação elétrica separada, por ex., um frigorífico portátil, pode acontecer que a autoverificação do dispositivo de proteção detete uma falha.

• Tenha em consideração a ordem! Lique primeiro o cabo de carregamento à alimentação de corrente externa e, em seguida, à tomada de carreaamento.

O tempo de carregamento varia

Durante o processo de carregamento com corrente contínua (CC), a corrente de carregamento reduz-se automaticamente para evitar que a bateria de alta tensão aqueça em excesso.

Após vários processos de carregamento rápido seguidos, prolonga-se temporariamente o tempo de carregamento.

⚠ ADVERTÊNCIA

Os componentes de alta tensão, incluída a bateria e os cabos de alta tensão, podem estar sob tensão e apresentar danos. A tensão do sistema de alta tensão é perigosa e pode provocar queimaduras, outras lesões e uma descarga elétrica mortal.

 Não tocar nos componentes de alta tensão!

Desbloqueio de emergência do conector de carregamento

Válido para: veículos híbridos



Fig. 62 Entre a lateral esquerda e a dobradiça do capô do motor Puxador para o desbloqueio manual de emergência do conector de carregamento.

Desbloquear o conector de carregamento

Condições prévias:

- O conector de carregamento foi ligado corretamente.
- O veículo está destrancado.
- O processo de carregamento terminou ou foi interrompido >>> Página 82.
- Quando se carrega com corrente alterna (CA), no sistema infotainment está ativado o ajuste **Libertar conector autom.** >>> Página 91.

Se se cumprem estas condições prévias e ainda assim é impossível desligar o conector de carregamento, deve recorrer-se ao desbloqueio de emergência. >>> <u>^</u>

Desbloqueio elétrico de emergência do conector de carregamento

Para evitar realizar uma destrancagem de emergência manual, tente desbloquear eletricamente o conector de carregamento através do fecho centralizado do veículo.

- Destranque o veículo três vezes seguidas.
- Deslique o conector de carregamento.

Desbloqueio manual de emergência do conector de carregamento

O puxador para o desbloqueio manual de emergência encontra-se no lado esquerdo do compartimento do motor, por cima da tomada de carregamento >>> Fig. 62.

- Interrompa o fornecimento de corrente na estação de carregamento ou na tomada de corrente.
- Abra o capô do motor e segure-o com a vareta de fixação.
- Puxe a alavanca >>> Fig. 62.
- Desligue de imediato o conector de carregamento.

ADVERTÊNCIA

Se o conector de carregamento permanecer bloqueado de forma imprevista, a falha pode dever-se ao veículo ou à estação de carregamento.

A destrancagem de emergência manual pode tornar acessíveis contactos submetidos a tensão. Neste caso, se os contactos da tomada de carregamento se tocarem, podem ocorrer queimaduras, outras lesões e uma descaraa elétrica mortal.

 Nunca toque nos contactos da tomada de carregamento nem do conector de carregamento.

i Aviso

O desbloqueio de emergência do conector de carregamento só se pode utilizar em caso de avaria.

Ajustes de carregamento

Introdução ao tema

Carregamento imediato

A bateria de alta tensão pode carregar-se sem realizar mais configurações e de acordo com a opção de carregamento disponível >>> Página 84, >>> Página 85.

- Limpe o cabo de carregamento Abre-se um ecrã com informação de carregamento no sistema de Infotainment. O processo de carregamento começa automaticamente.
- Estabeleça o nível de carregamento máximo da bateria para a autonomia desejada no sistema de Infotainment.

Configuração de carregamento avançado

Os ajustes de carregamento CA individuais para a sua localização desejada, por exemplo, em sua casa, escritório ou estação de carregamento, estão disponíveis se se tiver criado um local de carregamento (a partir de agora **Programação**) no sistema de infotainment.

- 1. Selecione: : > Carregamento.
- Guarde a localização de carregamento atual no menu Programar >>> Página 94.
 - Se deseja realizar um carregamento programado, estabeleça e ative uma hora de saída >>> Páaina 94.
- 3. Realize mais ajustes se desejar.

i Aviso

Se não ativou qualquer hora de saída, a bateria de alta tensão carrega-se até ao nível de carregamento máximo.

Mudar o modo de carregamento

Os modos de carregamento disponíveis podem selecionar-se através de uma lista pendente no menu Carregamento ou no menu de saída >>> Página 43.

Os modos de carregamento disponíveis dependem da configuração da **Programação** e dos requisitos técnicos na localização.

Quadro geral



Fig. 63 No sistema infotainment: menu principal Carregamento.

Indicações no menu principal Carregamento

Algumas das seguintes indicações estão disponíveis apenas quando há uma programação de carregamento ativa >>> Página 94.

- Programação do carregamento.
- Ajustes gerais de carregamento >>> Página 93.
- 3 Estado do carregamento atual da bateria de alta tensão.
- Autonomia elétrica atual.
- (5) Velocidade de carregamento: apresenta--se o aumento de autonomia por hora ou por minuto a carregar à potência atual. A potência de carregamento depende da in-

fraestrutura de carga e da temperatura da bateria de alta tensão. A potência de carregamento pode variar durante o processo de carregamento.

- 6 Nível de carregamento mínimo. Visível apenas com um modo de carregamento ativo, baseado numa programação (no modo carregamento imediato não está visível). Permite alterar o nível de carregamento mínimo. Se tiver um destino estabelecido sugere o nível de carregamento mínimo para chegar ao destino >>> Página 93.
- Seletor de modo de carregamento segundo programação para a localização atual do veículo. Mostra-se apenas se

se configurou uma programação previamente. Fornece informações adicionais sobre a programação >>> Página 94.

- Regulador tátil do limite de carregamento máximo da bateria >>> Página 93.
- 9 Símbolo de navegação com paragens de carregamento planeadas: o nível de carregamento máximo ajusta-se automaticamente para a paragem seguida sugerida.
- Limite de carregamento máximo da bateriaPágina 93.
- (1) Finaliza o carregamento ou começa-o novamente. Visível durante um processo de carregamento ativo.

Ajustes de carregamento

Indicações ao ligar o cabo de carregamento.

No sistema infotainment mostram-se informações sobre o processo atual de carregamento. Fechar o ecrã:

- Pressione o botão de função X.
- OU ENTÃO: a visualização finaliza automaticamente ao fim de 2 minutos.
- OU: bloqueie o veículo.

Configuração no menu Ajustes

Abrir o menu Ajustes gerais de carregamento

- 1. Abrir o menu principal carregamento.
- 2. Pressione o botão (\$\alpha\$).

Ajustes em localizações desconhecidas

- Reduzir a potência de carregamento em corrente alterna: a corrente de carregamento reduz-se a 6 ou 8 amperes, de acordo com o país. Com este ajuste pode reduzir-se a sobrecarga da rede elétrica quando se carrega numa tomada de corrente.
- Desbloquear o cabo de corrente alterna (CA): após terminar o processo de carregamento, o conector desbloqueia-se automaticamente.

Função Battery Care Mode

A função limita automaticamente o nível máximo de carregamento a 80% para os carregamentos seguintes. Se for necessário carregar mais de 80% e se configurar, o próximo carregamento voltará a limitar-se automaticamente a 80%.

i Aviso

- A configuração de carregamento programada prevalece sobre a configuração do «Battery Care» (o nível de carregamento máximo não se restabelece automaticamente).
- A SEAT recomenda utilizar a função Battery Care Mode na utilização diária para prolongar a vida da bateria de alta tensão.

Ajustar os limites de carregamento da bateria

No sistema de infotainment pode ajustar-se o nível máximo e mínimo de carregamento e, desta forma, a autonomia do veículo às necessidades diárias.

Nível de carregamento máximo da bateria

Normalmente, se se utilizar o veículo da forma habitual, não é necessário carregar completamente a bateria de alta tensão. O nível de carregamento máximo limita o estado de carregamento máximo da bateria.

• Mova o regulador tátil para o valor desejado nos ajustes de carregamento do sistema de infotainment >>> Página 92.

O nível de carregamento máximo também pode adaptar-se durante o carregamento.

Nível de carregamento mínimo da bateria

O nível de carregamento mínimo determina o estado de carregamento mínimo para uma programação guardada. Com esta função pode-se garantir uma autonomia mínima.

- No sistema de infotainment, selecione: (iii) > Carregamento.
- Ajuste o nível de carregamento mínimo na programação.

Após a ligação elétrica, o veículo carrega primeiro até ao nível de carregamento mínimo da bateria. Só quando este for atingido é que se terão em conta as horas de carregamento preferidas ou uma hora de saída para o carregamento programado.

Exemplos para carregamento com corrente alterna (CA)

Para o carregamento com CA, a SEAT recomenda os seguintes ajustes:

Utilização na vida quotidiana - Não é necessária uma grande autonomia

Bateria de alta tensão

- Nível de carregamento máximo da bateria: 80 % no máximo.
- Nível de carregamento mínimo da bateria:
 20 % como mínimo se a temperatura exterior for suave ou amena, ou 40 % se for fresca ou fria.

Realização de longos percursos - É necessária uma grande autonomia

- Nível de carregamento máximo da bateria: 100 %.
- Nível de carregamento mínimo da bateria:
 20 % como mínimo se a temperatura exterior for suave ou amena, ou 40 % se for fresca ou fria.
- Evite deixar o veículo estacionado e inicie a marcha imediatamente após recarregar a bateria.

Ajustar os locais de carregamento (Programar)

No sistema de infotainment, é possível criar programações associadas a locais de carregamento. O veículo reconhece um lugar de carregamento guardado quando se encontra nele e utiliza os ajustes disponíveis ao carregar.

Dados sobre a localização

O sistema de infotainment utiliza os dados de localização atuais (coordenadas geográficas) do veículo quando se cria ou utiliza uma programação.

Criar uma programação

- No sistema de infotainment, selecione: (iii) > Carreaamento.
- Pressione Programar.
- Adicione o local de carregamento e atribualhe um nome (5 como máximo).

Apagar uma programação

- No sistema de infotainment, selecione: (#) > Carregamento.
- Pressione Programar.
- Pressione o botão de função 🖉.
- Pressione o botão de função 🗓 para eliminar a programação guardada.

Ajustes

- Para carregar imediatamente na programação atual, ative a função correspondente no menu de saída >>> Página 43 ou no seletor de modos de carregamento localizado no menu Carreagmento.
- Hora de saída >>> Página 94
- Reduzir a potência de carregamento em corrente alterna: a corrente de carregamento reduz-se a 6 ou 8 amperes. Com este ajuste pode reduzir-se a sobrecarga da rede elétrica quando se carrega numa tomada de corrente.
- Desbloquear o cabo de corrente alterna (CA): após terminar o processo de carregamento, o conector desbloqueia-se automaticamente.

- Nível de carregamento mínimo da bateria de 0 a 50% >>> Página 93.
- Nível de carregamento máximo da bateria de 50 a 100% >>> Página 93.
- Horas preferidas. Ativar este modo de carregamento pode ser útil quando há outros consumidores elétricos na casa ou quando se prefere carregar em faixas horárias mais económicas.
- Mostrar a direção ou as coordenadas geográficas



Para o local de carregamento reconhecido atualmente são sempre válidos todos os ajustes de carregamento guardados na proaramação.

Ajuste da hora de saída

Quando se tiver criado um local de carregamento, pode-se carregar a bateria de alta tensão para uma hora determinada.

Ajustar a hora de saída

- No sistema de infotainment, selecione: : > Carregamento.
- Pressione Programar.
- Abra o perfil de um local de carregamento.

Cabo de carregamento

- Ajuste uma hora de saída (no máximo três por localização).
 - Dias da semana.
 - Hora à qual deverá estar carregada a bateria de alta tensão.
 - Utilizar uma vez ou semanalmente.

Climatização

O interior do veículo arrefece-se ou aquece-se na hora de saída através da climatização independente. A função depende do equipamento.

- Estabeleça a temperatura desejada no menu da Climatização independente >>> Página 164.
- Selecione a função **Carregar e climatizar antes de sair** na lista pendente de modos de carregamento.

Ativar uma hora de saída

- Pressione Programar.
- Abra o perfil de um local de carregamento.
- Ative a hora de saída assinalando a caixa de verificação ✓.
- Selecione o modo de carregamento programado desejado no seletor de modos de carregamento.

Indicações



A hora de saída usa-se semanalmente.

i Aviso

No menu de saída lembra-se o modo de carregamento ativo e dá-se a possibilidade de ser modificado >>> Página 43.

Cabo de carregamento

Introdução

Válido para: veículos híbridos

O tipo de cabo de carregamento fornecido com o veículo depende basicamente das especificações técnicas de cada país, por exemplo, ligações do conector de carregamento para tomadas de corrente.

A SEAT recomenda utilizar **exclusivamente** o cabo de carregamento fornecido.

Notas sobre o cabo de carregamento

- Deve ser tratado com cuidado.
- Deve enrolar-se e desenrolar-se por completo.
- Não retorcê-lo nem dobrá-lo sobre bordos afiados.
- Não esmagá-lo e evitar que o veículo passe por cima.
- Desligá-lo puxando sempre pelo conector.
- As crianças não podem usar o cabo de carregamento.

- Manter os animais afastados do cabo de carregamento.
- Depois de utilizá-lo, guardá-lo de forma seaura e sem retorcê-lo.

Notas sobre os conectores de carregamento e o dispositivo de proteção do cabo de carregamento

- Não tocar nos contactos do conector de carregamento.
- Proteger da luz solar intensa (temperaturas exteriores não superiores a 50 °C ou 122 °F).
- Não os deixe cair.
- Proteger da imersão em líquidos, por exemplo, água da chuva.
- Colocar as capas de proteção após cada utilização.

Limpar o cabo de carregamento

ADVERTÊNCIA

Os artigos soltos ou presos incorretamente podem causar lesões graves ao manobrar ou travar de forma repentina ou em caso de acidente.

- Guarde o cabo de carregamento de forma segura na bagageira.
- Utilize para isso a capa organizadora que se fornece junto com o cabo.

∧ **ADVERTÊNCIA**

O uso de um cabo de carregamento danificado ou manipulado pode provocar lesões graves e descargas elétricas mortais.

- Antes de cada utilização verifique se os conectores e o cabo de carregamento não apresentam danos, por exemplo, fendas.
- Nunca desmonte o cabo de carregamento nem os seus componentes.
- Nunca utilize um cabo de carregamento danificado ou manipulado.
- Se o cabo de carregamento não funcionar corretamente, dirija-se a um concessionário SEAT para que o reveiam.

∧ **ADVERTÊNCIA**

O cabo de carregamento para tomadas de corrente deve ligar-se sempre diretamente numa tomada de corrente. Caso contrário, poderiam sofrer-se danos causados por incêndios e originar-se danos no cabo de carregamento ou na instalação elétrica da casa.

 Nunca ligue o cabo de carregamento a um cabo de extensão, um enrolador de cabos, uma régua de tomadas ou um adaptador, por exemplo, um adaptador Lander, ou um temporizador.

↑ ADVERTÊNCIA

A tensão do sistema de alta tensão é perigosa e pode provocar queimaduras, outras lesões e uma descarga elétrica mortal.

 Limpe o cabo de carregamento apenas quando estiver desligado.

(!) AVISO

Informe-se antes de viajar para o estrangeiro sobre o cabo de carregamento adequado e a corrente de carregamento máxima admissível. Se for possível, utilize o cabo de carregamento que se fornece no país correspondente.

① AVISO

É possível que o cabo de carregamento tenha que ser submetido a revisões periódicas como equipamento elétrico portátil. Para isso, é necessário um adaptador de teste.

(1) AVISO

O cabo de carregamento pode ficar danificado se não for limpo corretamente.

- Deve utilizar-se apenas água e nunca produtos de limpeza adicionais.
- Deve evitar-se que entre água nos contactos.

* Aviso sobre o impacto ambiental

Os cabos de carregamento devem eliminarse de forma respeitosa com o meio ambiente e não devem eliminar-se no lixo doméstico.

i Aviso

Deve respeitar-se a capacidade de carregamento máximo do circuito de segurança utilizado. Se o cabo de carregamento estiver ligado juntamente com outros consumidores a uma tomada de corrente do mesmo circuito, os fusíveis do circuito poderiam saltar.

Cabo de carregamento para estações de carregamento com corrente alternada (CA)

Válido para: veículos híbridos



Fig. 64 Cabo de carregamento para estações de carregamento com corrente alternada (CA).

ADVERTÊNCIA

Carregar a bateria de alta tensão com um cabo de carregamento inadequado pode provocar curto-circuitos, lesões graves e descargas elétricas que podem ser mortais.

↑ ADVERTÊNCIA

O cabo de carregamento não deve utilizar-se como extensão. O processo de carregamento poderia ser afetado.

① AVISO

Para utilizar a estação de carregamento, deve respeitar-se as instruções e indicações de uso do fabricante.

i Aviso

O carregamento com um cabo de carregamento para 16 A não é possível em algumas estações de carregamento que suportam 32 A. Isto depende do equipamento da estação de carregamento.

 Antes de carregar o veículo, informe-se sobre a tecnologia de carregamento disponível.

Cabo de carregamento para tomadas de corrente

Válido para: veículos híbridos



Fig. 65 Cabo de carregamento para tomadas de corrente.

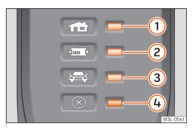


Fig. 66 No cabo de carregamento para tomadas de corrente: Luzes de controlo do dispositivo de proteção.

>>> Fig. 66:

- Luz de controlo do conector e do fornecimento de corrente.
- 2 Luz de controlo do dispositivo de proteção
- 3 Luz de controlo do veículo

Bateria de alta tensão

Luz de advertência de avaria

Informação no cabo de carregamento

Antes de usar o cabo de carregamento, observe também as indicações que aparecem no mesmo e na parte posterior do dispositivo de proteção.

Dispositivo de proteção

O dispositivo de proteção eletrónico >>> Fig. 66 faz com que o conector de carregamento permaneça sem corrente até se ligar na tomada de carregamento do veículo.

Autoverificação

Quando o cabo de carregamento se liga na tomada de corrente, o dispositivo de proteção realiza automaticamente uma autoverificação. Durante esta verificação, todas as luzes de advertência e controlo acendem brevemente e apagam-se uma após a outra. Ao finalizar mostra-se o estado operativo nesse momento.

Indicadores de funcionamento

Uma ou várias luzes de controlo >>> Fig. 66 (1), (2) o (3) acendem a verde.

Indicação >>> Fig. 66	Significado
1 ignição	O cabo de carregamento está ligado à rede elétrica

Indicação >>> Fig. 66	Significado
1, 2 ligados, 3 pisca lentamente >>> Página 98	A bateria de alta tensão está a carregar-se.
1, 2 e 3 ignições	O processo de carrega- mento terminou. A bateria de alta tensão está carre- gada.

Ajustar a corrente de carregamento

O cabo de carregamento limita a corrente de carregamento consoante o fornecimento de corrente disponível.

Se o fornecimento de corrente local não permitir carregar à corrente de carregamento máxima, a corrente de carregamento pode reduzir-se dependendo do equipamento nos ajustes de carregamento do sistema de infotainment) » Página 94.

Controlo da temperatura

O controlo da temperatura do cabo de carregamento ativa-se quando o cabo de carregamento aquece demasiado, por ex., porque guardou-se numa bagageira exposta a altas temperaturas ou à luz solar intensa.

Indicação >>> Fig. 66	Significado
1,4 piscam	O conector para a habitação aqueceu muito.
2,4 piscam	O dispositivo de proteção foi aqueceu muito.

Se o processo de carregamento continuar com uma corrente inferior, além do indicador de funcionamento, pisca a luz de advertência >>> Fig. 66 (4) a vermelho.

- Desligue o cabo de carregamento da rede elétrica e espere que arrefeça.
- Se voltar a ocorrer um desligamento ou redução da corrente de carregamento e a causa não parece ser a exposição a uma fonte de calor externa, observe que luz de controlo verde pisca >>> Fig. 66. Para a verificação do cabo de carregamento, dirija-se a um concessioná-rio SEAT. Para a verificação da ligação da infraestrutura, dirija-se a um estabelecimento especializado em instalações elétricas.

Indicadores de avaria

Se a luz de advertência (4) vermelha piscar ou acender sem que se acenda por sua vez de forma permanente uma luz de controlo >>> Fig. 66 (1), (2) ou (3) o indicador de funcionamento, há uma avaria.

Cabo de carregamento

Indicação >>> Fig. 66	Significado
1 pisca, 4 aceso ou pisca	Falha no fornecimento de corrente.
2 pisca, 4 aceso ou pisca	Falha no dispositivo de proteção.
3 pisca, 4 aceso ou pisca	Falha no veículo.

O processo de carregamento interrompe-se ou cancela-se.

- Respeitar as indicações situadas na parte posterior dos dispositivos de proteção.
- Se a avaria persistir, deve solicitar-se ajuda a um profissional.

i Aviso

Se durante o processo de carregamento existir alguma outra ligação à rede ou se o veículo se encontrar mesmo ao lado de cabos de alta tensão, em alguns casos não é possível o carregamento numa tomada de corrente. Ligações adicionais à rede:

- Ligação de um carregador da bateria de 12 volts
- Contacto com uma ferramenta de trabalho que está ligada à rede, por exemplo, o elevador.

Abertura e fecho

Jogo de chaves do veículo

Chave do veículo

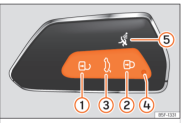


Fig. 67 Chave do veículo.



Fig. 68 Consola central (com caixa de velocidades automática): alojamento para a chave do veículo.

1 Destrançar o veículo

- (2) Trancar o veículo
- ③ Destrancar apenas a porta da bagageira. Pressione o botão até que todos os indicadores de mudança de direção do veículo pisquem brevemente.
 - Dispõe de 2 minutos para abrir a porta da bagageira. Uma vez decorrido este tempo, será novamente trancado. Além disso, a luz da chave pisca.
- 4 Luz de controlo
- Sotão de alarme. Pressione-o apenas em caso de emergêncial Após pressionar o botão, ouve-se a buzina do veículo e acendem-se de forma breve os indicadores de mudança de direção. Quando voltar a pressioná-lo esta desliga-se.

Com a chave do veículo é possível trancar e destrancar o veículo à distância >>> Página 108.

O emissor com pilha está integrado na chave do veículo. O recetor encontra-se no habitáculo do veículo. Com uma pilha nova, o raio de alcance da chave do veículo é de vários metros em redor do mesmo.

Se não for possível abrir ou fechar o veículo com a chave, terá de se sincronizar novamente
>>> Página 102 ou substituir a pilha da mesma
>>> Página 102.

Podem utilizar-se várias chaves do veículo.

Luz de controlo na chave do veículo

Quando se pressiona brevemente um botão na chave do veículo, a luz de controlo pisca 4 >>>> Fig. 67 (seta) uma vez brevemente, mas se se pressionar durante um tempo prolongado, piscará várias vezes, por exemplo, na abertura de conforto.

Quando a luz de controlo da chave do veículo não se acende ao pressionar o botão, deve substituir-se a pilha da chave do veículo >>> Páaina 102.

Alojamento para a chave

Em função da versão, existe um alojamento para a chave próximo do botão de arranque >>> Fig. 68. Atenção! Não confundir com a localização para o arranque de emergência >>> Página 176.

Chave de substituição

Para adquirir uma chave de substituição ou outras chaves do veículo é necessário o número do auadro do veículo.

Cada chave de um novo veículo contém um microchip que deve estar codificado com os dados do imobilizador eletrónico do veículo. Uma chave do veículo não funciona se não integrar um microchip ou se integrar um microchip por codificar. Isto também é válido para chaves fresadas especialmente para o veículo.

As chaves do veículo ou as chaves de substituição novas podem ser adquiridas num concessionário SEAT, numa oficina especializada ou em estabelecimentos de comércio de chaves autorizados e qualificados para criar estas chaves.

As chaves novas ou de substituição devem ser sincronizadas antes da sua utilização >>> Página 102.

ADVERTÊNCIA

- Nunca deixe crianças ou pessoas incapacitadas no veículo, uma vez que seriam incapazes de sair do mesmo ou de ajudar-se a si próprias em caso de emergência.
- A utilização não supervisionada de uma chave por terceiros, pode dar origem ao acionamento de equipamentos elétricos (por ex., acionamento dos vidros elétricos), podendo ocorrer um acidente. As portas do veículo podem ser trancadas através da chave com comando à distância, dificultando a ajuda em caso de emergência.
- Nunca deixe ficar as chaves dentro do veículo. Uma utilização não autorizada do veículo por terceiros, poderá dar origem a danos materiais no mesmo ou facilitar o seu roubo. Por isso, leve sempre a chave consigo quando sair do veículo.

() AVISO

Todas as chaves do veículo contêm componentes eletrónicos. Proteja-as de danos, pancadas fortes e da humidade.

i Aviso

- Pressione o botão da chave do veículo apenas quando seja realmente necessária a função correspondente. Pressionar o botão desnecessariamente pode fazer com que o veículo se destranque involuntariamente ou que o alarme dispare. Isto também é válido mesmo quando julgue que se encontra fora do raio de ação.
- O funcionamento da chave do veículo pode ser temporariamente influenciado pela sobreposição de emissoras situadas na proximidade do veículo que trabalham na mesma banda de frequências, por exemplo, rádio emissoras ou telemóveis.
- Os obstáculos entre a chave do veículo e o veículo, as más condições meteorológicas, bem como a descarga progressiva das pilhas reduzem o alcance do comando à distância.
- Se pressionar os botões da chave do veículo ou um dos botões do fecho centralizado

 >>> Página 108 várias vezes num breve período de tempo, o fecho centralizado desliga-se por alguns instantes como proteção
 contra sobrecarga. O veículo encontra-se
 destrancado. Bloqueie-o caso seja necessário.

 O seu serviço técnico pode fornecer-lhe outras chaves com comando à distância que devem ser sincronizadas no próprio estabelecimento.

Retirar o palhetão da chave



Fig. 69 Chave do veículo: retirar o palhetão.

A chave do veículo tem no seu interior um palhetão para utilizar em caso de trancagem/destrancagem de emergência da porta do condutor >>> Página 113.

- Pressione o botão »» Fig. 69 (1) para fazer sair a argola em forma de porta-chaves e poder retirar o palhetão (2). Se pressionar levemente a argola, esta ficará fixa em forma de porta-chaves.
- Pressione o botão >>> Fig. 69 (1) para desbloquear. Mantenha o botão pressionado (1) e, simultaneamente, puxe a argola na direção da seta >>> Fig. 69 (2) para retirar totalmente o palhetão.

Substituir a pilha



Fig. 70 Chave do veículo: abrir a tampa do compartimento da pilha.



Fig. 71 Chave do veículo: remoção da pilha.

A SEAT recomenda que se dirija a uma oficina especializada para substituir a pilha.

A pilha encontra-se na parte traseira da chave do veículo, sob uma tampa.

Substituição da pilha

- Retire o palhetão da chave do veículo >>> Página 102.
- Introduza o palhetão na ranhura >>> Fig. 70, pressione no sentido da seta 1 e solte a tampa fazendo alavanca 2.
- Extraia a pilha do compartimento com um objeto fino adequado >>> Fig. 71.
- Coloque a pilha nova, pressionando-a no compartimento respetivo >>> ①.
- Coloque a tampa na estrutura da chave do veículo e pressione-a até encaixar.

↑ ADVERTÊNCIA

Engolir uma pilha de um diâmetro de 20 mm ou qualquer outra pilha de botão pode causar lesões graves e inclusive mortais em poucos minutos.

- Mantenha a chave do veículo e os portachaves que tenham pilhas fora do alcance das crianças.
- Se suspeitar de que alguém tenha podido engolir uma pilha, procure imediatamente assistência médica.

(1) AVISO

- Caso não se substitua a pilha corretamente, a chave do veículo pode sofrer danos.
- A utilização de pilhas inadequadas pode danificar a chave do veículo. Por isso, substitua sempre a pilha gasta por outra pilha nova com igual voltagem, tamanho e especificações.
- Quando colocar a pilha, comprove que a polaridade é a correta.

* Aviso sobre o impacto ambiental

Elimine as pilhas gastas respeitando o meio ambiente.

Sincronizar a chave do veículo

Caso pressione frequentemente o botão 🔒 fora do raio de ação, é possível que o veículo deixe de se poder trancar ou destrancar com a chave do veículo. Neste caso, será necessário voltar a sincronizar a chave do veículo, tal como se indica em seguida:

- Coloque-se junto do veículo.
- Pressione brevemente duas vezes o botão à da chave do veículo.

OU:

Sistema Keyless Access

- Retire a chave de emergência >>> Página 100.
- Pressione o botão 🗟 da chave.
- Destranque ou tranque o veículo com a chave de emeraência.
- Abra a porta do condutor. Se o veículo estiver equipado com alarme antirroubo, este disparará imediatamente >>> Página 110.
- Ligue a ignição. Tenha em conta: para ligar a ignição, coloque a chave do veículo no fundo da gaveta do apoio de braços central, o mais próximo possível do logótipo Kessy ⁽⁾?.

Assim termina a sincronização.

Sistema Keyless Access

Destrancar e trancar com o sistema Keyless Access

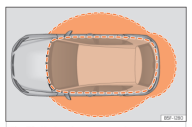


Fig. 72 Keyless Access: zonas de proximidade.

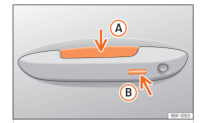


Fig. 73 Manípulo da porta: superfícies sensoras.

>>> Fig. 73

- Superfície sensora de destrancagem na parte interior do manípulo da porta.
- B Superfície sensora de trancagem na parte exterior do manípulo.

Em função do equipamento, o veículo pode dispor do sistema Keyless Access. É um sistema de fecho e arranque sem chave com o qual se pode destrancar e trancar o veículo sem utilizar ativamente a chave do mesmo. Para isso, apenas é necessário existir uma chave do veículo válida na zona de deteção correspondente à tentativa de acesso ao veículo.

Configurar o sistema Keyless Access

O comportamento do sistema Keyless Access pode ajustar-se no menu **Ajustes do veículo** do sistema infotainment >>> **Página** 41. Se se desativar a função Keyless Access, limita-se o seu funcionamento.

Destrançar o veículo

• Toque na superfície do sensor situada na parte interior do manípulo (a). Todos os indicadores de direção piscam duas vezes.

Se estiver equipada a abertura seletiva, se tocar duas vezes na superfície do sensor, destrança-se todo o veículo.

Se o veículo não se destrancar durante um período prolongado, a função desativa-se. A função voltará a estar ativa na próxima vez que se destranque o veículo com o comando à distância.

Trancar o veículo

- Estacione o veículo.
- Toque na superfície sensora >>> Fig. 73 (B) situada no lado exterior do manípulo da porta.
 Todos os indicadores de direção piscam uma vez.

Para poder verificar a trancagem correta do veículo, a função de destrancagem fica desativada durante alguns segundos.

Trancagem do veículo ao afastar-se

O veículo pode trancar-se automaticamente ao afastar-se dele. Devem cumprir-se simultaneamente as seguintes condições:

Abertura e fecho

- A função está ativada no sistema infotainment.
- Todas as chaves do veículo estão fora da área de trancagem.

Todos os indicadores de direção piscam uma vez quando a trancagem automática se realizou corretamente

O bloqueio automático não se produz se houver outra chave do veículo no veículo.

Desativação uma só vez da trancagem automática:

- Pressione o botão à durante mais de 2 sequendos com a porta aberta.
 - O bloqueio automático só fica disponível quando se voltar a trancar intencionalmente o veículo

O veículo só se tranca se todas as portas e a porta da bagageira estiverem fechadas. Se, nos ajustes do veículo, se tiver ativado esta opção, pode ouvir-se uma advertência acústica que indica que há alguma porta aberta.

Em veículos equipados com o sistema de segurança «Safe», quando bloqueia o veículo ao afastar-se dele, o bloqueio ocorre sem a função «Safe». Isto indica-se ao utilizador através de um sinal acústico. O sistema de segurança «Safe» do veículo só se ativa após uma trancagem intencional no manípulo da porta ou com a chave de contacto.

Se a chave estiver durante um período de tempo prolongado na zona de deteção à volta do veículo, é possível que as opções de trancagem ao afastar-se do veículo e de destrancagem ao aproximar-se funcionem de forma limitada.

i Aviso

Se o veículo permanecer estacionado durante um período de tempo prolongado sem ser utilizado, este só pode destrancar-se através da superfície do sensor situada no interior do manípulo da porta do condutor ou com a chave da ignição.

Destrancagem do veículo ao aproximar-se

O veículo pode destrancar-se ao aproximar-se dele. Para isso, esta função deve estar ativada no sistema infotainment e a chave da ignição deve encontrar-se na zona de aproximação do veículo.

 O veículo destranca-se quando a chave da ignição se deteta numa área próxima
 Fig. 72. Todos os indicadores de direção se acendem duas vezes.

Se o veículo não for destrancado durante um período de tempo prolongado, a função «Destrancagem do veículo ao aproximar-se dele» desativa-se. Esta função ativa-se novamente auando o veículo se trancar novamente.

Ao ativar a função de destrancagem de determinadas portas nos ajustes do fecho centralizado no sistema infotainment é possível que a função «Destrancagem do veículo ao aproximar-se dele» funcione de forma limitada.

Destrancar a tampa do porta-bagagens

Quando o veículo trancado, a porta do portabagagens destranca-se automaticamente ao abri-lo se houver uma chave do veículo na sua zona de proximidade. A porta do porta-bagagens volta a trancar-se depois de fechá-lo.

Se o fecho centralizado de todas as portas e a função de desbloqueio estiverem ativos ao aproximar-se em Keyless Access, o veículo permanece destrancado depois de fechar a porta da bagageira. O veículo não se tranca automaticamente.

Desativar temporariamente o sistema Keyless Access

A função de destrancagem do sistema «Keyless Access» pode desativar-se temporariamente:

- Coloque o seletor de mudanças na posição **P**, caso contrário, não será possível destrancar o veículo.

Sistema Keyless Access

- Antes de passarem 5 segundos, toque uma vez no sensor do lado exterior do manípulo da porta »» Fig. 73 (B). Ao fazê-lo, não agarre o manípulo. O sistema Keyless Access fica desativado temporariamente.
- Verifique a desativação puxando o manípulo da porta uma vez passados 10 segundos no mínimo. Não deverá ser possível abrir a porta.

Na próxima vez o veículo só se poderá destrancar eletronicamente com a chave do veículo. Após a destrancagem seguinte, o sistema Keyless Access estará novamente ativado » ().

Desativar permanentemente o sistema Keyless Access

O sistema Keyless Access também pode desativar-se permanentemente no sistema infotainment >>> ①.

Funções de conforto

Para fechar com a função de conforto todas as janelas elétricas e o teto de vidro, mantenha um dedo durante uns segundos sobre a superfície sensora de bloqueio (B) do manípulo da porta até que as janelas e o teto se tenham fechado

A abertura das portas, ao tocar na superfície sensora do manípulo da porta, terá lugar em função dos ajustes que se tenham ativado no sistema de infotainment com o botão de função () > Veículo > Exterior > Fecho centralizado.

① AVISO

Quando o sistema Keyless Access está desativado, também está a abertura e o fecho controlados por sensor da tampa do portabagagens, embora a função apareça como «ativa» no menu do veículo.

Solução de problemas

O sistema Keyless Access não funciona

O funcionamento das superfícies sensoras pode ser limitado se apresentarem sujidade.

• Limpe as superfícies sensoras.

Todos os indicadores de direção piscam auatro vezes.

A última chave utilizada ainda está dentro do veículo.

• Retire a chave e tranque o veículo.

Desativação automática das superfícies sensoras

As superfícies sensoras desativam-se nos seauintes casos:

- Se não se destrancar ou trancar o veículo durante um longo período de tempo.
- Se se ativar raramente uma das superfícies sensoras.

Para voltar a ativar as superfícies sensoras:

 Destranque o veículo com o botão à da chave do veículo.

① AVISO

As superfícies sensoras dos manípulos das portas poderíam ativar-se ao receber um jato de água ou de vapor a grande pressão, caso existisse alguma chave do veículo válida na zona próxima. Se pelo menos uma das janelas estiver aberta, ativa-se a superfície sensora de um dos manípulos de forma permanente, fechar-se-ão todas as janelas. Se se afastar brevemente o jato de água ou de vapor da superfície sensora de um dos manípulos e se voltar a apontar para os mesmos, provavelmente todas as janelas poderão abrir-se.

i Aviso

Se no ecrá do painel de instrumentos se mostrar a mensagem Sistema Keyless avariado, podem produzir-se anomalias no funcionamento do sistema Keyless Access. Dirija-se a uma oficina especializada.

i Aviso

Se não houver qualquer chave do veículo dentro do mesmo ou se o sistema não a detetar, aparecerá um aviso correspondente no ecrã do painel de instrumentos. Isto pode ocorrer se outro sinal de radiofrequência

Abertura e fecho

[por exemplo, telemóvel ou carregador sem fios, etc.] interferir com o sinal da chave ou se a chave estiver tapada por algum objeto, como por exemplo, uma maleta de metal.

Fecho centralizado

Introdução ao tema

O fecho centralizado funciona corretamente quando todas as portas e a porta da bagageira estão totalmente fechadas. Se a porta do condutor está aberta, o veículo não se pode trancar com a chave do veículo.

ADVERTÊNCIA

A utilização incorreta do fecho centralizado pode provocar lesões graves.

- O fecho centralizado tranca todas as portas. Um veículo trancado a partir do interior pode impedir que pessoas não autorizadas abram as portas a partir do exterior e acedam ao veículo. No entanto, em caso de emergência ou de acidente, as portas trancadas dificultam o acesso ao interior do veículo para ajudar os ocupantes.
- Nunca deixe crianças nem pessoas incapacitadas sozinhas dentro do veículo. O botão do fecho centralizado permite trancar todas as portas a partir do interior. Com isso, os ocupantes ficarão fechados no veículo. As pessoas fechadas podem ser expostas a temperaturas muito altas ou muito baixas.

- Segundo a época do ano, num veículo fechado pode haver temperaturas muito altas ou muito baixas que podem provocar graves lesões e doenças ou causar a morte, especialmente às crianças pequenas.
- Nunca abandone pessoas num veículo trancado. Em caso de emergência, estas pessoas podem não estar em condições de sair do veículo por si mesmas ou de receber ajuda.

Descrição

O fecho centralizado permite trancar e destrancar todas as portas, a porta da bagageira e a tampa do depósito de combustível de forma centralizada:

Veículos híbridos: a tampa do depósito de combustível não se desbloqueia com o fecho centralizado >>> Página 338.

- A partir do exterior, com a chave do veículo
 >>> Página 108.
- A partir do exterior com o sistema Keyless Access >>> Página 103.
- A partir do interior, com o botão do fecho centralizado >>> Página 108.

Sistema de trancagem automática por abertura involuntária

É um sistema de segurança antirroubo e evita que o automóvel fique aberto devido a distração. O veículo voltará a trancar-se automaticamente, se for destrancado e após 45 segundos não for aberta nenhuma porta nem a porta traseira.

Trancagem automática (Auto Lock)

A partir de uma velocidade de aprox. 15 km/h (9 mph), o veículo tranca-se automaticamente. A tampa do depósito de combustível fica destrancada para poder abastecer sem ter de sair do veículo.

Veículos híbridos: a tampa do depósito de combustível continua bloqueada >>> Página 338.

Quando o veículo está trancado, a luz de controlo 🗄 do botão do fecho centralizado acende-se a amarelo.

Destrancagem automática (Auto Unlock):

Se se cumprir alguma das seguintes condições, todas as portas e a porta do porta-bagagens destrançam-se automaticamente:

Fecho centralizado

- O travão de estacionamento eletrónico está ligado e a ignição desligada.
- **OU**: puxou-se o manípulo interior da porta. Isto é válido se se circular a menos de 15 km/h (9 mph).
- OU: em caso de acidente, ativou-se um airbag >>> Página 110.

A destrancagem automática permite a terceiras pessoas o acesso ao interior do veículo para prestar auxílio, se necessário.

Indicadores de direção

Os indicadores de direção piscam duas vezes na destrancagem e uma vez na trancagem.

Se as luzes não piscam, uma das portas, a porta da bagageira ou o capô não está bem fechada(o).

Fecho involuntário do veículo

Nos casos seguintes evita-se que, se tiver deixado a chave no veículo, este fique trancado:

• Se a porta do condutor estiver aberta, o veículo não fica trancado ao usar o interruptor do fecho centralizado >>> Página 108.

Tranque o veículo com a chave com comando à distância quando todas as portas, incluindo a da bagageira, estiverem fechadas. Desta forma evitará fechar o veículo de modo involuntário.

Ajustes do fecho centralizado

No sistema infotainment podem realizar-se ajustes do fecho centralizado.

Destrancagem seletiva das portas

Pode optar por destrancar **todas** as portas, **uma porta** ou **um lado** do veículo. Uma ação de trancagem atua sobre todas as portas do veículo, independentemente do modo de destrancagem selecionado.

Em todas as opções também se destranca a tampa do depósito de combustível.

Com o ajuste **Uma porta**, destranca-se a porta do condutor quando:

- Se pressiona uma vez o botão 🔂 da chave com comando à distância
- OU: Se destranca uma vez através do palhetão.
- OU: Se destranca uma vez com Keyless no manípulo da porta do condutor.
- OU: Se destranca mediante aproximação à porta do condutor. Ao aproximar-se pela porta do passageiro, não se produz a destrancagem automática.

Com o ajuste **Um lado**, só se destranca um lado do veículo quando:

- Se pressiona uma vez o botão 🗟 da chave com comando à distância.
- OU: Se destranca uma vez através do palhetão.
- **OU:** Se destranca uma vez através de Keyless Access no manípulo da porta do condutor. Se se destrancar na porta do passageiro, destranca-se apenas o lado do passageiro.
- OU: Se destranca o lado do condutor mediante aproximação à porta do condutor. Se destranca o lado do passageiro mediante aproximação à porta do passageiro.

Exceção: Quando se tiver selecionado **Uma porta** ou **Um lado**, um duplo acionamento do ponto de destrancagem em menos de 2 segundos destranca todo o veículo.

Com o ajuste **todas as portas**, uma ação de destrancagem destrancará todas as portas e a porta da bagageira.

i Aviso

- Nunca deixe objetos de valor sem serem vigiadas no veículo. O veículo mesmo trancado não é um cofre!
- Se o LED no limiar da porta do condutor acender durante 30 segundos depois de trancar, é porque existe uma anomalia no funcionamento do fecho centralizado ou do

Abertura e fecho

alarme antirroubo. Recomendamos a reparação da avaria por um concessionário SEAT ou empresa especializada.

• A monitorização do habitáculo do alarme antirroubo só funciona sem problemas se as janelas e o teto estiverem fechados.

Destrançar e trançar com a chave



Fig. 74 Chave por comando à distância: teclas.

- Trancar: pressione o botão 🗄 >>> Fig. 74.
- Trancar o veículo sem o sistema de segurança «Safe»: pressione uma segunda vez o botão 🗇 durante os 2 segundos seguintes.
- Destrancar: pressione o botão 🗟.

Se o veículo for destrancado e dentro dos 45 segundos seguintes não for aberta nenhuma porta nem a porta da bagageira, o veículo volta a trancar-se automaticamente. Esta função evita que o veículo fique destrancado inadvertidamente de forma permanente. Isto não ocorre se pressionar o botão a durante pelo menos I segundo.

Sistema de destrancagem seletiva

O sistema de desbloqueio seletivo permite desbloquear uma porta ou um lado. O resto do veículo mantém-se trancado.

Destrancar a porta do condutor e a tampa do depósito:

 Pressione uma vez o botão
 â da chave com comando à distância ou rode a chave uma vez no sentido de abertura.

Destrancar todas as portas, a porta da bagageira e a tampa do depósito:

• No espaço de 5 segundos, pressione duas vezes o botão à da chave com comando à distância ou gire a chave duas vezes no espaço de 5 segundos, no sentido de abertura.

Ao abrir apenas a porta do condutor, serão imediatamente desativados o sistema de segurança «Safe» e o alarme antirroubo.

Nos veículos com sistema infotainment pode ajustar diretamente o fecho centralizado de seauranca >>> Página 106.

△ ADVERTÊNCIA

Respeite as advertências de segurança >>> Página 109, Sistema de segurança Safe.

i Aviso

- Por segurança, recomenda-se acionar a chave com comando à distância apenas quando poder visualizar o veículo.
- Outras funções da chave com comando à distância >>> Página 119, Abertura e fecho elétricos das janelas.

Destrancar e trancar a partir do interior



Fig. 75 Na consola central: botão do fecho centralizado.

Fecho centralizado

- Trancar: pressione o botão ⊕ >>> Fig. 75.
- Destrancar: pressione outra vez o botão ☐ >>> Fia. 75.

Se o seu veículo for trancado com o interruptor do fecho centralizado, deverá ter em conta o seguinte:

- Uma abertura das portas e da porta da bagageira pelo exterior não é possível (seguranca, por ex., ao parar nos semáforos).
- A luz do botão do fecho centralizado acende-se quando todas as portas estão fechadas e trancadas.
- Pode abrir as portas por dentro individualmente, puxando o manípulo de abertura da porta.
- A tampa do depósito de combustível continua destrancada.

Veículos híbridos: a tampa de combustível continua bloqueada >>> Página 338.

 Em caso de acidente com disparo dos airbags, as portas trancadas a partir do interior serão automaticamente destrancadas, de forma a possibilitar o acesso de ajuda ao interior do veículo

∧ **ADVERTÊNCIA**

- O botão do fecho centralizado também funciona com a ignição desligada, exceto quando o sistema de segurança «safe» estiver ativado.
- O botão do fecho centralizado não funciona se o veículo for trancado a partir do exterior com o sistema de segurança ligado.
- Se as portas estiverem trancadas, será mais difícil prestar auxílio a partir do exterior em caso de emergência. Nunca deixe uma pessoa, principalmente crianças, no veículo.

i Aviso

O seu veículo é trancado automaticamente ao atingir uma velocidade de aproximadamente 15 km/h (9 mph) (Auto Lock) ››› Página 106. Pode destrancar novamente o veículo com o botão 🗄 do botão do fecho centralizado.

Sistema de segurança «Safe»

Em função do equipamento, o veículo pode dispor do sistema de segurança «Safe».

No painel de instrumentos pode aparecer uma indicação de que o sistema de segurança «Safe» está ativo.

Desativar o sistema de segurança «Safe»

Pode desativar-se o sistema de segurança «Safe» de uma das seguintes formas:

- Volte a pressionar o botão ⊕ da chave do veículo **no espaço de 2 segundos**.
- Volte a tocar na superfície sensora do lado exterior do manípulo da porta no espaço de 2 segundos >>> Página 103.
- Ligue a ignição.
- OU: desative a vigilância do habitáculo e o sistema anti-reboque >>> Página 111.

Em função do equipamento, antes de trancar o veículo, desative temporariamente a monitorização do habitáculo e o sistema antirreboque no menu **Ajustes do veículo** do sistema infotainment **>>> Página 111.**

Quando o sistema de segurança «Safe» está desativado, é necessário ter em conta o seguinte:

- O veículo pode ser destrancado e aberto a partir do interior com o manípulo da porta.
- O alarme antirroubo está ativado >>> Página 110.
- A monitorização do habitáculo e o sistema antirreboque estão desativados >>> Páaina 111.

Abertura e fecho

Estado do «Safe»

A frequência de intermitência do díodo no limiar da porta confirma imediatamente o processo. A princípio, o díodo pisca de forma breve numa sequência rápida, em seguida, apaga-se durante cerca de 30 segundos e, por fim, continua a piscar lentamente.

ADVERTÊNCIA

Se se utilizar o sistema de segurança «Safe» de forma negligente o sem prestar a devida atenção, podem ocorrer lesões graves em caso de emergência.

 Nunca deixe ninguém no veículo quando o trancar com a chave. Quando o sistema de segurança «Safe» está ativado, não de pode abrir as portas a partir de dentro!

Solução de problemas

A luz de controlo mantém-se acesa.

O díodo luminoso vermelho (LED) da porta do condutor pisca em intervalos curtos e depois permanece aceso. Há uma avaria no sistema de fecho.

 Dirija-se a uma oficina especializada. A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário SEAT.

Os indicadores de direção não piscam

Se ao trancar o veículo os indicadores de direção não piscam a título de confirmação:

- Pelo menos uma porta ou a porta do porta--bagagens estão fechados, **ou então**
- O capô do motor não está fechado.

O veículo tranca-se automaticamente

Se se cumprir alguma das seguintes condições, o veículo tranca-se automaticamente novamente decorridos aprox. 45 segundos:

• Destrancou-se o veículo, mas não se abriu qualquer porta nem a porta da bagageira.

Que ocorre ao bloquear o veículo com uma segunda chave

A chave que está dentro do veículo fica bloqueada para o arranque do motor quando se tranca o veículo a partir de fora com uma segunda chave. Para ativar a chave que está dentro do veículo para o arranque do motor, pressione o botão â da mesma.

Trancar o veículo após o disparo de um airbag

Quando os airbags disparam devido a um acidente, o veículo fica totalmente destrancado. Dependendo do alcance dos danos, o veículo pode ser voltar a trancar-se após o acidente como descrito abaixo:

- Desligue a ignição.
- Abra a porta do condutor volte a fechá-la.
- Tranque o veículo

i Aviso

Se a bateria de 12 volts tiver pouca carga ou estiver descarregada, ou a pilha do botão da chave do veículo estiver quase gasta ou gasta, é possível que não se possa destrancar nem trancar o veículo com o sistema Keyless Access. O veículo pode ser destrancado ou trancado manualmente >>> Página 113.

i Aviso

Se não houver nenhuma chave válida dentro do veículo ou o sistema não a detetar, aparecerá um aviso correspondente no painel de instrumentos. Isto poderia ocorrer se outro sinal de radiofrequência interferisse no sinal da chave ou se a chave estivesse tapada por algum objeto, por ex., por uma maleta de metal.

Alarme antirroubo

Descrição

Em função do equipamento, o veículo pode dispor de alarme antirroubo.

Alarme antirroubo

O alarme antirroubo monitoriza as portas, a tampa do compartimento do motor e a porta da bagageira.

O alarme antirroubo é automaticamente ativado quando se tranca o veículo.

Se não se abrir o veículo eletronicamente com uma chave válida, dispara o alarme e emite sinais sonoros e luminosos durante aprox. 5 minutos no máximo.

Em que casos dispara o alarme antirroubo?

- Se se abrir uma porta destrancada mecanicamente com a chave do veículo dispõe-se de 15 segundos para ligar a ignição antes de o alarme disparar (conforme os mercados, os 15 segundos de espera desaparecem e o alarme ativa-se imediatamente ao abrir a porta).
- Caso se abra o capô do motor.
- Se se abrir a porta da bagageira.
- Se se utilizar uma chave do veículo não válida.
- Se ocorrerem movimentos no interior do veículo (em veículos com vigilância do habitáculo
 Páging 111).
- Se se elevar ou rebocar o veículo (nos veículos com sistema antirreboque >>> Página 111).
- Se se transportar o veículo em barco ou comboio (nos veículos com sistema antirreboque ou vigilância do habitáculo >>> Página 111).
- Se se desligar a bateria de 12 volts.

- Se o vidro traseiro se partir.
- Desengate o reboque ligado ao sistema de alarme antirroubo.

Desligar o alarme

- Destranque o veículo com o botão de destrancagem 🗟 da chave do veículo.
- Agarre o puxador da porta.
- Ligue a ignição. *Tenha em conta*: para ligar a ignição, coloque a chave do veículo na zona prevista para a mesma para realizar um arranque de emergência.

i Aviso

- Depois de 28 dias o aviso luminoso apaga--se para evitar o desgaste da bateria, caso o veículo fique estacionado muito tempo. O sistema de alarme permanece ativado.
- Se outra zona vigiada for acedida (por ex. se, depois de se abrir uma porta, for aberta a porta da bagageira) após o sinal sonoro se ter apagado, é desencadeado um novo sinal de alarme.
- O alarme antirroubo não se ativa quando tranca o veículo a partir de dentro com o botão do fecho centralizado 🗗.
- Caso se destranque a porta do condutor mecanicamente com a chave, só se destrancará essa porta e não todo o veículo. Só depois de ligar a ignição é que todas as portas ficarão disponíveis, mas não destrancadas, e será ativado o botão do fecho centralizado.

• A monitorização do veículo mantém-se mesmo que a bateria esteja desligada ou avariada, se o alarme estiver ativado.

Vigilância do habitáculo e sistema antirreboque

Se se detetarem movimentos no habitáculo, estando o veículo trancado, a vigilância do habitáculo dispara o alarme.

Se se detetar que o veículo está a ser elevado, o sistema antirreboque dispara o alarme.

Ligar a vigilância do habitáculo e o sistema antirreboque

• Tranque o veículo Quando o alarme antirroubo está ativado, também estão a vigilância do habitáculo e o sistema antirreboque.

Em função do equipamento, a utilização de uma rede de separação pode prejudicar o funcionamento da vigilância do habitáculo.

Desligar temporariamente a vigilância do habitáculo e o sistema antirreboque

Pressione duas vezes o botão
 do comando
 à distância. Desativar-se-ão a vigilância do ha bitáculo e o sistema antirreboque. O sistema de
 alarme permanece ativo.

Abertura e fecho

Desligar através do sistema infotainment

Pressione o botão de função (2) > Veículo
 Exterior > Fecho centralizado > Monitorização do habitáculo.

A vigilância do habitáculo e o sistema antirreboque permanecem desativados até à próxima vez que se tranque o veículo.

A vigilância do habitáculo e o sistema antirreboque podem desligar-se também no menu de saída. Para isso, a ignição tem de estar desligada >>> Página 172.

Para evitar falsos alarmes, desative a vigilância do habitáculo e o sistema antirreboque nas sequintes situações:

- Quando permanecerem pessoas ou animais no interior do veículo.
- Quando o veículo tiver de ser carregado noutro meio de transporte, ser transportado ou rebocado.
- Quando for necessário deixar o veículo num túnel de lavagem, ou se for estacionar num lugar de garagem de duas alturas.

Risco de falsos alarmes da vigilância do habitáculo

A vigilância do habitáculo apenas funcionará de forma correta se o veículo estiver completamente trancado. Respeite as disposições legais! Nas seguintes situações pode ocorrer um falso alarme:

- Se houver uma ou várias janelas parcial ou totalmente abertas.
- Se o teto panorâmico/defletor estiver parcial ou completamente aberto.
- Se se deixarem objetos ligeiros no veículo, por ex., papéis soltos ou suspensos no espelho retrovisor interior.
- Se se ativar a função de vibração de um telemóvel que se tenha deixado dentro do veículo.

i Aviso

- Não é possível desativar permanentemente a vigilância do habitáculo e o sistema antirreboque.
- Se, ao ativar o alarme, ainda se encontrar aberta alguma porta ou a porta da bagageira, apenas o alarme será ativado. A vigilância do habitáculo e o sistema antirreboque só se ativarão uma vez trancadas todas as portas e a porta da bagageira.
- Quando se desligam a vigilância do habitáculo e o sistema antirreboque, também se desativa o sistema de segurança «Safe»
 Página 109.

Portas

Introdução

As portas e a porta da bagageira podem ser trancadas manualmente e destrancadas parcialmente, por exemplo, em caso de anomalia da chave ou do fecho centralizado.

⚠ ADVERTÊNCIA

Realizar uma abertura ou fecho de emergência descuidados pode causar graves lesões.

- Se o veículo for trancado a partir do exterior, as portas e as janelas já não podem ser abertas a partir do interior.
- Nunca deixe crianças nem pessoas incapacitadas sozinhas dentro do veículo. Em caso de emergência não poderiam sair do veículo nem agir de forma autónoma.
- Segundo a época do ano, num veículo fechado pode haver temperaturas muito altas ou muito baixas que podem provocar graves lesões e doenças ou causar a morte, especialmente às crianças pequenas.

△ ADVERTÊNCIA

A trajetória das portas e da porta da bagageira é perigosa e pode causar lesões.

 Abra ou feche as portas e a porta da bagageira apenas quando não se encontre ninguém na trajetória das mesmas.

() AVISO

Em determinadas situações climatéricas pode acumular-se gelo ou neve na parte inferior dianteira das portas, entre a moldura e a porta; não force a abertura das mesmas até ter a certeza da ausência de gelo ou neve.

() AVISO

Ao realizar um fecho ou uma abertura de emergência, desmonte com cuidado e volte a montar corretamente os componentes para evitar danos no veículo.

Destrancagem ou trancagem de emergência da porta do condutor

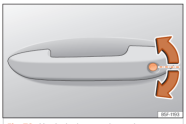


Fig. 76 Manípulo da porta do condutor: canhão da fechadura.

Em caso de falha do fecho centralizado a porta do condutor pode ser aberta ou fechada no cilindro do fecho.

Ao trancar a porta do condutor de forma manual, regra geral trancam-se todas as portas. Ao destrancá-la manualmente, só é destrancada a porta do condutor. Respeitar as instruções relativas ao sistema de alarme antirroubo >>> Página 110.

- Tire o palhetão da chave do veículo >>> Páaina 101.
- Introduzir o palhetão no canhão da fechadura e destrancar ou trancar o veículo.

Particularidades

- O alarme antirroubo permanece ativo nos veículos destrancados >>> Página 110.
- Ao abrir a porta do condutor, dispõe de 15 segundos (segundo o mercado) para ligar a ignição. Passado este tempo, o alarme dispara.
- Ligue a ignição. O imobilizador eletrónico verifica a validade da chave e desativa o alarme antirroubo.

i Aviso

O alarme antirroubo não é ativado quando o veículo é trancado manualmente com o palhetão >>> Página 106.

Trancagem de emergência das portas sem canhão de fechadura



Fig. 77 Trancagem de emergência da porta.

Se o fecho centralizado se avariar, ou o veículo ficar sem bateria, as portas sem canhão da fechadura devem ser trancadas de forma separada.

A trancagem de emergência encontra-se na parte frontal da porta do passageiro e das portas traseiras. Só se vê se a porta estiver aberta.

- Se for o caso, retire la junta de borracha 🗄 da frente da porta >>> Fig. 77.
- Coloque a chave na ranhura interior e rode--a até ao batente para a direita (porta lado direito) ou para a esquerda (porta lado esquerdo).
- Volte a colocar a tampa.

Após fechar a porta, não é possível abri-la a partir de fora. A porta pode ser destrancada e aberta ao mesmo tempo, a partir de dentro, puxando uma vez a alavanca de abertura.

Sistema de segurança para crianças



Fig. 78 Sistema de segurança para crianças da porta esquerda.

O sistema de segurança para crianças impede a abertura das portas traseiras por dentro. O seu objetivo é evitar que os menores abram uma porta involuntariamente durante o andamento.

Esta função é independente dos sistemas eletrónicos de abertura e fecho do veículo. Afeta exclusivamente as portas traseiras. Apenas é possível ativá-lo ou desativá-lo mecanicamente. tal como se descreve a seauir.

Ativar o sistema de segurança para crianças

- Destranque o veículo e abra a porta em que pretende ativar a tranca.
- Com a porta aberta, rode a ranhura com a chave do veículo no sentido horário para as portas esquerdas >>> Fig. 78 e no sentido anti-horário para as portas direitas.

Com o sistema de segurança para crianças ativado, a porta só pode ser aberta por fora.

Desativar o sistema de segurança para crianças

- Destranque o veículo e abra a porta na qual pretende desativar a tranca.
- Com a porta aberta, rode a ranhura com a chave do veículo no sentido anti-horário para as portas esquerdas »» Fig. 78 e no sentido horário para as portas direitas.

ADVERTÊNCIA

As portas não podem ser abertas pelo interior quando o fecho de segurança para crianças está ativado. Isto significa que as pessoas podem ficar presas no veículo. Em caso de emergência, podem não ser capazes de sair do veículo de forma autónoma ou de se salvarem.

 Nunca deixe crianças ou pessoas que necessitem de assistência sozinhas no veículo quando as portas estiverem trancadas.

ADVERTÊNCIA

Se crianças, pessoas com necessidade de assistência ou animais forem deixados sem vigilância no interior do veículo, podem ficar expostos a temperaturas muito altas ou muito baixas. Há risco de lesões graves ou mortais.

 Nunca deixe crianças, pessoas que necessitem de assistência ou animais sozinhos no veículo.

Porta da bagageira

Introdução ao tema

A porta da bagageira destranca-se e tranca-se juntamente com as portas.

Nos veículos com o sistema de fecho e arranque sem chave Keyless Access, a porta da bagageira destranca-se automaticamente ao abri-la >>> Página 103.

ADVERTÊNCIA

Trancar, abrir ou fechar de forma inadequada ou descontrolada a porta da bagageira pode provocar acidentes e lesões graves.

 Não feche a porta da bagageira pressionando com a mão no vidro traseiro. O vidro traseiro poderia partir-se, havendo o risco de ferimentos.

Porta da bagageira

- Depois de fechar a porta da bagageira, certifique-se de que ficou trancada, caso contrário poderá abrir-se inesperadamente durante o andamento.
- Nunca abra nem feche a porta da bagageira de forma descuidada ou descontrolada, uma vez que pode provocar ferimentos graves a si ou a terceiros. Certifique-se sempre de que a zona de curso da porta da bagageira está desimpedida.
- Nunca viaje com a porta da bagageira aberta ou meio aberta, uma vez que podem entrar gases de escape para o interior do veículo. Periao de intoxicacão!
- Nunca abra a porta da bagageira se tiver carga fixada na mesma, por ex., bicicletas. A porta da bagageira pode fechar-se sozinha devido ao peso adicional. Conforme o caso, segure a porta da bagageira ou retire previamente a carga.
- Não deixe nunca o veículo sem monitorização nem permita que as crianças brinquem dentro ou junto a ele, sobretudo se a porta da bagageira estiver aberta. As crianças poderiam introduzir-se na bagageira, fechar a porta e ficar trancados. Um veículo fechado pode aquecer ou arrefecer de forma extrema, segundo a época do ano, o que poderia o casionar lesões graves, doenças ou inclusive a morte.

① AVISO

- Antes de abrir ou fechar a porta da bagageira, assegure-se de que existe espaço suficiente para abri-la ou fechá-la, p. ex., quando levar um reboque engatado ou se encontrar numa garagem.
- Nunca utilize o limpa-vidros nem o spoiler traseiro para fixar carga nem para se agarrar. Isto poderia causar danos que causariam a quebra do limpa-vidros ou do spoiler.

i Aviso

Antes de fechar a porta da bagageira, certifique-se que não deixou a chave dentro do mesmo.

Abrir e fechar a porta da bagageira



Fig. 79 Porta da bagageira: abertura a partir do exterior.

Para destrancar a porta da bagageira pressione o botão 🖙 ou 🗟 da chave do veículo.

Abertura e fecho manual

- Abrir: pressione a parte superior do emblema da SEAT e levante a porta da bagageira. Abre--se automaticamente >>> Fig. 79.
- Fechar: segure a porta por uma das pegas do revestimento interior e feche-a deslocando-o para baixo.

Se as portas estiverem trancadas, o portão da bagageira também fica trancado.

Se a porta da bagageira estiver aberta ou mal fechada, surgirá o correspondente aviso no visor do painel de instrumentos.

A porta da bagageira tranca-se automaticamente durante a circulação.

Quando a temperatura exterior se encontrar próxima do ponto de congelação, o mecanismo de abertura nem sempre pode levantar a porta da bagageira. Levante a porta da bagageira com a mão.



Se após destrancar a porta da bagageira esta não se abrir em poucos minutos, a porta da bagageira volta a trancar-se automaticamente.

Abertura e fecho

Porta da bagageira com abertura e fecho elétricos

Válido para: Leon Sportstourer



Fig. 80 Porta da bagageira: botão para fechar a porta da bagageira.



Fig. 81 Na porta do condutor: botão para abrir e fechar a porta da bagageira.

Abrir a porta da bagageira

- Desbloqueie o veículo e pressione brevemente o punho da porta da bagageira. Em veículos com Keyless Access pode pressionar diretamente o punho da porta da bagageira. A porta da bagageira desbloqueia-se se reconhecer uma chave autorizada próxima do veículo.
- OU: empurre para cima o botão
 situado na porta do condutor durante aprox. 1 segundo
 >>> Fig. 81. o botão também funciona com a ignição desligada.
- OU: mantenha pressionado o botão

 da da dave do veículo durante aprox. 1 segundo.
 Se o veículo estiver bloqueado, desbloqueia-se somente a porta da bagageira (as portas permanecem bloqueadas).
- OU: nos veículos com Keyless Access e abertura controlada por sensores pode-se abrir a porta da bagageira movendo um pé pela zona dos sensores situados por baixo do para-choques traseiro (Easy Open >>> Página 118). A porta da bagageira abre-se automaticamente.

Fechar a porta da bagageira

- Pressione brevemente o botão ≈ disposto na porta da bagageira ››› Fig. 80, ››› △ em Introdução ao tema na página 114.
- OU: puxe para cima e mantenha o botão

 situado na porta do condutor até que a porta
 da bagageira fique completamente fechada

 ››› Fia. 81 (apenas com a ignição ligada).

- OU: mantenha pressionado o botão 🖙 da chave do veículo até a porta fechar.
- OU: nos veículos com Keyless Access e abertura controlada por sensores, mova um pé pela zona dos sensores situados por baixo do para-choques traseiro (Easy Open >>> Página 118). A chave do veículo deve encontrar-se na zona de deteção do sistema Keyless Access na parte posterior fora do veículo.
- OU: segure a porta por uma das pegas do revestimento interior e feche-a deslocando-o para baixo.
- A porta da bagageira baixa automaticamente até à posição final e fecha-se também de forma automática ››› ▲ em Introdução ao tema na página 114.

Interromper a abertura ou o fecho

Uma vez iniciados, a abertura e o fecho da porta da bagageira podem-se interromper pressionando um dos botões 🚓

Se voltar a pressionar um dos botões ⇔, a porta mover-se-á de novo na direção de saída.

Se a porta da bagageira encontrar resistência ou algum obstáculo durante a abertura ou o fecho automáticos, a abertura ou o fecho interromper-se-á imediatamente. No caso do processo de fecho, a porta volta a abrir-se um pouco.

Porta da bagageira

- Comprove por que n\u00e3o se p\u00f3de abrir ou fechar a porta
- Tente abrir ou fechar a porta novamente.
- Dado o caso, a porta pode abrir-se ou fechar com a mão empregando bastante forca.

Particularidade em caso de levar um reboque

Se o dispositivo de reboque montado de fábrica estiver ligado eletricamente com um reboque >>> Página 326, a porta da bagageira elétrica só se pode abrir ou fechar com as teclas dispostas na mesma.

Singis sonoros

Durante todo o processo de abertura ou de fecho da porta da bagageira, soam os sinais sonoros. Exceção: quando se abrir a porta manualmente através do punho ou através da função Easy Open com o movimento do pé ou se fechar através do botão disposto na mesma >>> Fig. 80.

Modificar e memorizar o ângulo de abertura

Se o espaço disponível atrás ou em cima do veículo for menor que a zona do percurso da porta da bagageira, pode-se modificar o ânqulo de abertura da porta.

Para memorizar um ângulo de abertura novo, a porta da bagageira tem de estar aberta pelo menos até metade.

- Interrompa o processo de abertura na posicão desejada.
- Pressione o botão \Leftrightarrow >>> Fig. 80 disposto na porta durante, pelo menos, 3 segundos.

Memorizar o ângulo de abertura A memorização será confirmada pelo piscar das luzes de emergência e por um aviso sonoro.

Restabelecer e memorizar o ângulo de abertura

Para que a porta da bagageira se volte a abrir por completo, é necessário restabelecer e memorizar de novo o ângulo de abertura.

- Destranque a porta da bagageira e abra-a até à altura memorizada.
- Levante a porta da bagageira com a mão até ao topo. Para isso, terá que empregar bastante força.
- Pressione o botão

 >>> Fig. 80 disposto na porta durante, pelo menos, 3 segundos.
- Restabelece-se e memoriza o ângulo de abertura programado de fábrica. A memorização será confirmada pelo piscar das luzes de emergência e por um aviso sonoro.

Proteção automática contra sobreaquecimento

Se se acionar o sistema repetidamente de forma muito seguida, este desliga-se automaticamente para evitar um sobreaquecimento. Assim que o sistema voltar a esfriar, pode voltar-se a utilizar a função. Até então a porta da bagageira pode-se abrir e fechar com a mão empregando bastante força.

Se com a porta da bagageira aberta se desligar a bateria do veículo » Página 376 ou se se fundir o fusível correspondente » Página 356, terá de reinicializar o sistema. Para isso, é necessário fechar a porta por completo uma vez.

↑ ADVERTÊNCIA

Se se acumular muita neve na porta da bagageira ou for muita carga montada nele, pode acontecer que a porta não se possa abrir ou que, uma vez aberta, baixe por si só devido ao peso adicional e pode provocar lesões graves.

- Não abra nunca a porta da bagageira quando tiver muita neve sobre ela ou transportar carga na mesma (p. ex., num porta--bagagens).
- Antes de abrir a porta, retire a neve ou a carga.

Porta da bagageira com abertura e fecho controlados por sensores (Easy Open)

Válido para: Leon Sportstourer



Fig. 82 Porta da bagageira com abertura controlada por sensor (Easy Open)

Se se encontrar uma chave do veículo válida na zona próxima à porta da bagageira, é possível destrancá-la e abri-la ou fechá-la movendo um pé pela zona dos sensores situados debaixo do para-choques traseiro.

- Desligue a ignição.
- Coloque-se diante do para-choques traseiro, pelo centro.
- Com um movimento rápido, aproxime o pé e a parte inferior da perna o mais possível ao para-choques. A parte inferior da perna tem que aproximar-se da zona do sensor superior, e o pé da zona do sensor inferior >>> Fig. 82 (1).

- Retire rapidamente o pé e a parte inferior da perna das zonas dos sensores >>> Fig. 82 (2). A porta da bagageira abre-se automaticamente.
- Se a porta da bagageira não se abrir, repita o procedimento passados alguns segundos. Possivelmente não atingiu a zona de deteção do sensor inferior.

Com outro movimento do pé análogo ao de abertura, proceder-se-á a fechar a porta (sempre que se encontre uma chave do veículo válida na zona próxima à porta da bagageira).

Ao fechá-lo, a porta do porta-bagagens tranca-se automaticamente se anteriormente já se tiver trancado o veículo e não existe nenhuma chave válida dentro deste.

Enquanto a porta estiver em movimento (seja de abertura ou de fecho), poder-se-á parar mediante outro movimento análogo do pé (sempre que se encontrar uma chave do veículo válida na zona próxima à porta da bagageira).

Nas situações seguintes, a função Easy Open não está disponível, ou está apenas de forma limitada (exemplos):

- Se o para-choques traseiro estiver muito sujo;
- se o para-choques traseiro estiver molhado com água que contenha sal, por exemplo, após ter circulado por estradas em que se aplicaram sais antigelo.
- Se o veículo tiver sido equipado posteriormente com um dispositivo para reboque.

Em caso de chuvas fortes, a função Easy Open pode demorar algum tempo a abrir a porta do porta-bagagens, ou desativar-se automaticamente para evitar que a porta se abra acidentalmente, por ex., ao escorrer água.

A função Easy Open pode ligar-se e desligar-se de forma permanente no sistema Infotainment através do botão (2) > Veículo > Exterior > Fecho centralizado

⚠ ADVERTÊNCIA

Se se encontrar uma chave válida na zona próxima à porta da bagageira, em alguns casos, pode fazer com que a função Easy Open se ative acidentalmente e se abra a porta da bagageira, por exemplo, ao varrer por baixo do para-choques traseiro, ao dirigir um jato de água ou de vapor a grande pressão para a zona deste ou ao realizar trabalhos de manutenção ou de reparação nessa zona. Ao abrir-se acidentalmente, a porta do porta-bagagens poderia causar lesões nas pessoas que se encontram na zona do seu percurso e causar danos materiais.

- Por isso, assegure-se sempre de que não existe nenhuma chave válida sem vigilância na zona próxima da porta do porta-bagagens.
- Antes de realizar trabalhos de manutenção ou de reparação no veículo, desative sempre a função Easy Open no sistema infotainment.
- Antes de lavar o veículo, desative sempre a função Easy Open no sistema infotainment.

Comandos para as janelas

 Antes de montar suporte para bicicletas ou de engatar um reboque >>> Página 326, desative sempre a função Easy Open no sistema infotainment.

Destrancagem de emergência da porta da baqaqeira



Fig. 83 Pormenor da bagageira: destrancagem de emergência (Leon).



Fig. 84 Pormenor da bagageira: destrancagem de emergência (Leon Sportstourer).

Em caso de emergência, a porta da bagageira pode ser destrancada a partir de dentro (p. ex., se a bateria de 12 volts estiver descarregada).

No revestimento da bagageira existe uma ranhura que permite aceder ao mecanismo de abertura de emergência.

Destrancagem da porta da bagageira a partir do seu interior

• Introduza o palhetão da chave na ranhura e desloque a chave no sentido da seta até que a fechadura desbloqueie >>> Fig. 83, >>> Fig. 84.

Comandos para as janelas

Abertura e fecho elétricos das janelas

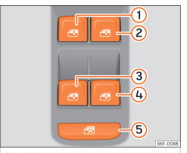


Fig. 85 Pormenor da porta do condutor: comandos das janelas.

- Abrir a janela: pressione o botão 🕾.
- Fechar a janela: puxe o botão 🖪.

Botões da porta do condutor

- 1) Janela da porta dianteira esquerda
- 2 Janela da porta dianteira direita
- 3) Janela da porta traseira esquerda
- 4 Janela da porta traseira direita
- (5) Comando de segurança para desativar os botões de elevação das janelas das portas traseiras

Abertura e fecho

A partir dos comandos existentes na porta do condutor, é possível acionar tanto as janelas dianteiras como as traseiras. As outras portas têm um comando separado para a janela correspondente.

Feche as janelas totalmente, sempre que estacionar o veículo ou o deixar sem monitorização >>> 🛆.

Depois de desligar a ignição, ainda pode acionar os vidros durante 10 minutos, desde que não se abra a porta do condutor nem a do passageiro e não se tire a chave da ignição (de acordo com o equipamento).

Interruptor de segurança 🕾

Com o interruptor de segurança »» Fig. 85 (\$) da porta do condutor é possível desativar os botões de acionamento das janelas das portas traseiras.

Comando de segurança não pressionado: os botões das portas traseiras estão ativados.

Comando de segurança pressionado: os botões das portas traseiras estão desativados.

O símbolo do comando de segurança 🗟 acende-se a amarelo se os botões das portas traseiras estiverem desativados.

Abertura e fecho de conforto

É possível abrir e fechar as janelas a partir do exterior com a chave do veículo:

Abertura de conforto:

- Mantenha pressionado o botão à da chave por comando à distância até que todas as janelas e o teto de vidro tenham alcançado a posição desejada.
- **OU:** Destranque primeiro o veículo com o botão $\stackrel{.}{a}$ da chave com comando à distância e coloque e mantenha a chave no fecho da porta do condutor até que todas os vidros e o teto de vidro tenham alcançado a posição desejada.

Fecho de conforto:

- Mantenha pressionado o botão ⊕ da chave por comando à distância até que todas as janelas e o teto de vidro estejam fechados ››› ⚠.
- OU: Mantenha a chave na fechadura da porta do condutor na posição de fecho, até que todos os vidros e o teto de vidro estejam fechados.
- OU: através do sistema Keyless Access (apenas fecho): Mantenha um dedo durante alguns segundos sobre a superfície sensora de bloqueio >>> Fig. 87 (seta) do manípulo da porta para fechar as janelas e o teto. Se deixar de tocar na superfície sensora, a função de fecho é interrompida.

Com o sistema de fecho de conforto, primeiro fecham-se as janelas e, em seguida, o teto de abrir panorâmico.

No sistema de infotainment podem realizar-se diferentes ajustes através do botão de função (> Veículo > Exterior > Janelas > Abertura de conforto.

Subida e descida automática

A subida e descida automática permite a abertura e o fecho total das janelas. Para isso, não é necessário manter pressionado o respetivo botão do acionamento das janelas.

Para a função de subida automática: puxe o botão da respetiva janela para cima, até ao segundo nível.

Para a função de descida automática: pressione o botão da respetiva janela para baixo, até ao seaundo nível.

Interromper o funcionamento automático: pressione ou puxe novamente o botão da respetiva ianela.

Restabelecimento da função de fecho e abertura automáticos

Se se desligar ou descarregar a bateria de 12 volts sem as janelas estarem completamente fechadas, a função de descida e subida automática dos vidros elétricos desativa-se e é necessário restabelecê-la:

- Ligue a ignição.
- Feche todas as portas e as janelas.
- Puxe o botão da janela correspondente para cima e mantenha-o nesta posição durante alquis segundos.

Comandos para as janelas

• Solte o botão, volte a puxá-lo para cima e mantenha-o nesta posição. Assim restabelece--se a função de descida e subida automática.

É possível restabelecer a função para uma única janela ou para várias simultaneamente.

↑ ADVERTÊNCIA

Respeite as advertências de segurança

- >>> 🛕 em Introdução na página 112.
- Um manuseamento incorreto do acionamento elétrico das janelas pode provocar ferimentos.
- Nunca feche os vidros de forma descuidada ou descontrolada, uma vez que pode provocar ferimentos graves a si ou a terceiros. Certifique-se sempre que a zona de curso da janela está desimpedida.
- Se a ignição for ligada, poderão acionarse os equipamentos elétricos havendo o risco de alguém se entalar, por exemplo, no acionamento elétrico das janelas.
- As portas do veículo podem ser trancadas através da chave com comando à distância, dificultando a ajuda em caso de emergência.
- Por isso, leve sempre a chave consigo quando sair do veículo.
- O acionamento das janelas só fica desativado depois de desligar a ignição e abrir uma das portas da frente.

- Se necessário, desative os comandos do acionamento das janelas traseiras com o interruptor de segurança. Certifique-se de que estão de facto desativados.
- Por motivos de segurança só deve abrir ou fechar a janela com a chave com comando à distância via rádio a aprox. 2 metros de distância do veículo. Ao acionar o botão de fecho, deve observar sempre o movimento dos vidros para evitar que alguém sofra um acidente. Ao soltar o botão o processo de fecho é imediatamente interrompido.

i Aviso

Se uma janela sobe com dificuldade ou se depara com um obstáculo ao fechar, volta a abrir de imediato >>> Página 121. Verifique, nesse caso, a razão por que a janela não pode ser fechada, antes de uma nova tentativa de a fechar.

Função antientalamento das janelas

A função antientalamento reduz o risco de lesões ao fechar os vidros elétricos.

- Verifique por que é que a janela não fecha.
- Tente fechar novamente a janela.

- Se o processo de fecho for interrompido novamente, a função antientalamento para de funcionar durante alguns segundos.
- Se continuar a não ser possível fechar a janela, parará na posição correspondente. Puxando novamente o botão antes de passarem alguns segundos fecha-se a janela sem a funcão antientalamento >>> A.

Fechar as janelas sem a função antientalamento

- Tente fechar novamente a janela puxando o botão, sem soltá-lo, antes de passarem alguns segundos. A função antientalamento estará desativada!
- Se o processo de fecho durar mais de alguns segundos, a função antientalamento volta a ativar-se. A janela voltará a parar se encontrar alguma resistência ou algum obstáculo, e voltará a abrir-se automaticamente.
- Se continua a não ser possível fechar a janela, dirija-se a uma oficina especializada.

ADVERTÊNCIA

Respeite as advertências de segurança
.... <u>A</u> em Abertura e fecho elétricos das

- >>> 🛕 em Abertura e fecho elétricos das janelas na página 121.
- A função antientalamento não evita que os dedos ou outras partes do corpo fiquem entalados entre a janela e a moldura da janela e se produzam lesões.



A função antientalamento também funciona quando se fecham as janelas com a função de conforto através da chave do veículo.

Teto de vidro

Introdução ao tema

O teto de vidro funciona com a ignição ligada. Após desligar a ignição, ainda se pode abrir ou fechar o teto de vidro durante alguns minutos, sempre e quando não se abrir a porta do condutor nem a do passageiro.

ADVERTÊNCIA

Se o teto de vidro for utilizado de forma negligente ou sem prestar a devida atenção, podem ocorrer lesões graves.

- Abra ou feche o teto de vidro e a cortina para o sol apenas quando não se encontre ninguém na zona de funcionamento dos mesmos.
- Ao sair do veículo, nunca deixe nenhuma chave do mesmo no seu interior.
- Nunca deixe crianças ou pessoas incapacitadas sozinhas no veículo, especialmente se tiverem acesso à chave do veículo. Se utilizassem a chave sem vigilância, poderiam bloquear o veículo, pôr o motor em marcha, ligar a ignição e acionar o teto de vidro.

 Depois de desligar a ignição, ainda se pode abrir ou fechar o teto de vidro durante um curto espaço de tempo, desde que não se abra a porta do condutor nem a do passageiro.

() AVISO

- Para evitar danos, nas temperaturas de inverno deve retirar-se o gelo ou a neve que possa existir no tejadilho do veículo antes de abrir ou levantar o teto de vidro ou ajustar a posicão defletora do mesmo.
- Antes de abandonar o veículo ou em caso de chuva, feche sempre o teto de vidro. Com o teto de vidro aberto e o defletor na posição defletora, a água entra no habitáculo e pode danificar consideravelmente o sistema elétrico. Como consequência podem ocorrer outros danos no veículo.

i Aviso

- Retire periodicamente, com a mão ou um aspirador, a folhagem e outros objetos soltos que fiquem depositados nas guias do teto de vidro.
- Se o teto de vidro não funcionar corretamente, o mesmo acontece com o limitador de força. Dirija-se a uma oficina especialirada.

Funcionamento do teto de vidro



Fig. 86 No revestimento interior do teto: botão do teto de vidro.

A área funcional 🚓 pode operar-se de duas formas: deslizar e pressionar.

- **Deslizar:** abre-se ou fecha-se o teto, total ou parcialmente.
- **Pressionar:** levanta-se, abre-se ou fecha-se o teto, total ou parcialmente. Pressione novamente para parar o movimento automático.

Levantar, abrir e fechar o teto de vidro

Abrir o teto de vidro:

- Movimento automático: deslize o dedo para trás sobre a área funcional 🖒 >>> Fig. 86 (A).
- Movimento manual: deslize o dedo para trás sobre a área funcional 🖒 e mantenha-o.

Fechar o teto de vidro:

- Movimento automático: deslize o dedo para a frente sobre a área funcional ∠ (A).
- Movimento manual: deslize o dedo para a frente sobre a área funcional 🚓 e mantenha-o.

Levantar o teto de vidro (só é possível levantar o teto de vidro se estiver fechado):

• Movimento automático: pressione brevemente no centro da área funcional ∠ (B)

Fechar o teto de vidro levantado:

- Movimento automático: deslize o dedo para a frente sobre a área funcional 🖽 (A).
- Ou pressione brevemente no centro da área funcional 🚓 (B).

Parar o movimento automático de abertura ou fecho:

• Pressione de novo na área funcional (A).

Função conforto para abrir ou fechar o teto de vidro

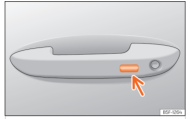


Fig. 87 Manípulo da porta: superfície sensora.

O teto de vidro pode abrir-se e fechar-se com a função conforto, tal como as janelas.

Através da fechadura da porta

 Mantenha a chave na fechadura da porta do condutor na posição de abertura ou de fecho para abrir o teto na posição defletora ou para fechá-lo. Solte a chave para interromper a ação.

Através do comando à distância

• Mantenha pressionado o botão de bloqueio ou desbloqueio para abrir ou fechar o teto. Se deixar de pressionar o botão que se está a acionar, a função de abertura ou fecho é interrompida.

Através do sistema Keyless Access (apenas fecho)

Mantenha um dedo durante alguns segundos sobre a superfície sensora de bloqueio >>> Fig. 87 (seta) do manípulo da porta para fechar o teto. Se deixar de tocar na superfície sensora, interrompe a funcão de fecho.

Função antientalamento do teto de abrir panorâmico

A função antientalamento pode reduzir o risco de ocorrerem ferimentos ao fechar-se o teto de vidro » . Se o teto de vidro encontrar resistência ou algum obstáculo ao fechar, volta a abrir imediatamente.

- Verifique por que é que o teto não fechou.
- Tente fechar novamente a teta
- Se não for possível fechar o teto devido a algum obstáculo ou alguma resistência, parará na posição correspondente e, em seguida, abrir-se-á. No caso da função automática pode ocorrer uma nova tentativa de fecho.
- Se o teto continuar sem se fechar, feche-o sem a função antientalamento.

Fechar o teto de vidro sem a função antien-

- Antes de decorrerem aprox. 5 segundos da ativação da função antientalamento, deslize o dedo para a frente sobre a área funcional
 >>>> Fig. 86 (A) e mantenha pressionado até o teto se fechar totalmente.
- O teto fecha-se sem a intervenção da função antientalamento!
- Se continuar a não ser possível fechar o teto, dirija-se a uma oficina especializada.

ADVERTÊNCIA

Fechar o teto de vidro sem a função antientalamento pode provocar lesões graves.

- Feche o teto sempre com cuidado.
- Não se deve ter nada na zona do percurso do teto, sobretudo quando se fecha sem a função antientalamento.
- A função antientalamento não evita que os dedos ou outras partes do corpo fiquem entalados entre o vidro e a estrutura do teto e que ocorram lesões.

Cortina de proteção contra o sol do teto de vidro



Fig. 88 No revestimento interior do teto: manusear a cortina de proteção contra o sol.

Abrir ou fechar a cortina para o sol

Movimento automático:

• Deslize o dedo para trás ou para a frente sobre a área funcional & >>> Fig. 88.

Movimento manual:

• Deslize para trás ou para frente sobre a área funcional 🛳 e mantenha-o.

Volante multifunções

Volante

Volante multifunções

Funções



Fig. 89 Comandos no volante.



Fig. 90 Comandos no volante.

O volante contém módulos multifunções a partir dos quais é possível controlar funções de áudio, telefone, navegação, controlo por voz e assistentes à condução sem que seja necessário desviar a atenção da condução.

Botões disponíveis em função da versão

Rodar: Aumentar/diminuir volume.

Pressionar: Silenciar volume

Rodar: procurar no menu do painel de instrumentos. No modo Navegação, rodar para aumentar/diminuir o mapa no painel de instrumentos digital.

Pressionar: selecionar a opção destacada no painel de instrumentos.

Rádio: procura emissora anterior/posterior.

Média: pressão curta: faixa anterior/seguinte; pressão longa: avanço/retrocesso rápido.

Ativar menu telefone (aceitar chamada, terminar chamada).

Alternar entre fontes de média e rádio.

Mudar o menu do painel de instrumentos (anterior/posterior).

Ativar/desativar o controlo por voz.

VIEW
Alterar as vistas do painel de instrumentos digital >>> Página 17

Ativar ou desativar o aquecimento do volante >>> Página 159

Pausar o ACC >>> Página 211/
Regulador de velocidade>>> Página 205/Limitador de velocidade
>>> Página 207/Travel Assist >>> Página 225.

SET Ativar o ACC/Travel Assist/Limitador de velocidade

RES Restabelecer a velocidade programada.

(A)

+: Aumentar a velocidade programada.

-: Reduzir a velocidade programada.

Abre o menu dos assistentes à conducão no painel de instrumentos.

Altera a distância do ACC programada.

Volante

Ajustar a posição do volante



Fig. 91 Alavanca na parte inferior do lado esquerdo da coluna de direção

Ajuste o volante antes da viagem e sempre com o veículo parado.

• Puxe a alavanca >>> Fig. 91 (1) para baixo, mova o volante até à posição desejada e volte a subir a alavanca até ao ponto de fecho.

- Nunca ajuste o volante em andamento. Ao circular, se sentir necessidade de ajustar o volante, pare o veículo em segurança e realize o ajuste correto.
- O volante ajustado deve apontar sempre para o tórax e não para o rosto, para não limitar a proteção do airbag dianteiro do condutor em caso de acidente.
- Durante a condução, segure sempre no volante com ambas as mãos pela parte exterior do mesmo (posição das 9 e das 3 horas) para reduzir a possibilidade de lesões em caso de disparo do airbag dianteiro do condutor.
- Nunca segure o volante na posição das 12 horas ou de outro modo, por exemplo, ao centro. Em caso de disparo do airbag do condutor, poderia sofrer lesões graves nos braços, nas mãos e na cabeça.

ADVERTÊNCIA

Uma utilização inadequada do ajuste da posição do volante e um ajuste incorreto do volante podem provocar lesões graves ou mortais.

 Após ajustar a coluna da direção, empurre firmemente a alavanca ›› Fig. 91 ① para cima para que o volante não mude de posicão acidentalmente durante o andamento.

Bancos e encostos de cabeça

Bancos dianteiros

Introdução ao tema

ADVERTÊNCIA

Leia e respeite sempre a informação e as recomendações de segurança do capítulo >>> Página 45, Posição correta dos ocupantes do veículo.

ADVERTÊNCIA

O ajuste inadequado dos bancos pode provocar acidentes e lesões graves.

- Ajuste os bancos apenas quando o veículo estiver parado, caso contrário, os bancos poderiam deslocar-se inesperadamente durante a condução, podendo perder-se o controlo do veículo. Além disso, ao efetuar o ajuste adota-se uma posição incorreta.
- Ajuste os bancos dianteiros no sentido vertical, longitudinal e em inclinação apenas quando não se encontrar ninguém na área de ajuste dos mesmos.
- Não permita que qualquer objeto obstrua a área de ajuste dos bancos.
- Não permita que as áreas de ajuste e de bloqueio dos bancos estejam sujas.

∧ **ADVERTÊNCIA**

A utilização incorreta de revestimentos e capas para os bancos poderia provocar o acionamento acidental do ajuste elétrico do banco e que este se mova inesperadamente durante a condução. Isto poderia provocar a perda do controlo do veículo e a ocorrência de acidentes e lesões. Também podem ocorrer danos materiais nos componentes elétricos dos bancos dianteiros.

- Nunca fixe nem coloque revestimentos nem capas nos bancos sobre os comandos elétricos dos mesmos.
- Nunca utilize revestimentos nem capas que não tenham sido autorizados de forma expressa para os bancos deste veículo.

(1) AVISO

Os objetos com bordas afiadas podem danificar os bancos.

Não roce os bancos com objetos afiados.
 Os objetos afiados, como fechos éclair, rebites na roupa ou cintos podem danificar as superfícies.
 Os fechos de velcro abertos também podem causar danos.

Ajuste manual dos bancos dianteiros



Fig. 92 Bancos dianteiros: ajuste manual do banco.

- Puxe a alavanca para deslocar o banco para a frente ou para trás. O banco deve encaixar ao soltar a alavanca!
- ② Mova a alavanca para cima ou para baixo para ajustar a altura do banco; se necessário, várias vezes.
- 3 Sem exercer força sobre o encosto do banco, rode a roda para ajustar o encosto.
- Para ajustar o apoio lombar, mova o manípulo até atingir a posição desejada.

Ajuste elétrico dos bancos dianteiros

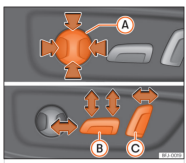


Fig. 93 Banco do condutor: regular o banco eletricamente

- Ajustar o apoio lombar: pressione o botão na posição correspondente
- Banco para a frente/para trás: pressione o botão para a frente/para trás. Banco para cima/para baixo: empurre a parte traseira do botão para cima/para baixo. Para ajustar a inclinação da almofada, pressione a parte dianteira do botão para cima/baixo.
- © Encosto do banco mais/menos inclinado: pressione o botão para a frente/para trás.

Ao desligar a ignição, a posição será guardada automaticamente no utilizador da SEAT CONNECT Ativo¹).

ADVERTÊNCIA

Se se utilizarem os bancos dianteiros elétricos de forma negligente ou sem prestar a devida atenção, podem ocorrer lesões graves.

- Os bancos dianteiros também se podem ajustar eletricamente com a ignição desligada. Nunca deixe, no interior do veículo, uma criança ou uma pessoa que possa precisar de ajuda.
- Em caso de emergência, o ajuste elétrico pode interromper-se pressionando outro comando.

(!) AVISO

Para não danificar os componentes elétricos dos bancos, evite colocar-se de joelhos nos mesmos ou submeter o assento e o encosto a cargas excessivas concentradas num único ponto.

i Aviso

- Se a bateria do veículo tem pouco carga, é possível que não se possa ajustar o banco eletricamente.
- Se se coloca o motor em funcionamento durante o ajuste elétrico dos bancos, este interromper-se-á.

(i) Aviso

Durante a mudança de utilizador exibir-se-á um aviso no ecrã do sistema de infotainment durante o tempo que o banco esteja a mover-se para a posição guardada. Pode-se parar este movimento pressionando o botão de paragem no ecrã.

¹⁾ Válido para veículos equipados com sistema de infotainment Connect System.

Bancos traseiros

Rebater e levantar o encosto do banco traseiro



Fig. 94 Banco traseiro: pinça para fixar o cinto de segurança.



Fig. 95 Banco traseiro: rebater o encosto.

O encosto do banco traseiro está dividido e pode rebater-se cada parte separadamente para aumentar a bagageira.

Rebater o encosto

- Coloque os cintos de segurança laterais no suporte do revestimento >>> Fig. 94.
- Baixe totalmente os encostos de cabeça traseiros >>> Página 130.
- Pressione o botão de desbloqueio >>> Fig. 95
 1 para a frente e, ao mesmo tempo, rebata o encosto. O encosto traseiro está desbloqueado quando se vê uma marca vermelha no botão
 2.

Recolocar o encosto do banco na sua posição

• Levante e encaixe o encosto corretamente nos bloqueios. Se o tiver encaixado corretamente, já não será possível ver a marca vermelha do botão ②.

↑ ADVERTÊNCIA

Se se rebater ou levantar o encosto do banco traseiro de forma descontrolada ou sem prestar atenção, pode resultar em lesões graves.

- Nunca rebata nem levante o encosto do banco traseiro em andamento.
- Ao levantar o encosto do banco traseiro, certifique-se que não prende nem danifica o cinto de segurança.

- Ao rebater e levantar o encosto do banco traseiro, mantenha sempre as mãos, dedos, pés e outras partes do corpo fora do percurso do mesmo.
- Para que os cintos de segurança dos lugares traseiros ofereçam a proteção necessária, todas as partes do encosto traseiro deverão estar sempre corretamente encaixadas. Isto é especialmente importante no caso do lugar central traseiro. Se uma pessoa viajar num lugar cujo encosto não está bem encaixado, será lançada para a frente juntamente com o encosto em caso de travagem, manobra brusca ou acidente.
- Uma marca vermelha no botão 2 adverte que o encosto traseiro não está encaixado.
 Verifique sempre que a marca vermelha não se encontra visível quando o encosto está na posicão vertical.
- Quando o encosto do banco traseiro está rebatido ou não está bem encaixado, não é permitido que viaje qualquer passageiro nos lugares correspondentes (nem mesmo uma criança).

(1) AVISO

Se se rebater ou levantar o encosto do banco traseiro de forma descontrolada ou sem prestar atenção, pode resultar em danos no veículo e noutros objetos.

 Antes de rebater o encosto do banco traseiro, regula sempre os bancos dianteiros para que nem os encostos de cabeça nem a zona almofadada do encosto traseiro batam contra eles.

Encostos de cabeça

Introdução ao tema

A seguir descrevem-se as possibilidades de ajuste e a desmontagem dos encostos de cabeça. Certifique-se sempre de que os bancos estão corretamente ajustados »» Página 45.

Todos os lugares estão equipados com encostos de cabeça. O encosto de cabeça central traseiro só está previsto para o lugar central do banco traseiro. Por isso, não o monte em aualquer outro lugar.

Ajuste correto do encosto de cabeça

Ajuste o encosto de cabeça de forma que o rebordo superior do mesmo fique à altura da parte superior da cabeça, mas nunca abaixo do nível dos olhos. Mantenha a parte traseira da cabeça sempre o mais perto possível do encosto de cabeca.

Ajuste do encosto de cabeça no caso de pessoas de baixa estatura

Baixe o encosto de cabeça até ao máximo, mesmo que a cabeça fique abaixo do rebordo superior do mesmo. Na posição mais baixa é possível que fique um pequeno espaço entre o encosto de cabeça e o encosto do banco.

Ajuste do encosto de cabeça no caso de pessoas de alta estatura

Suba o encosto de cabeça até ao máximo.

ADVERTÊNCIA

Se se circular com o encosto de cabeça desmontado ou incorretamente ajustado, aumenta o risco de sofrer lesões graves ou mortais em caso de acidente, travagens e manobras bruscas.

- Viaje sempre com o encosto de cabeça montado e corretamente ajustado.
- Para reduzir o risco de sofrer lesões cervicais em caso de acidente, ajuste o encosto de cabeça corretamente conforme a sua estatura, tendo em conta que o rebordo superior do mesmo fique à altura da parte superior da cabeça, mas nunca abaixo do nível dos olhos. Mantenha a parte traseira da cabeça o mais perto possível do encosto de cabeca e centrada.
- Nunca ajuste o encosto de cabeça durante a condução.

• De forma alguma deverão os passageiros dos bancos traseiros viajar com os encostos de cabeça na posição de não utilização.

① AVISO

Ao desmontar e montar os encostos de cabeça, evite que batam contra o revestimento interior do teto, o encosto do banco dianteiro ou outras partes do veículo. Caso contrário, podem ocorrer danos.

Ajustar os encostos de cabeça

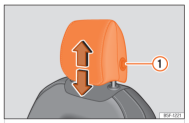


Fig. 96 Banco dianteiro: regulação do encosto de cabeca.

Encostos de cabeca

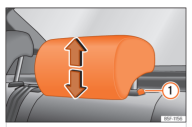


Fig. 97 Encosto de cabeça traseiro: ajuste do encosto de cabeça.

Ajustar a altura dos encostos de cabeça

- Agarre o encosto de cabeça com ambas as mãos pelos lados e empurre para cima até o encaixar na posição desejada. Para baixá-lo, proceda da mesma forma, pressionando o botão lateral (1) >>> Fig. 96, >>>> Fig. 97.
- O encosto de cabeça tem de encaixar corretamente numa posição.

Desmontar e montar os encostos de cabeça

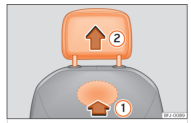


Fig. 98 Encosto de cabeça dianteiro: desmontagem.

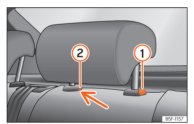


Fig. 99 Encostos de cabeça traseiros desmontagem.

Desmontar os encostos de cabeça dianteiros

- Se for o caso, baixe o encosto de cabeca.
- Para desbloqueá-lo, procure o entalhe situado na parte traseira do encosto na zona marcada e pressione no sentido da seta »» Fig. 98 (1).
- Retire o encosto de cabeça no sentido da seta 2.

Montar os encostos de cabeça dianteiros

- Coloque o encosto de cabeça na posição correta acima das guias do encosto correspondente e introduza-o nas mesmas.
- Pressione o encosto de cabeça para baixo até que as barras encaixem.
- Ajuste o encosto de cabeça conforme as indicações sobre a posição correta no banco.

Desmontar os encostos de cabeça traseiros

Para desmontar o encosto de cabeça deve rebater para a frente, de forma parcial, o banco correspondente.

- Desbloqueie o encosto >>> Página 129.
- Desloque o encosto de cabeça para cima até ao limite.
- Pressione o botão >>> Fig. 99 ①, pressionando ao mesmo tempo através do orifício da trava de segurança ② com uma chave de fendas plana com um máximo de 5 mm de largura e retire o encosto de cabeça.

• Volte a colocar o encosto até que encaixe corretamente >>> \(\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texit{\texit{\texit{\texi}\text{\texit{\texit{\texi}\text{\texi}\text{\text{\texit{\texit{\texitex{\tex

Montar os encostos de cabeça traseiros

Para montar os encostos de cabeça exteriores deve rebater para a frente, de forma parcial, o banco correspondente.

- Desbloqueie o encosto >>> Página 129.
- Introduza as barras do encosto de cabeça nas guias até que encaixem de forma percetível. O encosto de cabeça deve colocar-se para que não saia.
- Volte a colocar o encosto até que encaixe corretamente >>> \(\times \) em Rebater e levantar o encosto do banco traseiro na página 129.

ADVERTÊNCIA

Desmonte os encostos de cabeça traseiros apenas quando for necessário colocar uma cadeira de criança. Quando retirar a cadeira de criança, volte a montar logo o encosto de cabeça.

Funções dos bancos

Função de memória



Fig. 100 No lado exterior do banco do condutor: botões de memória

Botões de memória

Com os botões de memória é possível guardar e ativar ajustes para o banco do condutor e os retrovisores exteriores.

Os ajustes também serão guardados no utilizador dos serviços online.

Guardar os ajustes do banco do condutor e dos retrovisores exteriores para marcha à frente

- Ative o travão de estacionamento eletrónico.
- Coloque a caixa de velocidades na posição neutra.
- Ligue a ignição.
- Ajuste o banco do condutor e os retrovisores exteriores

- Pressione o botão **SET** durante mais de 1 segundo **>>> Fig. 100**.
- Pressione o botão de memória no qual deseja guardar os ajustes antes que decorram aprox. 10 segundos. Um sinal acústico confirmará que foram guardados.

Guardar os ajustes do retrovisor exterior do passageiro para marcha-atrás

- Ative o travão de estacionamento eletrónico.
- Coloque a caixa de velocidades na posição neutra.
- Ligue a ignição.
- Pressione a tecla de memória pretendida.
- Selecionar a marcha-atrás.
- Ajuste o retrovisor exterior do passageiro de forma que, por ex., consiga ver bem o rebordo do passeio.
- A posição ajustada do retrovisor será automaticamente guardada e será atribuída à chave com a qual destrancou o veículo.

Ativar os ajustes

- Com o veículo parado e a ignição ligada, mantenha pressionado o botão de memória correspondente até alcançar a posição guardada.
- OU: com a ignição desligada e a porta do condutor aberta, pressione brevemente o botão correspondente.

Funções dos bancos

O retrovisor exterior do passageiro abandona automaticamente a posição guardada para a marcha-atrás quando o veículo avançar a uma velocidade de 15 km/h (10 mph), no mínimo, ou quando se rodar o comando da posição **R** para outra >>> Página 148.

Inicializar a memória de posições dos bancos

Se, por exemplo, o banco do condutor tiver sido mudado, o sistema de memória de posições tem de ser reiniciado.

A reiniciação apaga todas as memórias e atribuições do banco com memória de posições. Em seguida, os botões de memória podem ser programados novamente.

- Abra a porta do condutor e não entre no veículo.
- Controle o ajuste dos bancos a partir do exterior
- Incline o encosto totalmente para a frente.
- Solte o comando para ajustar a inclinação e acione-o novamente até soar um sinal acústico

⚠ ADVERTÊNCIA

Ajuste a função de memória apenas quando o veículo estiver parado.

i Aviso

Se se abrir a porta do condutor decorridos mais de aprox. 10 minutos desde que se destrancou o veículo, o banco do condutor e os retrovisores exteriores não se ajustam automaticamente.

Apoio de braços central dianteiro



Fig. 101 Apoio de braços central dianteiro.

Para levantar o apoio de braços, puxe-o para cima no sentido da seta »» Fig. 101 até cima ou passo a passo em função da abertura pretendida.

Para *baixar* o apoio de braços, puxe-o primeiro para cima até ao máximo. A seguir, baixe-o.

Para ajustar longitudinalmente o apoio de braços, desloque-o totalmente para a frente >>> Fig. 101 ou totalmente para trás no sentido da seta correspondente.

△ ADVERTÊNCIA

O apoio de braços central dianteiro pode limitar a liberdade de movimentos dos braços do condutor, o que poderia provocar acidentes e lesões araves.

- Mantenha os porta-objetos do apoio de braços central sempre fechados durante a condução.
- Nunca permita que viaje alguém sentado sobre o apoio de braços central, nem sequer uma criança. Esta posição é incorreta e pode provocar lesões graves.

Rebater o encosto do banco traseiro a partir da bagageira

✓ Válido para: LEON Sportstourer

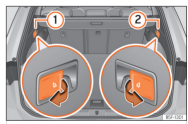


Fig. 102 Na bagageira: alavancas para o desbloqueio do encosto traseiro.

Bancos e encostos de cabeca

- Empurrar o encosto de cabeça totalmente para baixo.
- Abra a porta da bagageira.
- Puxe a alavanca de desbloqueio à distância da parte esquerda >>> Fig. 102 (1) o derecha (2) do encosto no sentido da seta. A parte desbloqueada do encosto traseiro rebate-se automaticamente para a frente.
- Se necessário, feche a porta da bagageira.

O encosto traseiro está desbloqueado quando se vê uma marca vermelha no botão >>> Fig. 95 ②).

Luzes

Iluminação do veículo

Luzes de controlo



Acende-se a amarelo

Há uma avaria total ou parcial na iluminação exterior.



Acende-se a amarelo

Luz traseira de nevoeiro ligada.



Acende-se a verde

Indicador de direção esquerdo ou direito. A luz de controlo pisca duas vezes mais rápido auando se avaria um indicador de direção.

Indicadores de direção e ligados >>> Página 74.



Acende-se a verde

Indicadores de direção do reboque.



Acende-se a azul Máximos acesos ou ativação de sinais luzes >>> Páaina 137.



Acende-se a azul

O assistente dos máximos (Light Assist) está ligado >>> Página 138.

Botões para iluminação e visibilidade



Fig. 103 Painel de instrumentos: comando das luzes

Pressionado o botão 🚵 poderá selecionar entre (ilumina-se a luz correspondente):



Ligar os médios.

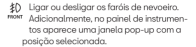
AUTO Controlo automático dos médios e da luz de condução diurna.

→0 a≤ Ligar as luzes de presença. A ligação automática das luzes de condução AUTO ativa-se a partir de uma velocidade de aprox, 10 km/h (6 mph).

Luzes desligadas. A ligação automática das luzes de condução AUTO ativa-se a partir de uma velocidade de aprox. 10 km/h (6 mph) ou após percorrer 100 m (aprox. 328 ft).

Adicionalmente podem ativar-se as sequintes funções luminosas pressionando o símbolo correspondente

Ao ativar a função o símbolo correspondente ilumina-se Para desativá-la será necessário voltar a pressionar o símbolo.



()‡ Ligar ou desligar o farol de nevoeiro traseiro. Adicionalmente acende-se a luz de controlo no painel de instrumentos ()±.



Ligar ou desligar a função de desembaciamento do para-brisas >>> Páaina 155.

Ligar ou desligar o desembaciador do vidro traseiro >>> Páging 155.

O responsável pela circulação do veículo com a reaulação adeauada dos faróis e iluminação correta é sempre o condutor.

Luz de presença

Quando a luz de presença » está ligada, acendem-se as luzes de presenca em ambos os faróis, determinadas zonas dos arupos óticos traseiros, a luz da matrícula e a luz dos botões do painel de instrumentos. A ligação automática da luz de médios ativa-se a partir de uma velocidade de aprox. 10 km/h (6 mph).

Controlo automático dos médios AUTO

Quando a ligação automática da luz de médios está ligada, a iluminação do veículo e a iluminação dos instrumentos e os comandos acendem-se e apagam-se nas seguintes condições:

- O sensor de luz detetou escuridão.
- O limpa-vidros está ligado há muito tempo.

Quando as luzes estão acesas, a luz de controlo acende-se a verde.

A ligação automática da luz de médios é apenas uma função auxiliar e nem sempre pode identificar com suficiente precisão todas as situações apresentadas durante a condução.

Se se tiver o equipamento correspondente, no menu dos ajustes do veículo do sistema infotainment pode ajustar-se o momento de ligação automática da luz de médios »» Páaina 41.

Função luz de cornering (luz de curva)

A luz de cornering é uma função adicional à luz de médios para melhorar a iluminação lateral da estrada ao efetuar uma curva fechada a baixas velocidades.

Quando a luz de médios está ligada, acende-se uma luz de curva estática quando se circula a velocidades inferiores a cerca de 40 km/h (25 mph) ou em curvas muito fechadas.

- Se rodar o volante ou ligar o indicador de direção, acende-se o farol de nevoeiro correspondente. Depois de realizada a viragem, a luz de cornering apaga-se de forma progressiva.
- Se engatar a marcha-atrás, acendem-se simultaneamente os dois faróis de nevoeiro.

Luzes diurnas

As luzes diurnas podem aumentar a visibilidade do veículo quando se circula de dia e acendem-se automaticamente ao ligar a ignição (se se detetar luminosidade).

Luz de autoestrada

A luz de autoestrada está disponível em veículos equipados com faróis LED High.

A função liga-se/desliga-se através do menu correspondente do sistema infotainment.

- Ativação: ao ultrapassar os 110 km/h (68 mph) durante mais de 10 segundos, o feixe dos médios eleva-se ligeiramente para aumentar a distância de visibilidade do condutor.
- **Desativação:** ao reduzir a velocidade do veículo abaixo dos 100 km/h (62 mph), o feixe dos médios volta imediatamente à sua posição normal.

Sinais sonoros para avisar que as luzes não foram desligadas

Se a ignição não estiver ligada e a porta do condutor estiver aberta ouvir-se-ão sinais de advertência nos casos a seguir indicados: isto irá lembrar-lhe que deve desligar a luz.

- Quando a luz de estacionamento estiver ligada >>> Página 137.
- Quando a luz de controlo ≫ ou ()‡ estiver ligada.

Com a luz de saída (função «Coming Home»), ao sair do veículo não soará nenhuma advertência acústica para avisar que as luzes ainda estão ligadas.

⚠ ADVERTÊNCIA

Se a via não estiver bem iluminada e os outros utilizadores da mesma não virem o veículo ou virem com dificuldade, é possível a ocorrência de acidentes.

 O controlo automático dos médios (AUTO) só liga os médios quando existem variações das condições de luminosidade, mas não os liga, por exemplo, quando há nevoeiro.

Iluminação do veículo

↑ ADVERTÊNCIA

As luzes de presença ou a luz diurna não iluminam o suficiente para permitir uma boa visibilidade da via nem asseguram que é visto pelos outros veículos.

- Ligue sempre os médios, durante a noite, quando chover ou quando a visibilidade não for boa.
- Nunca se deverá circular com as luzes diurnas quando a via não estiver bem iluminada devido às condições climáticas ou de iluminação.

△ ADVERTÊNCIA

A regulação demasiado alta dos faróis e a sua utilização inadequada, poderá distrair e encandear os outros utilizadores da via. Tal poderia provocar um acidente com consequências graves.

• Certifique-se sempre de que os faróis estão regulados corretamente.

i Aviso

- Devem ser tidas em conta as disposições legais de cada país para a utilização das luzes do veículo.
- Os médios só se acendem com a ignição ligada. Quando se desliga a ignição, é automaticamente ligada a luz de presença.

- A luz de nevoeiro traseira pode encandear os condutores que circulam atrás de si. Utilize a luz de nevoeiro traseira apenas quando a visibilidade seja muito escassa.
- Quando as luzes estão apagadas ou na posição AUTO ou »∈ e se ligam as luzes para mau tempo, também se liga a luz de médios, independentemente da luminosidade ambiental.

Manípulo dos indicadores de direção e dos máximos



Fig. 104 Manípulo dos indicadores de direção e dos máximos.

Mova o manípulo para a posição desejada:

- 1 Indicador de direção direito ou luz de estacionamento direita (ignição desligada).
- ② Indicador de direção esquerdo ou luz de estacionamento esquerda (ignição desligada).

- 3 Ligar a luz de estrada. A luz de controlo

 acende-se no painel de instrumentos.
- (4) Os sinais de luzes acendem-se quando se puxa o manípulo. A luz de controlo ™ acende-se no painel de instrumentos.

Coloque o manípulo na posição de repouso para desligar a função correspondente.

Indicadores direção conforto

Com a ignição ligada, desloque o manípulo até ao ponto em que oferece resistência para cima ou para baixo e solte o manípulo. O indicador de direcão pisca três vezes.

Para desligar o indicador de direção de conforto antes do tempo, mova imediatamente a alavanca na direção contrária até ao ponto em que ofereça resistência e solte-a.

Os intermitentes de conforto podem ativar-se e desativar-se no sistema infotainment, no menu dos ajustes do veículo >>> Página 41.

Luz de estacionamento P

A luz de estacionamento só se acende com a ignição ligada. Se a luz indicada estiver acesa, soa um sinal sonoro enquanto a porta do condutor permanecer aberta.

- Desligue a ignição.
- Desloque o manípulo dos indicadores de direção para cima ou para baixo.

Quando a luz de estacionamento estiver ligada, a luz de presença dianteira e uma parte da luz posterior no respetivo lado do veículo acendem.

Luz de estacionamento de ambos os lados

- Desligue a ignição.
- Pressione o botão 🎎 para selecionar 🦗.
- Bloqueie o veículo a partir do exterior.

Ao fazê-lo, ilumina-se apenas a luz de presença de ambos os faróis, bem como os farolins posteriores, parcialmente.

↑ ADVERTÊNCIA

A utilização inadequada, falta de utilização ou o esquecimento de desativação dos indicadores de direção pode confundir os utilizadores da via. Isso poderia provocar um acidente de consequências graves.

- Avise sempre que pretender mudar de faixa de rodagem, ultrapassar ou fazer manobras de viragem ativando o indicador de direção com antecedência suficiente.
- Assim que terminar a manobra de mudança de faixa, ultrapassagem ou viragem, deslique o indicador de direção.

↑ ADVERTÊNCIA

A utilização inadequada dos máximos pode causar acidentes e lesões graves, visto que os máximos podem distrair e encadear os outros condutores.

i Aviso

- Quando desligar a ignição sem ter desligado os indicadores de direção do veículo, ouve-se um sinal sonoro enquanto a porta do condutor permanecer aberta. Tem por objetivo alertá-lo para que desligue os indicadores de direção, a menos que pretenda deixar acesa a luz de estacionamento.
- Se os indicadores de direção de conforto estiver a funcionar (três piscadelas) e se se ativar o indicador de direção de conforto do lado contrário, o lado ativo deixa de piscar e só pisca uma vez no novo lado selecionado.
- O indicador de direção só funciona com a ignição ligada. As luzes de emergência também funcionam com a ignição desligada.
- Os *máximos* só se podem ligar com os médios ligados.
- Se falhar um dos indicadores de direção do reboque, a luz de controlo deixa de piscar (indicadores de direção do reboque) em vez de piscarem os indicadores de direção no veículo ao dobro da velocidade.
- Em condições meteorológicas frias ou húmidas, o interior dos faróis, dos farolins traseiros e dos indicadores de direcão pode

embaciar-se temporariamente. Este fenómeno é normal e não tem qualquer influência na vida útil do sistema de iluminação do veículo.

 Se deixar ligado o indicador de direção esquerdo ou direito e depois desligar a ignição, a luz de estacionamento não se ativa automaticamente.

Assistente de máximos (Light Assist)

O assistente de máximos evita, automaticamente, o encandeamento dos veículos que circulam em sentido contrário ou à frente no mesmo sentido. Além disso, o assistente de máximos deteta as zonas iluminadas e desliga os máximos ao passar, p. ex., por povoações.

■ Ligar o assistente de máximos

- Ligue a ignição e selecione o modo **AUTO** no comando das luzes **>>> Fig. 103**.
- A partir da posição base, pressione para a frente o manípulo dos indicadores de direção e de máximos >>> Fia, 104 (3).

Iluminação do veículo

Quando o assistente de máximos está ligado, acende-se a luz de controlo 🗊 no ecrã do painel de instrumentos. Quando os máximos estão ativos, acende-se a luz de controlo azul 🗊 dos máximos no painel de instrumentos.

Desligar o assistente de máximos

- Desligue o modo AUTO no comando das luzes
 Fig. 103.
- OU: se o assistente de máximos estiver ligado, puxe para trás o manípulo dos indicadores de direção e de máximos » Fig. 104 (4).
- OU: se o assistente de máximos estiver ligado, mas os máximos não se ativarem, pressione manípulo dos indicadores de direção e de máximos para a frente para ligar manualmente os máximos. Puxe o manípulo dos indicadores de direção e de máximos para trás, se for o caso, desligar manualmente os máximos.
- OU: deslique a ignição.

Restrições do sistema

Nos seguintes casos é necessário desligar os máximos manualmente, dado que o assistente de máximos não os desligará a tempo ou não a desligará em absoluto:

- Em vias com fraca luminosidade com sinais bastante refletores.
- No caso de utilizadores da via com uma iluminação insuficiente, por exemplo, peões ou ciclistas.

- Em curvas fechadas, quando o trânsito no sentido contrário está parcialmente oculto, em encostas ou inclinações acentuadas.
- Em vias com trânsito em sentido contrário e com barreira de proteção central, quando o condutor pode ver com facilidade por cima dela, por exemplo, o condutor de um camião.
- Em caso de nevoeiro, neve ou precipitação intensa.
- Em caso de formação de pós ou areia.
- No caso de o para-brisas estar danificado no campo de visão da câmara.
- Se o campo de visão da câmara estiver embaciado, sujo ou coberto com algum autocolante, neve ou gelo.
- Se a câmara estiver avariada ou se a alimentação de corrente for interrompida.

↑ ADVERTÊNCIA

As funções de conforto da assistência aos máximos não o devem induzir a correr nenhum risco. O sistema não pode substituir a concentração do condutor.

- Seja você mesmo a controlar os máximos e adapte-os às condições de luminosidade, visibilidade e trânsito.
- É possível que o regulador dos máximos não reconheça corretamente todas as situações de condução e funcione com restrições em determinadas circunstâncias.

 Quando o campo visual da câmara está sujo, coberto ou danificado, o funcionamento do regulador dos máximos pode ser afetado. Isto também é válido quando se modifica a instalação de iluminação do veículo devido a instalação de faróis adicionais, por exemplo.

(1) AVISO

Para não afetar a funcionalidade do sistema, tenha em conta os sequintes pontos:

- Limpe regularmente o campo visual da câmara, e mantenha-o livre de neve e aelo.
- Não cubra o campo visual da câmara.
- Verifique se o para-brisas não está danificado na zona do campo visual da câmara.

i Aviso

- Os sinais de luzes podem ser ligados e desligados manualmente a qualquer momento com o manípulo dos indicadores de direção e dos máximos >>> Página 137.
- Se na zona de influência da câmara houver objetos que irradiem luz, p. ex., um sistema de navegação portátil, o funcionamento do assistente de máximos pode ser afetado.

Função «Coming home» e «Leaving home» (iluminação exterior de orientação)

As luzes «Coming home» e «Leaving home» iluminam o meio mais próximo do veículo ao subir e descer do mesmo em caso de escuridão.

Esta luz é controlada automaticamente por um sensor de luz.

Ligar a luz «Leaving home»

Destranque o veículo (se a ligação automática da luz de médios AUTO estiver ligada e o sensor de luz detetar escuridão).

Desligar a luz «Leaving home»

- Desativa-se automaticamente após decorrido o tempo de atraso de desligamento das luzes.
- OU: bloqueie o veículo.
- OU: pressione o comando das luzes tantas vezes quantas as necessárias até que no painel de instrumentos se exiba o ajuste OFF.
- OU: ligue a ignição.

Ligar a luz «Coming home»

• Desligue a ignição.

A luz «Coming home» acende-se se a ligação automática das luzes de condução **AUTO** estiver ligada e o sensor de luz detetar escuridão.

O tempo de espera de apagamento das luzes começa ao fechar-se a última porta do veículo ou a porta da bagageira.

Desligar a luz «Coming home»

- Desativa-se automaticamente após decorrido o tempo ajustado para o atraso de desligamento das luzes.
- OU: apaga-se automaticamente se, após 30 segundos da ativação da função, ainda estiver aberta alguma porta do veículo ou a porta da bagageira.
- OU: pressione o comando das luzes tantas vezes quantas as necessárias até que no painel de instrumentos se exiba o ajuste OFF.
- OU: ligue a ignição.

Ajustes de «Coming home» e «Leaving home»

No menu dos ajustes do veículo do sistema infotainment é possível ajustar a duração do tempo de atraso de desligamento das luzes, bem como ativar e desativar a função » Página 41.

Regulação do alcance dos faróis

Regulação dinâmica do alcance dos faróis (válido para veículos equipados com faróis Hiah)

O alcance dos faróis adapta-se automaticamente ao estado de carga do veículo quando estes são ligados.

Regulação manual do alcance das luzes (válido para veículos equipados com faróis ECO Led)

Com a regulação do alcance das luzes pode adaptar-se o feixe luminoso dos médios ao estado de carga do veículo. Desta forma, o condutor tem condições de visibilidade otimizadas sem encandear os veículos que circulam em sentido contrário.

O alcance das luzes pode ajustar-se no Sistema de Infotainment >>> Página 41

- Selecione : > Veículo > Luzes para abrir o menu Regulação do alcance das luzes.
- Selecione o nível adequado ao estado de caraa do veículo.

Níveis:

- Bancos dianteiros ocupados e bagageira vazia.
- Todos os lugares ocupados e a bagageira vazia
- 2 Todas os lugares ocupados e bagageira cheia.

Luzes interiores

3 Banco do condutor ocupado e bagageira cheia.

ADVERTÊNCIA

Se a regulação dinâmica do alcance dos faróis avariar ou não funcionar corretamente, os faróis poderiam encandear e distrair outros utilizadores da via. Isto pode provocar acidentes e fazer com que se produzam lesões graves.

 Dirija-se imediatamente a uma oficina especializada e solicite uma revisão da regulação do alcance das luzes.

Condução no estrangeiro

O foco luminoso dos médios é assimétrico, pelo que a berma da estrada do lado em que se circula é iluminada mais intensamente.

Quando um veículo fabricado para um país com circulação à direita viajar para um país em que o trânsito circule pela esquerda [ou vice-versa], normalmente é necessário cobrir uma parte da tulipa dos faróis com máscaras adesivas ou alterar a regulação dos faróis para não encandear os restantes condutores.

Para esses casos, a norma especifica valores de luz a cumprir em determinados pontos da distribuição luminosa. É o que se conhece por «luz de turismo». A distribuição luminosa dos faróis permite cumprir os valores especificados de «luz de turismo» sem necessidade de máscaras adesivas ou alterações de regulação.

i Aviso

A «luz de turismo» só é admitida de forma temporária. Se prevê uma longa estadia num país com outra forma de circulação, deverá visitar um serviço técnico autorizado para substituir os faróis.

Luzes interiores

Iluminação do painel de instrumentos. dos ecrãs e dos comandos

A intensidade da iluminação dos instrumentos e dos comandos pode ajustar-se no menu dos ajustes do veículo do sistema infotainment >>> Página 41.

A intensidade ajustada adapta-se automaticamente às mudanças de luminosidade ambiente no veículo.

Quando a ligação automática da luz de médios AUTO estiver ligada, um sensor liga ou desliga automaticamente a luz de médios, bem como a iluminação dos instrumentos e dos comandos, em função da luminosidade ambiente.

Em alguns casos, por ex., ao atravessar um túnel sem a ligação automática da luz de médios **AUTO** ligada, a iluminação do painel de instrumentos chega a apagar-se. O objetivo desta função é proporcionar ao condutor uma indicação visual de que deve ativar os médios. No caso de o seu veículo estar equipado com o painel de instrumentos digital, aparecerá o aviso **Ligue as luzes** no painel de instrumentos.

Luzes interiores e de leitura



Fig. 105 Pormenor do revestimento do tejadilho: iluminação dianteira do habitáculo.

Acender ou apagar as luzes interiores.

Filipação por contacto da porta. As luzes

OFF interiores acendem-se automaticamente ao destrancar o veículo, ao abrir uma porta ou desligar da ignição. A luz apaga-se alguns segundos depois de fechar todas as portas, ao fechar o veículo ou ao

ligar a ignição.

Luz de leitura

A luz leitura é tátil, cada lente liga-se ou desliga-se individualmente pressionando a respetiva zona central. Além disso, pode regular-se a intensidade da luz segundo a pressão exercida.

Se se pretenderem ligar as duas lentes em simultâneo deve pressionar-se o símbolo रू >>> Fig. 105.

Iluminação do porta-luvas e da bagageira

Ao abrir e fechar o porta-luvas no lado do passageiro e a porta da bagageira, a respetiva luz acende-se e desliga-se automaticamente.

Luzes dos pés

As luzes dois pés na zona inferior do painel (condutor e passageiro) acendem-se com as portas abertas e baixam de intensidade durante a condução. Esta intensidade poderá ser ajustada através do menu do sistema de infotainment através do botão de função (> Vefculo > Iluminação >>> Página 41



As luzes de leitura desligam-se ao fechar e bloquear o veículo ou decorridos alguns minutos de retirar o contacto. Evita-se assim que a bateria do veículo descarregue.

Luz ambiente



Fig. 106 Representação esquemática: Luz ambiente.

A iluminação ambiente proporciona iluminação em diferentes zonas do habitáculo.

Há versões de **Luz de ambiente** predefinidas **>>> Fig. 106**.

A intensidade da iluminação pode ajustar-se através do botão de função 🌣:

Drive profile Ilumina o interior do veículo em função do perfil de condução selecionado.

Individual Para ajustar a intensidade da luz de ambiente em cada uma das zonas, bem como mudar a cor nas versões que disponham de iluminação no painel das portas dianteiras e a linha do painel de instrumentos.

Off A desliga a luz de ambiente.

Funções adicionais da luz ambiente

- Alerta de porta aberta: Representação na linha da porta dianteira respetiva se o veículo atingir os 10 km/h enquanto alguma das duas portas dianteiras não está fechada corretamente.
- Alerta de janelas traseiras bloqueadas:
 Representação na linha da porta dianteira respetiva ao manusear os interruptores do acionamento das janelas traseiras, se estes estiverem bloqueados mediante o botão de segurança

 → Página 119, e o veículo estiver bloqueado (Auto Lock).

• Representação das luzes de emergência: Animação na linha de luz ambiente completa, enauanto a função das luzes de emeraência se

A representação destas funções na luz ambiente poderá ativar-se e desativar-se tanto individualmente como em conjunto dentro do menu de ajustes do sistema infotainment:

Veículo > Iluminação > Ajustes.

i Aviso

encontra ativa

Em algumas versões a cor indicada no ecrã de infotainment pode não coincidir com a cor real da iluminação interior do veículo.

Visibilidade

Sistemas limpa para-brisas e limpa-vidros traseiro

Manípulo do limpa-vidros



vidros traseiro.

Mova o manípulo para a posição desejada:

OFF (a) Limpa-vidros desligado.

NT 1 Varrimento a intervalos para o limpa--vidros ou ativa-se o sensor de chuva. O varrimento intermitente do para-brisas realiza-se em função da velocidade à qual se circula ou à intensidade da chuva.

LOW (2) Varrimento lento.

HIGH (3) Varrimento rápido.

1x (4) Varrimento breve. Mantendo a alavanca pressionada durante mais tempo, o varrimento acelera.

⑤ Puxando a alavanca liga-se a lavagem automática do limpa-vidros. O Climatronic liga a recirculação do ar durante aprox. 30 segundos para evitar que o odor do líquido lava-vidros penetre no habitáculo.

6 Liga-se o varrimento intermitente do vidro traseiro. O limpa-vidros traseiro funciona a intervalos de aprox. 6 segundos.

Mantendo pressionada a alavanca, liga-se o varrimento automático do limpa--vidros.

(A) Comando para ajustar a duração dos intervalos do varrimento (veículos sem sensor de chuva e de luz) ou a sensibilidade do sensor de chuva.

⚠ ADVERTÊNCIA

Se não se adicionar anticongelante suficiente ao líquido lava-vidros, este poderia congelar no vidro e dificultar a visibilidade.

 Não utilize o sistema limpa-vidros com temperaturas muito baixas sem aquecer previamente o para-brisas através do sistema de aquecimento e ventilação. O líquido do limpa-vidros poderia congelar no para-brisas e limitar a visibilidade dianteira.

⚠ ADVERTÊNCIA

Quando se utilizam escovas limpa-vidros gastas ou sujas, a visibilidade reduz-se e aumenta o risco de ocorrência de acidentes e lesões araves.

• Substitua as escovas sempre que estejam em mau estado ou desgastadas e já não limpem os vidros o suficiente >>> Página 347.

(1) AVISO

Antes de iniciar a marcha e antes de ligar a ignição, verifique o seguinte para evitar danos no vidro, nas escovas limpa-vidros e no motor do limpa-vidros:

- A alavanca do limpa-vidros encontra-se na posição de descanso.
- Retirou ou eliminou a neve e o gelo que possa existir nos limpa-vidros e nos vidros.
- Desprendeu-se com cuidado do vidro as escovas limpa-vidros que tenham congelado. A SEAT recomenda a utilização de um spray antígelo.

() AVISO

Não ligue o limpa-vidros quando o vidro estiver seco. O varrimento a seco das escovas limpa-vidros pode danificar o vidro.

Sistemas limpa para-brisas e limpa-vidros traseiro

i Aviso

- Quando o veículo para com o limpa-vidros ligado, este passa a funcionar temporariamente no nível de varrimento imediatamente inferior.
- Se com o veículo parado se abrir a porta do condutor ou a do passageiro, os limpa-vidros voltam à posição inicial e desligam-se. Se se fechar a porta ou mover a alavanca do limpa-vidros em poucos segundos, os limpa--vidros voltam a ligar-se.
- No inverno, a posição de serviço dos limpa-vidros pode ser útil para poder levantar melhor as escovas limpa-vidros do parabrisas quando for deixar o veículo estacionado >>> Página 347.

Funções dos limpa para-brisas

Varrimento automático do limpa-vidros traseiro

O limpa-vidros traseiro liga-se automaticamente quando o limpa para-brisas está ativado e a marcha-atrás é engatada. A ligação automática do limpa-vidros ao engatar a marcha-atrás pode ativar-se e desativar-se no sistema de infotainment, no menu dos ajustes do veículo >>> Página 41.

i Aviso

Depois de acionar-se o limpa-vidros, volta a realizar-se um varrimento ao fim de apro-ximadamente 5 segundos, sempre que o veículo estiver a circular (função «saída de água»). Se, num período de tempo inferior a 10 segundos, após a função «saída de água», se acionar de novo a função limpa-vidros, será iniciado um novo ciclo de lavagem sem realizar o último varrimento. Para voltar a dispor da função «saída de água», deverá desativar e ativar a ignição.

i Aviso

Se os limpa-vidros encontrarem um obstáculo no vidro tentarão removê-lo. Se o obstáculo continuar a bloquear os limpa-vidros, este parará. Retire o obstáculo e ligue o limpa-vidros novamente.

Sensor de chuva e de luz



Fig. 108 Manípulo do limpa-vidros: ajustar o sensor de chuva (A).



Fig. 109 Superfície sensível do sensor de chuva.

O sensor de chuva ativado controla automaticamente os intervalos dos limpa-vidros em função da quantidade de água >>> <u>A</u>.

Visibilidade

Pressione a alavanca até à posição desejada >>> Fig. 108.

- Sensor de chuva desativado.
- Sensor de chuva ativo; varrimento automático se necessário.
- Ajustar a sensibilidade do sensor de chuva:
 Ajustar o comando para a direita: nível de sensibilidade alto
 - Ajustar o comando para a esquerda: nível de sensibilidade baixo.

Depois de desligar a ignição e de voltar a ligála, o sensor de chuva permanece ativo e funciona de novo quando o limpa-vidros está na posição >>> Fig. 108 1) e se circula a mais de 16 km/h (10 mph).

Funcionamento anómalo do sensor de chuya e de luz

As possíveis causas de anomalias e interpretações erróneas *na zona da superfície sensível* >>> Fig. 109 do sensor de chuva são, entre outras:

- Escovas danificadas: uma película de água nas escovas danificadas pode prolongar o tempo de ativação, diminuir os intervalos de lavagem ou provocar um varrimento rápido e continuo.
- Insetos: a presença de insetos pode causar a ativação do limpa-vidros.

- Sal nas ruas: no inverno, o sal que se aplica nas ruas pode provocar um varrimento exageradamente longo com o para-brisas quase seco.
- Sujidade: o pó seco, a cera, o revestimento dos vidros (efeito lótus) ou os restos de detergente (lavagem automática) podem diminuir a eficácia do sensor de chuva ou fazer com que reaja mais tarde, mais lentamente o uque não funcione. Limpe regularmente a superfície sensível do sensor de chuva >>> Fig. 109 (seta) e verifique possíveis danos nas escovas.
- Fissura no para-brisas: o impacto de uma pedra desencadeia um ciclo único de varrimento com o sensor de chuva ligado. Em seguida o sensor de chuva deteta a redução da superfície sensível e ajusta-se. Segundo o tamanho do impacto da pedra o comportamento do sensor pode variar.

∧ **ADVERTÊNCIA**

É possível que o sensor de chuva não detete a chuva o suficiente e não ative o limpa-vidros.

 Se necessário ligue o limpa-vidros de forma manual quando a água dificulte a visibilidade no para-brisas.

i Aviso

- Para retirar ceras e revestimentos é recomendável o uso de um detergente para vidros com álcool.
- Não coloque autocolantes no para-brisas à frente do sensor de chuva. Poderiam ocorrer alterações ou falhas no sensor.

Espelhos retrovisores

Indicações gerais de segurança

Através dos retrovisores exteriores e do retrovisor interior, o condutor pode observar os veículos que circulam por trás e adaptar o seu comportamento ao volante em função destes.

Para uma condução segura é importante que o condutor ajuste corretamente os retrovisores exteriores e o retrovisor interior antes de iniciar a marcha

Ao olhar pelos retrovisores exteriores e o retrovisor interior, não é possível ver toda a zona situada atrás e aos lados do veículo. Estas zonas que ficam fora do campo visual chamam-se de ângulo morto. No ângulo morto podem encontrar-se outros utilizadores da via e objetos.

Espelhos retrovisores

∧ **ADVERTÊNCIA**

Ajustar os retrovisores exteriores e o retrovisor interior durante a condução pode distrair o condutor. Isto pode provocar acidentes e fazer com que se produzam lesões graves.

- Ajuste os retrovisores exteriores e o retrovisor interior unicamente quando o veículo estiver parado.
- Ao estacionar, mudar de faixa, ultrapassar ou rodar, observe sempre atentamente o ambiente, pois também no ângulo morto podem encontrar-se outros utilizadores da via ou objetos.
- Assegure-se sempre de que os retrovisores estejam ajustados corretamente e de que a visibilidade para trás não seja reduzida por gelo, neve, embaciamento ou algum objeto.

↑ ADVERTÊNCIA

Se não se calcular com precisão a distância a que se encontram os veículos que circulam por trás, podem ocorrer acidentes e lesões graves.

- Os retrovisores curvos (convexos ou esféricos) aumentam o campo visual e os objetos apresentam-se mais pequenos e mais distantes.
- Os espelhos curvos não permitem calcular com precisão a distância a que se encontram os veículos que circulam por trás, pelo

que a sua utilização no momento de mudar de faixa pode provocar acidentes e lesões graves.

- Por isso, sempre que possível, utilize o espelho retrovisor interior para calcular exatamente a distância que o separa dos veículos à retaguarda ou de outros objetos.
- Certifique-se sempre de ter visibilidade suficiente para trás.

ADVERTÊNCIA

Os espelhos retrovisores antiencandeamento automático contêm um líquido eletrolítico que pode verter no caso de o vidro se partir.

- Se verter, o líquido eletrolítico pode irritar a pele, os olhos e os órgãos respiratórios, especialmente em pessoas com asma ou doenças semelhantes. Inspire imediatamente ar fresco suficiente e saia do veículo ou, se isto não for possível, abra todas as janelas e portas.
- Se o líquido da bateria entrar em contacto com a pele ou os olhos, enxague imediatamente as zonas afetadas com água corrente limpa durante pelo menos 15 minutos e consulte imediatamente um médico.
- Se o líquido entrar em contacto com calçado ou vestuário, enxague estes imediatamente com água abundante durante 15 minutos no mínimo. Antes de coltar a utilizar o calçado ou o vestuário em questão, limpe-os a fundo.

 Se ingerir o líquido eletrolítico, lave a boca imediatamente com água abundante durante 15 minutos no mínimo. Não provoque o vómito enquanto um médico não o recomendar. Procure imediatamente assistência médica.

(!) AVISO

Em caso de quebra de um espelho retrovisor antiencandeamento automático poderá verter um líquido eletrolítico. Este líquido deteriora as superfícies de plástico. Por este motivo, deve limpá-lo assim que possível com uma esponja húmida, por exemplo.

Espelho retrovisor interior



Fig. 110 Retrovisor com antiencandeamento manual.

Retrovisor com antiencandeamento manual

- Para evitar o encandeamento, pressione a patilha do espelho retrovisor para cima
 Fig. 110 (seta).
- Para voltar à posição de base, pressione a parte traseira da patilha.

Retrovisor interior com função antiencandeamento automática

Com a ignição ligada, os sensores do retrovisor medem a incidência da luz por trás e à frente.

O retrovisor interior escurece automaticamente em função dos valores medidos.

A função antiencandeamento automática desativa-se em algumas situações, por ex., quando se engata a marcha-atrás.

ADVERTÊNCIA

A luz do ecrã dos dispositivos de navegação portáteis pode provocar falhas no funcionamento do retrovisor interior antiencandeamento automático e provocar um acidente e lesões graves.

 O funcionamento anómalo da função antiencandeamento automático pode fazer com que não seja possível utilizar o retrovisor interior para calcular exatamente a distância relativamente aos veículos que circulem por trás ou até outros objetos.

Ajustar os retrovisores exteriores

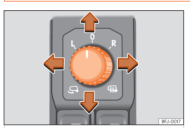


Fig. 111 Pormenor da porta do condutor: comando do retrovisor exterior.

Rode o comando para a posição correspondente:

- L / R Mova o comando na posição desejada para regular os retrovisores do lado esquerdo (L) e do lado do direito (R) na direção desejada.
- Dependendo do equipamento, os espelhos dos retrovisores aquecem em função da temperatura exterior.
- $\hfill \square$ Recolha dos retrovisores $\hfill \bowtie$ $\triangle.$
- O retrovisor exterior não pode ser regulado e todas as funções estão desativadas.

Ativar as funções dos retrovisores exteriores

As funções seguintes dos retrovisores exteriores podem ativar-se e desativar-se no sistema infotainment, no menu de ajustes do veículo >>> Página 41.

i Aviso

Em seguida, descrevem-se as funções dos retrovisores exteriores. Para veículos com volante à esquerda, a posição l corresponde ao retrovisor exterior do lado do condutor e a posição R corresponde ao retrovisor exterior do lado do passageiro. Para veículos com volante à direita, proceda de forma inversa.

Espelhos retrovisores

Regulação sincronizada de retrovisores exteriores

O ajuste sincronizado dos retrovisores ajusta simultaneamente o retrovisor exterior direito quando se ajusta o esquerdo

- Rode o comando até à posição L¹⁾.
- Configure o retrovisor exterior esquerdo. O retrovisor direito é ajustado ao mesmo tempo (em sincronia).
- Se for necessário, corrija o ajuste do retrovisor do lado direito: rode o comando até à posição ${\bf R}^{ij}.$

Rebater os retrovisores exteriores ao fechar o veículo

Quando se tranca ou destranca o veículo a partir de fora, os retrovisores exteriores podem ser recolhidos ou desligados automaticamente em função do equipamento. Para isso, o comando giratório tem de encontrar-se na posição 氣, L, R, ou 0.

Se o comando giratório dos retrovisores exteriores elétricos estiver na posição de recolhido, os retrovisores exteriores permanecerão recolhidos.

Função de memória

Com as teclas de memória >>> Página 132 é possível guardar e ativar ajustes para os retrovisores exteriores.

Os ajustes também serão guardados no utilizador dos serviços online.

Memorizar o ajuste do retrovisor exterior do passageiro para marcha-atrás

- Ligue a ignição.
- No sistema Infotainment selecione (2) > Veículo > Exterior > Retrovisores >>> Página 41.
- Coloque o comando na posição R¹.
- Selecionar a marcha-atrás.
- Ajuste o retrovisor exterior do lado do passageiro de modo a poder ver bem o rebordo do passeio, por exemplo.
- Desengrene a marcha-atrás.
- A posição ajustada para o retrovisor é memorizada.

Ativar os ajustes do retrovisor exterior do passageiro para a marcha-atrás

- Rode o comando dos retrovisores exteriores para a posição **R**¹⁾.
- Engate a marcha-atrás com a ignição ligada.
 O retrovisor exterior direito colocar-se-á na posição guardada.

O retrovisor exterior do passageiro abandona automaticamente a posição guardada para a marcha-atrás auando o veículo avancar a uma velocidade de 15 km/h (9 mph), no mínimo, ou quando se rodar o comando da posição **R** para outra .

ADVERTÊNCIA

Acionar e rebater o retrovisor exterior sem prestar atenção pode causar lesões.

- Acionar ou rebater o retrovisor exterior se não estiver ninguém no curso do retrovisor.
- Ao mover o espelho retrovisor, tenha cuidado para não prender os dedos entre o espelho e o suporte do mesmo.

① AVISO

- Se lavar o veículo num túnel de lavagem automática, deve recolher os retrovisores exteriores para evitar danificá-los.
- Os retrovisores exteriores com recolha elétrica não devem ser acionados com a mão, apenas eletricamente, já que se poderia danificar o acionamento elétrico dos mesmos.

※ Aviso sobre o impacto ambiental

Não deixe ligado aquecimento dos retrovisores exteriores mais tempo do que o necessário. Caso contrário, haverá um consumo de energia desnecessário.

¹⁾ Nos veículos com o volante à direita, proceda de forma inversa.

Visibilidade

i Aviso

No caso de falha do ajuste elétrico, é possível ajustar ambas as superfícies dos espelhos manualmente, exercendo pressão sobre o rebordo.

Proteção do sol

Pala do sol



Fig. 112 Pala do sol.

Possibilidades de regulação das palas do sol para o condutor e passageiro

- Baixar o protetor contra o sol na direção do para-brisas.
- A pala do sol pode ser puxada para fora da fixação e ser virada para a porta »» Fig. 112 (1).
- Desloque a pala do sol na direção da porta, longitudinalmente para trás.

Na pala do sol existe um espelho de cortesia. coberto por uma tampa. Ao deslizar a tampa

(2) acende-se uma luz.

A luz apaga-se quando se fecha a tampa de proteção do espelho de cortesia ou se levanta a pala do sol.

↑ ADVERTÊNCIA

As palas do sol rebatidas podem reduzir a visibilidade.

 Coloque sempre as palas do sol novamente na fixação auando já não forem necessárias.

A luz que se encontra acima da pala do sol apaga-se automaticamente em determinadas condições após uns minutos. Evita-se assim que a bateria do veículo descarreque.

Aquecimento, ventilação e refrigeração

Introdução

Em função do equipamento do veículo os sistemas de climatização podem ser:

- Climatronic de 1 zona: aquece, ventila, arrefece e desumidifica o habitáculo considerando-o como uma única zona de climatização.
- Climatronic de 3 zonas: aquece, ventila, arrefece e deshumidifica o habitáculo considerando-o como 3 zonas de climatização independentes (condutor, passageiro e traseira).

Existem várias formas de ligar a climatização:

- Pressione (\(\frac{1}{2}\) no menu climatização \(\frac{1}{2}\)) Página 155.
- **OU:** pressionando qualquer botão do menu de climatização relacionado diretamente com a mesma (por exemplo, temperaturas, etc.).

Algumas funções e separadores de menu dependem do equipamento.

Uso económico do ar condicionado

Com o ar condicionado ligado, pode registar--se um consumo adicional de combustível (motores de combustão) ou elétrico (híbrido em modo elétrico) por parte do compressor.

O climatizador funciona de forma mais eficiente com os vidros e o teto de vidro fechados. No entanto, se o habitáculo aqueceu demasiado devido a uma exposição solar, a sua refrigeração será mais rápida, caso se mantenham as janelas e o teto de vidro abertos durante alguns instantes.

Utilizar o climatizador com comandos de voz

Algumas funções do climatizador podem utilizar-se, em função do equipamento, com a voz >>> Página 288.

Função de reconhecimento de passageiros¹⁾

Com a função de reconhecimento do passageiro dianteiro e da zona posterior procede-se a uma redução da climatização na zona referida quando não se deteta ocupação nestas zonas, com o objetivo de reduzir o consumo energético do veículo.

Com a ignição ligada, o veículo reconhece se há uma pessoa sentada num lugar do mesmo.

A redução da climatização indica:

- Zona de passageiro dianteiro: na regulação da temperatura da zona de copiloto, onde se mostrará ECO em vez da temperatura selecionada.
- Zona traseira: Na regulação da temperatura traseira, onde se mostrará ECO em vez da temperatura selecionada. Também se indicará esta redução da climatização no comando situado na zona traseira

Filtro de pó e pólen

O filtro de pó e de pólen com cartucho de carbono ativo reduz as impurezas do ar introduzido no habitáculo.

O filtro de pó e de pólen deve substituir-se regularmente para que a potência do climatizador não seja afetada.

Se o rendimento do filtro diminui prematuramente devido a uma utilização do veículo num ambiente no qual o ar contenha muitas impurezas, o filtro deverá ser mudado sem esperar o momento previsto.

Difusores de saída do ar

Para assegurar o aquecimento, refrigeração e ventilação dentro do habitáculo, os difusores de saída do ar devem permanecer abertos.

¹⁾ Válido para veículos híbridos.

Existem outros difusores de saída do ar adicionais e não ajustáveis no painel de instrumentos, nas zonas dos pés e na zona traseira do habitáculo.

⚠ ADVERTÊNCIA

Se não houver boa visibilidade através de todas as janelas do veículo, aumentará o risco de sofrer um acidente de graves consequências.

- Certifique-se sempre que todos os vidros não apresentam gelo e neve, e que não estão embaciados de forma a ter uma boa visibilidade para o exterior.
- Inicie a circulação apenas quando tiver boa visibilidade.
- Certifique-se sempre de que utiliza corretamente o climatizador e o desembaciador do vidro traseiro para ver bem o que acontece no exterior.
- Nunca permita o funcionamento da recirculação de ar durante um período prolongado. Com o sistema de refrigeração desligado e o modo de recirculação do ar ativado, os vidros podem ficar embaciados muito rapidamente, limitando de forma considerável a visibilidade.
- Desligar o modo de recirculação do ar quando este não for necessário.

(!) AVISO

O ar que sai dos difusores pode danificar ou deteriorar alimentos, medicamentos ou objetos sensíveis ao calor ou ao frio.

 Nunca coloque alimentos, medicamentos ou outros objetos sensíveis ao calor em frente dos difusores de saída do ar.

i Aviso

- Com ou sistema de refrigeração separado, ou ar que entre do exterior não será desumidificado. Para evitar que os vidros embaciem, a SEAT recomenda que deixe ligado o sistema de refrigeração. Para isso, pressione o botão de função A/C. O ícone deverá iluminar-se.
- A máxima potência de aquecimento e desembaciamento mais rápido possível dos vidros são conseguidos quando o motor atinge a sua temperatura normal de funcionamento.
- Mantenha as entradas de ar em frente ao para-brisas desobstruídas de neve, gelo e folhas, de forma a não prejudicar a capacidade do aquecimento e refrigeração e evitar o embaciamento dos vidros.
- O ar que circula dentro do habitáculo a partir dos difusores é evacuado através das ranhuras existentes na bagageira para esse efeito. Por isso deverá evitar obstruir as ranhuras referidas com qualquer tipo de objeto.

- É aconselhável ligar o ar condicionado pelo menos uma vez por mês, para que as juntas dos sistemas sejam lubrificadas e para evitar assim o aparecimento de fugas.
 Se notar uma diminuição da potência de arrefecimento, dirija-se a um serviço técnico para verificar o sistema.
- Quando for necessário um esforço extremo do motor, o compressor é desligado momentaneamente.

Comandos do Climatronia



(A) Climabar

Barra fixa na parte inferior do ecrã do sistema infotainment >>> Fig. 113 (A), onde se encontram as sequintes funções de climatização:

Temperatura Ao pressionar os mesmos números abre-se uma janela pop-up para o aiuste de temperaturas através dos símbolos (+) ou (-).

OU: através das zonas táteis (1) e (2) (azul/ vermelho) pode aiustar-se a temperatura do Climatizador >>> Fig. 113.



ر بر برز Ao pressionar o símbolo liga-se o aquecimento do banco. Também é possível o seu controlo através do menu principal Bancos >>> Página 157.

OU: através de uma pressão com dois dedos ao mesmo tempo nas zonas táteis 1) [para o condutor] e 2) [para o passageiro) pode controlar-se o aquecimento do banco1)



A função de descongelação/desembaciamento do Climatronic liberta o para--brisas de aelo e condensação. O ar é

desumidificado e o ventilador aiusta-se um nível alto.

Esta função também está disponível no comando das luzes

Quando esta função está ativa, a climatização traseira permanece desativada.

CLIMA Pressionando-o acede-se ao menu de Climatização >>> Página 155.

Fig. 113 Representação esquemática: funções de climatização.



Lique ou deslique o desembaciador do vidro traseiro com o sistema de propulsão ligado. Desliga-se automaticamente após 10 minutos no máximo. Deverá desligar-se assim que o vidro traseiro tenha recuperado a nitidez. Para evitar uma possível deterioração da bateria, esta função pode-se desliaar temporariamente de forma automática, ligando-se quando estiverem restabelecidas as condições normais de funcionamento

Esta função também está disponível no comando das luzes.

Favoritos1)

À exceção das temperaturas, o aquecimento dos bancos. CLIMA. R e R. os restantes botões da Climabar são personalizáveis:

¹⁾ Disponível conforme o equipamento.

- Efetue uma pressão longa no botão que deseja configurar. Apresenta-se um quadro com todas as opções possíveis.
- 2. Selecione uma das opções referidas. O botão fica configurado com a opção referida.
- 3. Feche o quadro para voltar ao menu infotainment.

Menu Climatização



No menu **Climatização** encontram-se as sequintes funções dependendo do equipamento:



Submenu destinado à climatização da parte dianteira onde se encontram as seguintes funcões:



Ligar/desligar o Climatronic >>> Fig. 114

SYNC Sincronize os ajustes de temperatura do lado do condutor com o lado do passageiro e/ou da zona traseira. Acione a regulação da temperatura do lado do passageiro >>> Fig. 113 (2) e/ou a zona traseira para ajustar uma temperatura diferente. Difusores A cor representada pelas setas na imagem apresentada do habitáculo indica a temperatura solicitada em função das condições do espaço envolvente, não a temperatura da saída de ar.

A direção da saída de ar seleciona-se com os botões >>> Fig. 114(B).

Ligar/desligar a recirculação do ar

Ajuste manual do aquecimento do volante com três níveis de aquecimento. Pressione o botão de função 👺 repetidamente até conseguir o nível pretendido. Para desligá-lo, pressione várias vezes até que não fique nenhum LED aceso >>> Páaina 159. **Fig. 114** Representação esquemática: Menu climatização.

A/C Ligar/desligar o sistema de refrigeração e desembaciamento.

A/C Ligar e desligar a máxima potência de re-MAX frigeração. O modo de recirculação de ar liga-se automaticamente e o Climatronic dirige o ar automaticamente para a parte superior do corpo.

AIR O sistema de climatização contém um CARE filtro que pode reduzir os poluentes alergénios. Quando a função Air Care está ativada, o modo recirculação está ligado e regula-se de forma automática e contínua, enquanto não houver deteção de perigo de embaciamento.

A informação 🖠 sobre o sistema AirCare encontra-se no submenu 🕸 Ajustes.



Ajuste manual da velocidade do ventilador pressionando % ou %.

Ou: pressionando ou deslizando o dedo sobre as linhas até atingir a velocidade deseiada do ventilador.

AUTO Neste modo, o sistema regula automaticamente a temperatura do habitáculo, a velocidade do ventilador e a distribuicão do ar para proporcionar um conforto térmico ideal. O modo AUTO desativar-se-á auando se alterar manualmente a velocidade do ventilador e/ou a distribuição de ar, o desempenho do para-brisas ou a re-

A velocidade do ventilador no modo AUTO pode ajustar-se em suave, médio ou forte através de sucessivas pressões no botão de função AUTO.

Submenu iClimate

circulação do ar.

Submenu onde se encontram diferentes funcionalidades inteligentes e/ou automáticas em função da versão:



Aquecer mãos: ajusta automaticamente e durante um tempo determinado o climatizador para aquecer a zona do volante.



Arrefecer pés: ajusta automaticamente e durante um tempo determinado o climatizador para arrefecer a zona dos pés.



Desembaciar vidro: aiusta automaticamente e durante um tempo determinado o climatizador para desembaciar o vidro.



Aquecer pés: ajusta automaticamente e durante um tempo determinado o climatizador para aquecer a zona dos pés.



Fresh Air: ajusta automaticamente e durante um tempo determinado o climatizador para ventilar o habitáculo.



Arrefecimento rápido: ajusta automaticamente e durante um tempo determinado o climatizador para arrefecer o habitáculo.



Submenu atrás

Submenu destinado à climatização traseira e que conta com as seguintes funções:



Com o bloqueio traseiro ativado não é possível o ajuste de temperatura a partir da zona traseira.

⊕I⊝ Pressione para ajustar a temperatura da zona traseira

Submenu Aiustes

Submenu onde se encontram os seguintes aiustes:

- Recirculação automática: para ligar e desligar automaticamente a recirculação do ar >>> Páging 156.
- Ligar volante com gauecimento em função da temperatura ao iniciar a circulação: Pressionando , ativa-se/desativa-se a função >>> Página 159.

Comandos traseiros



Fig. 115 Na parte traseira da consola central: comandos para os lugares traseiros.

Aiustar a temperatura

 Pressione os botões (1) e (2) » Fig. 115 para ajustar a temperatura da zona posterior.

Recirculação do ar



No modo de recirculação do ar evita-se que entre no habitáculo ar proveniente do exterior.

Se a temperatura exterior for muito elevada. deve selecionar-se a recirculação de ar durante um curto período de tempo para refrescar o habitáculo mais rapidamente.

Por motivos de segurança, a recirculação do ar desliga-se quando se pressiona 🕱 ou quando um sensor deteta que os vidros do veículo podem ficar embaciados

Ligar e desligar a recirculação do ar

• Pressione o botão 🗢 para ligar ou desligar a recirculação do ar.

△ ADVERTÊNCIA

O ar viciado aumenta o cansaço e a perda de concentração do condutor, o que pode provocar um acidente de graves consequências.

 Nunca deixe o ventilador desligado durante muito tempo, nem utilize o modo de recirculação durante um período prolongado, pois o ar do habitáculo não se renovará.

() AVISO

Nos veículos com climatizador, não fume quando a recirculação de ar estiver ligada. O fumo pode depositar-se no evaporador da refrigeração, bem como no filtro de pó e pólen com carvão ativo, e produzir odores desagradáveis de forma permanente.

i Aviso

Quando a temperatura exterior for muito alta, ligue brevemente o modo de recirculação de ar para que o habitáculo arrefeça mais depressa.

Aquecimento dos bancos

Os bancos dianteiros podem aquecer-se eletricamente em três níveis.

Utilizar o aquecimento dos bancos

Ao pressionar o ícone 🖏 da Climabar 🛕 apresenta-se o menu do aquecimento dos bancos.

- Pressione o botão de função do banco esquerdo ou direito para ligar o aquecimento do banco na potência máxima.
- Pressione o botão de função do banco esquerdo ou direito repetidamente até ajustar o nível pretendido.
- Para desligar o aquecimento do banco, pressione várias vezes o botão de função do banco correspondente até não haver qualquer LED ligado.
- Também se pode ajustar o nível do aquecimento do banco pressionando com **dois** dedos na zona tátil 1 o 2 (banco esquerdo ou direito).

Se se voltar a ligar a ignição nos seguintes 10 minutos aprox., o aquecimento do banco do condutor liga-se automaticamente no nível ajustado na última vez.

Banco com aquecimento inteligente

Trata-se de uma função inteligente que ativa e regula de forma autónoma o aquecimento dos bancos do condutor e copiloto para proporcionar um major conforto.

A regulação do aquecimento do banco do condutor e do copiloto realiza-se de forma independente uma da outra, para alcançar um conforto totalmente personalizado.

Para aceder à função de banco com aquecimento inteligente é necessário ter ativado previamente o serviço Personalização da SEAT CONNECT >>> Página 268.

- Para ativar/desativar a função, selecione :::
 > Bancos> Ajustes > Utilização do banco
- > Bancos> Ajustes > Utilização do banco com aquecimento inteligente do condutor/copiloto.

A função de banco com aquecimento inteligente requer um período de memorização dos hábitos de utilização. O início do processo de memorização indica-se no submenu de aquecimento do banco através do ecrã do infotainment. Durante este processo mostrar-se-á o estado A MEMORIZAR, também se mostrará a sua evolução através de uma barra de progresso.

Para uma memorização correta dos hábitos é necessário utilizar o nível 3 (máximo) de aquecimento do banco.

Durante o período de memorização, recomenda-se utilizar o aquecimento do banco em diferentes temperaturas ambiente para um funcionamento ideal do aquecimento autónomo do banco.

Não se produzirá memorização de uma utilização do aquecimento de banco, se esta utilização se tiver realizado imediatamente após a utilização do aquecimento do banco numa climatização independente¹¹.

Depois de finalizado o período de memorização , a ativação e regulação do nível de temperatura realiza-se de forma autónoma, apresentando-se o estado **AUTO** no submenu de aquecimento do banco.

Para realizar uma otimização da temperatura proporcionada pelo sistema durante a regulação autónoma (AUTO), ajuste manualmente os três níveis de aquecimento de bancos e a função será otimizada. O processo de otimização será mostrado no submenu de bancos do ecrã do infotainment (Otimizando).

Para redefinir o processo e iniciar o período de memorização, vá para o submenu **Ajustes > Restabelecer perfil do condutor/copiloto**.

Casos em que não se deverá ligar o aquecimento dos bancos

Se se cumprir alguma das seguintes condições, não ligue o aquecimento do banco:

- O banco está ocupado por uma pessoa com uma perceção limitada da dor ou da temperatura.
- O banco não está ocupado.
- O banco está revestido com uma capa.
- Sobre o banco está montada uma cadeira para crianças.
- O assento está húmido ou molhado.
- A temperatura exterior ou a do habitáculo é superior a +25 °C (+77 °F).

∧ **ADVERTÊNCIA**

As pessoas cuja perceção da dor e da temperatura se encontre afetada devido à toma de algum tipo de medicamento, paralisia ou doença crónica (por ex., diabetes), ou tenham a perceção limitada, e as crianças, podem sofrer queimaduras nas costas, nas nádegas e nas pernas ao utilizarem o aquecimento dos bancos.

- As pessoas com uma perceção limitada da dor e da temperatura nunca devem utilizar o aquecimento do banco.
- Em caso de detetar algum tipo de anomalia com o controlo de temperatura do dispositivo leve-o à revisão a uma oficina especializada.

△ ADVERTÊNCIA

Se o tecido do assento estiver molhado, pode afetar de forma negativa o funcionamento do aquecimento do banco, aumentando o risco de aueimaduras.

- Verifique se o assento está seco antes de utilizar o aquecimento do banco.
- Não se sente no banco com roupa húmida ou molhada.
- Não deixe objetos ou peças de roupa húmidas ou molhadas no banco.
- Não derrame líquidos no banco.

() AVISO

- Para não danificar os elementos aquecedores do aquecimento do banco, não se ajoelhe sobre os bancos nem submeta o assento ou o encosto a uma pressão excessiva concentrada num único ponto.
- A presença de líquidos, de objetos pontiagudos e de materiais isolantes sobre o banco (por ex., uma capa ou uma cadeira para crianças) pode danificar o aquecimento do mesmo.
- Se detetar algum odor, desative de imediato o aquecimento do banco e peça uma revisão numa oficina especializada.

¹⁾ Válido apenas para veículos híbridos (climatização independente prolongada).

Aquecimento, ventilação e refrigeração

 Se substituir os estofos originais do banco por outro material, o aquecimento do banco poderia sobreaquecer ou o seu funcionamento poderia ser limitado.

ℛ Aviso sobre o impacto ambiental

Mantenha o aquecimento dos bancos ligado apenas durante o tempo necessário. Caso contrário, haverá um consumo desnecessário de energia.

i Aviso

Para a função de banco com aquecimento inteligente tenha em conta o seguinte:

- O sistema poderá redefinir o processo de memorização se este não tiver sido satisfatório.
- Será necessária uma memorização independente do banco do condutor para cada utilizador registado.
- A memorização do banco do copiloto é independente do utilizador registado ativo.
- Em veículos híbridos a utilização da função climatização independente com consumidores elétricos >>> Página 164 pode afetar o tempo de memorização da função.

Aquecimento do volante

O nível de aquecimento do volante selecionado mostrar-se-á no ecrã do painel de instrumentos e no menu de climatização.

Ajustar o aquecimento do volante através do botão 🕏 do volante multifunções

• Pressão curta (menos de 1 segundo):

Liga-se o aquecimento no nível máximo. Pressione o botão do volante repetidamente até ajustar o nível pretendido. Para desligar o aquecimento do volante, pressione o botão do volante repetidamente até se mostrar o ícone OFF do volante aquecido, no painel de instrumentos.

Pressão longa (mais de 1 segundo):

Desliga-se o aquecimento diretamente a partir do nível em que está a funcionar atualmente. Se se voltar a realizar uma pressão longa, ligase diretamente no último nível guardado antes de se desligar.

Ajustar o aquecimento do volante através do sistema de infotainment

- No menu Climatização pressione o botão de função de aquecimento do volante 🞳. Liga-se o aquecimento no nível máximo.
- Pressione o botão de função repetidamente até ajustar o nível pretendido.

 Para desligar o aquecimento do volante, pressione várias vezes o botão de função até não haver qualquer LED ligado.

Desativação automática

O aquecimento do volante desligar-se-á automaticamente quando se cumprir uma das seguintes condições:

- O consumo de energia elétrica é demasiado alto.
- O sistema de aquecimento do volante está estragado.
- A ignição desliga-se.

Ventilação estacionária

Com a função de ventilação estacionária (dependendo do equipamento), o habitáculo interior do veículo pode ser ventilado.

A potência necessária para a ventilação estacionária proporcionar-se-á através da bateria de 12 V do veículo.

O controlo da função de ventilação realizar-se-á através da aplicação My SEAT App.

Ligar a ventilação estacionária

A ligação da função realizar-se-á:

- Através do botão de ligação/desligamento imediato, a função de ventilação estacionária ligar-se-á imediatamente.
- Através da programação de uma hora de saída.

Em caso de um nível baixo da bateria de 12 V, a ventilação estacionária não se ligará.

Desligar a ventilação estacionária

A ventilação estacionária será desligada nas seguintes situações:

- Quando o tempo de funcionamento para o modo de ligar/desligar imediato tiver terminado.
- Através do botão de ligar/desligar imediato na aplicação My SEAT App, desligar-se-á imediatamente a função de ventilação estacionária.
- Quando se atingiu a hora programada de saída.

O período máximo de funcionamento da ventilação estacionária é 60 min.

Programação de saída/início de viagem

A ativação da ventilação estacionária para uma hora programada só é válida para um único processo de ventilação. A hora de saída deve ser programada novamente para cada processo de ventilação.

Antes da programação da hora de saída, deve verificar-se se a hora e data do veículo estão corretamente ajustados.

Com a programação da hora de saída, o veículo calcula automaticamente em função das condições do meio, o tempo necessário de funcionamento da ventilação estacionária.

() AVISO

Alimentos sensíveis ao calor ou ao frio, medicamentos e outros objetos podem ser danificados pelo fluxo de saída de ar.

 Não coloque qualquer tipo de alimento, medicamentos ou outros artigos sensíveis à temperatura à frente das saídas de ventilação.

i Aviso

Se a ventilação estacionária funcionar durante um longo período de tempo repetidamente, o nível da bateria de 12 V descerá. Recomenda-se que, para recuperar o nível da bateria, se realize uma viagem longa.

Solução de problemas

O sistema de refrigeração não se pode ativar ou funciona de forma limitada

Se não for possível ligar a refrigeração, isso poderá ter as seguintes causas:

- O motor não está a trabalhar.
- O ventilador está desligado.
- O fusível do climatizador está fundido.
- A temperatura exterior é inferior a 0°C (+32°F), aproximadamente.
- O compressor do climatizador desligou-se temporariamente porque o líquido de refrigeracão do motor aqueceu demasiado.
- O veículo apresenta outro tipo de avaria. Proceder a uma revisão do climatizador numa oficina especializada.

Mudar a unidade de temperatura (Climatronic)

A mudança da indicação da temperatura de Celsius para Fahrenheit no ecrã do sistema infotainment realiza-se através do botão de função (m) > Ajustes > Unidades.

Água ou vapor de água debaixo do veículo

Quando a humidade e a temperatura exterior são elevadas, a **água condensada** pelo evaporador do sistema de refrigeração poderá pingar formando uma poça debaixo do veículo. Isto é normal e não significa que existam fugas!

Quando a humidade exterior é elevada e a temperatura ambiente baixa, é possível que se evapore água condensada quando a climatização independente estiver a funcionar. Neste caso, é possível que saia vapor da parte inferior do veículo. Isto não significa que o veículo tenha algum tipo de dano.



Após colocar o motor a funcionar, a humidade residual acumulada no climatizador pode embaciar o para-brisas. Ligue a função de desembaciamento para desembaciar o para-brisas o quanto antes.

Aquecimento estacionário (aquecimento adicional)

Introdução ao tema

O aquecimento estacionário independente funciona com combustível proveniente do depósito do veículo e pode utilizar-se em andamento ou com o veículo parado.

O aquecimento estacionário pode controlar-se através do menu de aquecimento estacionário no sistema de infotainment, através da aplicação My SEAT App ou com o comando à distância.

No inverno, antes de iniciar a marcha, com o aquecimento estacionário ligado, pode-se desembaciar o para-brisas e deixá-lo sem gelo e neve (se for uma camada fina).

Se a temperatura exterior for muito elevada, pode-se ventilar o habitáculo com o motor desligado através do aquecimento estacionário.

O período máximo de funcionamento do aquecimento adicional é 60 min.

↑ ADVERTÊNCIA

Os gases do aquecimento estacionário contêm, entre outros, monóxido de carbono, um gás tóxico, incolor e inodoro. O monóxido de carbono pode provocar a perda de consciência e a morte.

- Nunca ligue o aquecimento estacionário nem o deixe ligado em recintos fechados ou que não tenham ventilação.
- Nunca programe o aquecimento estacionário para ligar-se e funcionar num recinto fechado ou sem ventilação.

ADVERTÊNCIA

Os componentes do aquecimento estacionário aquecem-se extremamente e poderiam provocar um incêndio.

 Estacione o veículo de forma que nenhum componente do sistema de escape entre em contacto com materiais facilmente inflamáveis que possam encontrar-se debaixo do veículo, como, por exemplo, erva seca.

(1) AVISO

Nunca coloque alimentos, medicamentos ou outros objetos sensíveis ao calor em frente dos difusores de saída do ar. O ar que sai dos difusores pode danificar ou deteriorar alimentos, medicamentos ou objetos sensíveis ao calor ou ao frio.

Ligar e desligar o aquecimento estacionário

Ligação

O aquecimento estacionário pode ligar-se das sequintes formas:

- Pressione o botão de ligar/desligar imediato na aplicação My SEAT App.
- Pressione o botão de ligar/desligar imediato no menu de saída do sistema de infotainment (com o veículo desligado) ou o botão de ligar/desligar no menu de aquecimento estacionário do sistema de infotainment (com o veículo ligado).
- Pressione o botão <u>#</u> do comando à distância por radiofrequência **>>> Página 162**.
- Programando automaticamente uma hora de saída no menu de aquecimento estacionário do sistema de infotainment ou na aplicação My SEAT App >>> Página 163.

Desligar

O aquecimento estacionário pode desligar-se das seguintes formas:

- Através do botão de ligar/desligar imediato na aplicação My SEAT App, a função de aquecimento adicional desligar-se-á imediatamente.
- Pressione o botão de ligar/desligar imediato no menu de saída do sistema de infotainment (com o veículo desligado) ou o botão de li-

gar/desligar no menu de aquecimento estacionário do sistema de infotainment (com o veículo ligado).

- Pressione o botão **OFF** do comando à distância por radiofrequência **>>> Página 162**.
- Automaticamente, uma vez chegada a hora de arranque programada ou uma vez decorrido o tempo de funcionamento programado.
- Automaticamente, quando a luz de controlo se acende 🔁 (indicador do nível de combustível).
- Automaticamente, quando a carga da bateria de 12 volts desce excessivamente >>> Pá-gina 374.

Ajustar a temperatura pretendida

- Abra o menu **Aquecimento estacionário** do sistema de infotainment.
- Ajuste a temperatura pretendida através de \oplus e \circleddash .

Particularidade

Uma vez desligado, o aquecimento estacionário continuará a funcionar durante um breve período de tempo com o fim de queimar o combustível que fique no sistema e expulsar os restantes gases de escape para o exterior.

Comando à distância por radiofrequência



Fig. 116 Aquecimento independente: comando à distância por radiofrequência

>>> Fig. 116

- Ligar o aquecimento estacionário
- **OFF** Desligar o aquecimento estacionário
- Luz de controlo

Se se pressionar os botões do comando à distância desnecessariamente, poder-se-á ligar o aquecimento estacionário involuntariamente, inclusive quando se esteja fora do raio de alcance ou quando a luz de controlo pisque.

Para ligar ou desligar o aquecimento estacionário, é necessário fazer uma pressão longa sobre o botão (aprox. 1 segundo).

Luz de controlo no comando à distância por radiofrequência

Quando se pressionam as teclas, a luz de controlo do comando a distância 1 fornece ao utilizador diversas informações:

Acende-se aprox. 2 segundos

- A verde: Ligou-se o aquecimento independente com o botão)...
- A vermelho: Se o aquecimento independente tiver sido desligado com a tecla **OFF**.

Pisca lentamente aprox. 2 segundos

- A verde: Não foi recebido o sinal de ligação.
 O comando à distância encontra-se fora do raio de alcance. Reduza a distância ao veículo.
- A vermelho: Não foi recebido o sinal de desativação. O comando à distância encontra-se fora do raio de alcance. Reduza a distância ao veículo.

Pisca rapidamente aprox. 2 segundos

 A verde: O aquecimento estacionário está bloqueado. Causas possíveis: o depósito de combustível está quase vazio, a tensão dá bateria de 12 volts é demasiado baixa ou existe uma avaria.

Acende-se aprox. 2 segundos

 A laranja (depois a verde ou a vermelho): A pilha do comando à distância está quase sem carga. Contudo, foi recebido o sinal de ativação ou de desativação.

Aquecimento estacionário (aquecimento adicional)

 A laranja (depois pisca a verde ou a vermelho): A pilha do comando à distância está quase sem carga. Não foi recebido o sinal de ativação ou de desativação.

Pisca aprox. 5 segundos

 A laranja: A pilha do comando à distância está descarregada. Não foi recebido o sinal de ativação ou de desativação.

Mudar a pilha do comando à distância por radiofrequência

Se ao pressionar os botões a luz de controlo do comando à distância (1) piscar aprox. 5 segundos em laranja ou não se acende, será necessário substituir a pilha do comando.

A pilha encontra-se na parte posterior do comando à distância, por trás de uma tampa.

- Para abrir a tampa, levante-a ligeiramente pela parte inferior e deslize-a para baixo.
- Retire a pilha.
- Coloque uma pilha nova. Ao fazê-lo tenha em conta a polaridade e utilize pilhas do mesmo tipo >>> ①.
- Coloque a tampa da pilha colocando as patilhas da parte superior e apertando a parte inferior.

Autonomia

O recetor encontra-se no habitáculo. O raio de alcance máximo do comando à distância por radiofrequência é de cerca de cem metros com a pilha nova. Os obstáculos entre o comando à distância e o veículo, as más condições climatéricas bem como a descarga progressiva da pilha reduzem consideravelmente o alcance do comando à distância.

↑ ADVERTÊNCIA

Engolir uma pilha de um diâmetro de 20 mm ou qualquer outra pilha de botão pode causar lesões graves e inclusive mortais em poucos minutos.

- Mantenha sempre o comando à distância por radiofrequência e os porta-chaves que tenham pilhas, bem como as pilhas de substituição, as pilhas de botão e as restantes pilhas com mais de 20 mm fora do alcance das crianças.
- Se suspeitar de que alguém tenha podido engolir uma pilha, procure imediatamente assistência médica.

(!) AVISO

- O comando à distância por radiofrequência contém componentes eletrónicos. Por isso, evite que se molhe e sofra pancadas ou radiação solar direta.
- A utilização de pilhas inadequadas pode danificar o comando à distância por radiofrequência. Por isso, substitua sempre a pilha gasta por outra pilha nova com igual tensão, tamanho e especificações.

Ray Aviso sobre o impacto ambiental

- Elimine as pilhas gastas respeitando o meio ambiente.
- A pilha do comando à distância pode conter perclorato. Respeite as disposições legais relativamente à sua eliminação.
- Há que procurar que não seja possível acionar o comando à distância involuntariamente e evitar assim que o aquecimento estacionário se lique inadvertidamente.

Programar o aquecimento estacionário

A ativação do aquecimento estacionário para uma hora programada só é válida para um único processo de climatização. A hora de saída deve ser programada novamente para cada processo de climatização.

Antes da programação da hora de saída, deve verificar-se se a hora e data do veículo estão corretamente ajustados.

Com a programação da hora de saída, o veículo calcula automaticamente em função das condições do ambiente, o tempo necessário de funcionamento.

ADVERTÊNCIA

Nunca programe o aquecimento estacionário para ligar-se e funcionar num recinto fechado ou sem ventilação. Os gases do aquecimento estacionário contêm, entre outros, monóxido de carbono, um gás tóxico, incolor e inodoro. O monóxido de carbono pode causar a perda dos sentidos e até a morte.

Instruções de utilização

O sistema de escape do aquecimento estacionário, situado debaixo do veículo, não deverá ficar tapado por neve, lama ou qualquer tipo de objeto. Os gases de escape têm que poder sair livremente. Os gases de escape produzidos pelo aquecimento estacionário são evacuados por um tubo de escape, montado na substrutura do veículo.

Ao aquecer o habitáculo, o ar quente é dirigido primeiro, em função da temperatura ambiente, para o para-brisas e, em seguida, para o resto do habitáculo através dos difusores de ar. Dirigindo os difusores, por ex., para as janelas, pode-se influencia a distribuição do ar.

Casos em que o aquecimento estacionário não se liaa

 O aquecimento estacionário necessita de aproximadamente tanta energia como os médios. Se o estado do carregamento da bateria de 12 volts descer excessivamente, o aquecimento estacionário desliga-se automaticamente ou não pode ligar-se. Deste modo evitam-se problemas de arranque do motor.

- Tem que ativar-se o aquecimento sempre que se queira colocar em funcionamento. De igual modo, tem que ativar-se novamente a hora de arranque.
- A luz de controlo 🗈 (indicador do nível de combustível) acende-se.

i Aviso

- Quando o aquecimento estacionário está ligado, ouvem-se ruídos causados pelo funcionamento do mesmo.
- Quando a humidade exterior é elevada e a temperatura ambiente baixa, é possível que se evapore água condensada procedente do sistema de aquecimento e ventilação quando o aquecimento estacionário está a funcionar. Neste caso, é possível que saia vapor da parte inferior do veículo. Isto não significa que haja uma anomalia no veículo.
- Se o veículo estiver inclinado, por ex., se estiver estacionado numa inclinação, o funcionamento do aquecimento poderá estar limitado se o nível do depósito de combustível estiver baixo (justamente acima do nível da reserva).
- Se se utilizar o aquecimento estacionário várias vezes durante um período de tempo prolongado, a bateria de 12 volts descarrega-se. Para que a bateria volte a carregar terá que percorrer de vez em quando

alguns quilómetros com o veículo. A título de orientação: o percurso deve durar aproximadamente o tempo que o aquecimento esteve ligado.

 A temperaturas inferiores a +5 °C (+41 °F), o aquecimento estacionário poderá ligar--se automaticamente ao pôr o motor a trabalhar. O aquecimento estacionário volta a desligar-se ao fim de um determinado tempo.

Climatização independente

Introdução ao tema

✓ Válido para: veículos híbridos.

Com a climatização independente é possível arrefecer, ventilar e aquecer o habitáculo com o veículo estacionado. No inverno, também é possível desembaciar o para-brisas e deixá-lo sem gelo e neve (se se tratar de uma camada fina).

A climatização estacionária alimenta-se através de uma tomada de corrente ou da bateria de alta tensão do veículo. A climatização independente pode ser programada e controlada no sistema de infotainment ou através da aplicação Mu SEAT App.

Climatização independente

Na Internet pode consultar informação sobre a aplicação, a sua disponibilidade e os requisitos necessários para a sua utilização, bem como sobre os terminais compatíveis >>> Página 266.

① AVISO

Nunca coloque alimentos, medicamentos ou outros objetos sensíveis ao calor em frente dos difusores de saída do ar. O ar que saí dos difusores pode danificar ou deteriorar alimentos, medicamentos ou objetos sensíveis ao calor ou ao frio.

i Aviso

Se se utilizar a climatização independente sem o cabo de carregamento estar ligado, a autonomia do veículo reduz-se. A temperaturas exteriores extremas, é possível que a potência de aquecimento ou de arrefecimento da climatização independente não seja suficiente para atingir a temperatura pretendida.

Utilizar a climatização independente

√ Válido para: veículos híbridos.

A climatização independente só funciona se a bateria de alta tensão estiver suficientemente carregada.

A climatização estacionária pode funcionar sem o conector de carregamento ligado. Quando o conector de carregamento não estiver ligado, a climatização independente recebe a energia elétrica necessária da bateria de alta tensão.

Ajustar a temperatura pretendida

- Abra o menu **Climatização independente** do sistema infotainment.
- Pressione Climatização.
- Ajuste a temperatura pretendida através de
 ⊕ e ○

Ligar a climatização independente

Pode ligar-se das seguintes formas:

- Pressione o ícone de ligação imediata ½ no sistema de infotainment (com o veículo desligado). Durante a climatização imediata, o veículo climatiza-se durante um período máximo de cerca de 30 minutos.
- Pressione o botão de ligar/desligar imediato na aplicação My SEAT App.
- Programando automaticamente uma hora de saída na aplicação My SEAT App ou no sistema de infotainment no menu Climatização independente >>> Página 166.

Desligar a climatização independente

Pode desligar-se das seguintes formas:

- Pressione o botão de ligar/desligar imediato na aplicação My SEAT App.
- Pressione o ícone de ligar/desligar imediato to no sistema de infotainment (com o veículo desligado).
- Pressione o botão de desativação da climatização do menu Climatização no sistema infotainment (com o veículo desligado).
- Automaticamente, ao passar uns minutos da hora de saída programada.
- Automaticamente, se o nível de carga da bateria de alta tensão do veículo tiver baixado excessivamente.

i Aviso

- Quando a climatização independente está ligada, ouvem-se ruídos causados pelo funcionamento da mesma.
- Quando a humidade exterior é elevada e a temperatura ambiente baixa, é possível que se evapore água condensada procedente do sistema de climatização quando a climatização independente está a funcionar. Neste caso, é possível que saia vapor da parte inferior do veículo. Isto não significa que exista uma anomalia no veículo.

Programar a climatização independente

√ Válido para: veículos híbridos.

A climatização independente pode ser programada no sistema infotainment para a hora de saída prevista. Pode programar a temperatura pretendida no habitáculo para a hora de saída prevista do veículo.

Em função da temperatura pretendida, o veículo calcula o momento em que se liga a climatização independente para atingir a temperatura pretendida na hora de saída. O tempo de pré-funcionamento máximo da climatização independente é de aprox. 30 minutos antes da hora de saída.

Climatizar o veículo antes de sair

- Abra o menu Climatização independente.
- Para abrir o menu do Temporizador, pressione ② **Saída**.
- Ajuste da hora de saída prevista.
- Ative o temporizador assinalando a caixa de verificação.

A hora de saída programada mais adiantada mostra-se no menu de saída do sistema infotainment e pode ligar-se e desligar no mesmo >>> Páaina 43.

A climatização independente desliga-se automaticamente.

- Decorridos aprox.30 minutos se se climatiza o veículo através de climatização imediata com a ignição desligada.
- Decorridos aprox. 15 minutos se, uma vez passada uma hora de saída programada, não se ligou o sistema de propulsão.
- Quando o estado de carga da bateria de alta tensão desce excessivamente.

Climatização independente estendida

Se se for climatizar o veículo antes de sair, também se podem ligar automaticamente os consumidores elétricos de conforto, como o aquecimento dos bancos, o aquecimento do volante ou o desembaciador do vidro traseiro, antes da hora de saída. Os consumidores elétricos de conforto dependem do equipamento. Só se ativam em condições de temperaturas baixas.

Para permitir a utilização destes consumidores:

- Abra o menu Climatização independente.
- Pressione Climatização.
- Selecione os lugares aos quais os consumidores de conforto devem ligar-se juntamente com a climatização independente. Só se climatizarão estes lugares antes da hora de saída.
- Para ligar o aquecimento dos vidros antes da hora de saída, ative a função de Aquecimento dos vidros automát.

O tempo máximo de pré-funcionamento dos consumidores de conforto é de aproximadamente 10 minutos antes da hora de saída.

No caso de ligação imediata da climatização, os consumidores elétricos de conforto também se ativam.

Ativação imediata do desembaciador do vidro traseiro

Através da aplicação My SEAT App é possível ativar/desativar o vidro térmico, esteja ou não ligada a climatização independente.

Climatizar o veículo depois de desbloqueá--lo

- Abra o menu Climatização independente do sistema infotainment.
- Pressione Ajustes.
- Ative a caixa de verificação Climatizar o veículo após destrancá-lo pressionando sobre a mesma.

O veículo climatizar-se-á durante 5 minutos assim que destrancar a porta do veículo.

A climatização do veículo, depois de o desbloquear, não é possível se o veículo estiver a ser carregado com corrente alterna [CA].

Verificar a programação

Ao desligar a ignição, no sistema infotainment exibe-se o seguinte temporizador que está ativado e as funções ajustadas.

Condução

Indicações para a condução

Pedais

- Verifique se pode pisar sempre, sem problemas, os pedais do travão, da embraiagem e do acelerador.
- Verifique se os pedais podem regressar, sem qualquer impedimento, à sua posição de repouso.
- Verifique se os tapetes estão bem colocados, de forma a não se deslocarem durante a viagem e a não impedirem o funcionamento dos pedais >>> .

Só devem ser utilizados tapetes, que deixem a área dos pedais livre e que não sejam escorregadios. Os tapetes adequados podem ser adquiridos num Seat Service ou estabelecimento especializado. Foram instalados elementos de fixação para os tapetes na zona dos pés.

Usar calçado adequado

Escolha calçado que fique justo aos seus pés e permita uma sensibilidade correta em relação aos pedais.

ADVERTÊNCIA

- Se os pedais não puderem ser acionados livremente, poderão surgir situações críticas durante a condução.
- Nunca colocar tapetes nem quaisquer outros revestimentos por cima dos tapetes já montados, porque reduzem o espaço na zona dos pedais e podem impedir a sua utilização, com o consequente perigo de acidente.
- Nunca colocar objetos na zona dos pés do condutor. Estes poderiam escorregar para a zona dos pedais, impedindo o seu acionamento.

Selecionar a velocidade ideal

Dependendo do equipamento, no ecrã do painel de instrumentos exibe-se uma recomendação com a velocidade que convém utilizar para otimizar o consumo.

Em veículos com caixa de velocidades automática, apresenta-se apenas quando circula no modo Tiptronic >>> Página 187.

Se estiver engatada a velocidade ideal, não aparece qualquer recomendação. Será exibida a velocidade enaatada nesse momento.

Indicação	Significado
3	Mudança ótima.
4 > 5	Recomenda-se que selecione uma mudança superior.
2 > 1	Recomenda-se que selecione uma mudança inferior.

Informação relativa à «limpeza» do filtro de partículas diesel

Quando o sistema de escape detetar que o filtro de partículas está próximo da saturação, a função de autolimpeza do dito sistema recomenda a velocidade ideal para essa função >>> Página 344.

ADVERTÊNCIA

A recomendação de velocidade é uma função auxiliar e nunca pode substituir a atenção do condutor.

 A responsabilidade de escolher a velocidade correta em função das circunstâncias recai apenas sobre o condutor.

※ Aviso sobre o impacto ambiental

Selecionando a mudança ideal é possível poupar combustível.



A indicação da mudança recomendada desliga-se quando sai do modo Tiptronic.

Condução económica e ambientalmente correta

O consumo de combustível, a contaminação e o desgaste do motor, travões e pneus dependem do seu estilo de condução. O consumo pode reduzir-se entre 10-15% com um tipo de condução eficiente. Seguem-se algumas sugestões de como aliviar o meio ambiente e ao mesmo tempo a carteira.

Gestão de cilindros ativa (ACT®)

Em função do equipamento do veículo, a gestão de cilindros ativa (ACT®) pode desativar alguns cilindros do motor se a situação de condução não requerer demasiada potência. No ecrã do painel de instrumentos pode visualizar-se o número de cilindros que estão ativos >>> Página 17.

Condução defensiva

Numa condução defensiva há menos necessidade de travar e consequentemente também de acelerar. Aproveite a inércia do veículo sempre que seja possível, com uma **velocidade engatada**. O efeito de travagem conseguido

desta forma preserva os travões e os pneus do desgaste, as emissões e o consumo de combustível são reduzidos para zero.

Mudar de velocidade para poupar energia

Uma forma eficaz de economizar combustível é a seleção *precoce* de uma mudança superior.

Caixa de velocidades manual: mude assim que for possível, da 1.ª para a 2.ª velocidade. A seleção da velocidade correta permite poupar combustível. Selecione a velocidade mais alta adequada à situação de condução (o motor deve continuar a trabalhar com regularidade cíclical.

Caixa de velocidades automática: carregar progressivamente no pedal do acelerador e evitar a posição de «Kick-down».

Evitar acelerações a fundo

Evite, na medida do possível, atingir a velocidade máxima do seu veículo. O consumo de combustível, as emissões de gases poluentes e poluição sonora multiplicam-se em velocidades mais altas. Uma condução mais lenta ajuda a poupar combustível.

Reduzir em ralenti

Nos veículos com sistema Start-Stop, o ralenti reduz-se de forma automática. Nos veículos sem sistema Start-Stop deve desligar o motor, por exemplo, em passagens de nível ou em semáforos que tardem muito tempo no vermelho. Um motor que já alcançou a temperatura de funcionamento, e consoante a cilindrada, gasta menos combustível se for desligado após 5 segundos parado do que se tiver de arrancar o motor novamente.

Ao ralenti, o motor precisa de muito tempo para aquecer. Na fase de aquecimento, o desgaste e a emissão de gases contaminantes são especialmente altos. Após o arranque deverá, por isso, iniciar imediatamente a marcha. Ao fazê--lo, evite um regime de rotações elevado.

Manutenção regular

Os trabalhos de manutenção realizados de forma periódica são um requisito para poupar combustível mesmo antes de iniciar o andamento. Os trabalhos no seu veículo não se refletem positivamente numa maior segurança e numa manutenção do valor do veículo, mas também numa redução do consumo de combustível. Um motor desafinado pode representar um aumento do consumo de combustível até 10%.

Evitar trajetos curtos

O motor e o catalisador devem atingir a sua **temperatura de funcionamento** ideal para reduzirem eficazmente o consumo e as emissões de gases poluentes.

O motor frio consome uma quantidade desmesurada de combustível. Só ao fim de cerca de 4 quilómetros é que o motor está quente, normalizando-se o consumo.

Indicações para a condução

Controlar a pressão dos pneus

Assegure que os pneus se encontram sempre a uma pressão correta >>> Página 385 para poupar combustível. Se a pressão estiver meio bar abaixo, o consumo de combustível pode aumentar em 5%. Além disso, uma pressão insuficiente nos pneus faz com que o desgaste dos mesmos seja superior, uma vez que aumenta a resistência à rodagem e piora o comportamento de andamento.

Não circule todo o ano com os pneus de inverno, pois isso faz com que o consumo de combustível aumente até cerca de 10%.

Evite transportar cargas desnecessárias

Como cada quilo de **peso** que se transporta a mais aumenta o consumo de combustível, recomenda-se evitar as cargas supérfluas.

Visto que o suporte aumenta a **resistência aerodinâmica** do veículo, deve desmontá-lo quando não for necessário. Desta forma, a uma velocidade de 100-120 km/h [62-75 mph], poupa cerca de 12% de combustível.

Poupar energia elétrica

O motor impulsiona o alternador, gerando eletricidade. Um aumento de consumo elétrico implica também o aumento do consumo de combustível! Por esta razão, desligue os dispositivos elétricos de que não necessite. Por exemplo, dispositivos que são grandes consumidores

elétricos, como o ventilador no nível máximo, o desembaciador do vidro traseiro e o aquecimento dos bancos.

Propulsão de híbrido Plug-in: trave a tempo e de um modo uniforme para aproveitar a recuperação energética.

i Aviso

- Se dispuser do sistema Start-Stop recomenda-se não o desligar.
- É recomendável fechar os vidros caso se conduza a mais de 60 km/h (37 mph).
- Não conduza com o pé apoiado sobre o pedal da embraiagem, a pressão sobre o mesmo pode fazer patinar o disco, provocará o consumo de mais e pode avariar o disco de embraiagem.
- Não mantenha o veículo num plano inclinado através do acionamento da embraiagem, utilize o travão. O consumo será menor e evitará eventuais danos no disco de embraiagem.
- Utilize a travagem do motor nas descidas, usando a mudança que melhor se adapte à inclinação. O consumo será «zero» e os travões não sofrerão desaaste.

Circular com o veículo carregado

Para conseguir propriedades de velocidade adequadas com o veículo carregado, tenha em conta o sequinte:

- Coloque toda a bagagem em segurança >>> Página 313.
- Acelere com especial cuidado e precaução.
- Evite travagens e manobras bruscas.
- Trave com mais antecipação do que o habitual
- Se for o caso, tenha em conta a informação relativa ao porta-bagagens de tejadilho >>> Página 323.

△ ADVERTÊNCIA

Uma deslocação da carga pode ameaçar gravemente a estabilidade e a segurança do veículo, prolongar a distância de travagem numa travagem a fundo ou de emergência e provocar acidentes e lesões graves.

- Fixe a carga corretamente para evitar que se desloque.
- Fixe os objetos pesados com correias de fixação ou fitas de fixação adequadas.
- Encaixe bem os encostos do banco traseiro.

Circular com a porta da bagageira aberta

Circular com a porta da bagageira aberta é particularmente perigoso. Fixe corretamente todos os objetos e a porta da bagageira aberta, e tome as medidas necessárias. Circular com a porta da bagageira aberta aumenta a resistência aerodinâmica do veículo e, com isso, o consumo de combustível. Por isso, recomenda-se não circular com a porta da bagageira aberta.

↑ ADVERTÊNCIA

Circular com a porta da bagageira destrancada ou aberta pode provocar lesões graves.

- Circule sempre com a porta da bagageira fechada
- Coloque todos os objetos na bagageira de forma segura. Caso contrário, os objetos soltos poderiam sair da bagageira e ferir os utilizadores da via que circulem atrás.
- Conduza sempre com cuidado e de forma especialmente defensiva.
- Evite travagens e manobras bruscas, pois a porta da bagageira aberta pode mover-se de forma descontrolada.
- Quando transportar objetos que saiam da bagageira, assinale-os correspondentemente para avisar os outros utilizadores da via. Respeite as disposições legais!
- Nunca utilize a porta da bagageira para fixar ou imobilizar objetos que saiam da bagageira.
- Se tiver um porta-bagagens montado na porta da bagageira, desmonte-o juntamente com a carga quando tiver de viajar com a porta da bagageira aberta.

(!) AVISO

Com a porta da bagageira aberta varia a altura e, conforme o caso, o comprimento do veículo.

i Aviso

Em função do país pode ser proibido circular com a porta da bagageira aberta, respeite as disposições legais do país em questão.

Atravessar estradas inundadas

Para evitar danificar o veículo ao atravessar uma estrada inundada, ter em conta o seguinte:

- Em caso algum a água **não** deverá ultrapassar o bordo inferior da carrocaria.
- Circule à velocidade de um peão.
- Nunca pare o veículo na água nem circule em marcha-atrás nem desligue o motor.
- Os veículos que circulam em direção contrária formam ondas que podem elevar tanto o nível da água para o próprio veículo de forma que não seja possível atravessar a água de forma seaura.

∧ **ADVERTÊNCIA**

Depois de conduzir por zonas inundadas, o efeito dos travões poderá ser reduzido devido à presença de humidade nos discos e nas pastilhas dos travões >>> Página 195.

i Aviso

- Ao atravessar zonas com água podem danificar-se gravemente alguns componentes do veículo, por ex.,o motor, o trem de rodaaem ou o sistema elétrico.
- Evite atravessar zonas com água salgada (corrosão) >>> Página 405.
- Nestas travessias deve desligar sempre o sistema Start-Stop >>> Página 182.

Rodagem

Tenha em conta as instruções para efetuar a rodagem de componentes novos.

Rodaaem do motor

O motor novo tem de ser submetido a um período de rodagem nos primeiros 1500 quilómetros (1000 milhas). Durante as primeiras horas de funcionamento o atrito interno do motor é maior do que mais tarde, depois de todas as peças móveis se terem gjustado entre si.

O estilo de condução nos primeiros 1500 quilómetros (1000 milhas) influencia o funcionamento futuro do motor. Posteriormente, tam-

Indicações para a condução

bém deve ser conduzido num regime moderado (especialmente com o motor a frio), para reduzir o desaaste do motor e aumentar a sua vida útil. Nunca conduza com um regime demasiado baixo. Reduza sempre uma mudança auando o motor funcionar «irreaularmente». Até aos 1000 quilómetros (600 milhas), tenha em conta:

Não acelere nunca a fundo.

- Não force o motor a mais de 2/3 do seu reaime máximo.
- Não conduza com reboaue.

Dos 1 000 gos 1 500 guilómetros (600 g 1000 milhas), aumente a potência gradualmente até atinair a velocidade máxima e um regime elevado.

Rodagem de pastilhas e pneus novos

- Substituição de jantes e pneus novos »» Páaina 384.
- Informação relativa aos travões >>> Páaina 195.



🛞 Aviso sobre o impacto ambiental

Se o motor beneficiar de uma boa rodagem, aumentará a longevidade do motor, e diminuirá o consumo do óleo do motor.

Tração total (4Drive)

Nos veículos com tração integral, a força propulsora provém das auatro rodas.

Observações aerais

Na tração integral a força propulsora é distribuída pelas auatro rodas. Isso acontece automaticamente, em função do seu estilo de condução e das condições do respetivo piso. Ver também >>> Páging 196.

O sistema de tração às auatro rodas atua em consonância com a elevada potência do motor. A tração integral confere ao veículo prestações extraordinárias e excelentes características em andamento, tanto em condições normais de condução como em condições extremas, com aelo e neve. Justamente por isso é necessário respeitar determinadas normas de segurança >>> 🛕.

Pneus de inverno

Graças à tração integral, no inverno, a tração do veículo para a frente é boa, mesmo estando equipado com pneus de série. Não obstante, recomendamos que utilize na estação fria pneus de inverno ou de todas as estações nas auatro rodas, visando um melhor comportamento do veículo ao travar.

Correntes para a neve

Se for obrigatório o uso de correntes para a neve, deverá utilizá-las também nos veículos com tração integral >>> Páging 389.

Substituição de pneus

Nos veículos com tração integral só podem ser utilizados pneus com o mesmo tamanho. Deve--se evitar também a utilização de pneus com relevo do piso diferente >>> Páging 384.

Veículo todo-o-terreno?

O seu SEAT não é um veículo todo-o-terreno: a distância da carrocaria ao solo não é suficiente para isso. Evite, por isso, conduzir em estradas por asfaltar.

↑ ADVERTÊNCIA

- Mesmo num veículo dotado de tração integral deverá ajustar sempre o seu estilo de condução às condições do piso e do trânsito. O facto de a segurança ser reforçada não deve induzi-lo a correr qualquer risco. Perigo de acidente!
- A capacidade de travagem do seu veículo é limitada pela aderência dos pneus. A situacão não é portanto diferente da que se regista num veículo com tração a duas rodas. Por essa razão, o facto de inclusivamente sobre piso liso ou escorregadio se manter uma boa capacidade de aceleração não deverá induzir a conduzir a velocidades excessivas Periao de acidente!
- Num piso húmido tenha em consideração que, com uma velocidade excessiva, as rodas da frente podem entrar em «hidroplanagem» (aguaplanina). Ao contrário dos veículos com tração dianteira, o início da hidro-

Condução

planagem não é denunciado por um súbito aumento do regime do motor. Por esta razão recomendamos, apesar disso, adaptar a velocidade às condições do piso. Perigo de acidente!

Viagens ao estrangeiro

O veículo foi fabricado para um determinado país e cumpre as disposições de homologação vigentes no referido país no momento de fabrico do veículo.

Se for utilizar o veículo temporariamente ou por um breve período de tempo no estrangeiro, tenha em conta as indicações correspondentes.

Em alguns países vigoram normas de segurança e disposições especiais que o veículo não cumpra. Antes de realizar uma viagem ao estrangeiro, a SEAT recomenda informar-se num dos seus concessionários acerca das disposições legais vigentes no país de destino.

Se vai vender o veículo noutro país ou vai utilizá-lo noutro país durante um longo período de tempo, tenha em conta as disposições legais vigentes no país em questão.

Em alguns casos será necessário montar ou desmontar posteriormente determinados equipamentos, bem como desativar determinadas funções. De igual modo, os conjuntos e tipos de serviços também podem ser afetados. Isto pode ocorrer especialmente quando se vai utilizar o veículo noutra região climática durante um longo período de tempo.

Dadas as diferentes bandas de frequências existentes no mundo, o sistema de infotainment montado de fábrica pode não funcionar noutro país.

Nos veículos de gasolina deve ter-se em conta se é possível ter gasolina sem chumbo em todo o trajeto. Informe-se sobre a rede de estações de serviço que dispõem de gasolina sem chumbo.

Os distribuidores SEAT e os importadores facultam-lhe informações sobre preparativos técnicos que teriam de ser efetuados no seu veículo, assim como sobre a manutenção necessária e as possibilidades de reparação.

△ ADVERTÊNCIA

À medida que a altitude aumenta, a densidade do ar diminui. Devido à baixa densidade de ar, o desempenho do motor pode diminuir e os componentes do veículo podem ficar danificados durante um funcionamento prolongado em altitudes muito altas. A redução da potência do motor pode provocar acidentes e lesões graves ou fatais, por exemplo, ao ultrapassar.

 Antes de viajar para o estrangeiro, especialmente para altitudes superiores a 3000 m (cerca de 9843 pés) acima do nível do mar, informe-se a esse respeito num concessionário da rede SEAT.

() AVISO

A SEAT não se responsabiliza pelos danos provocados no veículo por um combustível de qualidade inferior, por um serviço incompetente, ou pela indisponibilidade de peças originais.

Ligar e desligar o motor

Ligar e desligar a ignição



Fig. 117 Na parte inferior da consola central: botão de arranque.

O motor começa a trabalhar através do botão de arranque (Press & Drive). Para isso tem de ter uma chave válida dentro do habitáculo.

Ao abrir a porta do condutor para sair do veículo, ativa-se o bloqueio eletrónico da coluna de direção se a ignição estiver desligada. No

Ligar e desligar o motor

caso de veículos com caixa de velocidades automática, a coluna bloqueia-se apenas se o bloqueio de estacionamento **P** estiver ativado.

Ligar e desligar a ignição

Se só desejar ligar a ignição (sem arrancar o motor) pressione brevemente uma vez o botão de arranque **sem pressionar** o pedal do travão nem o da embraiagem >>> Página 173.

O texto do botão START ENGINE STOP pisca simulando o batimento de um coração quando o sistema está pronto para ligar e desligar a ignição.

Desligamento automático da ignição

Quando o veículo detetar que o condutor não está presente, uma vez que se parou o motor, decorrido um determinado tempo a ignição desliga-se automaticamente. Se nesse momento os máximos estiverem ligados, as luzes de presença permanecem ligadas durante aprox. 30 minutos. As luzes de presença podem desligar-se bloqueando o veículo >>> Página 108, ou de forma manual >>> Página 135.

Desconexão automática da ignição em veículos com sistema Start-Stop

A ignição do veículo desliga-se automaticamente quando o veículo está parado e o desligamento automático do motor está ativo se:

- o cinto de segurança do condutor não estiver apertado,
- o condutor não pisar nenhum pedal,
- caso se abra a porta do condutor.

Após o desligamento automático da ignição, se a luz de médios ¿O estiver acesa, a luz de posição permanece acesa durante aprox. 30 minutos (se a pilha tiver carga suficiente). Se o condutor bloquear o veículo ou apagar a luz manualmente, a luz de posição apaga-se.

Desligar a ignição ao abandonar o veículo, com propulsão híbrida

Quando no modo de funcionamento E-MODE a ignição não se desliga uma vez concluída a condução e depois de sair do veículo, ao fim de um tempo esta desliga-se automaticamente para evitar que a bateria de 12 volts descarregue.

Função «My Beat»

Para veículos com chave de conforto existe a função «My Beat». Esta função oferece uma indicação adicional do sistema de arranque do veículo.

Ao aceder ao veículo o botão de arranque >>> Fig. 117 pisca para chamar a atenção sobre ele.

Com a ligação/o desligamento da ignição, a iluminação do botão de arranque pisca.

Com a ignição desligada, decorridos alguns segundos, o botão de arranque apaga.

Com o arranque do motor, a iluminação do botão de arranque permanece fixa, indicando que o motor está a trabalhar. O tempo decorrido entre o arranque do motor através do botão de arranque e a mudança da iluminação de intermitente para fixa dependerá das características próprias de cada motorização. Ao parar o motor com o botão de arranque, este volta a piscar.

Em veículos **com sistema Start-Stop**, a função «My Beat» também oferece informação adicional:

- Quando o motor para durante a fase de Stop, a iluminação do botão de arranque permanece com a iluminação fixa, pois embora o motor esteja parado, o sistema Start-Stop está ativo.
- Quando não for possível novo arranque do motor através do sistema Start-Stop »» Página 182 e tiver de ser feito manualmente, o botão de arranque piscará, indicando essa situação.

△ ADVERTÊNCIA

Ao pressionar a ignição, não pise no pedal do travão ou na embraiagem, caso contrário, o motor ligar-se-á imediatamente.

∧ **ADVERTÊNCIA**

Se se utilizarem as chaves do veículo de forma negligente ou sem prestar a devida atenção, podem ocorrer acidentes e lesões graves.

 Ao sair do veículo, não deixe nenhuma chave do mesmo no seu interior. Caso contrário, uma criança ou uma pessoa não autorizada poderá trancar o veículo, colocar o motor a trabalhar ou ligar a ignição, podendo assim acionar algum equipamento elétrico.

i Aviso

- Antes de abandonar o veículo, desligue sempre a ignição e, conforme o caso, tenha em conta as indicações do ecrã do painel de instrumentos.
- Se o veículo permanecer muito tempo com o motor parado e a ignição ligada, a bateria pode descarregar e pode não ser possível colocar o motor a trabalhar.
- Nos veículos com motor diesel, espere que a luz ϖ se apague para pôr o motor a trabalhar.
- Se durante a fase STOP pressionar
 START ENGINE STOP desliga-se a ignição e o botão pisca.
- Si aparecer a indicação no ecrã do painel de instrumentos: «Sistema Start-Stop desativado: Arrancar o motor manualmente», o botão START ENGINE STOP piscará.

Colocar o motor a trabalhar

- Veículos com caixa de velocidades manual: coloque a alavanca da caixa de velocidades em ponto morto, pressione o pedal da embraiagem mantendo-o nesta posição até que o motor comece a trabalhar.
- Veículos com caixa de velocidades automática: pressione o pedal do travão e mantenha-o nesta posição até o motor comece a trabalhar.
- Pressione o botão de arranque sem pisar o acelerador. Para que o motor arranque deve existir uma chave válida no veículo. Depois de arrancar o motor, a iluminação do botão START ENGINE STOP mantém-se fixa a indicar que o motor está ligado.
- Quando o motor arrancar, solte o botão de arranque.
- Se o motor não arranca, interrompa a tentativa e repita passado aproximadamente 1 minuto. Se for necessário, realize um arranque de emergência >>> Página 176.

Em veículos diesel pode acontecer que, com temperaturas mais baixas, o motor arranque ligeiramente mais tarde. Durante o pré-aquecimento, a luz 📆 permanece acesa. Durante o processo de pré-aquecimento, nenhum dos principais dispositivos elétricos deve estar ligado, uma vez que isso descarrega a bateria despecessariamente.

A duração do pré-aquecimento depende das temperaturas do líquido de refrigeração e do exterior. Com ou motor à temperatura de funcionamento, ou com temperaturas exteriores superiores a +8 °C, a luz ϖ permanecerá acesa durante aproximadamente 1 segundo. Isto significa que poderá arrancar o motor quase imediatamente.

Colocação de um motor diesel a trabalhar depois de ter ficado com o depósito vazio

Se o depósito de combustível de um veículo diesel ficou completamente vazio, a colocação em funcionamento depois de abastecer pode demorar mais do habitual, inclusive até um minuto. Isto deve-se ao fato de ou sistema de combustível ter de eliminar primeiro ou ar.

△ ADVERTÊNCIA

Não mantenha o motor a trabalhar em recintos fechados, visto que existe o risco de intoxicação.

 Um dos gases de escape do motor é o monóxido de carbono, um gás tóxico, incolor e inodoro e incolor cuja inalação pode provocar a perda do conhecimento e a morte.

Ligar e desligar o motor

∧ **ADVERTÊNCIA**

Não saia do veículo deixando o motor a trabalhar, sobretudo se tiver uma velocidade engatada. O veículo poderia pôr-se em movimento repentinamente ou poderia suceder algo estranho que provocasse danos, um incêndio ou lesões graves.

⚠ ADVERTÊNCIA

Nunca utilize aerossóis para arranque a frio, pois podem explodir ou provocar um aumento repentino do regime do motor, existindo o perigo de ferimentos.

(1) AVISO

- O motor de arranque ou o motor podem ficar danificados se se tentar arrancar o motor imediatamente depois de o desligar.
- Enquanto o motor estiver frio, evitar os regimes de rotações elevados, as acelerações a fundo e uma solicitação excessiva, uma vez que isso poderia danificá-lo.

Representation of the second s

Não aqueça o motor fazendo-o funcionar com o veículo parado. Inicie de imediato a marcha, conduzindo de forma serena. O motor atingirá assim mais depressa a sua temperatura de serviço e o nível de emissões será mais reduzido.

i Aviso

Ao ligar o motor são desligados temporariamente os principais equipamentos elétricos.

- Quando se arranca com o motor frio, o ruído pode aumentar brevemente. Isto é normal, não tendo qualquer importância.
- Quando a temperatura exterior não chega a +5 °C (+41°F), se o motor for diesel, pode originar-se algum fumo por baixo do veículo quando o aquecedor adicional de funcionamento com combustível estiver ligado.

Desligar o motor

- Parar o veículo completamente >>> 🛕.
- Veículos com caixa de velocidades manual: pressione a fundo o pedal da embraiagem.
- Veículos com caixa de velocidades automática Ative o bloqueio de estacionamento pressionando o botão P
- Ative o travão de estacionamento eletrónico.
- Pressione brevemente o botão de arranque.

Função de túnel de lavagem (veículos híbridos)

Quando a ignição se desliga com a velocidade N ativada, o veículo pode rodar durante os 30 minutos seguintes. Decorrido esse tempo, se o veículo estiver parado ativa-se automaticamente o bloqueio de estacionamento P. Um

minuto antes disso, aparece a mensagem de aviso correspondente no ecrã do painel de instrumentos.

⚠ ADVERTÊNCIA

Não desligue nunca o motor enquanto o veículo estiver em movimento. Isto poderia provocar a perda do controlo do veículo, acidentes e lesões graves.

- Os airbags e os pré-tensores do cinto de segurança não funcionam se a ignição estiver desligada.
- O servofreio não funciona com o motor desligado. Por isso, com o motor desligado é necessário pisar com mais força o pedal do travão para travar o veículo.
- Com o motor desligado, a direção assistida não funciona. Com o motor parado, é necessário exercer mais força para girar o volante.
- Se se desligar a ignição, o bloqueio da coluna de direção poderia ativar-se e não se poderia controlar o veículo.

⚠ ADVERTÊNCIA

Quando sair do veículo, leve sempre a chave consigo. Isto é especialmente importante no caso de permanecerem crianças no veículo, visto que poderiam pôr o motor a trabalhar ou acionar equipamentos elétricos (por ex. acionamento das janelas), com o consequente risco de acidente.

Condução

(1) AVISO

- Se parar e o sistema Start-Stop desligar o motor, a ignição mantém-se ligada. Antes de sair do veículo, certifique-se de que a ignição está desligada, caso contrário a bateria descarrega.
- Se o motor tiver estado num regime elevado durante muito tempo, poderia sobreaquecer ao ser desligado. Para evitar danificá-lo, deixe-o a funcionar durante dois minutos ao ralenti e em ponto morto antes de o desligar.

i Aviso

Depois de se desligar o motor e também com a ignição desligada, é possível que o ventilador do radiador continue a funcionar durante 10 minutos no máximo. Poderá voltar a ligarse também ao fim de algum tempo, se a temperatura do líquido de refrigeração subir devido a uma acumulação de calor ou se, com o motor quente, o seu compartimento for ainda aquecido por uma exposição ao sol.

Imobilizador eletrónico

O imobilizador eletrónico contribui para impedir que se possa ligar o sistema de propulsão com uma chave não autorizada e que, consequentemente, se possa colocar o veículo em movimento.

A chave do veículo tem um chip integrado que desativa o imobilizador eletrónico automaticamente quando se introduz uma chave válida dentro do habitáculo.

O imobilizador eletrónico ativa-se automaticamente quando deixa de existir uma chave válida dentro do veículo.

Por esta razão, o sistema de propulsão só se pode ligar com uma chave Original SEAT corretamente codificada. Este tipo de chaves pode adquirir-se num concessionário SEAT.

() AVISO

Só a utilização de uma chave original SEAT garante o perfeito funcionamento do seu veículo.

Função de arranque de emergência



Fig. 118 Na consola central: arranque de emergência.

Se não detetar nenhuma chave válida no habitáculo, terá que realizar um arranque de emergência. No ecrã do painel de instrumentos aparece uma indicação a esse respeito. Este pode ser o caso quando a pilha da chave do veículo estiver muito gasta.

- Imediatamente depois de pressionar o botão de arranque, coloque a chave no suporte de copos da coluna central >>> Fig. 118, o mais próximo possível do logo Kessy.
- A ignição liga-se automaticamente e, dependendo do caso, o motor arranca automaticamente.

Informação para o condutor no ecrã do painel de instrumentos

Pressione a embraiagem

• Esta indicação é visualizada se, nos veículos com caixa de velocidades manual, o condutor não pressionar o pedal da embraiagem ao arrancar o motor. Só se pode arrancar o motor se se estiver a pressionar o pedal da embraiagem.

Pressione o travão

 Esta indicação aparece quando o condutor não pressiona o pedal do travão ao arrancar o motor.

Para engatar uma mudança, pressione o pedal do travão

• Esta indicação é visualizada ao arrancar ou parar o motor caso o comando seletor da caixa de velocidades automática se encontre na posição **D** ou **R** e não esteja pressionado o pedal do travão. Só se pode colocar o motor a trabalhar ou pará-lo nas posições indicadas.

Colocar P; o veículo pode deslocar-se; as portas só podem ser fechadas em P

 Esta indicação para o condutor visualiza-se por motivos de segurança, em conjunto com um sinal sonoro de advertência se, depois de desligar o motor, não se pressionou o botão de bloqueio de estacionamento P. Pressione o botão P. caso contrário o veículo pode mover-se.

Ignição ligada

 Esta indicação para o condutor é visualizada quando se abre a porta do condutor com o contacto ligado, e é acompanhada de um som de zumbido.

Condução com propulsão elétrica

Ligar o sistema de propulsão híbrida

√ Válido para: veículos híbridos

Ao acionar a propulsão híbrida ativa-se o sistema de propulsão do veículo. Com o sistema de propulsão ligado, a propulsão elétrica está ativada. O motor de combustão entra em funcionamento de forma automática quando o nível de carga da bateria de alta tensão não é suficiente para circular com a propulsão elétrica ou quando se requer uma grande potência de propulsão.

Para aceder à condução com propulsão elétrica no sistema de infotainment:

• Selecione: : > Carregamento > Gestor Bateria.

Condições para ligar o sistema de propulsão

O sistema de propulsão pode ligar-se quando se cumprem as seguintes condições:

- A bateria de alta tensão tem um nível de carga suficiente.
- Não há qualquer cabo de carga ligado.
- A temperatura da bateria de alta tensão está dentro do intervalo de funcionamento.
- Há uma chave da ignição válida no veículo.

Ligar o sistema de propulsão

- Pressione uma vez o botão de ignição e arranque. A ignição está ligada.
- Carregue no pedal da embraiagem e mantenha-o carregado.
- \bullet Coloque o comando seletor de velocidades na posição N ou ative o bloqueio de estacionamento P.
- Pressione o botão de ignição e arranque até a luz de controlo READY acender no painel de instrumentos. Não acelere. Solte o botão de ignição e arranque quando a luz de controlo READY acender no painel de instrumentos. A marca que aparece no indicador de potência muda de OFF para O.
- Se a luz de controlo **READY** não acender, cancele e repita a operação.
- Se o veículo foi trancado com a chave da ignição, o botão de ignição e arranque está desativado. Se se encontra no veículo e tem que arrancar o motor, destranque primeiro o veículo ou realize um arranque de emergência
 Página 176.



Ao ligar o sistema de propulsão ouve-se um clique. Isto é totalmente normal e não significa que exista um problema.

Detetar o sistema de propulsão

Com a propulsão elétrica, o motor não faz ruído apreciável nem ao ligar o sistema de propulsão nem durante a condução. Por conseguinte, pelo ruído do motor não se pode detetar se o sistema de propulsão do veículo está ligado. Em vez disso, pode identificar-se que o veículo está pronto para circular pelas características seguintes:

- No indicador de potência do painel de instrumentos aparece a indicação 0 >>> Página 22.
- A luz da indicação do painel de instrumentos está ligada, independentemente de a iluminacão exterior do veículo estar ou não.
- Acende-se uma luz de controlo no painel de instrumentos **READY**.
- Ouve-se um sinal sonoro.

Ligar o sistema de propulsão com temperaturas exteriores muito baixas

Quando a temperatura exterior for muito baixa (aprox. -27 °C (-116 °F) e inferiores), a bateria de alta tensão pode congelar e deixar de funcionar. Nestes casos não é possível ligar o sistema de propulsão.

Logo que a temperatura da bateria de alta tensão tenha subido o suficiente, pode-se voltar a ligar o sistema de propulsão.

Para garantir poder ligar o sistema de propulsão inclusive com temperaturas exteriores muito baixas, a SEAT recomenda estacionar o veículo num lugar resguardado do frio.

Comportamento em caso de circulação ou de paragem

O motor de combustão só funciona se for necessário. Com o veículo parado, normalmente o motor de combustão está desligado e a alimentação dos sistemas elétricos do veículo é feita pela bateria de alta tensão. O conta-rotações do painel de instrumentos permanece em 0 >>> Página 22.

O facto de desligar o motor de combustão em função das condições de circulação é normal e intencional para poupar combustível. Geralmente, a direção assistida e os sistemas de assistência à travagem permanecem ativados. Em casos isolados o sistema pode exigir que o motor de combustão permaneça em funcionamento mesmo com o veículo parado.

No caso de engarrafamentos, o motor de combustão pode ligar-se durante as paragens do veículo, para que a bateria de alta tensão se volte a carregar para as seguintes fases de início de circulacão e paragem.

Som do veículo

✓ Válido para: veículos híbridos

A propulsão elétrica origina muito menos ruído do que um motor de combustão. Para que o veículo possa ser mais percetível auditivamente a partir do exterior, nas versões para alguns países gera-se um som do veículo artificial. A velocidades mais altas, quando os ruídos produzidos pelos pneus e o vento aumentam, o som do veículo desvanece automaticamente.

↑ ADVERTÊNCIA

Durante a condução elétrica é possível que a perceção auditiva do veículo por parte de outros utilizadores da via pública seja muito menor. Isto é válido especialmente em zonas restritas ao trânsito, ao manobrar ou ao circular em marcha-atrás. Perigo de acidente!

Solução de problemas

√ Válido para: veículos híbridos

Propulsão: Anomalia! Estacionar o veículo de forma segura

A luz de aviso acende-se a vermelho.

Há uma anomalia no sistema de propulsão. O veículo já não dispõe de propulsão. Estacione o veículo, logo que seja possível, num lugar seguro. Solicite a ajuda de um profissional.

Condução com propulsão elétrica

Propulsão: Anomalia! A propulsão elétrica não funciona corretamente, dirija-se a

A luz de advertência acende-se a amarelo.

Há uma anomalia no sistema de propulsão. Dirija-se, a baixa velocidade, a uma oficina especializada para que a avaria seja reparada.

Propulsão: Atenção! A potência é limitada. Consulte o manual

A luz de advertência acende-se a amarelo.

As prestações são limitadas. É possível que a bateria de alta tensão não esteja suficientemente carregada ou que tenha atingido o limite de temperatura de funcionamento, por exemplo no caso de temperaturas exteriores muito baixas.

Som do veículo: Anomalia! Os peões não conseguem ouvir o veículo. Dirija-se a uma oficina

A luz de advertência acende-se a amarelo.

Há uma anomalia no som do veículo. Conduza com a máxima precaução, dado que é possível que os outros utilizadores da via pública não consigam ouvir o veículo elétrico. Dirija-se imediatamente a uma oficina especializada para que a avaria seja reparada.

Seleção do modo de funcionamento

Seleção do modo de funcionamento

√ Válido para: veículos híbridos

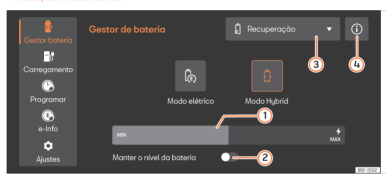


Fig. 119 No sistema de infotainment: menu Gestor da Bateria

O veículo conta com diferentes modos de funcionamento para que possa ajustar o veículo sempre de forma ótima a cada situação durante a condução. Depois de ligar o sistema de propulsão, e desde que se cumpram todas as condições de funcionamento necessárias para tal, em primeiro lugar ativa-se sempre o Modo elétrico para a condução em modo elétrico.

Seleção do modo de funcionamento

- Lique o sistema de propulsão.
- Selecione Modo elétrico ou Modo híbrido no sistema de infotainment. Encontrará mais informações sobre o modo de funcionamento em ① >>> Fig. 119 (4).

Modo elétrico ((condução em modo elétrico) (1)

No modo elétrico, o veículo desloca-se basicamente em modo unicamente elétrico. Na medida do possível, não se utiliza o motor de combustão do veículo.

Para que seja possível ativar o modo elétrico, devem cumprir-se todas as condições seguintes:

¹⁾ O símbolo que aparece varia em função do modo de funcionamento ativo e do nível de carga da bateria de alta tensão.

Seleção do modo de funcionamento

- A bateria de alta tensão tem um nível de caraa suficiente.
- A velocidade do veículo é inferior a 130 km/h (80 mph).
- A temperatura da bateria de alta tensão é superior a -10°C.

Se, durante a condução no Modo elétrico, deixarem de se cumprir as condições necessárias, a condução em modo elétrico termina com a colocação em funcionamento do motor de combustão. Nesse caso, no ecrã do painel de instrumentos acende-se o indicador (%).

Ao efetuar um kick-down no Modo elétrico, o motor de combustão começa a funcionar. No entanto, o Modo elétrico permanece ativo.

Modo híbrido ⊕ (utilizar a carga da bateria)¹¹

Este é o modo de funcionamento que permite poupar mais quantidade de combustível.

A unidade de controlo do modo de funcionamento tenta aproveitar ao máximo a carga da bateria. Para isso, com o direcionamiento ativo, acede-se também aos dados de navegação.

Neste modo de funcionamento, o motor elétrico e o motor de combustão dividem o trabalho de propulsão.

No modo de funcionamento Híbrido, a energia da carga da bateria aproveita-se de forma ótima. Se orientação da trajetória estiver ativada, é possível que o veículo recarregue de forma autónoma a bateria de alta tensão através do motor de combustão.

Controlo manual da carga da bateria

O comando manual da carga da bateria só é possível no **Modo híbrido**. A opção selecionada pelo utilizador só é válida até que se desligue a ignição ou se mude para o Modo híbrido ou o Modo elétrico.

Legenda da >>> Fig. 119:

- Através da barra horizontal é possível selecionar-se um nível de carga teórico menor da bateria de alta tensão. O sistema não permite selecionar um nível de carga maior do que o que é visualizado. O veículo utiliza apenas a carga da bateria acima do nível de carga teórico selecionado. O resto reserva-se até ao final da condução.
- Manter o nível da bateria . Mantém-se o nível de carga da bateria de alta tensão próximo do nível atual durante a condução. Se se acelerar mais bruscamente ou aumentar a velocidade do veículo, o motor de combustão arranca. Logo que a solicitação de aceleração do condutor e a velocidade do veículo o permitem, o veículo muda de novo para o modo elétrico.

- A SEAT recomenda carregar a bateria de alta tensão sempre que seja possível através da tomada de carga >>> Página 82.
- 3 Ajustar o nível de recuperação. Permite selecionar entre os diferentes níveis de recuperação: Suave, Auto ou Forte. Se não tiver uma rota ativa, o sistema permitir-lhe--á ativar uma rota preditiva para realizá-la num modo híbrido mais eficiente.

Mostrar o modo de funcionamento ativo

O modo de funcionamento que está ativo em cada momento é mostrado no ecrã do painel de instrumentos, por ex. {} :

ADVERTÊNCIA

Mudar para um modo de funcionamento diferente durante a condução pode distrair o condutor das condições do trânsito e ser causa de acidentes.

i Aviso

No ecrã do painel de instrumentos mostra-se informação sobre o modo de funcionamento que está ativo em cada momento, bem como sobre o nível de carga da bateria de alta tensão.

¹⁾ O símbolo que aparece varia em função do modo de funcionamento ativo e do nível de carga da bateria de alta tensão.

Solução de problemas

✓ Válido para: veículos híbridos



(P) O Modo elétrico não está disponível

A luz de controlo liga-se a branco.

O Modo elétrico 📶 (condução em modo elétrico) não se pode utilizar temporariamente devido ao não cumprimento de uma ou várias condições.

• Cumpra as condições para utilizar o Modo elétrico

Sistema Start-Stop

Descrição e funcionamento

Não é válido para veículos híbridos PHEV

O sistema Start-Stop ajuda-o a poupar combustível e a reduzir as emissões de CO2

No modo de paragem/arranque, o motor desliga-se automaticamente quando o veículo para ou se encontra em fase de paragem. A janição permanece ligada. Quando for necessário, o motor volta a arrancar automaticamente.

Nesta situação a iluminação do botão START ENGINE STOP permanece fixa.1)

Quando se liga a ignição, o sistema Start-Stop ativa-se automaticamente

Luzes de controlo



O sistema Start-Stop está disponível, o desligamento automático do motor está ativo



O sistema Start-Stop não está disponível, ou foi desligado

Parar e iniciar o motor

Veículos com caixa de velocidades manual·

- Ao parar o veículo ou auando este estiver parado, coloque em ponto morto e solte o pedal da embraiagem. O motor desliga-se. No ecrã aparece a luz A. O motor pode desligar antes de parar completamente (aprox. 7 km/h).
- Quando pressionar o pedal da embraigaem. o motor arranca novamente. A luz apaga-se.

Veículos com caixa de velocidades automática

- Trave até ficar parado e mantenha o pé no pedal do travão ou ative o sistema Auto Hold para que o veículo permaneça travado. O motor desliga-se. No ecrã aparece a luz (A). É possível parar o motor antes de se deter completamente (aprox. 7 ou 2 km/h segundo a caixa de velocidades do veículo²⁾
- Quando retirar o pé do pedal de travão, o motor arranca novamente. A luz apaga-se. Com sistema Auto Hold ativo o motor não ar-

rança se retirar o pé do pedal do travão. O arranque ocorre auando carreaa no pedal do acelerador

Requisitos básicos para o modo de paraaem/arranaue

- A porta do condutor deve estar fechada.
- O condutor deve ter o cinto de seguranca apertado.
- O capô está fechado.
- O motor alcancou a temperatura de servico.
- A marcha-atrás não está engrenada.
- O veículo não se encontra numa descida pronunciada.

O motor não desliga por diversos motivos

Antes de parar o veículo, o sistema verifica se são cumpridas determinadas condições. O motor não desliga, por exemplo, nas seguintes situações:

- O motor ainda não atingiu a temperatura para o modo de paragem/arranque.
- Não foi atingida a temperatura selecionada no climatizador.
- A temperatura interior é muito alta/baixa.
- Botão de função de desembaciamento $\mathfrak M$ ativado.

¹⁾ Só em veículos com Keuless Access.

²⁾ Na versão MHEV (semi-híbrido) a partir de 20 km/h.

Sistema Start-Stop

- O auxiliar de estacionamento está ligado.
- A bateria está muito descarregada.
- O volante está muito virado, ou está a ser rodado.
- Se existir risco de embaciamento.
- Depois de engatar a marcha-atrás.
- Em caso de inclinação muito pronunciada.
- Num engarrafamento depois de parar pela quinta vez, o motor não voltará a parar.
- Com ESC desativado.
- Depois de uma travagem de emergência ou perda de aderência.
- Com um reboque engatado.
- Enquanto o filtro de partículas se regenera.

No ecrã do painel de instrumentos visualiza-se \mathscr{B} ; além disso, no sistema de informação para o condutor. SIMT \mathscr{B} STOP.

O motor arranca sozinho

Estando parado, o modo normal do sistema pode ser interrompido nas seguintes situações. O motor volta a ligar-se sem a intervenção do condutor.

- A temperatura interior difere da selecionada no climatizador.
- Botão de função de desembaciamento ativada \Re .

- O travão foi pressionado várias vezes consecutivas.
- A bateria está demasiado descarregada.
- Grande consumo elétrico.
- O veículo roda para a frente ou para trás com o motor desligado.
- ESC desativado.
- Pressiona-se o pedal do acelerador (caixa de velocidades automática), ou a embraiagem (caixa de velocidades manual).
- Roda-se levemente o volante¹⁾.
- Quando se ativa o ar condicionado.

Informação adicional relativa à caixa de velocidades automática

O motor desliga com o comando seletor nas posições **D**, **N** e **S**, bem como em modo Tiptronic. Com o botão **P** de bloqueio de estacionamento ativado, o motor permanece desligado também quando retirar o pé do travão.

Para que o motor ligue novamente, deverá pressionar o acelerador ou engrenar outra gama de mudanças e soltar o travão.

Se colocar o comando seletor em ${\bf R}$ estando parado, o motor arranca novamente.

Informação adicional relativa a veículos com Adaptive Cruise Control (ACC)

Em veículos com ACC, o motor volta a arrancar, sob determinadas circunstâncias, se o sensor de radar detetar que o veículo que circula à frente volta a arrancar.

⚠ ADVERTÊNCIA

- Nunca desligue o motor antes do veículo estar totalmente imobilizado. O funcionamento dos travões e da direção não é totalmente garantido. Precisará de mais força para manobrar o volante ou para travar. Poderá sofrer algum acidente e ficar, inclusive, com lesões graves.
- Para evitar lesões, certifique-se de que o sistema Start-Stop está desligado quando trabalha no compartimento do motor >>> Página 184.

(1) AVISO

Deverá desligar o sistema Start-Stop sempre que passar por zonas inundadas >>> Páqina 170.

¹⁾ Exceto na versão MHEV.

i Aviso

- Em veículos com caixa de velocidades automática, pode controlar se o motor deve desligar ou não, reduzindo ou aumentando a força de travagem aplicada. Se apenas pressionar suavemente o travão, por exemplo, em engarrafamentos com paragens e arranques frequentes, o veículo não desliga o motor quando estiver parado. Assim que pressionar o travão com força, o motor para.
- Estando parado, deverá manter o pedal do travão pressionado para garantir que não se desloca.
- Se o motor «for abaixo» com caixa de velocidades manual, pode arrancá-lo de novo pressionando imediatamente o pedal da embraitagem.
- Se posicionar o seletor de velocidades em D, N ou S após ter engatado marcha-atrás, deve avançar a mais de 10 km/h (6 mph) para que o sistema fique novamente em condições de parar o motor.

Ligar e desligar manualmente o sistema Start-Stop

Não é válido para veículos híbridos PHEV



Fig. 120 No ecrã do sistema de infotainment: sistema Start-Stop ligado. A Vista no menu principal. B Vista com o sistema de infotainment desligado.

Se não desejar utilizar o sistema, pode desligá--lo manualmente:

No sistema de infotainment selecione ☐ >
 Assistentes > Smart Assistants

Quando o símbolo (A) aparecer em cor de laranja >>> Fig. 120 o sistema esta ativado e fará a paragem e o arranque. Quando o símbolo (A) aparecer em branco o sistema está desligado.

(i) Aviso

O sistema liga-se sempre que se desliga voluntariamente o motor.

Solução de problemas

Não é válido para veículos híbridos PHEV

Informação para o condutor no ecrã do painel de instrumentos

Sistema Start-Stop desativado. Ponha o motor a trabalhar manualmente

 Esta indicação apresenta-se quando o sistema Start-Stop não pode arrancar o motor novamente.

Os motivos para isto acontecer são 2: se se abriu a porta do condutor ou se o condutor desapertou o cinto de segurança.

Sistema Start-Stop: Anomalia! Função não disponível

• Existe uma anomalia no sistema Start-Stop. Dirija-se a uma oficina para que a avaria seja reparada.

Caixa de velocidades manual

Mudar de velocidades

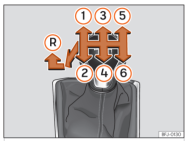


Fig. 121 Esquema de uma caixa de velocidades manual de 6 velocidades

Na alavanca das velocidades indicam-se as posições das velocidades >>> Fig. 121.

- Pressione a embraiagem e mantenha o pé a fundo.
- Coloque a alavanca das velocidades na posição desejada.
- Solte a embraiagem.

Selecionar a marcha-atrás

Apenas engrene a marcha-atrás com o veículo parado.

- Pressione a embraiagem e mantenha o pé a fundo.
- Com a alavanca das mudanças em ponto morto, pressione-a para baixo, mova-a para a esquerda até ao fim e depois para a frente para selecionar a marcha-atrás >>> Fig. 121 (R).
- Solte a embraiagem.

Mudar para velocidades mais baixas

Em andamento, a engrenagem de uma velocidade mais baixa deve ser realizada sempre progressivamente, isto é, para a velocidade imediatamente abaixo e quando o regime do motor não for demasiado elevado >>> \(\int \). As reduções com omissão de mudanças a alta velocidade ou em regimes elevados do motor podem causar danos na embraiagem e na caixa de velocidades, mesmo que mantenha pressionada a embraiagem >>>> ().

∧ **ADVERTÊNCIA**

Com o motor a funcionar o veículo entra em movimento assim que se engata uma velocidade e se solta o pedal da embraiagem. Isto também acontece se o travão de estacionamento estiver acionado.

 Nunca engrene a marcha-atrás com o veículo em andamento.

△ ADVERTÊNCIA

Se reduzir a velocidade de forma inadequada, selecionando uma velocidade demasiado baixa, pode perder o controlo do veículo e causar um acidente e lesões graves.

(!) AVISO

Se, ao circular a alta velocidade ou em regimes altos do motor, engrenar uma velocidade mais baixa, pode causar danos consideráveis na embraiagem e na caixa de velocidades. Esta situação pode acontecer, inclusive, quando mantém o pedal da embraiagem pressionado mas não se engrena.

(!) AVISO

Tenha em conta o seguinte para evitar danos e um desgaste prematuro:

- Não conduza com a mão pousada na alavanca da caixa de velocidades. A pressão da mão é transmitida às forquilhas da caixa de velocidades.
- Não deixe o pé apoiado no pedal da embraiagem; embora pareça uma pressão insignificante, pode provocar o desgaste prematuro do disco de embraiagem. Utilize a zona dos pés enquanto não tem de mudar de velocidade.
- Certifique-se que o veículo está completamente parado antes de engrenar a marchaatrás.

- Ao mudar de velocidade, pressione sempre a embraiagem a fundo.
- Não mantenha o veículo parado numa subida com a embraiagem a «patinar» e o motor a trabalhar.

Caixa de velocidades automática DSG

Introdução ao tema

O veículo está equipado com uma caixa de velocidades manual de regulação eletrónica. A transmissão da potência entre o motor e a caixa de velocidades é feita por meio de duas embraiagens independentes. Elas substituem o comutador de binário das caixas de velocidades automáticas usuais e permitem a aceleração do veículo sem que se sinta qualquer interrupção da tração.

O sistema **Tiptronic** permite mudar as velocidades também de um modo *manual* >>> **Pá**gina 187, *Inserir velocidades com o modo Tiptronic*.

Posições do seletor de velocidades



Fig. 122 Na consola central: comando seletor.

A posição do seletor de velocidades é indicada através da iluminação do sinal correspondente. No ecrã, também se visualiza, nas posições de caixa de velocidades manual M, D, S e E (quando estiver selecionado no perfil **Individual** o motor em ajuste **Eco »»** Página 193], a mudança que se encontrar engrenada.

P – Bloqueio de estacionamento

Ao pressionar o botão **P** as rodas motrizes são bloqueadas. Só deve pressionar **P** quando o veículo estiver parado >>> \triangle .

Para pressionar o botão **P** deverá pressionar simultaneamente o pedal do travão.

R – Marcha atrás

A marcha-atrás só deve ser engrenada com o veículo parado e o motor ao ralenti »» 🛆.

Para pôr a marcha-atrás **R**, deverá pressionar simultaneamente o pedal de travão. Com a ignição ligada, as luzes de marcha-atrás acendem-se quando engrenar a marcha-atrás **R**.

- Ponto morto

Nesta posição, a mudança está em ponto morto.

Carregue no pedal do travão para alterar de **N** para **D/S** com velocidades inferiores a 3 km/h (2 mph) ou com o veículo parado >>> <u>\(\Lambda \)</u>.

D/\$ – Posição permanente de marcha para a frente

Na posição **D/S** permite manusear a caixa de velocidades no modo normal **(D)** ou desportivo **(S)**. Para selecionar o modo desportivo **S**, empurre o comando para trás. Empurrando-o novamente, volta ao modo normal **D**. No ecrã do paínel de instrumentos exibe-se o modo de conducão selecionado.

No **modo normal (D)**, a caixa de velocidades seleciona a melhor relação. Isto depende da carga do motor, da velocidade e do programa de ajuste dinâmico (DRP).

O **modo sport (S)** deverá selecionar-se para uma condução desportiva. A potência do motor é aproveitada ao máximo. Durante a aceleração, as operações de mudança de velocidade são percetíveis. Em determinadas circunstâncias (por ex., em estradas de montanha) pode ser aconselhável mudar para o modo tiptronic >>> Página 187, para adaptar a condução às condições da estrada.

↑ ADVERTÊNCIA

- Com o veículo parado, certifique-se de que não carrega no acelerador. O veículo começa a movimentar-se imediatamente, mesmo com o travão de estacionamento acionado, pelo que existe risco de acidente.
- Nunca coloque o comando na posição R durante a condução. Caso contrário, existe o risco de acidente ou avaria.
- Com o motor a trabalhar e o comando em qualquer posição, deverá manter-se o pedal do travão pressionado, pois nem ao ralenti se interrompe por completo a transmissão de força.
- Ao selecionar uma mudança, com o veículo parado e o motor a trabalhar, não acelere. Caso contrário, existe o risco de acidente.
- O condutor nunca deve abandonar o veículo com o motor a trabalhar e com uma mudança engatada. Ligue o travão de estacionamento eletrónico e coloque o bloqueio de estacionamento (P).

i Aviso

- Se, durante a condução, mover por engano o comando para N, retire o pé do acelerador e aguarde que o motor funcione ao ralenti, antes de voltar a colocar a gama de mudancas D ou S.
- Se se interromper a alimentação de corrente com o bloqueio de estacionamento ativo P, o comando já não se pode mover. Nesse caso, pode recorrer ao desbloqueamento de emergência. Para isso, solicite a ajuda de pessoal especializado.

i Aviso

- Se tiver selecionado uma gama de mudanças, o veículo não avança nem recua; proceda da seguinte forma:
- Quando o veículo não se move na direção desejada, pode ser que a relação de velocidades não esteja corretamente engatada por parte do sistema. Carregue no pedal do travão e volte a engatar a relação de velocidades.
- Se o veículo continuar a não se mover na direção pretendida, é porque existe uma falha no sistema. Procure ajuda especializada e mande verificar o sistema.

Inserir velocidades com o modo Tiptronic



Fig. 123 Volante: alavancas para mudança automática de velocidades.

O tiptronic permite que o condutor também possa mudar as velocidades manualmente.

Ao mudar para o programa Tiptronic mantém--se a mudança atualmente selecionada. Isto é possível enquanto o sistema não passar a outra mudança automaticamente, devido à situação do trânsito nesse momento.

Utilização do Tiptronic através das patilhas no volante

As patilhas de mudanças podem ser utilizadas com o comando seletor na posição **D/S**.

- Pressione a alavanca de mudanças 🔾 para engrenar uma velocidade mais alta >>> Fig. 123.
- Pressione a alavanca de mudanças para engrenar uma velocidade mais baixa.

Condução

• Para sair do modo Tiptronic, puxe a patilha direita na direção do volante durante aproximadamente 1 segundo.

Para manter o modo Tiptronic ativado indefinidamente, deve colocar-se o comando seletor na posição ${\bf S}$. Se estiver na posição ${\bf D}$ e não se acionarem as patilhas durante algum tempo, sairá automaticamente do modo Tiptronic.

(1) AVISO

- Ao acelerar, se não se selecionar uma velocidade superior, muda automaticamente pouco antes de atingir o regime máximo permitido.
- Do mesmo modo, se se selecionar uma velocidade inferior, o sistema só muda quando detetar que o motor não atingirá o regime máximo de rotações.

Condução com caixa de velocidades automática

A passagem para uma mudança superior ou inferior é automática.

O motor só pode arrancar com o comando na posição **N** e o botão **P** deve estar aceso (o bloqueio de estacionamento permanece ativo).

Condução em descida

Em determinadas circunstâncias pode ser ventajoso utilizar o modo Tiptronic para selecionar a relação manualmente em função das condições de marcha »» <u>A</u>.

Parar/Estacionar

Para estacionar num terreno plano basta pressionar o botão P >>> Fig. 122. Numa descida deveria acionar-se primeiro o travão de estacionamento e, em seguida, pressionar o botão P.

Se abrir a porta do condutor sem pressionar o botão P, o veículo pode mover-se. Aparece o seguinte aviso no ecrã do painel de instrumentos. **© Caixa de velocidades: alavanca seletora na posição de movimento!** Além disso, ouve-se um zumbido.

Parar numa inclinação

Não acelere com uma gama de mudanças selecionada para evitar que o veículo descaia pela descida >>> ①.

Iniciar o andamento numa subida com funcão Auto Hold

 Com uma gama de mudanças colocada, retire o pé do pedal do travão e acelere suavemente.

Iniciar o andamento numa subida sem funcão Auto Hold

- Puxe o botão do travão de estacionamento eletrónico.
- Com uma gama de mudanças colocada, acelere com cuidado e pressione o botão do travão de estacionamento eletrónico.

∧ **ADVERTÊNCIA**

- Não deixe que o travão patine e não carregue no pedal do travão com demasiada frequência nem durante demasiado tempo, pois os travões podem sobreaquecer. Isto reduz a potência de travagem, aumenta a distância de travagem ou, inclusive, ocasiona uma avaria no sistema de travões.
- Se tiver de parar numa inclinação, mantenha o veículo travado com o pedal do travão ou com o travão de estacionamento.

(1) AVISO

- Quando se para numa subida, não se deve tentar evitar que o veículo descaia selecionando uma mudança e acelerando. Com isso, poderia aquecer e danificar a caixa automática.
- Se deixar o veículo rodar com o motor desligado e o comando em N, a caixa de velocidades automática fica danificada por falta de lubrificação.
- Em determinadas situações de condução ou condições do trânsito, a caixa de velocidades pode aquecer e ficar danificada! Se se acender a luz (0), pare o veículo logo que possível e aguarde que a caixa de velocidades arrefeça >>> Página 191.
- Se a caixa de velocidades funcionar com o programa de emergência, a avaria deve ser imediatamente reparada por uma oficina especializada.

Kick-down

O dispositivo kick-down permite a máxima aceleração com a caixa de velocidades nas posições **D, S** ou no modo Tiptronic.

Ao pisar o acelerador a fundo, a caixa de velocidades automática passa para uma mudança mais baixa, em função da velocidade e do regime do motor. Deste modo, aproveita-se a máxima aceleração do veículo >>> ... A passagem para a mudança superior seguinte só deve ser efetuada quando for atingido o reaime de rotações máximo predefinido.

↑ ADVERTÊNCIA

Tenha em conta que, ao acionar o dispositivo kickdown com a estrada escorregadia, as rodas motrizes podem patinar, com o consequente risco de derrapagem.

Programa Launch-control

O programa Launch-control possibilita uma aceleração máxima estando parado.

Estado: o motor alcançou a temperatura de serviço e o volante não está virado.

A rotação do motor para o Launch-control é diferente nos motores a gasolina ou nos motores a diesel.

Para utilizar o Launch-control, é necessário desligar o controlo de tração (TCS) ou ativar o modo ESC Sport, através do menu do sistema de infotainment: pressione o botão de função (> Assistentes > Smart Assistants. A luz () permanecerá acesa.

- Carregue no pedal do travão com o pé esquerdo e mantenha-o pressionado durante pelo menos 1 segundo.
- Coloque o comando seletor na posição S ou Tiptronic, ou selecione o perfil de condução Sport do Drive Profile.

- Pise com o pé direito o pedal do acelerador até a aceleração total ou o kickdown. Fica estabelecida uma rotação do motor de aproximadamente 3200 r/min (motores a gasolina) ou aprox. 2000 r/min (motor diesel).
- Tire o pé esquerdo do travão. O veículo entra em movimento com a máxima aceleração.

↑ ADVERTÊNCIA

- Adapte a sua condução sempre ao fluxo do trânsito.
- Utilize o Launch-control apenas quando as condições do trânsito e o estado do piso assim o permitirem, isto é, se o seu estilo de condução e a capacidade de aceleração do veículo não incomodarem nem colocarem em perigo os outros condutores.
- Certifique-se de que o ESC permanece ativado. Tenha em conta que, se o TCS e o ESC estiverem desligados, as rodas podem patinar e que o veículo pode derrapar. Perigo de acidente!
- Depois de ter iniciado a condução, deverá ativar o TCS ou desativar novamente o modo «sport» do ESC através do sistema de infotainment: botão de função () > Assistentes > Smart Assistants.

Condução

i Aviso

- É possível que, depois de uma condução dinâmica ou da utilização do programa launch-control, a temperatura do catalisador ou da caixa de velocidades tenha aumentado consideravelmente. Nesse caso, o programa pode ficar fora de serviço durante alguns minutos. Depois da fase de refrigeração, poderá utilizá-lo novamente.
- Ao acelerar com o programa Launch-control todas as partes do veículo estão em grande esforço. Isso pode provocar um desgaste maior.

Modo de inércia

O modo de inércia permite percorrer certos troços sem utilizar o acelerador, o que permite poupar combustível. Utilize o modo de inércia para «deixar rodar» o veículo antecipadamente.

Ativação do modo de inércia

Veículos com motor de combustão (não PHEV, não mHEV):

- A função só está disponível se estiver selecionado o perfil de condução «Eco», quando não se carrega no acelerador e a velocidades entre 7 e 130 km/h (entre 4 e 80 mph).
- Se, quando estiver a circular abaixo de 22 km/h (aproximadamente 14 mph) e pressionar o pedal do travão com a intenção de parar,

o motor pode desligar-se e permanecer assim até que o veículo pare. O sistema pode iniciar automaticamente o motor para garantir o fornecimento de energia do sistema elétrico ou garantir o seu próprio arranque.

Veículos com motor mild hybrid (mHEV):

- A função só está disponível se estiver selecionado o perfil de condução «Eco» ou «Confort», quando não se carrega no acelerador e a velocidades entre 7 e 160 km/h (entre 4 e 99 mph).
- Se pressionar o pedal do travão e o veículo reduzir a velocidade para parar abaixo dos 40 km/h (cerca de 25 mph), o motor desliga-se até que o veículo pare. O sistema pode iniciar automaticamente o motor para garantir o fornecimento de energia do sistema elétrico ou garantir o seu próprio arranque.
- Se pressionar o pedal do travão quando estiver no modo de inércia para parar a uma velocidade acima dos 40 km/h (cerca de 25 mph), interrompe-se o modo de inércia e o motor comeca a trabalhar.
- Ao parar sem travar, o motor volta a arrancar automaticamente à velocidade mínima para poder manobrar.

Iniciar e cancelar o modo de inércia

Iniciar:

Selecione o perfil de condução «Eco».

Ou, em veículos mHEV, selecione o perfil de condução «**Confort**».

 Retire o pé do acelerador. O motor desacoplar-se-á e funcionará ao ralenti O veículo circula sem o efeito de travagem do motor. O motor pode ser desligado nos veículos com sistema mHEV.

Cancelar o modo de inércia:

Carreque no acelerador.

Ou, puxe a alavanca da caixa de velocidades automática (paddle) em direção ao volante.

△ ADVERTÊNCIA

- Se tiver ligado o modo de inércia, tenha em conta que, ao aproximar-se de um obstáculo, o veículo não desacelera da forma habitual: risco de sofrer um acidente!
- Ao utilizar o modo de inércia em descidas, o veículo pode aumentar a velocidade: risco de sofrer um acidente!
- Se outros utilizadores conduzirem o seu veículo, avise-os em relação ao modo de inércia.

① AVISO

O funcionamento do modo de inércia em combinação com motores híbridos (MHEV e PHEV) pode levar a que o motor de combustão se desligue.

() AVISO

Com inclinações superiores a 15% desliga--se automaticamente o modo de inércia.

Solução de problemas



O motor não arranca.

A luz de controlo acende-se a verde.

Não está a pressionar o travão, por ex., ao tentar mudar a alavanca seletora de posição.

• Para selecionar uma relação de velocidades, carregue no pedal do travão.

Indicações no ecrã do painel de instrumentos:

Embraiagem

Embraiagem sobreaquecida! Pare, por favor!

• A embraiagem sobreaqueceu e pode estar danificada. Pare e deixe arrefecer a caixa de velocidades com o motor ao ralentí e pressione o botão P de bloqueio de estacionamento. Quando se apagar a luz e a indicação ao condutor, dirija-se a uma oficina especializada para solucionar a avaria. Se não se apagarem, não prossiga a marcha. Contacte um serviço de assistência técnica.

Anomalia na caixa de velocidades

Caixa de velocidades: anomalia! Pare e coloque a alavanca em P

• Há uma anomalia na caixa de velocidades. Pare o veículo num local seguro e não continue a marcha. Contacte um serviço de assistência técnica.

Caixa de velocidades: anomalia no sistema! Pode continuar a viagem

• Não demore muito a ir a uma oficina especializada para reparar a avaria.

Caixa de velocidades: anomalia no sistema! Pode continuar com restrições. Marcha-atrás desativada

• Dirija-se a uma oficina especializada para que a avaria seja reparada.

Caixa de velocidades: anomalia no sistema! Pode continuar em D até desligar o motor

• Pare o veículo num local seguro. Contacte um serviço de assistência técnica.

Caixa de velocidades: demasiado quente. Adapte a condução em conformidade

Continue a marcha com moderação.
 Quando a luz avisadora se apagar, pode continuar a conduzir normalmente.

Caixa de velocidades: acione o travão e volte a engatar uma gama de velocidades

 Se o aviso tiver sido produzido pela temperatura da caixa de velocidades, esta indicação para o condutor exibe-se quando tiver arrefecido novamente.

Programa de emergência

Se o ecrã do painel de instrumentos apresentar todas as posições da caixa de velocidades sobre um fundo claro, significa que existe alguma anomalia no sistema, e a caixa de velocidades automática funcionará com o programa de emergência. Ainda é possível conduzir o veículo, embora a uma velocidade reduzida e não estando todas as mudanças disponíveis. Inclusive, é possível que **não se possa conduzir em marcha-atrás**.

Desbloqueio de emergência do bloqueio do estacionamento

Se, no caso de uma falha de energia (por ex., bateria de 12 volts descarregada), o veículo deve ser rebocado, pode fazer-se um desbloqueio de emergência do bloqueio de estacionamento. Para isso, solicite a ajuda de pessoal especializado.

Condução em inclinações

Assistente em descida

Dependendo da inclinação e com a caixa de velocidades na posição **D/S**, ao carregar no travão é ativado o assistente em descida. A caixa de velocidades engata uma velocidade mais curta apropriada.

Dentro de uns limites lógicos, o assistente tenta manter a velocidade em que se circulava no momento da travagem. Pode ser necessário corrigir a velocidade carregando no travão.

O assistente só pode reduzir até à 3.º velocidade. É possível que em inclinações muito acentuadas deva mudar para o modo tiptronic e assim reduzir manualmente até à 2.º ou à 1.º velocidade para aproveitar a travagem do motor e assim evitar sobrecarregar o sistema de travões.

Logo que a inclinação diminua ou for pisado o pedal do acelerador, a assistência na descida desliga.

Em veículos com regulador de velocidade >>> Página 205, ao estabelecer a velocidade, é também ativada a assistência em descidas.

↑ ADVERTÊNCIA

A assistência nas descidas não pode superar os limites impostos pelas leis da física.
Por essa razão, não consegue manter uma velocidade constante em qualquer situação.
Permaneça sempre em condições de travar!

Direção

Informação relativa à direção do veículo

Para dificultar o roubo do veículo, bloqueie sempre a direção antes de sair do mesmo.

A direção

Nos veículos com direção eletromecânica, a direção assistida se ajusta automaticamente em função da velocidade à qual se circular, do binário de rotação do volante e da orientação das rodas. A direção eletromecânica só funciona com o motor a trabalhar.

Se a direção assistida não funcionar corretamente ou não funcionar de todo, terá de aplicar-se bastante mais força do que habitualmente para mover o volante.

Direção progressiva

Em função do equipamento do veículo, este pode incluir um sistema de direção progressiva.

No *trânsito urbano* não é necessário rodar tanto ao estacionar, ao manobrar ou ao realizar viragens muito apertadas.

Em estrada ou em autoestrada a direção progressiva transmite, por exemplo, nas curvas, uma sensação ao volante mais desportiva, mais direta e percetivelmente mais dinâmica.

Ajuda ao controlo da direção

Esta ajuda assiste o condutor em situações críticas. Recomenda a rotação do volante para realizar uma manobra corretiva (contrabrecagem), produzindo uma pequena rotação para evitar a derrapagem ???

∧ **ADVERTÊNCIA**

A ajuda ao controlo da direção é um assistente para situações críticas. É o condutor que tem de controlar sempre a direção do veículo.

Solução de problemas

😥! Avaria na direção

A luz de aviso acende-se a vermelho.

Há uma avaria na direção eletromeçânica.

- • Não continue a circular! Contacte um serviço de assistência técnica.
- Não permita que se reboque o veículo sobre as suas próprias rodas.

Avaria na direção

A luz de controlo acende-se ou pisca a amarelo.

A direção opõe mais resistência ou reage de forma mais sensível do que o habitual.

A luz de controlo **acende-se e permanece acesa**:

- Volte a colocar o motor a trabalhar e percorra lentamente um trajeto curto. Se a luz de controlo continuar acesa, dirija-se a uma oficina especializada.
- OU: a bateria de 12 volts estava desligada e voltou a ligar-se. Percorra lentamente um trajeto curto.

A luz de controlo pisca:

- Com o veículo parado, rode o volante para um e para o outro lado.
- Desligue a ignição e volte a ligá-la.
- Tenha em conta os avisos que aparecem no painel de instrumentos.
- Se a luz de controlo continuar a piscar depois de ligar a ignição, não continue a circular. Contacte um serviço de assistência técnica.

Perfis de condução (SEAT Drive Profile)

Introdução ao tema

Através dos perfis de condução, o condutor pode adaptar diferentes caraterísticas dos sistemas do veículo à situação de circulação atual, ao controlo de circulação atual, ao conforto de circulação pretendido e a um estilo de

condução económico. Alguns dos sistemas que se podem adaptar são a suspensão, a direção, o motor e o climatizador.

Em função do equipamento do veículo, podem selecionar-se vários perfis de condução. O grau de influência dos sistemas do veículo nos diferentes perfis de condução depende do equipamento do veículo.

Motor

Segundo o perfil selecionado, o motor responde de forma mais rápida ou mais suave ao pressionar o acelerador. Ao selecionar o perfil **Eco**, ativa-se a função start-stop.

Em veículos com caixa de velocidades automática modifica-se o momento de mudança das velocidades para situá-las em rotações mais altas ou mais baixas. O perfil Eco ativa a função de aproveitamento de inércia, permitindo reduzir o consumo. Os restantes perfis de condução ativarão a função de aproveitamento de inércias quando o seletor de velocidades não estiver na posição S e dependendo de como se solte o pedal do acelerador >>> Página 190. Ao voltar a arrancar o veículo, a função ativa-se por defeito para reduzir o consumo.

Com caixa de velocidades manual, o perfil ECO varia as indicações de recomendação de mudança de velocidade, facilitando assim uma conducão mais eficiente.

Suspensão adaptativa (DCC)

O DCC adapta continuamente a amortecimento do sistema de suspensão às características da estrada e à situação de andamento (velocidade, aceleração e ângulo do volante) consoante o perfil de condução selecionado. Adicionalmente, adapta-se o comportamento dinâmico do veículo, melhorando a tração em curva e sua capacidade de viragem. Dentro do perfil **Individual** também se pode ajustar de forma personalizada a posição do DCC. Em caso de avaria do DCC, aparece no ecrã do painel de instrumentos a mensagem: **Avaria:regulação da suspensão**.

Direção

A direção assistida altera o seu funcionamento e adapta-se ao perfil selecionado, oferecendo assim o melhor comportamento para cada situação.

Climatização

O Climatronic pode funcionar no modo **Eco**, com um consumo especialmente baixo.

Controlo adaptativo de velocidade (ACC)

Segundo o perfil de condução, a atuação do ACC varia, para permitir uma adaptação à velocidade mais desportiva ou respeitadora do consumo de combustível.

Condução

Sistema PreCrash

O sistema PreCrash adapta-se segundo a configuração selecionada >>> Página 54.

O perfil de condução **Performance** tem ajustes específicos para se adaptar às características da condução.

Selecionar um perfil de condução

O perfil de condução pode ser selecionado com a ignição ligada e o veículo parado ou em funcionamento >>> <u>A</u>.

Selecionar um perfil de condução

- Pressione o botão de função (m) > SEAT
 Drive Profile para visualizar os perfis disponíveis.
- OU: com o Sistema infotainment desligado, pressionando o ícone SEAT Drive Profile, mostrar-se-ão os perfis de condução disponíveis.

Mostrar a informação do perfil de condução

 Para visualizar mais informação do perfil de condução selecionado, pressione Informação no sistema infotainment.

Kick-down

O kick-down é um dispositivo que permite alcançar uma aceleração máxima »» Páaina 188.

Se tiver selecionado o perfil **Eco** no SEAT Drive Profile e pressionar o acelerador para além do ponto duro, a potência do motor é regulada automaticamente, de forma que o veículo acelere ao máximo.

↑ ADVERTÊNCIA

Ajustar o perfil de condução durante o andamento pode desviar a atenção do trânsito e provocar acidentes.

• Conduzir sempre prestando atenção ao trânsito e de uma forma responsável.

Caraterísticas dos perfis de condução

O ícone do perfil selecionado mostra-se sempre na parte superior central do painel de instrumentos e no ecrã do Sistema de Infotainment quando está desligado.

Perfil de con- dução	Caracteristicas
ECO	Coloca o veículo num estado de consumo baixo, favorecendo um estilo de condução poupado e mais respeitador do meio ambi- ente.

Perfil de con- dução	Características
Comfort	Perfil de condução equilibrado e confortável. O ajuste dos componentes do veículo oferece um conforto ótimo, tornando-o ideal quer para o uso diário, como para trajetos longos.
Perfor- mance	Perfil de condução para um estilo desportivo, dinâmico e preciso. O ajuste dos componentes do veículo proporciona uma direção mais dura e uma resposta direta do trem de rodagem e do motor.
O Individual	Perfil de condução personalizado. Permite adaptar a configuração do veículo à condução desejada pelo utilizador.

∧ **ADVERTÊNCIA**

A velocidade e o estilo de condução devem adaptar-se sempre às condições de visibilidade, meteorologia e trânsito.

i Aviso

• Independentemente do perfil de condução selecionado quando desligar a ignição, todos os sistemas serão iniciados no modo Comfort. Para selecionar outro perfil de condução utilize o ecrã do sistema de infotainment.

Sistema de travagem

- A velocidade e o estilo de condução devem adaptar-se sempre às condições de visibilidade, meteorologia e trânsito.
- No caso de conduzir com reboque, não se recomenda utilizar o perfil ECO.

Sistema de travagem

Informação a respeito dos travões

Durante os primeiros 200 a 300 km, as pastilhas do travão novas não oferecem a sua capacidade máxima de travagem e ainda se têm de «assentar» >>> ... Durante a rodagem das pastilhas dos travões, a distância de travagem em caso de travagem em fundo ou de emergência é mais longa do que após a rodagem. Durante a rodagem deverão evitar-se as travagens a fundo e as situações nas quais se solicitem muito os travões, por ex., circular demasiado perto de outro veículo.

O desgaste das pastilhas de travão depende, em grande medida, das condições de utilização do veículo e do estilo de condução. Se se utilizar o veículo frequentemente em trânsito urbano e para readizar percursos curtos o se se conduz desportivamente, deverá fazer regularmente uma revisão da espessura das pastilhas numa oficina especializada.

Se se circular com os **travões molhado**, por exemplo, depois de atravessar a água, em caso de chuva intensa ou depois de lavar o veículo, pode que a capacidade de travagem seja afe-

tada por os discos do travão estarem molhados ou mesmo congelados no inverno. O condutor deve estar preparado para travar com mais intensidade.

Se os discos e as pastilhas do travão apresentarem uma camada de sal, a capacidade de travagem é afetada e a distância de travagem aumenta. Quando se circular por estradas pulverizadas com sal sem travar durante algum tempo, terá que limpar a camada de sal realizando algumas travagens com precaução

A corrosão nos discos do travão e a sujidade das pastilhas do travão acentuam-se se o veículo ficar muito tempo sem ser utilizado, não fizer muitos quilómetros ou se se utilizar insuficientemente. Se existir corrosão, recomenda-se limpar os discos e as pastilhas travando várias vezes com maior intensidade quando circula a altas velocidades. Assegure-se de não pôr em perigo nenhum outro veículo ou utilizador da via » A.

ADVERTÊNCIA

Se se circular com as pastilhas dos travões desgastadas ou o sistema de travões defeituosos, podem produzir-se acidentes e lesões graves.

 Se tiver a suspeita de que as pastilhas dos travões estão desgastadas ou que o sistema de travões apresenta uma avaria, dirija-se imediatamente a uma oficina especializada, Solicite uma revisão das pastilhas dos travões e a sua substituição, se desgastadas.

↑ ADVERTÊNCIA

No início, a capacidade de travagem das pastilhas dos travões não é ótima.

- Durante os primeiros 300 km, as pastilhas dos travões novas não oferecem a sua capacidade máxima de travagem e ainda têm de «assentar». Isto pode ser neutralizado exercendo mais pressão sobre o pedal do travão.
- Quando as pastilhas de travão forem novas, conduza com especial precaução a fim de reduzir o risco de ocorrerem acidentes, lesões graves ou a perda do controlo do veículo.
- Efetue travagens mais fortes para limpar o sistema de travagem apenas se as condições do trânsito o permitirem. A segurança dos outros utentes da via pública não pode ser ameacada. Perigo de acidente!
- Durante a rodagem das pastilhas dos travões novas, nunca circule demasiado perto de outros veículos nem provoque situações nas quais tenha de recorrer muito aos travões.

ADVERTÊNCIA

Quando os travões estão sobreaquecidos, reduz-se a sua capacidade de travagem e aumenta a distância de travagem.

- Ao circular em descidas, os travões são utilizados especialmente e aquecem muito rapidamente.
- Antes de iniciar uma descida acentuada mais extensa, reduza a velocidade e engate uma mudança ou gama de mudanças mais baixa. Assim aproveita a travagem com o motor e alivia os travões.
- Se posteriormente montar um spoiler dianteiro, tampões integrais ou outros acessórios, certifique-se de que a entrada de ar para os travões não é reduzida, caso contrário, o sistema de travagem poderia aquecer excessivamente. Tenha em conta também a informação sobre o líquido dos travões >>>> Página 367.

ADVERTÊNCIA

Os travões molhados, congelados ou com sal travam mais tarde e aumentam a distância de travagem.

- Experimente os travões com cuidado.
- Seque e liberte sempre os travões de gelo e sal travando repetidas vezes com precaução se as condições de visibilidade, climatéricas, do piso e do trânsito o permitirem.

↑ ADVERTÊNCIA

Em manobras de travagem iniciadas automaticamente, o pedal dos travões pode mover-se automaticamente na direção de acionamento. Não coloque o pé debaixo do travão. Perigo de lesões!

i Aviso

Se não for necessário travar, nunca pise suavemente o pedal do travão para os travões «atuarem ligeiramente». Isso pode causar o sobreaquecimento dos travões, aumentando o curso de travagem e o desgaste. Tenha em conta as notas importantes sobre o líquido dos travões >>> Página 367.

i Aviso

Com alguma regularidade é necessário verificar visualmente a espessura das pastilhas dos travões dianteiras através dos orifícios das jantes ou a partir da parte inferior do veículo. Se necessário, deverão desmontar as rodas para poder realizar uma revisão mais a fundo. A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário SEAT.

Solução de problemas

(!) Avaria no sistema de travagem

A luz de aviso acende-se a vermelho. Também pode exibir-se uma mensagem.

Não continue a circular!

• Informe uma oficina especializada e peça uma revisão do sistema.

Indicador de desgaste das pastilhas dos travões

A luz de controlo desliga-se.

As pastilhas dos travões dianteiras estão gastas.

- Dirija-se imediatamente a uma oficina especializada.
- Solicite uma revisão de **todas** as pastilhas dos travões e, se necessário, a sua substituição.

Sistemas de assistência à travagem

Informação relativa aos sistemas de assistência à travagem

Quando os sistemas de assistência à travagem estão a regular, o pedal do travão pode mover-se ou podem produzir-se ruídos. Mesmo assim, continue a travar com a força necessária e, se necessário, controle a trajetória do veículo.

Em função do equipamento, podem realizar-se ajustes no veículo para o ESC e o TCS.

- O ESC, o ABS e o TCS só podem funcionar corretamente se as quatro rodas tiverem os pneus previstos ››› △.
- Caso ocorra uma avaria no ABS, também deixam de funcionar o ESC, o TCS e o EDS.

Controlo eletrónico de estabilidade (ESC)

O ESC contribui para reduzir o risco de derrapagem e para melhorar a estabilidade em determinadas situações de circulação ››› <u>A</u>.

Controlo de tração (TCS)

O TCS reduz a força motriz nas rodas que patinam e adapta-a às condições do piso. Através do TCS facilita-se o arranque, a aceleração e a subida de inclinações >>> <u>A</u>.

Distribuição eletrónica da força de travagem (EBV)

A distribuição eletrónica da força de travagem (EBV) regula a força de travagem entre o eixo dianteiro e o traseiro. Evita-se uma travagem excessiva do eixo traseiro e o veículo permanece estável durante a operação de travagem.

Sistema antibloqueio de travões (ABS)

O ABS pode impedir que as rodas bloqueiem ao travar até pouco antes de o veículo parar e ajuda o condutor a manter o controlo sobre a direção e o veículo »» ...

Assistente de travagem (BAS)

O assistente de travagem (BAS) pode ajudar a reduzir a distância de travagem. O assistente de travagem aumenta a pressão que o condutor exerce quando carrega no pedal do travão rapidamente em situações de emergência.

Bloqueio eletrónico do diferencial (EDS e XDS)

O EDS trava automaticamente as rodas que patinam e transmite a força motriz às restantes rodas motrizes.

O XDS melhora a tração intervindo nos travões para melhorar a aceleração em curva.

Travão multicolisão

O travão multicolisão provoca automaticamente uma travagem se a unidade do controlo do airbag detetar uma colisão em caso de acidente.

Requisitos para a travagem automática:

• O condutor não está a carregar no pedal do acelerador.

Estabilização do conjunto trator-reboque¹⁾

Tenha em conta que o conjunto trator-reboque tende, geralmente, a oscilar. Quando o reboque transfere as suas oscilações para o veículo e o ESC as deteta, atua automaticamente travando o veículo trator dentro dos limites do sistema e estabilizando o conjunto >>> Páaina 332.

Servofreio eletromecânico (eBKV)

Com a ignição ligada, o servofreio eletromecânico (eBKV) complementa a força do pé aumentando a pressão que o condutor exerce sobre o pedal do travão >>> \(\tilde{\Delta}\) . Quando um sistema de assistência à condução intervém nos travões, p. ex., o ACC ao regular, ou numa travagem de emergência, o pedal do travão pode mover-se automaticamente.

Depois de desligar a ignição, a assistência do servofreio reduz-se progressivamente. Se se continuar a reter o veículo com o pedal do travão, mostram-se mensagens no ecrã do painel de instrumentos. Neste caso, a função do servofreio é limitada.

Depois de parado, imobilize o veículo para evitar que se desloque >>> Página 236.

¹⁾ Em função da versão.

Aplicação regulada da força de travagem¹⁾

A aplicação regulada da força de travagem combina o efeito de travagem do motor elétrico na recuperação de energia e a travagem mecânica do condutor.

ADVERTÊNCIA

A tecnologia inteligente dos sistemas de assistência à travagem não pode ultrapassar os limites impostos pelas leis da física e só funciona dentro dos limites do sistema. Circular em alta velocidade por estradas geladas, escorregadias ou molhadas pode causar a perda do controlo do veículo e fazer com que o condutor e os seus passageiros sofram lesões graves.

- Adapte sempre a velocidade e o estilo de condução às condições de visibilidade, climatéricas, do piso e do trânsito. Nunca corra qualquer risco que comprometa a segurança.
- Os sistemas de assistência à travagem não podem evitar um acidente se se circular demasiado perto de outros veículos.
- Utilize sempre pneus adequados. A estabilidade da circulação depende da aderência dos pneus.

ADVERTÊNCIA

A eficácia do ESC pode ver-se consideravelmente afetada se componentes ou sistemas que afetam a dinâmica de velocidade não receberam uma manutenção adequada ou não funcionarem corretamente. Isto pode ocorrer especialmente quando se realizam modificações na suspensão ou se utilizam combinações de jante e pneu não autorizadas.

- Solicite as reformas e as alterações que se tenham de realizar no veículo unicamente a uma oficina especializada.
- Utilize sempre pneus adequados. A estabilidade da circulação depende da aderência dos pneus.

↑ ADVERTÊNCIA

Se se circular sem servofreio ou com a função do servofreio limitada, a distância de travagem pode aumentar consideravelmente e podem ocorrer acidentes e lesões graves.

 Se o servofreio eletromecânico não funcionar, é necessário carregar no pedal do travão com mais força, dado que a distância de travagem aumenta devido à falta de assistência por parte do servofreio.

Ligar e desligar o ESC e o TCS

O ESC liga-se automaticamente quando o motor arranca e só funciona com o motor em funcionamento e inclui os sistemas ABS, EDS e TCS.

A função TCS só deverá ser desligada em situações nas quais não se consiga tração suficiente.

Em função dos acabamentos e versões, existe a possibilidade de desligar apenas o TCS ou de ativar o ESC no modo «Sport».

Desligar e ligar o TCS

 O TCS pode desligar-se e ligar-se através do sistema de infotainment: pressione o botão de função () > Assistentes > Smart Assistants >>> Página 41.

Quando o TCS está desligado, a luz de controlo a gende-se no painel de instrumentos.

Desligar e ligar o ESC no modo «Sport»

- O ESC no modo "Sport" pode desligar-se e ligar-se através do sistema de infotainment: pressione o botão de função (() > Assistentes
- > Smart Assistants >>> Página 41.

Com o modo «Sport» ligado, as intervenções do ESC para estabilizar o veículo e as do controlo de tração (TCS) estão limitadas.

¹⁾ Válido para veículos híbridos

Sistemas de assistência à travagem

Nos veículos de tração às 4 rodas, o TCS desliga-se completamente. Além disso, a luz de controlo & acende-se no painel de instrumentos.

↑ ADVERTÊNCIA

- O ESC Sport só deverá ser ativado auando a situação de trânsito e a perícia do condutor assim o permitirem. Perigo de derrapagem!
- Com o ESC no modo Sport, a função estabilizadora fica limitada para poder permitir uma condução mais desportiva. O veículo pode derrapar.

i Aviso

Se se desligar o TCS ou se selecionar o modo «Sport», desliga-se o regulador da velocidade.

Solução de problemas

- (!) O servofreio eletromecânico não funciona
- Não continue a circular

A luz de aviso acende-se a vermelho.

Se for o caso, mostra-se uma mensagem, Carregue no pedal do travão com força porque aumentará a distância de travagem devido à falta de assistência por parte do servofreio.

 Contacte imediatamente um servico de assistência técnica

Há uma avaria no servofreio eletromecânico

A luz de controlo liga-se a amarelo.

Durante alguns segundos mostra-se uma mensaaem.

Ao carregar no pedal do travão podem ocorrer vibrações. Se o servofreio eletromecânico não funcionar, é necessário carregar no pedal do travão com mais força, dado que a distância de travagem aumenta devido à falta de assistência por parte do servofreio.

Dirija-se a uma oficina especializada.

O ABS não funciona corretamente ou não funciona de todo

A luz de controlo liga-se a amarelo.

 Diriia-se a uma oficina especializada. Os travões do veículo continuam a funcionar sem o ABS.

艿 O ESC ou o TCS está a regular

A luz de controlo pisca a amarelo.

T Avaria no FSC

A luz de controlo liga-se a amarelo. O ESC foi desligado.

Há uma falha ou uma avaria

- Deslique a ignição e volte a ligá-la.
- Conforme o caso, realize um percurso curto a 15-20 km/h (9-12 mph).
- Se a luz de controlo 🕏 continuar acesa, diriia--se a uma oficina especializada.

Os sistemas de assistência à travagem produzem ruídos

Quando os sistemas de assistência à travaaem descritos intervêm, podem ouvir-se ruídos.

↑ ADVERTÊNCIA

- Ao ligar a ignição realiza-se uma verificação automática do estado do sistema de travões e das funções de assistência à travagem. As luzes de controlo acendem--se brevemente no painel de instrumentos e apagam-se novamente. Se alguma luz ficar acesa permanentemente, há uma avaria. Procure imediatamente assistência técnica aualificada.
- Se a luz de advertência do sistema de travões (1) acender junto com a luz de controlo (a), pode que a função reguladora do ABS não funcione e que, por isso, as rodas traseiras bloqueiam-se relativamente rápido ao travar. Isto pode provocar a perda do controlo do veículo! Na medida do possível, reduza a velocidade e conduza devagar e com precaução até à oficina especializada mais

Condução

próxima e solicite que se verifique o sistema de travões. Durante este trajeto, evite as travagens e qualquer manobra brusca.

• Se a luz de controlo (()) não se desligar, ou acende-se durante a condução, significa que o ABS não funciona corretamente. O veículo só pode ser parado com os travões normais (sem ABS). Neste caso não estará disponível a função protetora do ABS. Dirija-se o quanto antes a uma oficina especializada.

Observações gerais

Sistemas de assistência para o condutor

Observações gerais

Conselhos de segurança

ADVERTÊNCIA

- A responsabilidade da condução recai sempre sobre o condutor. Os sistemas de assistência à condução não podem substituir a atenção do condutor. Concentre toda a sua atenção na condução e esteja preparado para intervir em qualquer momento.
- Utilize os sistemas de assistência à condução só quando as condições o permitam.
 O estilo de condução deve adaptar-se sempre às condições meteorológicas, de visibilidade, da estrada e do trânsito.
- Para que os sistemas de assistência à condução possam reagir corretamente, os sensores e as câmaras devem funcionar sem limitações. Tenha em conta as notas sobre os sensores e as câmaras deste capítulo.

i Aviso

 Tenha em conta as normas específicas de cada país, sobretudo relativamente a condução, formação de um corredor de emergência, distância de segurança, velocidade, posição de estacionamento, posição das rodas, etc. O condutor é o único responsável por cumprir sempre o regulamento específico de cada país.

- A zona situada em frente e à volta dos sensores e das câmaras não se deve cobrir com autocolantes, faróis adicionais ou semelhanes, uma vez que poderia ter uma influência negativa sobre o funcionamento dos assistentes. Em caso de reparação inadequada do veículo ou de realizar modificações estruturais, o funcionamento dos assistentes pode ser afetado.
- Para a reparação e o ajuste dos sensores e das câmaras são necessários conhecimentos e ferramentas especiais. Por esta razão, recomenda-se que se dirija a um concessionário SFAT

Limites do sistema

△ ADVERTÊNCIA

- Os sistemas de assistência à condução não podem superar os limites impostos pela física. Dependendo das circunstâncias, é possível que não se possa evitar uma colisão.
- As advertências, os avisos e as luzes de controlo poderiam não ser indicados a tempo ou ser indicados incorretamente, por exemplo, se um veículo se aproxima demasiado rápido.

 As intervenções corretivas de sistemas de assistência à condução (p. ex. intervenções na direção ou nos travões) poderiam não ser suficientes ou, inclusive, não chegar a verificar-se, dependendo das circunstâncias. Como condutor, deve estar preparado para atuar em qualquer momento.

i Aviso

- Devido aos próprios limites de sistema no que diz respeito à deteção do meio, é possível que os sistemas não avisem/intervenham a tempo ou que o façam ainda que não se deseje. Além disso, pode acontecer que os sistemas auxiliares interpretem mal uma manobra e, portanto, avisem o condutor de forma inesperada.
- É possível que, estando selecionado o modo de reboque, alguns sistemas de assistência reajam com limitações, de modo incomum ou não estejam disponíveis. Devem respeitar-se as indicações relativas ao modo de reboque.

Sistemas de assistência para o condutor

Botão para os sistemas de assistência à condução



Fig. 124 Lado esquerdo do volante multifunções: botão para os sistemas de assistência à condução (conforme versões).

O botão dos sistemas de assistência ao condutor encontra-se no volante multifunções. Com este botão podem ligar-se e desligar os sistemas de assistência à condução do menu **As**sistentes

- Pressione o botão (para abrir o menu Assistentes.
- Selecione o sistema de assistência em questão e ligue-o ou desligue. Uma marca indica que o sistema de assistência à condução está ligado.
- Em seguida, confirme a seleção com o botão **0K** do volante multifunções.

Os sistemas de assistência à condução também se podem ligar e desligar no sistema de infotainment, no menu dos ajustes do veículo >>> Página 41.

Sensores e câmaras de assistência à condução

Radar frontal



Fig. 125 No para-choques dianteiro: sensor de radar.

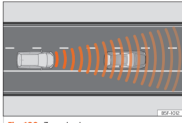


Fig. 126 Zona de alcance.

O veículo pode ter instalado um sensor de radar no para-choques dianteiro >>> Fig. 125. O radar frontal deteta os objetos na sua zona de deteção >>> Fig. 126 e dá apoio às funções de:

- Front Assist >>> Página 219.
- Controlo automático da distância (ACC)
 Páaina 211.

O radar pode ter um alcance até 120 m [400 pés] dependendo das condições da via e climatéricas.

ADVERTÊNCIA

- A visibilidade do sensor de radar pode ser afetada por sujidade ou por influências ambientais, tais como chuva, nevoeiro, neve, lama, pó, insetos, etc. Neste caso, as funções Front Assist e ACC podem deixar de funcionar. No visor do painel de instrumentos aparece a seguinte mensagem: Sensor sem visibilidadel E acendem-se as luzes de Front Assist não disponível ou ACC não disponível.
- Limpe a área do sensor no para-choques conforme indicado em >>> Página 407, Limpeza do exterior. Quando o sensor de radar volta a detetar corretamente, a mensagem do ecrã apaga-se e as funções voltam a estar disponíveis.

(1) AVISO

- Em caso de sujidade ou desajuste do sensor de radar, o sistema Front Assist pode emitir avisos desnecessários e intervir nos travões inoportunamente.
- O funcionamento do radar pode ser afetado em caso de fortes reflexões do sinal emitido. Isto pode ocorrer, num parque de estacionamento fechado, túneis ou devido à presença de objetos metálicos (p. ex., barreiras de proteção ou placas utilizadas em obras).
- O sensor pode ficar desajustado se levar alguma pancada. Isto pode prejudicar a eficácia do sistema ou provocar a sua desativacão. Se sentir que o sensor de radar

está avariado ou desajustado, desligue as funções Front Assist e ACC para evitar possíveis danos. Neste caso, certifique-se que o regulam.

Câmara frontal



Fig. 127 No para-brisas: área de campo visual do sistema de aviso de saída da faixa de rodaaem.

Dependendo do equipamento, o veículo pode ter instalada uma câmara frontal no para-brisas dianteiro. Esta câmara deteta os limites (linhas) da faixa para dar apoio às funções:

- Sistema de aviso de saída da faixa de rodagem (Lane Assist) >>> Página 223.
- Assistente de condução (Travel Assist) >>> Página 225.
- Assistente para emergências (Emergency Assist) >>> Página 230.

① AVISO

Para não afetar a funcionalidade dos sistemas, tenha em conta os sequintes pontos:

- Limpe regularmente o campo visual da câmara, e mantenha-o livre de neve e aelo.
- Não cubra o campo visual da câmara.
- Verifique se o para-brisas não está danificado na zona do campo visual da câmara.

Radar traseiro



Fig. 128 Vista traseira do veículo: zonas dos sensores de radar.

Sistemas de assistência para o condutor

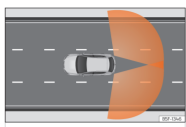


Fig. 129 Zonas de deteção dos sensores.

Os sensores de radar encontram-se à esquerda e direita atrás do para-choques traseiro e não se veem por fora » Fig. 128. Os sensores supervisionam a zona do ângulo morto, bem como o trânsito existente na parte traseira do veículo » Fig. 129.

Funções às quais dá apoio:

- Assistente de mudança de faixa (Side Assist) >>> Página 232.
- Assistente de saída do estacionamento (Rear Cross Traffic Alert) >>> Página 256.
- Assistente de saída (Exit Warning) >>> Página 257.

Desativação automática das funções suportadas

Os sensores de radar traseiro desligam-se automaticamente quando, entre outras coisas, se deteta que um dos sensores está coberto de forma permanente. Este pode ser o caso se, p. ex., à frente dos sensores existir uma camada de gelo ou neve.

No ecrã do painel de instrumentos aparece uma mensagem a esse respeito.

Luzes de controlo

- Função de Assistente de mudança de faixa (Side Assist) indisponível
- Função de Assistente de saída do estacionamento (Rear Cross Traffic Alert) indisponível.
- Assistente de saída (Exit Warning) indisponível

(!) AVISO

- Os sensores de radar do para-choques traseiro podem ficar danificados ou deslocados em caso de embate, por exemplo, ao estacionar ou sair do estacionamento. Consequentemente, o sistema pode desligar-se automaticamente ou pelo menos a sua função pode ficar limitada.
- Para garantir o bom funcionamento dos sensores de radar, mantenha o para-choques traseiro sem neve nem gelo e não o cubra.
- O para-choques traseiro só deverá ser pintado com tintas autorizadas pela SEAT.
 Se se utilizarem outras tintas, o assistente de mudança de faixa poderia funcionar de forma limitada ou incorreta.

- A visibilidade dos sensores radar pode estar afetada devido, p. ex., a folhas, neve, forte neblina ou sujidade. Limpe a zona à frente dos sensores.
- Nunca utilize o assistente de mudança de faixa nem o assistente de saída do estacionamento se os sensores de radar estiverem sujos.
- O funcionamento do radar também pode ser afetado se se interferir na visibilidade dos mesmos com objetos como porta-bicicletas ou porta-bagagens.

Sensores de ultrassons

Os para-choques têm sensores de ultrassons integrados para realizar as seguintes funções:

- Park Assist >>> Página 246.
- Auxiliar de estacionamento Plus >>> Página 242.
- Auxiliar de estacionamento traseiro >>> Página 245.

(1) AVISO

- Os danos na grelha do radiador, para-choques, cavas das rodas e parte inferior da carroçaria podem modificar a orientação dos sensores. Isso pode afetar o funcionamento do auxiliar de estacionamento. Proceda a uma revisão do funcionamento numa oficina especializada.
- Uma matrícula ou porta-matrículas com dimensões que excedam o lugar destinado à matrícula ou uma matrícula que se encontre curvada ou deformada pode fazer com que se gerem falsas deteções ou os sensores percam visibilidade.

i Aviso

- Para garantir o bom funcionamento, mantenha os sensores limpos, sem neve nem gelo, e não os tape com autocolantes ou outros objetos.
- Se limpar os sensores com equipamentos de alta pressão ou a vapor, não aponte diretamente sobre estes fazendo-o apenas por uns instantes e mantendo sempre uma distância superior a 10 cm.
- Determinados acessórios montados na parte traseira do veículo, como por exemplo um porta-matrículas publicitário, podem prejudicar o funcionamento do Auxiliar de estacionamento.

Câmara traseira



Fig. 130 No para-choques traseiro: localização da câmara do assistente para marcha-atrás.

Uma câmara incorporada no para-choques traseiro ajuda o condutor a estacionar ou a manobrar em marcha-atrás. Através desta dá-se apoio à função:

• Rear View Camera >>> Página 252.

ADVERTÊNCIA

A incorporação de um porta-matrículas pode interferir na vista mostrada no ecrã, já que é possível que o campo de visão da câmara se veja reduzido.

① AVISO

- Para garantir o bom funcionamento do sistema, mantenha a câmara limpa, sem neve nem gelo, e não a tape com autocolantes ou outros objetos.
- Nunca utilize um produto de conservação abrasivo para limpar a lente da câmara.
- Nunca utilize água morna nem quente para retirar a neve ou o gelo da lente da câmara.
 Caso contrário, a lente poderá ficar danificada.

Regulador de velocidade

Introdução ao tema

O regulador de velocidade (GRA) ajuda a manter constante uma velocidade ajustada pelo condutor.

Intervalo de velocidades

O regulador de velocidade está disponível quando se circula em marcha à frente a uma velocidade superior aos 20 km/h (15 mph) aprox.

Sistemas de assistência para o condutor

Conduzir com o regulador de velocidade

Pode-se sempre exceder a velocidade guardada, p. ex., para ultrapassar. A regulação interrompe-se durante a aceleração e retoma-se a seguir com a velocidade que estiver guardada.

Indicações no ecrã

Quando o regulador de velocidade está ligado, no ecrã do painel de instrumentos mostra-se a velocidade guardada e o estado do sistema:



Acende-se a cinzento.

O regulador de velocidade está ligado, mas a regulação não está ativa.



Acende-se a verde.

O regulador de velocidade está ligado e a regulação está ativa.

Se não houver qualquer velocidade guardada, no ecrã do painel de instrumentos aparece --- em vez da velocidade.

Mudar de velocidade

Assim que se pressiona o pedal da embraiagem interrompe-se a regulação e retoma-se uma vez realizada a mudança de velocidade.

Descer inclinações

Reduza de velocidade antes de iniciar uma descida longa. Desta forma, aproveita a travaaem do motor e solicita menos os travões. O veículo não pode manter a velocidade guardada em todas as situações de circulação. Esteja sempre preparado para travar o veículo.

↑ ADVERTÊNCIA

Se não for possível circular com uma distância de segurança suficiente e a uma velocidade constante, a utilização do regulador de velocidade pode provocar acidentes e podem ocorrer lesões graves.

- Não utilize o regulador de velocidade em caso de trânsito intenso, se não tiver distância suficiente, em zonas escarpadas, com muitas curvas ou zonas escorregadias (por exemplo, em caso de neve, gelo, chuva ou qravilha solta), nem em estradas inundadas.
- Utilize o regulador de velocidade apenas em vias asfaltadas e de piso firme.
- Adapte sempre a velocidade e a distância de segurança em relação ao veículo que circula à frente em função das condições de visibilidade, climatéricas, do piso e do trânsito.
- Após a sua utilização, desligue sempre o regulador de velocidade para evitar que se regule a velocidade sem que assim se deseje.
- É perigoso utilizar uma velocidade guardada anteriormente quando esta for excessiva para as condições atuais da estrada, de trânsito ou climatéricas.

Utilizar o regulador de velocidade



Fig. 131 No volante multifunções: botões para utilizar o regulador de velocidade.

Ligar

• Pressione o botão 🗐.

Em seguida, selecione «**Regulador de velocidade**» no menu de assistentes à condução.

A regulação ainda não está ativada.

Iniciar a regulação

Durante a condução, pressione o botão **SET**.

O regulador de velocidade guarda e regula a velocidade atual

Aiustar a velocidade

Enquanto o regulador de velocidade regula pode ajustar-se a velocidade quardada:

RES + 1 km/h (1 mph)

Limitador de velocidade

SET - 1 km/h [1 mph]

- + 10 km/h (5 mph)
- 10 km/h (5 mph)

Interromper a regulação

que no pedal do travão.

A velocidade permanece auardada.

Retomar a regulação

Pressione o botão RES.

O regulador de velocidade retoma a velocidade quardada e regula-a.

Solução de problemas



Avaria no regulador de velocidade

A luz de controlo desliga-se.

Funcionamento anómalo. Deslique o regulador de velocidade e dirija-se a uma oficina especializada.

A regulação interrompe-se automaticamente

- Carregou-se no pedal da embraigaem durante um tempo prolongado.
- O veículo ultrapassou durante um tempo prolongado a velocidade guardada.
- Não está selecionada aualauer relação de velocidades para a marcha à frente.

- Interveio alaum sistema de assistência à travagem, p. ex., o TCS ou o ESC.
- Ω Front Assist travou o veículo.
- Se o problema persistir, deslique o regulador de velocidade e dirija-se a uma oficina especializada

Limitador de velocidade

Introdução ao tema

O limitador de velocidade ajuda a não ultrapassar uma velocidade guardada pelo condutor

Intervalo de velocidades

O limitador de velocidade está disponível em trajetos em marcha à frente a partir dos 30 km/h (20 mph) aprox.

Conduzir com o limitador de velocidade

A limitação de velocidade pode ser interrompida a qualquer momento pressionando o pedal do acelerador a fundo, para além do ponto de resistência. Assim que se excede a velocidade guardada, pisca a luz de controlo verde e pode soar um sinal acústica de advertência. A velocidade permanece quardada.

A regulação ativa-se de novo automaticamente enquanto se circula a uma velocidade inferior à guardada.

Indicações no ecrã

Quando o limitador de velocidade está ligado. no ecrã do painel de instrumentos mostra-se a velocidade guardada e o estado do sistema:



"LIM Acende-se a cinzento

O limitador de velocidade está ligado. mas a reaulação não está ativa.



CLIM Acende-se a verde

O limitador de velocidade está ligado e a regulação está ativa.

Descer inclinações

Reduza de velocidade antes de iniciar uma descida longa. Desta forma, aproveita a travagem do motor e solicita menos os travões.

O veículo não pode manter a velocidade guardada em todas as situações de circulação. Esteja sempre preparado para travar o veículo.



↑ ADVERTÊNCIA

Após a sua utilização, deslique sempre o limitador de velocidade para evitar que se regule a velocidade sem que assim se deseje.

- O limitador de velocidade não exime ao condutor da sua responsabilidade de circular à velocidade adequada. Não conduza a arande velocidade se não for necessário.
- Utilizar o limitador de velocidade com condições climatéricas adversas é perigoso e pode provocar acidentes graves, por ex., por

Sistemas de assistência para o condutor

hidroplanagem, neve, gelo, folhagem, etc. Utilize o limitador de velocidade unicamente quando o estado da estrada e as condições climatéricas o permitirem.

Manusear o limitador de velocidade



Fig. 132 No volante multifunções: botões para utilizar o limitador de velocidade.

Ligar

Pressione o botão @.

Em seguida, selecione «**Limitador de velocidade**» no menu de assistentes à condução.

A regulação ainda não está ativada.

Iniciar a regulação

Durante a condução, pressione o botão **SET.**A velocidade atual guarda-se como velocidade limite.

Aiustar a velocidade

Pode ajustar-se a velocidade guardada:

RES + 1 km/h (1 mph)

SET - 1 km/h (1 mph)

- + + 10 km/h (5 mph)
- 10 km/h (5 mph)

Interromper a regulação

Pressione o botão

...

A velocidade permanece guardada.

Retomar a regulação

Pressione o botão RES.

O limitador voltará a ativar-se assim que se circular a uma velocidade inferior à guardada.

Solução de problemas

LIM O limitador de velocidade não está disponível

A luz de controlo desliga-se.

• Anomalia no funcionamento. Desligue o limitador de velocidade e dirija-se a uma oficina especializada.

A regulação interrompe-se automaticamente

- Desligou o controlo eletrónico de estabilidade (ESC).
- Os travões sobreaqueceram. Espere que os travões arrefeçam e verifique de novo o funcionamento.
- Se a avaria persistir, dirija-se a uma oficina especializada.

Por motivos de segurança, o limitador de velocidade só se desliga por completo quando o condutor deixa de pressionar o acelerador em algum momento ou desliga o sistema manualmente

Limitador de velocidade com regulação antecipativa

Introdução ao tema

O limitador de velocidade com regulação antecipativa adapta automaticamente uma velocidade máxima guardada por si às limitações de velocidade detetadas.

A regulação antecipativa da velocidade é uma função adicional do ACC e utiliza o sistema de reconhecimentos de sinais de trânsitoe os dados de navegação do sistema de infotainment.

Limitador de velocidade com regulação antecipativa

A regulação antecipativa da velocidade está disponível em função do equipamento, mas não em todos os países.

∧ **ADVERTÊNCIA**

A tecnologia inteligente do limitador de velocidade não pode guardar os limites impostos pelas leis da física e apenas funciona dentro dos limites do sistema. Nunca permita que o maior conforto que esta tecnologia proporciona o leve a correr riscos que comprometam a segurança. Se o limitador de velocidade com regulação antecipativa for utilizado de forma negligente ou involuntária, podem ocorrer acidentes e lesões graves.

O sistema não pode substituir a atenção do condutor.

- Adapte sempre a velocidade às condições de visibilidade, climatéricas, do piso e do trânsito.
- Permaneça sempre atento ao trânsito e tenha sempre em conta a área envolvente do veículo.
- Esteja sempre preparado para regular a velocidade. Se o sistema de reconhecimento de sinais de trânsito não funcionar corretamente ou os dados de navegação não estiverem atualizados, a velocidade pode alterar-se inesperada e repentinamente ou não se adaptar à situação atual do trânsito. Além disso, é possível que a velocidade regulada pelo sistema não corresponda ao seu estilo de condução.

- Esteja sempre preparado para regular a velocidade. Se circular sem qualquer trajeto orientado ativo, se abandonar o trajeto calculada pelo sistema de navegação ou se não for possível determinar corretamente a posição do veículo, porque o GPS não fornece dados precisos, a velocidade pode alterarse inesperada e repentinamente ou que não se adaptar à situação atual do trânsito.
- Utilize sempre dados de navegação atuais.
- Tenha sempre em conta a velocidade máxima permitida. No caso de limites de velocidade que não estejam incluídos nos dados de navegação, pode exceder-se a velocidade máxima permitida.

i Aviso

Tenha também em conta a informação relativa ao limitador de velocidade relevante para a segurança >>> Página 207.

Limitações da regulação antecipativa

Para além das restrições do sistema de reconhecimento de sinais de trânsito, o limitador de velocidade com regulação antecipativa tem as sequintes restrições inerentes ao sistema:

• A regulação antecipativa da velocidade só reconhece os sinais de trânsito que mostram um limite de velocidade.

- Os sinais de trânsito que mostram indiretamente uma limitação de velocidade, por ex., os sinais de entrada a populações, só se reconhecem com base nos dados de navegação.
- Se se avisar de uma restrição de velocidade com base nos dados de navegação, sem que o sistema de reconhecimento de sinais de trânsito a detete, ajustar-se-á a velocidade indicada à velocidade auardada na última vez.
- O limitador de velocidade com regulação antecipativa não está disponível em caso de limites de velocidade inferiores a aprox. 30 km/h (aprox. 20 mph). Neste caso mostra-se uma mensagem a esse respeito no ecrã do painel de instrumentos.

Ativar a regulação antecipativa

O limitador de velocidade com regulação antecipativa pode ativar-se no sistema de infotainment, no menu dos assistentes.

Conduzir com a regulação antecipativa

- Ative a regulação antecipativa.
- Ligue o limitador de velocidade e inicie a regulação >>> Página 207.
- Quando o sistema reconhecer um novo limite de velocidade, aparecerá um aviso no painel de instrumentos. Esta velocidade será guardada no limitador.

Sistemas de assistência para o condutor



O sistema reconheceu um novo limite de velocidade e aiusta-se com o mesmo.

Interromper a adaptação da velocidade

- Pressione o botão RES do volante multifunções ou solte duas vezes o pedal do acelerador e volte a carregar no mesmo. Retoma-se a última velocidade guardada.
- Pressione o botão **\$ET** do volante multifuncões. Toma-se a velocidade atual.
- Pressione o botão & do volante multifunções.
 O sistema passa a um estado passivo.

Adaptar a velocidade anunciada através dos botões do volante multifunções

RES + 1 km/h (1 mph)

SET - 1 km/h (1 mph)

- + + 10 km/h (5 mph)
- 10 km/h (5 mph)

Se adaptar excessivamente a velocidade indicada, interrompe-se a regulação antecipativa da velocidade.

i Aviso

 Quando se reconhece uma limitação de velocidade, a regulação antecipativa também adapta a velocidade guardada, embora o limitador de velocidade não esteja a regular.

- Se a velocidade à qual se circula exceder bastante a restrição de velocidade detetada pelo sistema de reconhecimento de sinais de trânsito, mostra-se uma advertência ao respeito no ecrã do painel de instrumentos.
- Ao entrar numa autoestrada ou autoestrada, a velocidade recomendada é guardada automaticamente.

Solução de problemas

Mostra-se uma mensagem a indicar que o limitador de velocidade com regulação antecipativa da velocidade não está disponível atualmente, ou não no seu país.

• Se se mostrar esta mensagem durante bastante tempo e o limitador de velocidade com regulação antecipativa estiver disponível no seu país, dirija-se a uma oficina especializada.

i Aviso

Em função da anomalia em questão, é possível mostrar informações adicionais no estado do veículo >>> Página 40.

Assistência Eco



Fig. 133 Indicação da Assistência Eco (representação esquemática).

A assistência para uma condução ecoeficiente ajuda a conduzir de forma defensiva e com um consumo baixo de energia através de indicações sobrepostas no painel de instrumentos diaital em funcão da situação.

Quando se aproxima, p. ex., de um cruzamento, uma rotunda ou um troço do trajeto com limitação de velocidade, mostra-se o símbolo & em conjunto com um evento no painel de instrumentos digital >>> Fig. 133.

Assim que segue a indicação e levanta o pé do acelerador, o veículo adapta, em função do perfil de condução selecionado e da distância ao evento, a recuperação da energia de travagem e a velocidade.

A Assistência Eco utiliza os dados do trajeto do sistema infotainment e os sensores de alguns sistemas de assistência. Se não houver qualquer condução ao destino ativa, utiliza-se o trajeto mais provável.

Pressionando o acelerador pode anular em qualquer momento a intervenção da assistência.

A Assistência Eco pode ativar-se e desativar-se no sistema infotainment, nos ajustes dos sistemas de assistência >>> Página 41.

A Assistência Eco desativa-se temporariamente se:

- O seletor de velocidades está na posição S.
- Utiliza-se o perfil de condução Sport.
- Circula-se com o controlo automático da distância (ACC) ou o regulador de velocidade (GRA).

Quando deixam de verificar-se estas condições, a assistência reativa-se se está ativada nos ajustes dos sistemas de assistência.

A Assistência Eco está disponível em função do equipamento e não em todos os países.

↑ ADVERTÊNCIA

O sistema não pode substituir a atenção do condutor.

- Adapte sempre a velocidade e o estilo de condução às condições de visibilidade, climatéricas, do piso e do trânsito.
- Os sinais de trânsito da estrada e as normas de circulação prevalecem sobre as sugestões de condução ecoeficiente.

i Aviso

- O aspeto dos símbolos pode variar ligeiramente em função do equipamento e do modelo. Através de uma atualização do sistema podem modificar-se ou ampliar-se os símbolos.
- Quando o sistema está ativo, a Assistência Eco também pode aumentar a recuperação sem que se mostre qualquer indicação. Isto pode ocorrer, p. ex., se se solta o pedal do acelerador quando circula um veículo à frente. Neste caso, adapta-se a recuperação da energia ao veículo da frente sem que se mostre qualquer indicação.

Controlo adaptativo de velocidade (ACC Adaptive Cruise Control)

Introdução ao tema

O controlo adaptativo de velocidade (ACC - Adaptive Cruise Controlo) mantém uma velocidade constante ajustada pelo condutor. Ao aproximar-se de outro veículo que circula à frente, o ACC deteta-o e adapta a velocidade automaticamente mantendo uma distância configurável pelo condutor.

O meu veículo dispõe de ACC?

O seu veículo tem ACC se possuir os botões próprios da função ACC no volante multifunções >>> Página 126, ou se possuir menu de configuração no sistema de infotainment.

Intervalo de velocidades

O ACC regula as velocidades compreendidas entre 20 e 210 km/h (15 e 130 mph).

Em veículos híbridos, ao ativar o **Modo elétrico**, o intervalo de velocidades do ACC pode variar.

Se o veículo estiver equipado com caixa de velocidades automática, o ACC pode travá-lo por completo atrás de um veículo que tenha parado.

Se o veículo estiver equipado com caixa de velocidades manual, deverá prestar atenção às mudanças de velocidade. O ACC poderia desativar-se ao chegar a um regime de rotações demasiado baixo ou alto.

Conduzir com o ACC

Pode anular a regulação do ACC em qualquer momento. Se travar, interrompe-se a regulação. Se acelerar, interrompe-se a regulação durante o tempo que dure a aceleração e retoma-se a seguir.

Solicitação de tomada do controlo pelo condutor:

O ACC está sujeito a determinadas restrições próprias do sistema, isto é, em certas circunstâncias o condutor terá de regular a velocidade e a distância em relação a outros veículos. Neste caso, no ecrá do painel de instrumentos indicar-se-á que intervenha pressionando o travão e ouvir--se-á uma advertência sonora.

Sensor de radar

O ACC utiliza a tecnologia do radar dianteiro. Leia as indicações de manutenção e limitações do mesmo >>> Página 201.

∧ **ADVERTÊNCIA**

A tecnologia que integra o ACC não pode superar os limites próprios do sistema nem os impostos pelas leis físicas. Se se utilizar de forma negligente ou involuntária, pode provocar um acidente e resultar em lesões graves. O sistema não pode substituir a atenção do condutor.

- Esteja sempre preparado para acelerar ou travar a qualquer momento.
- Se pressionar o pedal do acelerador o ACC deixará de atuar. Por tanto, não travará nem pedirá qualquer intervenção de travagem.
- Adapte sempre a velocidade e a distância de segurança em relação ao veículo que circula à frente em função das condições de visibilidade, climatéricas, do piso e do trânsito.
- Não utilize o ACC em caso de má visibilidade, em troços escarpados, com muitas curvas ou baixa aderência.
- Não utilize o ACC fora de estrada ou em estradas não asfaltadas.
- O sistema pode não reagir a tempo perante obstáculos imóveis (como, por exemplo, um engarrafamento), sobretudo a velocidades elevadas. Reaja com tempo suficiente para evitar uma situação de risco.
- O sistema pode n\u00e3o reagir perante ve\u00edculos parados na pr\u00f3pria faixa. Reaja com tempo suficiente em tal caso.

- O sistema n\u00e4o reage perante pessoas, animais ou ve\u00edculos com que se cruze ou que se aproximem em sentido contr\u00e1rio.
- Caso circule com roda de emergência, o ACC poderia chegar a desligar-se automaticamente. Desligue o sistema ao iniciar a circulacão.
- Trave imediatamente se o ACC não reduzir suficientemente a velocidade.
- Trave imediatamente quando se mostrar uma indicação de intervenção do condutor no ecrã do painel de instrumentos.
- Se o veículo continua a deslocar-se involuntariamente depois do pedido de intervenção do condutor, trave o veículo.
- Durante as travagens, o pedal do travão pode deslocar-se para baixo. Tenha cuidado para não posicionar o pé debaixo do pedal.



Se o ACC não funcionar como se descreve neste capítulo, não o utilize enquanto não for verificado numa oficina especializada. Recomenda-se que se dirija a um concessionário SEAT.

Utilização do ACC



Fig. 134 No ecrá do painel de instrumentos: ACC ativo



Fig. 135 No volante multifunções: botões para utilizar o ACC

>>> Fig. 134

- 1) Veículo precedente detetado. Acenderá se se regular a distância relativamente a este.
- Distância selecionada

Ligar

- Pressione o botão @ do volante multifunções >>> Fig. 135.
- Em seguida, selecione a caixa «ACC (Controlo adaptativo de velocidade)» no menu de assistentes à condução.

O ACC ainda não reaula (standbu).

Iniciar a reaulação

A ativação do sistema ACC implica a ativação automática do ESC e do controlo de tração (TCS)

• Para começar a regulação pressione o botão **SET >>> Fig. 135**.

O ACC guarda a velocidade atual e mantém a distância aiustada. Se a velocidade atual estiver fora do intervalo de velocidade predefinido. o ACC ajusta a velocidade ao limite mais próximo do intervalo

Em função da situação de condução, acendem-se as seguintes luzes de controlo:

Acende-se a verde

ACC ligado, não se deteta nenhum veículo à frente.

🗪 🛮 Acende-se a verde

ACC ligado, veículo precedente detetado.

Quando o ACC está em Standbu, as luzes de controlo acendem a cinzento.

Programar a velocidade

RES + 1 km/h (1 mph)

SET = 1 km/h (1 mph)

+ 10 km/h (5 mph)

- 10 km/h (5 mph)

Programar o nível de distância

Pode ajustar-se a distância em 5 níveis, de muito curta a muito ampla:

- Pressionar o botão 🕏 e, em seguida, o botão + ou - >>> Fig. 135.
- Como alternativa, pressione o botão 🕏 tantas vezes quantas sejam necessárias até ajustar a distância pretendida.

Tenha em conta as disposições legais sobre a distância mínima de segurança de cada país.

Interromper a regulação (standby)

• Pressione brevemente o botão @ >>> Fig. 135 ou pressione o pedal do travão.

A luz de controlo ACC apresenta-se a cinzento: a velocidade e a distância permanecem guardadas.

Se se desligar o ESC ou o TCS, interrompe-se automaticamente a regulação do ACC.

Retomar a regulação

- Pressione o botão RES. O ACC regula com a última velocidade e o nível de distância ajustados.
- **OU**: Pressione o botão **\$ET** para regular com a velocidade atual.

Ultrapassar a velocidade regulada por ACC

Durante a condução com o ACC ativo, o condutor pode aumentar a velocidade pressionando o pedal do acelerador. A regulação do ACC interrompe-se até que solte o pedal do acelerador >>> ().

Ajustar o nível de distância por defeito

No sistema infotainment é possível pré-selecionar o nível de distância ao ligar o ACC entre:

Ajustar o perfil de condução

Em veículos com SEAT Drive Profile, o perfil de condução selecionado pode influenciar o comportamento da aceleração e da travagem do ACC >>> Página 193.

Em veículos sem SEAT Drive Profile, também se pode influenciar o comportamento do ACC através da seleção de algum dos seguintes perfis de condução no sistema infotainment em **Assistência à condução**. Os ajustes efetuados ao ACC serão os mesmos que os de SEAT Drive Profile.

△ ADVERTÊNCIA

Antes de arrancar, verifique se o caminho está livre. É possível que o sensor de radar não detete obstáculos que possam encontrar-se na estrada. Isto pode provocar um acidente e causar lesões graves. Se necessário, pressione o travão.

(1) AVISO

Se aumentar a velocidade através de o pedal do acelerador, ao soltá-lo o ACC poderia não ser capaz de regular a velocidade ou a distância de forma segura devido às limitacões do sistema.

• Esteja preparado para reagir se a situação o requerer.

Situações de condução especiais



Fig. 136 No ecrã do painel de instrumentos: ACC ativo, veículo detetado pela esquerda.

Tenha em conta as limitações e advertências descritas ao princípio deste capítulo >>> Páquina 211, Introdução ao tema.

Evitar ultrapassagens pela direita1)

Se se deteta um veículo na faixa esquerda que circula a menor velocidade que a estabelecida pelo condutor, travará o veículo dentro dos limites de conforto do sistema para evitar ultrapassá-lo pela direita »» Fig. 136.

Pode cancelar esta regulação mudando a velocidade estabelecida ou pressionando o pedal do acelerador.

A função atua a partir de 80 km/h (50 mph). Pode não estar disponível em determinados países.

¹⁾ Ou pela esquerda em caso de países com circulação pela esquerda.

Controlo adaptativo de velocidade (ACC Adaptive Cruise Control)

Ultrapassagens

Ao ativar o indicador de direção para ultrapassar, o ACC reduz a distância com o veículo precedente, para auxiliar na ultrapassagem. A velocidade de cruzeiro estabelecida não será ultrapassada.

A função atua a partir de 80 km/h (50 mph). Pode não estar disponível em determinados países.

Função Stop&Go

O ACC pode travar o seu veículo até o parar completamente quando o veículo precedente parar. Veículos com caixa de velocidades manual: deverá manter o pedal da embraiagem pressionado para permitir que o veículo se detenha por completo.

O ACC permanece ativo e mostra durante alguns segundos no painel de instrumentos a mensagem **ACC pronto para arrancar**. Pode prolongar ou reativar este aviso, pressionando o botão **RES**, ou, assumindo o volante se o seu veículo estiver equipado com Travel Assist. Durante este tempo, retomar-se-á a velocidade automaticamente se o veículo precedente avança.

Para iniciar a condução quando já não se mostra a mensagem **ACC pronto para arrancar**, uma vez que o veículo precedente tenha retomado a condução:

- Carregue brevemente no pedal de acelerador (e levante suavemente o pedal da embraiagem em veículos com caixa de velocidades manual).
- OU: pressione o botão **RES** do volante multifunções.
- **OU**: assuma o volante novamente se o seu veículo dispuser de Travel Assist.

O ACC não permanece ativo nos seguintes casos:

- A fase de paragem dura vários minutos.
- Abre-se uma porta do veículo.
- A ignição desliga-se.

△ ADVERTÊNCIA

Se no ecrá do painel de instrumentos surgir a mensagem ACC pronto para arrancar e o veículo à frente arrancar, o seu veículo também arrancará automaticamente. Neste caso, é possível que não se detetem obstáculos que pudessem existir na via. Isto pode provocar acidentes e lesões graves.

 Verifique sempre a via antes de cada início da condução, e em caso necessário, trave o veículo.

Limitações do sistema ACC

Os limites próprios do sistema ACC fazem com que não seja adequado em todas as situações >>> <u>A</u> em Introdução ao tema na página 212.

A SEAT recomenda não utilizar a função nos seguintes casos >>> \triangle :

- Chuva, neve ou nevoeiro intenso.
- Ao atravessar túneis.
- Em zonas de obras.
- Em trajetos com curvas, por ex., por estradas de montanha.
- Em trajetos todo-o-terreno.
- Em estacionamentos cobertos.
- Em vias com objetos de metal integrados, por ex., vias ferroviárias ou de elétrico.
- Em vias com gravilha solta.

Preste especial atenção ao utilizar ACC nos seguintes casos:

Em curvas



Fig. 137 Veículo numa curva.

O ACC poderia não detetar em curva o veículo precedente ou poderia regular a distância com veículos que se encontram noutras faixas **»» Fia. 137.**

Sistemas de assistência para o condutor

Veículos fora da zona do sensor

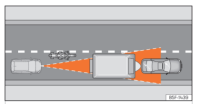


Fig. 138 Motociclo que circula à frente, fora do rajo de alcance do sensor de radar.

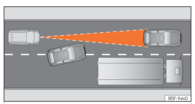


Fig. 139 Mudança de faixa de um veículo.

Nas seguintes situações de condução, o ACC poderia não reagir, fazê-lo com atraso ou inoportunamente:

- Veículos que circulem desalinhados ou fora da zona de deteção do sensor, por exemplo, motociclos »» Fig. 138.
- Veículos que mudem para a faixa na qual circula a pouca distância do veículo >>> Fig. 139.

 Veículos com cargas ou acessórios que sobressaiam pelas laterais, para atrás ou pela parte superior.

Objetos que não se detetam

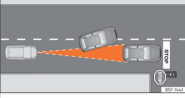


Fig. 140 Veículo em circulação e outro parado.

A função ACC apenas deteta e reage perante veículos que se movam no mesmo sentido. Portanto, não deteta:

- Pessoas
- Animais
- Veículos que circulam em sentido contrário ou que se cruzam transversalmente
- Outros obstáculos imóveis

O ACC pode não reagir perante veículos parados. Se, por exemplo, um veículo detetado pelo ACC roda ou se afasta e em frente do mesmo se encontra um veículo parado, o ACC não reagirá face a este último >>> Fia. 140.

∧ **ADVERTÊNCIA**

Se utilizar o ACC nas situações mencionadas, podem ocorrer acidentes e lesões graves, e poderia cometer infrações legais.

Solução de problemas



👥 ACC não disponível

A luz de controlo liaa-se a amarelo:

- O sensor de radar está sujo ou desajustado, tenha em conta as indicações descritas no início deste capítulo >>> Página 202
- Há uma avaria ou um defeito. Desligue a ignição do veículo e volte a ativá-la passados uns minutos.
- Se o problema persistir, dirija-se a uma oficina especializada.

O ACC não funciona da forma esperada

- Assegure-se de que o sensor de radar cumpre as condições de bom funcionamento
 Página 202.
- Se os travões sobreaquecerem, a regulação interrompe-se automaticamente. Espere que arrefeçam e verifique de novo o funcionamento.
- Os ruídos incomuns durante a travagem automática do ACC são normais e não são indício de qualquer anomalia.

Regulação preditiva da velocidade

As seguintes condições podem provocar aue o ACC não regia:

- O acelerador ou o travão estão pressionados.
- Não há qualquer velocidade engatada ou está a velocidade **R**.
- O veículo circula em marcha-atrás.
- O FSC está a atuar.
- O condutor não tem o cinto de segurança colocado.
- O regime de rotações é demasiado alto ou baixo.
- Alguma luz de travagem do veículo está avariada.
- Uma luz de travagem do reboque está avariada.
- O travão de estacionamento está acionado.
- Circula-se por uma inclinação excessiva.

Regulação preditiva da velocidade

Introdução

A regulação preditiva da velocidade adapta a velocidade aos limites de velocidade detetados e ao percurso (curvas, cruzamentos, rotundas, etc.).

A regulação preditiva da velocidade é uma função adicional do ACC >>> Página 211 e utiliza o sistema de reconhecimentos de sinais de trânsito e os dados de navegação do sistema de infotainment.

A regulação preditiva da velocidade está disponível em função do equipamento, mas não em todos os países.

△ ADVERTÊNCIA

A tecnologia inteligente da regulação preditiva da velocidade não pode superar os limites impostos pelas leis da física e só funciona dentro dos limites do sistema. Nunca permita que o maior conforto que esta função proporcionar o leve a correr riscos que comprometam a segurança. Se se utilizar de forma negligente ou involuntária, pode provocar acidentes e lesões graves. O sistema não pode substituir a atenção do condutor.

- Adapte sempre a velocidade às condições de visibilidade, climatéricas, do piso e do trânsito.
- Permaneça sempre atento ao trânsito e tenha sempre em conta a área envolvente do veículo.
- Esteja sempre preparado para regular a velocidade. Se o sistema de reconhecimento de sinais de trânsito não funcionar corretamente ou os dados de navegação não estiverem atualizados, a velocidade pode alterar-se inesperada e repentinamente ou não se adaptar à situação atual do trânsito. Além

disso, é possível que a velocidade regulada pelo sistema não corresponda ao seu estilo de conducão.

- Esteja sempre preparado para regular a velocidade. Se circular sem qualquer trajeto orientado ativo, se abandonar o trajeto calculado pelo sistema de navegação ou se não for possível determinar corretamente a posição do veículo, porque o GPS não fornece dados precisos, a velocidade pode alterarse inesperada e repentinamente ou que não se adaptar à situação atual do trânsito.
- Utilize sempre dados de navegação atuais.
- Tenha sempre em conta a velocidade máxima permitida. No caso de limites de velocidade que não estejam incluídos nos dados de navegação, pode exceder-se a velocidade máxima permitida.



Tenha também em conta a informação relativa ao ACC relevante para a segurança >>> Página 211.

Restrições da regulação preditiva da velocidade

Para além das restrições do sistema de reconhecimento de sinais de trânsito e das restrições do ACC, a regulação preditiva da velocidade tem as seguintes restrições inerentes ao sistema:

Sistemas de assistência para o condutor

- A regulação preditiva da velocidade só reconhece os sinais de trânsito que mostram uma restrição de velocidade. A regulação preditiva da velocidade não tem em conta, por exemplo, as regras de prioridade de passagem nem os semáforos.
- Os sinais de trânsito que mostram indiretamente uma limitação de velocidade, por ex., os sinais de entrada a populações, só se reconhecem com base nos dados de navegação.
- Nas estradas que não estejam incluídas nos dados de navegação, ou que estejam incluídas com pouca exatidão, a regulação preditiva da velocidade não está disponível.
- Se se avisar de uma restrição de velocidade com base nos dados de navegação, sem que o sistema de reconhecimento de sinais de trânsito a detete, ajustar-se-á a velocidade indicada à velocidade guardada na última vez.
- A regulação preditiva da velocidade não está disponível em caso de limites de velocidade inferiores a aprox. 20 km/h (aprox. 15 mph).
 Neste caso mostra-se uma mensagem a esse respeito no ecrã do painel de instrumentos.

Ativar a regulação preditiva da velocidade

No sistema de infotainment, no menu dos assistentes, pode ajustar separadamente a que tipo de incidência o veículo deve reagir >>> Páaina 41:

- Reação ao percurso.
- Reação a velocidades permitidas.

Conduzir com a regulação preditiva da velocidade

- Lique o ACC >>> Página 213.
- Ajuste a distância e a velocidade.
- Ative a regulação preditiva da velocidade.

Quando o sistema reconhecer, durante o trajeto, uma restrição de velocidade ou um percurso relevante, aparecerá um aviso no painel de instrumentos. Este aviso indicará o motivo e a velocidade à qual regulará o veículo por cauda da referida restrição.



Regulação causada por uma restrição de velocidade.



Regulação causada pelo percurso.

Em caso de regulação causada por uma restrição de velocidade, a velocidade detetada guardar-se-á como nova velocidade pretendida. Em caso de regulação causada pelo percurso, o veículo voltará a acelerar depois de deixar para trás o motivo da regulação e regular-se-á a velocidade que estava guardada.

As velocidades indicadas para as curvas dependem do perfil de condução» Página 193.

Interromper a adaptação da velocidade

- Durante o aviso, pressione o botão RES.
- Durante a regulação, pressione o botão SET.

Adaptar a velocidade anunciada

A velocidade anunciada só poderá adaptar-se em caso de regulação por uma restrição de velocidade.

Volante multifunções:

RES + 1 km/h (1 mph)

SET – 1 km/h (1 mph)

+ 10 km/h (5 mph)

_ - 10 km/h (5 mph)

Se adaptar excessivamente a velocidade indicada, interrompe-se a regulação preditiva da velocidade



 Quando se reconhece uma restrição de velocidade, a regulação preditiva da velocidade também adapta a velocidade guardada, embora o ACC esteja desligado. No entanto não se regula.

Sistema de assistência à travagem de emergência (Front Assist)

- Se a velocidade à qual se circula exceder bastante a restrição de velocidade detetada pelo sistema de reconhecimento de sinais de trânsito, mostra-se uma advertência ao respeito no ecrã do painel de instrumentos.
- No caso de circulação numa autoestrada sem restrição de velocidade, guarda-se automaticamente a velocidade recomendada como velocidade pretendida. Se, para uma autoestrada sem limites de velocidade, já se tinha guardado anteriormente uma velocidade superior, toma-se esta em vez da velocidade recomendada.

Solução de problemas

Mostra-se uma mensagem a indicar que a regulação preditiva da velocidade não está disponível atualmente, ou não no seu país.

• Se se mostrar esta mensagem durante bastante tempo e a regulação preditiva da velocidade estiver disponível no seu país, dirija-se a uma oficina especializada.

i Aviso

Em função da anomalia em questão, é possível mostrar informações adicionais no Estado do veículo >>> Página 40.

Sistema de assistência à travagem de emergência (Front Assist)

Introdução ao tema

O objetivo do sistema é tentar evitar colisões frontais contra objetos que se encontrem na trajetória do veículo, ou minimizar as suas consequências.

A função destina-se a evitar colisões contra:

- Veículos estacionados.
- Veículos, peões e ciclistas que circulem na mesma faixa de rodagem e no mesmo sentido.
- Peões e ciclistas que cruzem transversalmente a trajetória do veículo.

O Front Assist deteta os objetos mencionados através de uma câmara na parte superior do para-brisas e de um sensor de radar na parte dianteira do veículo >>> Página 202.

Em função de vários fatores e da gravidade da situação, o sistema atua de uma forma escalonada.

Primeiro avisa o condutor, e caso este não reaja ou se reagir de forma insuficiente, ativa uma travagem autónoma de emergência ou uma manobra de desvio conforme indiquem as condições que serão abordadas nos seguintes pontos. Pode cancelar-se a ação do sistema se se pressionar o pedal do acelerador ou se se rodar e o volante com firmeza.

De acordo com o equipamento e o país o Front Assist também inclui as seguintes funções:

- Proteção contra peões >>> Página 220
- Proteção contra ciclistas >>> Página 220
- Assistente de desvio >>> Página 221
- Função de travagem em curva >>> Página 221

⚠ ADVERTÊNCIA

- O Front Assist é uma assistência à condução que em nenhum caso pode substituir a atenção do condutor.
- O Front Assist não pode salvar os limites impostos pelas leis físicas nem substituir o condutor na hora de manter o controlo do veículo e reagir perante uma possível situacão de emeraência.
- Após um aviso de emergência de Front Assist, preste imediatamente atenção à situação e tente evitar a colisão, conforme apropriado.

Níveis de advertência e assistência à travaaem

O Front Assist está ativo a partir de 5 km/h 3 mph). Dependendo de diferentes condições (velocidade do veículo, velocidade e tipo de obieto reconhecido, etc.) algumas das etapas a seguir descritas omitem-se para otimizar o comportamento do sistema.

Advertência da distância de seauranca



Se o sistema detetar que circula demasiado próximo do veículo que se encontra à frente, avisará o condutor com esta indicação no ecrã do painel de instrumentos.

O momento da advertência varia em função do comportamento do condutor, da velocidade do veículo e da velocidade relativa entre ambos.

A advertência da distância de segurança estará ativa desde aprox. 65 km/h (40 mph).

Pré-aviso (advertência prévia)



Se o sistema detetar uma possível colisão com o veículo ou objeto que se encontra à frente, adverte o condutor através de um sinal sonoro e de uma indicação no ecrã do painel de instrumentos.

O momento da advertência varia em função da situação do trânsito e do comportamento do condutor. Ao mesmo tempo, prepara-se o veículo para uma possível travagem de emergência >>> \land em Introdução ao tema na páaina 219.

Quando o Front Assist está ligado, as indicacões do ecrã de outras funções poderiam ficar ocultas

Advertência crítica

Se o condutor não regair perante o pré-aviso. o sistema pode intervir de forma ativa nos travões e provocar uma breve travaaem para avisar o condutor do periao de colisão iminente.

Travagem automática

Se o condutor também não reagir perante a advertência crítica, o sistema pode iniciar uma travagem autónoma de emergência, através do aumento progressivo da travagem em função da aravidade da situação.

Assistência à travagem de emergência do condutor

Se o condutor, depois da advertência grave, começa a travar, mas o sistema deteta que não se está a acionar o travão com a forca suficiente aumentar-se-á a intensidade da travagem. Esta assistência à travagem só se produz se o pedal estiver pressionado com firmeza.

↑ ADVERTÊNCIA

- O sistema não pode impedir a colisão em alguns casos, mesmo sem minimizar significativamente as suas consequências mediante uma redução da velocidade e da eneraia no impacto.
- Quando o Front Assist provoca uma travagem, o pedal do travão fica «mais duro».
- As intervenções automáticas nos travões do Front Assist podem ser interrompidas pressionando o acelerador ou movendo o volante
- O Front Assist pode desacelerar o veículo até o parar por completo. No entanto, o sistema de travões não para o veículo de forma permanente. Pressione o pedal do travão!

Reconhecimento de peões e ciclistas

O sistema reconhece peões e ciclistas que circulem na mesma faixa de rodagem e no mesmo sentido e peões e ciclistas que cruzem transversalmente a traietória do veículo.

A tecnologia de reconhecimento de peões e ciclistas não pode ultrapassar os limites prescritos fisicamente e funciona exclusivamente dentro dos limites do sistema. A responsabilidade da travagem depende sempre do condutor.

Sistema de assistência à travagem de emergência (Front Assist)

O reconhecimento de peões e ciclistas pode causar advertências não deseiadas e provocar intervenções de travagem não deseiadas, p. ex. com um sensor de radar oculto ou um campo de visão de câmara suio.

Esteja pronto para se encarregar do veículo a aualauer momento.

A aama de velocidades de funcionamento de reconhecimento de peões e ciclistas é inferior an do Front Assist

Assistente de desvio

O assistente de desvio aiuda o condutor a evitar um obstáculo em condições arayes.

Depois de o Front Assist ter ativado uma advertência arave, se o condutor tiver a intenção de se desviar do objeto, o assistente de desvio ajudá-lo-á corrigindo a trajetória. O condutor deve iniciar e concluir a manobra, dado aue este é um sistema de assistência e não autónomo.

Este sistema está ativo entre aproximadamente 30 km/h [20 mph] e 150 km/h [90 mph].

Restrições

Este sistema não reage a objetos que cruzem transversalmente nem a animais. Também é necessário ter em conta as restrições básicas do Front Assist >>> Páging 221.

Função de travagem em curva

Este assistente pode evitar a colisão com um veículo que se aproxima na faixa contrária, travando o próprio veículo auando se tem intencão de fazer a curva.

Este sistema está ativo até 20 km/h (12 mph).

Restricões

A função de assistente de mudança de direção está disponível se se indicou a intenção de mudar de direção através da ativação prévia do indicador de mudança de direção, se se rodou o volante e começou a trajetória de mudança de direção.

Só reage perante veículos que se encontram na trajetória do veículo (não perante animais, pessoas, etc.).

Também é necessário ter em conta as restricões básicas do Front Assist >>> Páging 221.

Restrições do sistema

O Front Assist tem determinadas restrições próprias do sistema Assim em determinadas circunstâncias, algumas reações podem ser inoportunas do ponto de vista do condutor. Por isso, deve estar-se sempre atento para intervir caso seja necessário.

As sequintes condições podem fazer com que o Front Assist não regia ou que o faça demasiado tarde:



Será mostrada a indicação no ecrã do painel de instrumentos durante os primeiros instantes de condução após ligar a ignição, devido à autocalibração inicial do sistema

Obietos não reconhecidos

- Veículos que circulam fora do alcance dos sensores a curta distância do seu próprio veículo
- Veículos que mudam repentinamente para a faixa de rodaaem por onde se circula.
- Peões que não possam ser reconhecidos porque estão parcial ou totalmente ocultos.
- Objetos como muros, postes, vedações, árvores ou portas de aaraaem.
- A carga e os acessórios de outros veículos que sobressaiam pelos lados, para trás e para cima dos mesmos.
- Peões ou ciclistas parados ou que se aproximem em sentido contrário.
- Veículos que se cruzem na trajetória do veículo.

Limitações de funcionamento

Nas seguintes situações pode acontecer que o Front Assist funcione de forma limitada ou não deseiável.

Sistemas de assistência para o condutor

- Se o sensor de radar ou a câmara frontal estiverem desativados ou avariados.
- Se o sensor de radar ou a câmara frontal estiverem sujos ou tapados.
- Ao fazer curvas fechadas ou trajetórias complexas.
- Se se pressionar o acelerador com firmeza ou a fundo.
- Se o ESC estiver a regular ou estiver avariado.
- Se várias luzes de travagem do veículo ou do reboque enganchado eletricamente estão avariadas.
- Se o veículo circula em marcha-atrás.
- Em caso de neve ou chuva forte.
- Em caso de sol deslumbrante ou escuridão total.
- Entradas e saídas de túneis.
- Em situações de circulação complexas (como separadores de trânsito, raquetes, etc.), o Front Assist pode avisar e intervir nos travões sem ser necessário.

Para mais pormenores, consulte a secção >>> Página 201.

Ativação e desativação manual da função

Os indicadores do Front Assist aparecem no ecrã do painel de instrumentos.

O Front Assist ativa-se quando se liga a ignição. Quando ligar o veículo, o Front Assist pode não estar disponível durante um curto prazo de tempo enquanto o sistema arranca. Durante esse tempo, mostrar-se-á o seguinte ícone no ecrã do painel de instrumentos (§).

Quando o Front Assist está desativado, também estão desativadas a função de pré-aviso e a advertência da distância.

A SEAT recomenda deixar o Front Assist ativado, exceto nas situações apresentadas na secção **Página 223**, **Desativar o Front Assist temporariamente**.

Ativar e desativar o Front Assist

Com a ignição ligada, o Front Assist pode desativar-se ou ativar-se da sequinte forma:

- Através do sistema de infotainment: pressione o botão de função (2) > Assistentes > Smart Assistants > Front Assist >>> Página 41.
- OU: Selecione a opção do menu correspondente com o botão para os sistemas de assistência à condução >>> Página 202.



) A indicação aparece no painel de instrumentos quando o Front Assist está desativado.

A cada vez que se ligar a ignição o Front Assist voltará a aparecer como ativo.

Ativar ou desativar a advertência da distância

A advertência da distância pode ativar-se ou desativar-se no sistema de infotainment através do botão de função (2) > Assistentes > Smart Assistants > Front Assist >>> Página 41.

Sempre que se ligar a ignição, a advertência da distância voltará a aparecer como ativa.

A SEAT recomenda ter a advertência da distância ativada salvo nas exceções descritas na secção **Página 223**, **Desativar o Front Assist temporariamente**.

Ativar ou desativar o assistente de desvio e de viragem

Sempre que se liga a ignição, o assistente de desvio e de viragem voltarão a aparecer como ativos.

A SEAT recomenda ter os assistentes de desvio e viragem ativados salvo nas exceções descritas na secção Página 223, Desativar o Front Assist temporariamente.

Sistema do assistente de manutenção na faixa (Lane Assist)

Desativar o Front Assist temporariamente

Nas seguintes situações é recomendável desativar o Front Assist devido às restrições do mesmo:

- Quando se está a rebocar o veículo.
- Quando o veículo se encontra num banco de ensaios de rodas
- Quando o sensor de radar ou a câmara frontal estiverem avariados.
- Se o sensor de radar ou a câmara frontal sofrerem uma pancada violenta.
- Se intervém várias vezes desnecessariamente.
- Se se tapar o sensor do radar ou a câmara frontal temporariamente com algum acessório.
- Quando se for carregar o veículo num transporte.
- Se o para-brisas estiver danificado numa zona que tapa a visão da câmara frontal.

Sistema do assistente de manutenção na faixa (Lane Assist)

Introdução

A assistência na manutenção de faixa (Lane Assist) ajuda o condutor a manter-se na sua faixa dentro dos limites físicos do sistema. Esta função não é adequada e não foi concebida para manter o veículo automaticamente na faixa.

Com uma câmara no para-brisas, a assistência na manutenção de faixa deteta os limites da faixa de rodagem pela qual se circula. Se o veículo se aproximar demasiado dos limites detetados da faixa de rodagem, o sistema avisa condutor através de um movimento corretor do volante. O condutor pode anular, em qualquer momento, a ação corretora da direção.

Com os indicadores de direção acesos não é apresentado nenhum aviso, porque o sistema de aviso de saída da faixa de rodagem assume que deseja mudar de via.

Limites do sistema

Utilize o sistema do assistente de manutenção na faixa apenas em autoestradas e estradas secundárias amplas e em bom estado.

O sistema não está disponível nas seguintes condições:

- A velocidade de condução é inferior a cerca de 60 km/h (35 mph).
- O sistema não detetou nenhuma linha de faixa de rodagem.
- Em curvas fechadas.
- Temporariamente, em situações de condução muito desportiva.
- Se o condutor retificar com firmeza uma intervenção do sistema.

- Se se transferir uma delimitação de faixa, apesar de intervir o sistema.
- Se o condutor não reagir a um pedido de intervenção.

⚠ ADVERTÊNCIA

A tecnologia inteligente do sistema do assistente de manutenção na faixa não pode superar os limites impostos pelas leis da física e da própria natureza do sistema. Uma utilização descuidada ou descontrolada do sistema do assistente de manutenção na faixa pode provocar acidentes e lesões graves. O sistema não pode substituir a atenção do condutor nem as suas manobras com o volante.

- Adapte sempre a velocidade e a distância de segurança relativamente aos veículos precedentes às condições de visibilidade, condições meteorológicas, ao estado da estrada e ao trânsito.
- Mantenha sempre as mãos no volante, de forma a estar preparado para o virar a qualquer momento. A responsabilidade de permanecer na faixa de rodagem é sempre do condutor.
- O sistema do assistente de manutenção na faixa não deteta todas as marcas das estradas. As estradas, estruturas dá estrada ou objetos em mau estado podem ser erradamente detetados como marcas de estrada em determinadas circunstâncias do sistema

de aviso de saída da faixa de rodagem. Contrarie imediatamente qualquer intervenção não deseiada do sistema.

- Observe as indicações do painel de instrumentos e aja de acordo com os requisitos, se a situação do trânsito o permitir.
- Nas seguintes situações podem produzir-se intervenções não desejadas do sistema ou o sistema pode não intervir em absoluto.
 Nestas situações requer-se especial atenção por parte do condutor e, se for o caso, a desativação temporária do sistema de aviso de saída da faixa de rodagem:
 - Em condições de condução muito desportiva.
 - Em condições meteorológicas adversas e estradas em mau estado.
 - À passagem por zonas em obras.
 - Perante mudanças de inclinação e telveques.
- Observe sempre com atenção a área envolvente do veículo e conduza de forma proativa.
- Quando a zona de visão da câmara fica suja, coberta ou danificada, o funcionamento do sistema de manutenção na faixa pode ser afetado.

Condução com o sistema de aviso de saída da faixa de rodagem



Fig. 141 No ecrá do painel de instrumentos: indicações do sistema de aviso de saída da faixa de rodagem.

- 1) Linha amarela: O sistema intervém assistindo no lado representado.
- ¿ Linha branca: Linha de faixa de rodagem detetada. O sistema está preparado para intervir no lado exibido. Quando a linha está cinzenta, a linha da faixa de rogame é detetada, mas o sistema está em estado passivo ou indisponível.

Em função do equipamento, também podem mostrar-se no ecrã do painel de instrumentos outros detalhes da linha de delimitação da faixa de rodagem detetada nesse momento pela câmara, p. ex., marcas rodoviárias descontínuas.

para intervir.

Luzes de controlo



🛶 Acende-se a cinzento

Sistema de aviso de saída da faixa de rodagem ligado em passivo e não disponível para a orientação.



🚗 Acende-se a verde

Sistema de aviso de saída da faixa de rodagem ativada e disponível.



Acende-se a amarelo

Sistema de aviso de saída da faixa de rodagem a intervir com uma retificação da direção.

Ativação ou desativação do sistema de aviso de saída da faixa de rodagem

Em alguns países, o sistema de aviso de saída da faixa de rodagem (Lane Assist) ativa-se sempre ao ligar a ignição. O estado de ligação é apresentado no menu Q **Veículo** do sistema de infotainment. A ativação e desativação do mesmo pode realizar-se neste menu.

O sistema de aviso de saída da faixa de rodagem está pronto para intervir ativamente a partir de aproximadamente 65 km/h (40 mph)) e se tiver detetado os limites da faixa de rodagem [estado do sistema: ativo].

Ao acionar um indicador de mudança de direção, o sistema passa temporariamente ao estado passivo na direção indicada, ficando disponível para atuar na direção oposta.

Assistente de condução (Travel Assist)

Uma viragem ou retificação enérgica do volante por parte do condutor faz com que o sistema mude transitoriamente para o estado passivo.



Quando desligar o Lane Assist, acende--se no painel de instrumentos a luz amarela de desativação (dependendo do país).



Se persistir uma avaria do sistema, pode desligar-se o Lane Assist automaticamente.

Solicitação de tomada do controlo pelo condutor:

Se não se corrigir manualmente a direção, o sistema solicita a atenção do condutor através de uma indicação no ecrã do painel de instrumentos e de avisos sonoros.

Se não obtiver reação do condutor, o sistema passa para o estado passivo.

Dependendo do equipamento, ativa-se o assistente para emergências (Emergency Assist).

Independentemente das manobras com o volante, através de uma indicação no ecrã do painel de instrumentos e de avisos sonoros adicionais, também se solicita ao condutor que conduza pelo centro da sua faixa de rodagem se a correção da direção demorar mais do que é razoável.

Vibração no volante

A seguinte situação pode originar uma vibração do volante:

• Durante uma intervenção brusca na direção do sistema a faixa de rodagem deixa de se reconhecer.

Adicionalmente é possível selecionar a vibração do volante no menu **Veículo** do sistema infotainment. Neste caso, quando o veículo com Lane Assist ativado ultrapassa um limite de faixa de rodagem detetado, produz-se uma vibração no volante.

Solução de problemas

Al O assistente de aviso de saída da faixa de rodagem não está disponível.

A luz de controlo liga-se a amarelo. Além disso, parece uma mensagem a esse respeito no ecrã do painel de instrumentos.

- O campo de visão da câmara está sujo. Limpe o para-brisas >>> Página 405.
- A visibilidade da câmara encontra-se afetada por acessórios ou autocolantes.
- Há uma avaria ou um defeito. Desligue o motor e volte a ligá-lo.

O sistema comporta-se de forma diferente à esperada

- A câmara desajustou-se ou danificou-se, p. ex., devido a algum dano no para-brisas. Verifique se existe algum dano visível.
- Não monte qualquer objeto no volante.

Se o problema persistir, dirija-se a uma oficina especializada.



Depois de ligar a ignição, pode demorar alguns segundos até se detetar uma falha no sistema.

i Aviso

Quando o assistente de aviso de saída da faixa de rodagem não estiver disponível, o assistente para emergências (Emergency Assist) e o assistente de condução (Travel Assist) também não estarão.

Assistente de condução (Travel Assist)

Introdução ao tema

O assistente de condução (Travel Assist) combina o controlo automático da distância (ACC) e a função de orientação adaptativa na faixa. Dentro das restrições do sistema, o veículo

pode manter uma distância relativamente ao veículo que circula à frente pré-selecionada pelo condutor e permanecer na posição preferida dentro da faixa.

O Travel Assist utiliza os mesmos sensores que o controlo automático da distância (ACC) e o assistente de aviso de saída da faixa de rodagem (Lane Assist). Por isso, leia atentamente a informação sobre o ACC >>> Página 211 e o Lane Assist >>> Página 223 e tenha em conta as restrições dos sistemas e as indicações enumeradas.

Como saber se o veículo tem Travel Assist

O veículo dispõe de Travel Assist se, ao pressionar o botão @ do volante multifunções, aparecer a opção de Travel Assist no menu do painel de instrumentos.

Intervalo de velocidades

O Travel Assist regula as velocidades compreendidas entre 20 e 210 km/h (15 e 130 mph).

Conduzir com o Travel Assist

O Travel Assist controla automaticamente o pedal do acelerador, os travões e a direção. Além disso, o Travel Assist pode, dentro das suas restrições, desacelerar o veículo até o parar atrás de outro que pare, e voltar a iniciar a circulação automaticamente.

Pode anular a regulação assistida em qualquer momento.

Indicações no ecrã



Fig. 142 No ecrã do painel de instrumentos: visualização com a regulação ativa (representação esquemática).

- A cor das marcas da faixa indica o estado da função de orientação adaptativa da trajetória.
 - Verde: função de orientação adaptativa da trajetória ativa.
 - Cinzento: função de orientação adaptativa da trajetória passiva.
- Distância ajustada.

Em função do equipamento, também podem aparecer no ecrã do painel de instrumentos outros detalhes, por ex., marcas rodoviárias descontínuas e veículos que circulam à frente.

Algumas luzes de controlo indicam o estado do sistema no ecrã do painel de instrumentos:



Luzes em verde: Travel Assist ativo, controlo automático da distância e função de orientação adaptativa da trajetória ativos.



Luz parcialmente verde: Travel Assist ativo, controlo automático da distância ativo e função de orientação adaptativa da trajetória passiva.



Luz de cor cinzento: Travel Assist desativado, sem regulação.

Solicitação de tomada do controlo pelo condutor:

Se retirar as mãos do volante, passados alguns segundos o sistema pede que se responsabilize pela direção com uma indicação no ecrã do painel de instrumentos e advertências sonoras.

Se não reagir, o Travel Assist desativa-se.

Em vez deste, ativa-se, em função do equipamento, o assistente para emergências (Emergency Assist).

∧ **ADVERTÊNCIA**

A tecnologia inteligente do Travel Assist não pode superar os limites impostos pelas leis da física e apenas funciona dentro dos limites do sistema. Se se utilizar o Travel Assist de forma negligente ou involuntária, pode provocar acidentes e lesões graves. O sistema não pode substituir a atenção do condutor.

- Tenha em conta as restrições do sistema e as indicações sobre o controlo automático da distância (ACC) e o assistente de aviso de saída da faixa de rodagem (Lane Assist).
- Adapte sempre a velocidade e a distância relativamente ao veículo precedente em função das condições de visibilidade, climatéricas, do piso e do trânsito.
- Nunca utilize o Travel Assist em caso de má visibilidade, em zonas escarpadas, com muitas curvas ou zonas escorregadias (p. ex., em caso de neve, gelo, chuva ou gravilha solta), nem em estradas inundadas.
- Nunca utilize o Travel Assist fora da estrada nem em vias que não sejam de piso firme. O Travel Assist foi concebido apenas para utilização em estradas pavimentadas.
- O Travel Assist não reage face a pessoas ou animais, nem face a veículos que se cruzem ou se aproximem em direção contrária na mesma faixa.
- Trave imediatamente se o Travel Assist não reduzir suficientemente a velocidade.

- Trave imediatamente quando se mostrar uma indicação a esse respeito no ecrã do painel de instrumentos ou se o Travel Assist não reduzir suficientemente a velocidade.
- Trave quando, depois de uma indicação para travar, por exemplo, o veículo deslizar sem se pretender.
- Se for possível, não conduza com luvas. O sistema poderia interpretar que não existe atividade no volante.
- Se no ecrã do painel de instrumentos se solicitar a intervenção do condutor, assuma imediatamente o controlo do veículo.
- Mantenha as mãos sempre no volante para poder controlar a direção em qualquer momento. Cabe sempre ao condutor a responsabilidade da manutenção na faixa de rodaqem.
- Esteja sempre preparado para regular a velocidade.

Utilizar o Travel Assist



Fig. 143 Lado esquerdo do volante multifunções.

Ligar e iniciar a regulação

A função Travel Assist encontra-se no menu @ junto com as funções do ACC e do limitador de velocidade.

 Quando circula com o ACC ativado, pressione @ no volante multifunções para selecionar a função Travel Assist.

O veículo muda de ACC para Travel Assist.

Em função da situação de condução, o veículo muda para os seguintes estados do sistema em Travel Assist:

 Quando o ACC está a regular, o Travel Assist mantém a velocidade atual e a distância preestabelecida com o veículo que o precede. Quando se detetam as marcas da faixa de rodagem, o veículo mantém-se simultaneamente na faixa através de movimentos da direcão.

- Se o ACC não regula, o Travel Assist permanece selecionado, mas no estado passivo (por regular).
- 1. Pressione o botão SET.
 - O Travel Assist muda para o estado de sistema ativo de acordo com a situação de condução.

A luz de controlo correspondente à situação de condução acende-se no ecrã do painel de instrumentos. Também se mostra uma mensagem.

Interromper a regulação

- 1. Pressione prolongadamente o botão 🙉.
 - Ou: carreque no pedal do travão.
 - A distância ajustada permanece guardada.

Mudar para ACC ou para limitador de velocidade

- Pressione o botão @ no volante multifunções.
 - O veículo muda de Travel Assist para o estado do sistema em ACC ou para limitador da velocidade que corresponde à situação de condução.

Realizar outros ajustes

De resto, o Travel Assist controla-se como o ACC.

Utilização da mudança de faixa de rodagem assistida:

A mudança de faixa de rodagem assistida utiliza o mesmo sistema de sensores que o assistente de mudança de faixa de rodagem (Side Assist). Portanto, leia a informação sobre Side Assist >>> Página 232 cuidadosamente e observe os limites do sistema e as notas que se indicam.

A ativação do indicador de direção de conforto numa autoestrada, desde que se cumpram os requisitos prévios e não se tenham detetado veículos nas proximidades, permite que o veículo possa mudar de faixa de rodagem de forma assistida.

Requisitos prévios

A mudança de faixa de rodagem assistida só está disponível, de acordo com o equipamento do veículo, enquanto se conduz para a frente nas autoestradas de várias faixas incluídas nos dados de navegação do sistema infotainment e a partir de 90 km/h.

- O Travel Assist também deve estar ativado
- A modalidade de **Indicador de direção de conforto** deve estar previamente ativada através do sistema de infotainment no menu de aiustes do veículo >>> **Páaina 137**.

Indicações no ecrã



Fig. 144 No ecrá do painel de instrumentos: visualização da mudança de faixa de rodagem assistida (representação esquemática).

- Faixa de rodagem contígua realçada: a mudança de faixa de rodagem é possível no respetivo lado.
- As setas na própria faixa de rodagem indicam que a função de mudança de faixa de rodagem assistida está ativa:
 - Seta cinzenta: a mudança de faixa de rodagem para o respetivo lado da faixa de rodagem não é possível.
 - Seta branca: a mudança de faixa de rodagem para o respetivo lado da faixa de rodagem é possível.
- 3 Esteira verde sobre a faixa de ultrapassagem: a mudança de faixa de rodagem está a ser realizada.

Assistente de condução (Travel Assist)

Ativação e desativação da mudança de faixa de rodacem assistida

Pode ativar e desativar a mudança de faixa de rodagem assistida no sistema infotainment.

- Aceda ao menu do assistente.
- 2. Selecione Travel Assist.
- Ative ou desative a mudança de faixa de rodagem assistida como subfunção do Travel Assist.

i Aviso

Se ocorrer uma avaria no sistema, a mudança de faixa de rodagem assistida pode desligar-se automaticamente ou interromper-se durante a mudança de faixa.

Ativar a mudança de faixa de rodagem assistida durante a condução

Uma vez cumpridos os requisitos prévios e estabelecida a velocidade programada com o botão **\$ET**:

1. Pressione novamente o botão SET.

Desta forma, ativa-se a mudança de faixa de rodagem assistida. As setas da sua própria faixa no ecrã do painel de instrumentos mostram-se em cinzento >>> Fig. 144 (2)

Mudar de faixa de rodagem

Se o sistema não detetou qualquer objeto no campo de deteção do sistema de sensores e é possível uma mudança de faixa de rodagem assistida para uma faixa adjacente, a faixa correspondente é mostrada no ecrã do painel de instrumentos junto à faixa do condutor. A seta do lado da faixa correspondente aparece em branco >>> Fig. 144 (2).

 Acionando o indicador de direção de conforto do lado desejado, o veículo muda de faixa. Também se mostra uma mensagem.

Durante a mudança de faixa, o veículo ativa automaticamente o indicador de direção do lado correspondente. Depois de terminar a mudança de faixa de rodagem, o indicador de direção desliga-se automaticamente.

ADVERTÊNCIA

O sistema de sensores não consegue detetar com fiabilidade todos os objetos do espaço envolvente e funciona exclusivamente dentro dos limites do sistema. Se utilizar a mudança de faixa de rodagem assistida de forma irresponsável, podem ocorrer acidentes e lesões graves. O sistema não pode substituir a atenção do condutor.

- Antes de mudar de faixa de rodagem, certifique-se de que é seguro fazê-lo. Especialmente os objetos que se aproximam rapidamente podem não ser detetados a tempo.
- Mantenha sempre as mãos no volante e esteja preparado para controlar a sua própria velocidade e a direção da condução.

Interromper a mudança de faixa de rodagem assistida

- Interrompe-se se se rodar bruscamente o volante.
- OU: pressionando o botão 🙉.
- Ou: carregando no pedal do travão.

A mudança de faixa de rodagem assistida desativa-se.

Solução de problemas

/ O Travel Assist não está disponível ou não funciona da forma esperada

A luz de controlo liga-se a amarelo. Além disso, parece uma mensagem a esse respeito no ecrã do painel de instrumentos.

- Há uma avaria nos sensores. Verifique as causas e soluções descritas na informação sobre o ACC >>> Página 216 ou o Lane Assist >>> Página 225.
- Há uma avaria ou um defeito. Desligue o motor e volte a ligá-lo.
- Excedem-se os limites do sistema.
- Se o problema persistir, dirija-se a uma oficina especializada. A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário SEAT.

Assuma o volante

A luz de advertência acende-se a vermelho e, em seguida, mostra-se uma mensagem no ecrã do painel de instrumentos.

• Largou o volante durante alguns segundos. Agarre o volante e assuma o controlo do veículo.

Assuma o volante

A luz de advertência acende-se a vermelho, e mostra-se uma mensagem no ecrã do painel de instrumentos. Em função da situação, emite-se uma advertência acústica ou o volante vibra.

• Largou o volante durante bastante tempo, ou atingiram-se os limites do sistema. Agarre imediatamente o volante e assuma o controlo do veículo.

O Travel Assist desliga-se automaticamente

• Veículos sem assistente para emergências (Emergency Assist):

Largou o volante durante bastante tempo.

- Há uma avaria ou um defeito. Desligue o motor e volte a ligá-lo.
- Se o problema persistir, dirija-se a uma oficina especializada. A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário SEAT.

A regulação interrompe-se inesperadamente

• Veículos sem mudança de faixa assistida: Ligou o indicador de direção.

A mudança de faixa de rodagem assistida interrompe-se ou não está disponível

Aparece uma mensagem a esse respeito no ecrã do painel de instrumentos.

- O veículo deixou de detetar as marcas da faixa de rodagem.
- Largou o volante

presa.

- Atua sobre a direção com demasiada força.
- Pôs várias vezes o indicador de direção ou a alavanca dos indicadores de direção está
- A velocidade de condução é inferior a 85 km/h.
- O veículo detetou objetos nas proximidades que impedem uma mudança de faixa de rodagem assistida.
- Não está numa autoestrada de várias faixas.

Assistente para emergências (Emergency Assist)

Funcionamento

O assistente para emergências (Emergency Assist) pode detetar se há inatividade por parte do condutor e manter automaticamente o veículo na sua faixade rodagem, bem como pará-lo por completo se for necessário. Deste modo, o sistema pode ajudar ativamente a evitar um acidente ou a reduzir as suas consequências.

O assistente para emergências utiliza os mesmos sensores que o controlo automático da distância (ACC) e o assistente do aviso de sada de faixa de rodagem (Lane Assist). Por isso, leia atentamente a informação sobre oACC >>>> Página 211 e o Lane Assist >>> Página 223 e tenha em conta as restrições dos sistemas e as indicações aí constantes.

Solicitação de tomada do controlo pelo condutor:

Se o assistente para emergências detetar que o condutor não realiza qualquer atividade, pede-lhe que assuma o controlo do veículo através de advertências acústicas e solavancos de travagem. Além disso, no ecrã do painel de instrumentos apresenta-se um aviso e o volume do sistema infotainment desce.

Assistente para emergências (Emergency Assist)

Em função do equipamento, o cinto de seauranca do condutor tensiona-se ao mesmo tempo.

Intervenção do sistema

Se o condutor não reagir, o sistema pode travar o veículo e mantê-lo na sua faixa de rodaaem. No ecra do painel de instrumentos acende-se a sequinte luz de controlo:



O sistema está a regular, orientação da trajetória ativada.



O sistema está a regular, orientação da trajetória passiva.

Pode anular a regulação quando pretender, movendo o volante, acelerando muito ou travando.

Enquanto o assistente para emergências estiver a regular, os restantes utilizadores da via são avisados da seguinte forma:

- Em pouco tempo ligam-se as luzes de emergência.
- Ouve-se a buzina (em função da velocidade).

Quando o veículo para, acontece o sequinte:

- Ativa-se o travão de estacionamento eletrónico e a posição P da caixa de velocidades.
- Destrancam-se as portas.

- Liga-se a iluminação do habitáculo.
- Em função do equipamento, realiza-se uma chamada de emeraência (eCall).

Ligar ou desligar

O assistente para emeraências (Emeraencu Assist) está sempre disponível após ligar a ignição e ativa-se se se cumprirem os sequintes reauisitos:

- O assistente de condução (Travel Assist) ou o assistente de aviso de saída da faixa de rodaaem (Lane Assist) estiver liaado.
- O sistema detetou, no mínimo, um limite de faixa de rodaaem à esauerda ou à direita do veículo

i Aviso

Se o assistente para emeraências apresentar uma avaria, pode desativar-se automaticamente.

i Aviso

Quando o assistente de aviso de saída da faixa de rodagem (Lane Assist) não estiver disponível, o assistente para emeraências (Emergency Assist) também não estará.

↑ ADVERTÊNCIA

A tecnologia inteligente do assistente para emergências (Emergency Assist) não pode superar os limites impostos pelas leis da física e apenas funciona dentro dos limites do sistema. O condutor tem a responsabilidade de conduzir o veículo.

- Adapte sempre a velocidade e a distância de segurança em relação ao veículo que circula à frente em função das condições de visibilidade, climatéricas, do piso e do trânsito.
- O assistente para emeraências não pode evitar sempre acidentes nem lesões graves por si mesmo.
- Se o sensor de radar ou a câmara estiverem cobertos ou desaiustados ou avariados. o sistema pode intervir nos travões ou na direção inoportunamente.
- O assistente para emergências não reage face a pessoas ou animais, nem face a veículos que se cruzem ou se aproximem em direção contrária na mesma faixa.

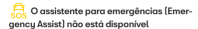
ADVERTÊNCIA

Se o assistente para emergências (Emergency Assist) intervém de forma inoportuna, podem produzir-se acidentes e lesões araves.

• Se o veículo se comportar de forma diferente da esperada, interrompa a intervenção do assistente para emergências acelerando muito, travando ou movendo o volante.

 Não utilize o assistente de condução (Travel Assist) nem o assistente de aviso de saída de faixa de rodagem (Lane Assist). Dirija-se a uma oficina especializada e peça uma revisão do sistema.

Solução de problemas



A luz de controlo liga-se a amarelo. Além disso, parece uma mensagem a esse respeito no ecrã do painel de instrumentos.

- Há uma avaria ou um defeito. Desligue o sistema de propulsão e volte a ligá-lo.
- Se o problema persistir, desligue o assistente para emergências e dirija-se a uma oficina especializada.

Os botões comportam-se de forma diferente da esperada

A humidade, a sujidade e a gordura podem limitar o funcionamento dos botões.

 Certifique-se de que os botões estejam sempre limpos e secos.

Assistente de mudança de faixa (Side Assist)

Introdução ao tema

O assistente de mudança de faixa vigia a zona situada atrás do veículo através de sensores de radar » Página 6, » Página 7. Para isso, o sistema mede a distância e a diferença de velocidade relativamente aos outros veículos. O assistente de mudança de faixa não funciona a velocidades inferiores a aprox. 15 km/h (9 mph).

A largura da faixa de rodagem não se deteta individualmente, está predefinida no sistema. Daí que se se circular por faixas estreitas ou no meio de duas faixas, as indicações possam ser incorretas. De igual forma, o sistema poderia detetar veículos que circulem pela faixa de rodagem seguinte à do lado (se existir) ou objetos fixos, como as barreiras de proteção, e mostrar uma indicação incorreta.

Condução com reboque

O assistente de mudança de faixa desativa-se automaticamente e não se pode ativar se o engate para reboque montado de fábrica estiver ligado eletricamente com um reboque ou dispositivo semelhante.

Quando o condutor inicia a condução com um reboque ligado eletricamente ao veículo, aparece uma mensagem no ecrã do painel de instrumentos a indicar que o assistente de mudança de faixa está desativado. Depois de desengatar o reboque do veículo, o assistente de mudança de faixa voltará ao estado inicial anterior ao momento no qual se ligou eletricamente o reboque.

Se o engate para reboque não estiver montado de fábrica, é necessário desativar manualmente o assistente de mudança de faixa quando se circular com reboque.

Restrições físicas e inerentes ao sistema

Em determinadas situações de condução é possível que o assistente de mudança de faixa não interprete corretamente a situação do trânsito. Por exemplo, nas seguintes situações:

- em curvas fechadas:
- no caso de vias de largura diferente;
- em zonas com fortes mudanças de inclinacão:
- em caso de condições meteorológicas adversas:
- em caso de construções especiais nas laterais como, p. ex., barreiras de proteção altas ou desalinhadas.

ADVERTÊNCIA

A tecnologia inteligente que o assistente de mudança de faixa (Side Assist) integra não pode superar os limites impostos pelas leis da física e apenas funciona dentro dos limites do sistema. Se se utilizar o assistente de mudança de faixa de forma negligente ou involuntária, podem produzir-se acidentes e lesões graves. O sistema não pode substituir a atenção do condutor.

- Adapte sempre a velocidade e a distância de segurança em relação ao veículo que circula à frente em função das condições de visibilidade, climatéricas, do piso e do trânsito.
- Mantenha as mãos sempre no volante e esteja preparado para intervir na direção em qualquer momento.
- Tenha em conta as luzes de controlo do assistente de mudança de faixa e as mensagens no ecrã do painel de instrumentos, agindo de acordo com as indicações dos mesmos.
- O assistente de mudança de faixa pode reagir perante construções especiais que possa ter nas laterais como, p. ex., barreiras de proteção altas ou desalinhadas. Nesse caso podem ocorrer advertências erradas.
- Nunca utilize o assistente de mudança de faixa em estradas que não sejam de piso firme. O assistente de mudança de faixa foi concebido para ser utilizado em vias de piso firme.

- Observe sempre com atenção o espaço envolvente do veículo.
- Em caso de radiação solar pode acontecer que as luzes de controlo do assistente de mudança de faixa se vejam de forma limitada.

i Aviso

Se o assistente de mudança de faixa não funcionar como se descreve neste capítulo, não o utilize e dirija-se a uma oficina especializada.

Conduzir com o assistente de mudança de faixa



Fig. 145 Luz de controlo do assistente de mudança de faixa.



Fig. 146 Luz de controlo do assistente de mudança de faixa.

Ligar ou desligar

O assistente de mudança de faixa pode ativar--se e desativar-se acedendo ao menu **Assistentes** do sistema infotainment.

Adicionalmente pode ativar-se e desativar-se acedendo ao menu **Assistentes** do painel de instrumentos.

Quando o assistente de mudança de faixa estiver pronto para funcionar, acende-se brevemente a indicação nas luzes de controlo para confirmá-lo.

O último ajuste realizado no sistema permanece ativo ao voltar a ligar a ignição.

Indicação luminosa

A luz de controlo informa, no lado correspondente, sobre a situação do trânsito atrás do veículo se considerar que é crítica. A luz de controlo esquerda informa sobre a situação do

Sistemas de assistência para o condutor

trânsito posterior no lado esquerdo do veículo, e a luz de controlo direita sobre a situação do trânsito no lado direito.

Mantenha a zona das luzes de aviso do assistente de mudança de faixa livre de objetos, autocolantes ou similares que possam interferir na sua visibilidade.

Acende-se

Acende-se uma vez brevemente: o assistente de mudança de faixa está ativado e pronto para funcionar, p. ex., ao ativar o sistema.

Acende-se continuadamente: o assistente de mudança de faixa deteta um veículo no ângulo morto.

Pisca

Detetou-se um veículo na faixa de rodagem contígua e adicionalmente acionou-se o indicador na direcão do veículo detetado.

Nos veículos que adicionalmente estão equipados com o assistente de aviso de saída da faixa de rodagem >>> Página 223, também se ouve o aviso ao abandonar a via, mesmo antes de acionar o indicador de direção (assistente de mudança de faixa «Plus»).

As luzes acendem-se ao ligar a ignição e deverão apagar-se aproximadamente 2 segundos depois, que é o tempo que demora a verificacão da funcão. Se não houver qualquer indicação por parte da luz de controlo do assistente de mudança de faixa, significa que nesse momento o assistente de mudança de faixa não deteta qualquer veículo no espaço envolvente do veículo.

Quando a iluminação exterior for baixa, a intensidade com que as luzes de controlo se acendem atenua-se. O utilizador pode alterar a intensidade das luzes de controlo até 5 níveis no menu do sistema infotainment.

Assistente de mudança de faixa Plus

A função Assistente de mudança de faixa Plus consegue-se através da ativação das funções de Assistente de manutenção na faixa (Lane Assist) >>> Página 223 e de Assistente de mudança de faixa (Side Assist). Neste caso, ampliam-se suas funções do modo descrito a seguir.

Caso o condutor inicie uma manobra de mudança de faixa e perante uma possível situacão crítica:

- A luz de controlo pisca no lado correspondente ainda que não se tenha acionado o indicador de direção.
- O volante vibra para alertar o condutor do risco de colisão.
- Aplica-se um binário de rotação corretiva na direção para colocar novamente o veículo no interior da sua via.

Situações de circulação

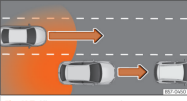


Fig. 147 Ultrapassagem com trânsito na parte traseira.



Fig. 148 Ultrapassagem na faixa de rodagem central e incorporação posterior na faixa de rodagem direita.

Nas seguintes situações mostra-se uma indicação na luz de controlo **>>> Fig. 145, >>> Fig. 146** (seta):

Assistente de mudança de faixa (Side Assist)

- Quando se é ultrapassado por outro veículo >>> Fig. 147.
- Quando se ultrapassa outro veículo
- >>> Fig. 148 com uma diferença de velocidade de aprox. 10 km/h (6 mph). Se a ultrapassagem é consideravelmente mais rápida, não se mostra qualquer indicação.

Quanto mais rápido um veículo se aproximar, aparecerá primeiro a indicação na luz de controlo, dado que o assistente de mudança de faixa tem em conta a diferença de velocidade relativamente aos outros veículos. Daí que, apesar de a distância relativamente a outro veículo ser idêntica, a indicação se mostre em alguns casos antes e noutros mais tarde.

Estacionamento e manobra

Estacionar o veículo

Estacionar

Respeite as disposições legais ao estacionar ou aparcar o veículo.

- Ative o travão de estacionamento eletrónico >>> Página 237.
- Caixa de velocidades automática: ative o bloqueio de estacionamento pressionando o botão P.
- Pare o motor e desligue a ignição. Rode um pouco ou volante, para encaixar ou bloqueio dá direção.
- Caixa de velocidades manual: engrene a primeira velocidade em locais planos e subidas ou a marcha-atrás em descidas e solte o pedal da embraiagem.
- Em descidas, rode o volante de modo que, se o veículo estacionado se colocar em movimento, se diriia para o passeio.
- 6. Saia do veículo » A. Cuidado com os outros utilizadores da via!
- Leve consigo todas as chaves do veículo e tranque-o.

Para evitar danos ou situações perigosas, estacione o veículo sempre numa superfície de estacionamento adequada >>> ①.

↑ ADVERTÊNCIA

Se estacionar o veículo de forma inadequada, este poderia rodar, também em inclinações pouco pronunciadas. Isto poderia provocar acidentes e lesões graves.

- Ao estacionar, respeite sempre a ordem prescrita das operações.
- Antes de abandonar o veículo, certifique--se de que o travão de estacionamento eletrónico está ligado.

∧ **ADVERTÊNCIA**

Se permanecerem crianças, pessoas que possam precisar de ajuda ou animais sem vigilância no veículo, podem ocorrer acidentes e lesões graves.

Nunca deixe crianças, pessoas que possam precisar de ajuda ou animais sem vigilância no veículo. Poderiam acionar o seletor de velocidades e desligar assim o travão de estacionamento eletrónico. O veículo poderia pôr-se em movimento.

- Nunca deixe crianças, pessoas que possam precisar de ajuda ou animais no veículo.
 Dependendo da estação do ano, num veículo fechado podem alcançar-se temperaturas muito altas ou baixas.
- Ao sair do veículo, leve sempre consigo todas as chaves do mesmo.

(!) AVISO

A presença de irregularidades no solo, areia ou lama pode fazer com que não seja possível estacionar o veículo corretamente e sofra danos.

• Estacione o veículo sobre um piso plano e firme.

(!) AVISO

Os componentes situados na parte inferior do veículo, como para-choques, anéis e componentes do trem de rodagem, podem ficar danificados ao passar por cima de objetos que sobressaiam do solo.

 Circule com precaução pelas entradas para os imóveis, pelas rampas, ao subir passeios ou delimitações fixas e nas descidas.

() AVISO

Evite estacionar o veículo em locais onde o escape possa entrar em contacto com ervas secas, arbustos rasteiros, combustível derramado ou materiais inflamáveis.

Travão de estacionamento eletrónico

Utilizar o travão de estacionamento eletrónico



Fig. 149 Na parte inferior da consola central: botão do travão de estacionamento eletrónico.

Ligar

O travão de estacionamento eletrónico pode ativar-se sempre com o veículo parado, inclusivamente com a ignição desligada. Ligue-o sempre que sair ou estacionar do veículo.

• Pressione o botão (1) >>> Fig. 149 e mantenha-o nessa posição.

O travão de estacionamento está ativado quando se acende a luz de controlo vermelha O no painel de instrumentos e a luz de controlo do hotão

• Solte depois o botão.

Desliaar

- Ligue a ignição.
- Pressione o botão (1) ... Fig. 149. Ao mesmo tempo, pise com força o pedal do travão ou, se o motor está em marcha, pise ligeiramente o pedal do acelerador.
- A luz de controlo do botão e a luz de controlo vermelha ® do painel de instrumentos apagam-se.

Desativação automática ao iniciar a circulação

O travão de estacionamento eletrónico desliga-se automaticamente ao iniciar a marcha se, estando a porta do condutor fechada e levando o condutor o cinto de segurança apertado, ocorrer alguma das seguintes situações:

 Veículos com caixa de velocidades automática: engata-se uma relação de velocidades ou altera-se para outra e pisa-se ligeiramente o pedal do acelerador.

Veículos com caixa de velocidades manual: pisa-se o pedal da embraiagem a fundo antes de iniciar a marcha e pisa-se ligeiramente o pedal do acelerador.

 Para facilitar determinadas manobras, existem exceções que permitem a desconexão automática do travão de estacionamento sem que o condutor tenha o cinto de segurança apertado. Pode-se impedir que o travão de estacionamento se desligue automaticamente puxando ininterruptamente em cima do botão (2) ao iniciar a marcha.

O travão de estacionamento eletrónico não se desliga até que não se solte o botão (2). Deste modo, pode-se facilitar o início da marcha quando se reboca uma massa elevada >>> Página 326.

Ligação automática ao sair do veículo incorretamente

Em veículos com caixa de velocidades automática, o travão de estacionamento eletrónico liga-se automaticamente ao sair do veículo inadequadamente se:

- O seletor de velocidades encontra-se em qualquer das posições (inclusive N) ou está no modo tiptronic.
- E: o veículo estiver parado.
- E: a porta do condutor estiver fechada.

Proteção antirresvalamento

Se não se desejar que o travão de estacionamento eletrónico se ligue automaticamente, por ex., num túnel de lavagem, ou se se quiser empurrá-lo ou rebocá-lo, pode manter-se a capacidade de rodagem do veículo.

Estacionamento e manobra

Desativar:

Com o veículo parado mantenha carregado o pedal do travão e selecione a posição N do seletor de velocidades

- Confirme a mensagem Desativar a protecão antirresvalamento no sistema infotainment
- OU: abra os aiustes do veículo no sistema de infotginment (1) > Veículo > Travões > Desativar a função «Proteção antirresvalamento».

Ativar

- Pressione o botão (®) >>> Fig. 149. Ativa-se o travão de estacionamento eletrónico.
- OU: deslique a janição, pressionando o botão de ignição e arrangue.

Ligação automática ao desligar a ignição

Esta função pode desativar-se através do sistema Infotainment. Em veículos com caixa de velocidades manual, o travão de estacionamento eletrónico liga-se automaticamente ao desliaar a ianicão.

Função de travão de emergência

Utilize a função de travagem de emergência apenas em caso de emeraência, se não puder parar o veículo carregando no pedal do travão >>> <u>^</u>!

- Pressione o hotão (P) e mantenha-o nesta posição. O veículo travará bruscamente. Ao mesmo tempo ouve-se um sinal sonoro
- Para interromper a travagem, solte o botão ou acelere

↑ ADVERTÊNCIA

Se se abandonar o veículo de forma inadeauada, este poderá continuar a andar, Isto poderia provocar acidentes, lesões araves e danos materiais.

- Quando estacionar o veículo, efetue as operações correspondentes sempre na ordem indicada >>> Páging 236, Estacionar.
- Antes de abandonar o veículo, assegure-se de que o travão de estacionamento eletrónico está ligado e de que a luz de controlo (®) está vermelha no painel de instrumentos.

↑ ADVERTÊNCIA

Se se utilizar o travão de estacionamento eletrónico de maneira indevida, podem-se produzir acidentes e lesões araves.

- Não utilize nunca o travão de estacionamento eletrónico para travar o veículo, a não ser que se trate de uma emergência. A distância de travagem é consideravelmente mais longa. Utilize sempre o pedal do travão.
- Nunca acelere desde o compartimento do motor auando estiver selecionada uma relação de velocidades ou engatada uma mudança e o motor em funcionamento. O veí-

culo poderia pôr-se em movimento mesmo com o travão de estacionamento eletrónico ativado

(1) AVISO

Para evitar que o veículo se mova involuntariamente ao estacionar, lique primeiro o travão de estacionamento eletrónico e retire logo o pé do pedal do travão.

Solução de problemas

Há uma avaria no travão de estacionamento eletrónico

A luz de controlo desliga-se.

Diriia-se a um concessionário SEAT ou a outra oficina especializada.

O travão de estacionamento eletrónico não se desliga.

A bateria de 12 volts está descarregada.

Utilize a ajuda no arrangue >>> Página 348.

Travão de estacionamento eletrónico

O travão de estacionamento eletrónico produz ruídos

- Quando se ativa ou desativa o travão de estacionamento eletrónico podem ouvir-se ruídos.
- O sistema realiza esporadicamente verificações automáticas e audíveis no veículo estacionado se decorrer tempo sem que se utilize o travão de estacionamento eletrónico.

Função Auto Hold



Fig. 150 Na parte inferior da consola central: botão da função Auto Hold.

A função Auto Hold retém o veículo depois de parado e impede que se desloque sem necessidade de manter pressionado o pedal do travão.

AUTO HOLD Quando a função Auto Hold estiver ligada, a luz acende-se a cinzento no painel de instrumentos.

- AUTO HOLD Quando a função Auto Hold está ativa, a luz de controlo acende-se a verde no painel de instrumentos.
- (A) A luz de controlo do botão (3) >>> Fig. 150 permanece acesa enquanto a função Auto Hold estiver liaada.

Requisitos

- A porta do condutor está fechada.
- O condutor tem o cinto de segurança colocado.
- O motor está em funcionamento

Ligar ou desligar

Pressione o botão Auto Hold >>> ... A luz do botão acende quando a função Auto Hold está ativada. Agora a função está disponível para ser ativada. A luz do botão apaga-se quando a função Auto Hold é desativada.

Ligar e desligar automático

Se, antes de desligar a ignição, se ativou a função Auto Hold com o botão Auto Hold, a função estará ativada quando se voltar a ligar a ignicão.

Se não se ativou a função Auto Hold, esta permanecerá desativada quando se voltar a ligar a ignição.

A função Auto Hold desativa-se automaticamente se estiverem reunidas as seguintes condições:

- 1. Se deixar de cumprir-se um dos requisitos que a função exige.
- 2. Se o motor trabalhar de maneira irregular ou apresentar alguma anomalia.
- 3. Se o motor for abaixo.
- Caixa de velocidades automática: Se algum dos pneus só tiver um contacto mínimo com o solo, p. ex., em caso de um cruzamento de eixos.

Ativação e desativação

A função Auto Hold ativa-se automaticamente se se cumprirem as seguintes condições (têm de cumprir-se todos os pontos **ao mesmo tempo**):

- 1. A função está ligada
- O veículo para completamente usando o pedal do travão em plano ou numa pendente
- 3. O motor gira «corretamente».

A função Auto Hold desativa-se automaticamente se se cumprir uma das seguintes condições:

1. É retomada a marcha:

Caixa de velocidades automática: pisando o acelerador.

Caixa de velocidades manual: tirando o pé do pedal da embraigaem e carreagndo no acelerador (desde que tenha uma mudança engatada).

2. Desliga-se a função através das ações referidas nas seccões anteriores.

↑ ADVERTÊNCIA

A tecnologia inteligente da função Autom-Hold não pode ultrapassar os limites impostos pelas leis da física e só funciona dentro dos limites do sistema. Nunca permita que o maior conforto que a função Auto Hold proporciona o leve a correr riscos que comprometam a segurança.

- Nunca saia do veículo com o motor em marcha e a função Auto Hold ativada, seja aual for o motivo.
- A função Auto Hold nem sempre pode manter o veículo parado numa subida ou travá--lo o suficiente numa descida, por exemplo. em superfícies escorregadias ou cobertas de aelo.

(1) AVISO

Desative sempre a função Auto Hold antes de entrar numa instalação de lavagem automática. Caso contrário, poderiam ocorrer danos na ligação automática do travão de estacionamento.

i Aviso

Depois de ligar a bateria de 12 Volts, é necessário circular durante um curto traieto para restabelecer o funcionamento correto da função Auto Hold.

Indicações gerais relativas aos sistemas de estacionamento

Intervenção automática nos travões

A intervenção automática nos travões de um sistema de estacionamento serve para reduzir o periao de colisão auando se deteta um obstáculo durante a operação de estacionamento.

Funções de travagem

Em função do equipamento, estão disponíveis os sequintes sistemas:

- Função de travagem ao manobrar o auxiliar de estacionamento Plus >>> Página 242.
- Função de travão de emergência do assistente de saída do estacionamento >>> Página 256.
- Função de travão de emergência do assistente de estacionamento assistido >>> Páaina 246.

Luzes no sistema de infotainment



Luz branca: sistema ativado, o sistema trava ao detetar um obstáculo na traietória



Luz de cor: sistema desativado. o sistema não trava ao detetar um obstáculo, apesar de os sensores o continuarem a detetar

Requisitos

- O veículo circula entre 3 km/h e 8 km/h aprox. ao manohrar
- Há um sistema de estacionamento ligado.

A intervenção automática nos travões não ocorre quando o auxiliar de estacionamento se liaou automaticamente durante a marcha à frente.

O que acontece no caso de uma intervenção automática nos travões?

No caso de um obstáculo, o sistema trava o veículo até o parar e mantém-no parado durante aprox. 2 segundos. Carreque no travão.

Ativar

 A intervenção automática nos travões ativa--se auando o condutor liaa um sistema de estacionamento.

Indicações gerais relativas aos sistemas de estacionamento

Desativar

- A função de intervenção automática nos travões desativa-se quando se desativa um sistema de estacionamento.
- OU: para desativar temporariamente a função de travagem ao manobrar, pressione o botão de função o no ecrã do auxiliar de estacionamento e realize o ajuste.

ADVERTÊNCIA

Não permita que a intervenção automática nos travões dos sistemas de estacionamento o leve a correr riscos que comprometam a segurança. Em algumas situações, a intervenção automática nos travões poderá funcionar apenas de forma limitada ou não funcionar em absoluto. As colisões contra obstáculos podem provocar lesões às pessoas e danos no veículo. O sistema não pode substituir a atenção do condutor.

- Permaneça atento e n\u00e3o confie exclusivamente nos sistemas de estacionamento.
- Esteja sempre preparado para travar e controlar o veículo pessoalmente.
- Não corra qualquer risco que comprometa a segurança.
- Aja de acordo com as advertências e as recomendações para a condução dos sistemas de estacionamento.

i Aviso

- Se a intervenção automática nos travões atuar em excesso, p. ex., ao circular em todo--o-terreno, desligue o sistema de estacionamento.
- Quando a função de travagem ao manobrar o auxiliar de estacionamento travar o veículo, fica inativa no mesmo sentido da circulação durante 5 metros ou volta a estar ativa depois de mudar de velocidade ou o seletor de velocidades de posição.

Solução de problemas

O sistema de estacionamento comporta-se de forma diferente à esperada

Pode ter várias causas:

- Não se respeitam os requisitos do sistema.
- Os sensores ou a câmara estão sujos ou têm gelo >>> Página 407.
- A lente da câmara não é limpa e a imagem desta não é clara >>> Página 407.
- Algumas fontes de ruídos, como um martelo pneumático ou um piso empedrado, interferem no sinal de ultrassom.
- O veículo tem algum tipo de dano na zona dos sensores ou da câmara, por ex., por causa de algum golpe ao estacionar.

- A zona de deteção dos sensores ou o campo de visão da câmara está bloqueado por algum acessório, por ex., um sistema de suporte para bicicletas.
- Realizaram-se modificações na pintura ou modificações estruturais na zona dos sensores ou da câmara, por ex., na parte dianteira do veículo ou no trem de rodagem.

Tenha também em conta as mensagens que aparecem no ecrã do sistema de infotainment.

Sensor ou câmara sem visibilidade ou sistema de estacionamento desligado

Se se avariar um sensor, desliga-se essa zona de sensores permanentemente. A zona de sensores afetada pode mostrar-se no sistema de infotainment com o símbolo! e um segmento gráfico cinzento. Se for o caso, o sistema de estacionamento desliga a zona afetada.

Se o auxiliar de estacionamento não funcionar corretamente, ao ligá-la soa um sinal acústico contínuo durante alguns segundos. Conforme o caso, no ecrã do painel de instrumentos mostra-se uma mensagem a esse respeito.

- Verifique a ocorrência de alguma das causas indicadas mais acima.
- Depois de eliminada a origem do problema, pode voltar a ligar o sistema.
- Se o problema persistir, dirija-se a uma oficina especializada.

Ajuda de estacionamento Plus (Park Pilot)

Descrição

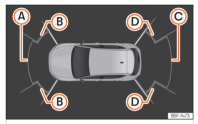


Fig. 151 Visualização do auxiliar de estacionamento no ecrã do sistema infotainment.

O **Auxiliar de estacionamento Plus** ajuda o condutor emitindo avisos visuais e sonoros sobre objetos detetados à frente e atrás do veículo.

Os para-choques têm sensores integrados. Quando detetam um obstáculo, indicam-no através de sinais sonoros e no sistema infotainment >>> Fig. 151.

Em caso de aproximar-se de um obstáculo, pode saber-se se é da parte da frente ou de trás do veículo segundo a freguência sonora.

O alcance de medição aproximado dos sensores é de:

- (A) 1,20 m
- **B** 0,90 m
- © 1,60 m
- (D) 0,90 m

À medida que se aproxima do obstáculo, a frequência dos sinais sonoros aumenta. A 0,30 m, o sinal será constante: pare o veículo!

Se se mantém a separação, o volume do aviso baixa ao fim de 2,5 segundos.

Mensagens de erro

Se no sistema infotainment aparecer uma mensagem de erro ou avaria no Auxiliar de estacionamento, existe uma anomalia.

Se a anomalia não desaparecer antes de desligar a ignição, a próxima vez que se ligar o auxiliar de estacionamento, não será indicada.

No caso de avaria de algum sensor traseiro, serão apenas apresentados os obstáculos na zona dianteira. No caso de avaria de algum sensor dianteiro, serão apenas apresentados os obstáculos na área traseira. Apresenta-se o símbolo &.

Recomendamos que se dirija a uma oficina especializada para que a avaria seja reparada.

Condução com reboque

Nos veículos com engate para reboque montado de fábrica, quando o reboque estiver ligado, os sensores posteriores não serão ativados ao engrenar a marcha-atrás ou pressionar o botão Pol no sistema infotainment (\square > Assistentes > Estacionamento > Auxiliar de estacionamento) pelo que não se indicará nem no ecrã nem através de sinais sonoros os possíveis objetos na parte traseira e nos lados do veículo.

No ecrã só serão exibidos os objetos detetados na parte dianteira e ocultar-se-á a visualização da trajetória.

Ajustes do auxiliar de estacionamento.

As indicações e os sinais sonoros ajustam-se no sistema infotainment: botão de função () > Assistentes > Estacionamento > P > Ajustes.

- Ativação automática On/off
- Volume à frente: Volume nas zonas dianteira e lateral.
- Volume atrás: Volume na zona traseira.
- Redução áudio: Com o auxiliar de estacionamento ligado, irá reduzir o volume da fonte de áudio em função da opção escolhida.

∧ **ADVERTÊNCIA**

- Preste atenção, olhando diretamente para o trânsito e as imediações do veículo. Os sistemas de assistência não substituem a atenção do condutor. A responsabilidade recai sempre sobre o condutor.
- Os sensores têm zonas mortas nas quais não conseguem detetar pessoas nem obstáculos. Preste especial atenção a crianças e animais.
- Mantenha sempre o controlo visual sobre o espaço envolvente do veículo: apoie-se também nos espelhos retrovisores.

(1) AVISO

As funções do Auxiliar de estacionamento Plus podem ser afetadas por diversos fatores que podem fazer com que ocorram danos:

- Em determinadas circunstâncias, o sistema não deteta nem mostra certos objetos:
 - Correntes, lanças de reboque, barras, valas, postes e árvores finas.
 - Objetos que se encontrem acima dos sensores, como uma saliência numa parede.
 - Objetos com determinadas superfícies ou estruturas, como vedações de tela metálica ou neve em pó.
- Determinadas superfícies de objetos e peças de vestuário não conseguem refletir os sinais dos sensores de ultrassom. O sistema

não consegue detetar corretamente esses objetos nem as pessoas que usem tais peças.

- Os sinais dos sensores podem ser afetados por fontes de som externas. Isto poderia impedir a deteção da presença de pessoas ou objetos.
- Quando o sistema emitiu um aviso de aproximação de um obstáculo baixo, se continuar a aproximar-se, o referido obstáculo pode sair do alcance de medição, pelo que este não voltará a avisar da presença do obstáculo. Em certas circunstâncias, não são detetados objetos como passeios altos, que poderiam danificar a parte inferior do veículo.
- Se se ignorarem as advertências do Auxiliar de estacionamento, o veículo pode sofrer danos consideráveis.
- Os danos na grelha do radiador, para-choques, cavas das rodas e parte inferior da carroçaria podem modificar a orientação dos sensores. Isso pode afetar o funcionamento do auxiliar de estacionamento.

Proceda a uma revisão do funcionamento numa oficina especializada.

 Uma matrícula ou porta-matrículas com dimensões que excedam o lugar destinado à matrícula ou uma matrícula que se encontre curvada ou deformada pode fazer com que se gerem falsas deteções ou os sensores percam visibilidade.

i Aviso

- A visualização no ecrã do sistema infotainment mostra-se com um ligeiro atraso.
- Em situações concretas, o sistema pode avisar ainda que não encontre nenhum obstáculo na área detetada:
- Pisos rugosos, calcetado ou com ervas muito crescidas.
- Fontes externas de ultrassons, como outros veículos que estejam equipados com sistemas por ultrassons.
- Aguaceiros, nevões intensos, granizo ou gases de escape densos.
- Se a matrícula não fica perfeitamente colada à superfície do para-choques.
- Em mudanças de inclinação.
- Para garantir o bom funcionamento, mantenha os sensores limpos, sem neve nem gelo, e não os tape com autocolantes ou outros objetos.
- Se limpar os sensores com equipamentos de alta pressão ou a vapor, não aponte diretamente sobre estes fazendo-o apenas por uns instantes e mantendo sempre uma distância superior a 10 cm.
- Determinados acessórios montados na parte traseira do veículo, como por exemplo um porta-matrículas publicitário, podem prejudicar o funcionamento do Auxiliar de estacionamento.

Estacionamento e manobra

- Recomendamos-lhe que pratique estacionando numa zona sem trânsito.
- Pode modificar o tom ou o volume dos sinais e das indicações.
- Tenha em conta as indicações para a condução com reboque.

i Aviso

Em veículos sem sistema infotainment, pode modificar estes parâmetros num Serviço Oficial SEAT ou numa oficina especializada.

Utilização do Auxiliar de estacionamento Plus

Liaar e desliaar manual

Pressione o botão P™ no sistema infotainment
 | ¬ Assistentes > Assistente de estacionamento > Auxiliar de estacionamento |

Ativação automática

- Selecionar a marcha-atrás.
- OU: se circular para a frente a uma velocidade inferior a 15 km/h (9 mph) e encontrar um obstáculo, este deteta-se oticamente quando estiver a menos de 95 cm ou sonoramente 50 cm, aprox. Se a ligação automática estiver ativada, mostra-se uma visualização reduzida.

• **OU:** se o veículo se deslocar para atrás uma determinada distância (entre 10 e 20 cm. aprox., em função de se detetar ou não um obstáculo).

Ao ligar-se automaticamente ao **Auxiliar de estacionamento Plus** visualiza-se a figura do veículo e vos segmentos não ecrã. Esta função estará disponível exceto se o utilizador a tiver desativado.

Funciona apenas quando se reduzir pela primeira vez a velocidade abaixo dos 15 km/h (9 mph).

A ativação automática do auxiliar de estacionamento pode ser ligada e desligada no sistema infotainment:

- Ligue a ignição.
- No sistema infotainment selecione \square > Assistentes > Estacionamento > Auxiliar de estacionamento.
- Marque a caixa Ativação automática.

Se se ativou de forma automática, só se emitirá um aviso sonoro quando os obstáculos da frente se encontrarem a uma distância inferior a 50 cm. aprox.

Se se desativar através do botão P_N no sistema infotainment, para que volte a ativar-se automaticamente, deverá realizar-se uma das sequintes acões:

- Desligar e voltar a ligar a ignição.
- **OU:** circular para a frente a mais de 15 km/h [9 mph] aprox.
- **OU:** ativar ou desativar o botão **P** de bloqueio de estacionamento.
- OU: ligar e desligar a ativação automática no sistema infotainment.

Desativação automática

- Circule a mais de 15 km/h (9 mph) em frente.
- **OU:** pressione o botão **P** de bloqueio de estacionamento.

Supressão temporária do som

- Pressione o botão de função र् no ecrá infotainment.
- OU: ative o travão de estacionamento eletrónico.

Mudança da visualização reduzida para o modo de ecrã completo

- Engrene a marcha-atrás se o seu veículo estiver equipado com uma câmara de marchaatrás.
- Pressione a figura do automóvel da visualização reduzida.

• **OU:** se o veículo se deslocar para atrás uma determinada distância (entre 10 e 20 cm. aprox., em função de se detetar ou não um obstáculo).

Mudança para a imagem do assistente de marcha-atrás (Rear View Camera «RVC»)

- Selecionar a marcha-atrás.
- **OU:** pressione o botão **RVC** ¹⁾ no ecrã do Sistema infotainment.

Ao ligar o sistema ouvirá um sinal de confirmação e o símbolo do botão ilumina-se.

() AVISO

A ativação automática do Auxiliar de estacionamento Plus só funciona se se circular muito lentamente. Se não se adaptar o estilo de condução às circunstâncias, pode provocar-se um acidente e ocasionar lesões graves.

Segmentos da indicação visual

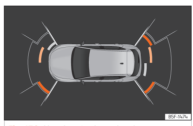


Fig. 152 Visualização do auxiliar de estacionamento no ecrã do sistema infotainment.

A indicação ótica dos segmentos funciona do seguinte modo:

- Segmentos cinzentos: o obstáculo está a mais de 30 cm aprox., fora da trajetória ou no sentido contrário de circulação. Também se mostram quando tem ativado o travão de estacionamento eletrónico.
- Segmentos amarelos: os obstáculos estão na trajetória do veículo e a mais de 30 cm aprox. de distância.
- Segmentos vermelhos: os obstáculos encontram-se a uma distância inferior a 30 cm aprox.

Uma esteira orientativa assinalará a trajetória para a frente ou para trás prevista, em função da velocidade engrenada. Quando o obstáculo se encontrar no sentido do veículo, ouvir-se-á o sinal sonoro correspondente.

Quando se visualiza o penúltimo segmento, terá atingido a zona de colisão. Na zona de colisão, os obstáculos são representados a vermelho (mesmo aqueles que estão fora do percurso). Pare o veículo! >>> <u>\(\Delta\) em Descrição na página 243</u>

Auxiliar de estacionamento traseiro

Descrição

O auxiliar de estacionamento posterior é um assistente ótico e sonoro que avisa sobre os obstáculos que se encontrem atrás do veículo.

O para-choques traseiro tem sensores integrados. Quando estes detetam um obstáculo, indicam-no através de sinais sonoros e visualmente no sistema de infotainment.

Tenha especial cuidado para que os sensores não fiquem cobertos por autocolantes, resíduos, sujidade e semelhantes, porque pode afetar o funcionamento do sistema. Indicações de limpeza >>> Página 407.

¹⁾ Só aparecerá o botão RVC quando a marcha-atrás estiver engatada.

Estacionamento e manobra

O alcance de medição aproximado dos sensores traseiros é de:

- Zona lateral: 0,60 m
- Zona central: 1,60 m

À medida que se aproxima do obstáculo, a frequência dos sinais sonoros aumenta. A 0,30 m, o sinal será constante: pare o veículo! »» 🛆 na página 243.

Se se mantém a separação, o volume do aviso baixa ao fim de 2,5 segundos.

Ativação do Auxiliar de estacionamento

Selecionar a marcha-atrás.

Desativação do Auxiliar de estacionamento

- Circule a mais de 15 km/h (9 mph) em frente.
- ullet Ou: selecione com o comando seletor N ou D, ou pressione o botão P de bloqueio de estacionamento.

Ajustes do auxiliar de estacionamento.

As indicações e os sinais sonoros ajustam-se no sistema infotainment: botão de função () > Assistentes > Estacionamento > P > Ajustes.

- Volume atrás: Volume na zona traseira.
- Redução áudio: Com o auxiliar de estacionamento ligado, irá reduzir o volume da fonte de áudio em função da opção escolhida.

Mensagens de erro

Se no painel de instrumentos aparecer uma mensagem de erro ou avaria no Auxiliar de estacionamento existe uma anomalia.

Se a anomalia não desaparecer antes de desligar a ignição, a próxima vez que se ligar o auxiliar de estacionamento, não será indicada.

Recomendamos que se dirija a uma oficina especializada para que a avaria seja reparada.

Dispositivo para reboque

Nos veículos com engate de reboque montado de fábrica, quando o reboque estiver ligado, o Auxiliar de estacionamento não se ativará ao engrenar marcha-atrás.

ADVERTÊNCIA

Respeite as advertências de segurança >>> <u>^</u> em *Descrição* na página 243.

Sistema de estacionamento assistido (Park Assist)

Introdução ao tema

O sistema de estacionamento assistido é uma função adicional do ParkPilot >>> Página 242 e ajuda o condutor a encontrar um lugar adequado para estacionar entre os seguintes tipos:

- estacionar de marcha-atrás em linha e em espinha num lugar adequado,
- estacionar de frente em espinha num lugar adequado,
- sair do estacionamento de frente de um lugar em linha,
- estacionar num espaço adequado de frente em espinha entrando parcialmente no lugar de estacionamento selecionado. O sistema centrará o veículo no lugar de estacionamento indicado.
- terminar de estacionar em marcha-atrás em linha num lugar onde tentamos estacionar manualmente entrando parcialmente a parte traseira do veículo.

Nos veículos com sistema de estacionamento assistido e o sistema de infotainment montado de fábrica representa-se a zona dianteira, a traseira e os lados e mostra-se a posição dos obstáculos em relacão ao veículo.

∧ **ADVERTÊNCIA**

A tecnologia que incorpora o sistema de estacionamento assistido inclui uma série de restrições inerentes ao próprio sistema e à utilização de sensores de ultrassons. A utilização do sistema de estacionamento assistido nunca deverá induzir a correr nenhum risco que comprometa a segurança. O sistema não pode substituir a atenção do condutor.

- Qualquer movimento acidental do veículo pode causar lesões graves.
- Adapte sempre a velocidade e o estilo de condução às condições de visibilidade, climatéricas, do piso e do trânsito.
- Determinadas superfícies de objetos e peças de vestuário não conseguem refletir os sinais dos sensores de ultrassom. O sistema não consegue detetar, ou não corretamente, esses objetos nem as pessoas que usem tais peças.
- Os sinais dos sensores de ultrassons podem ser afetados por fontes de som externas. Sob determinadas circunstâncias, isto poderia impedir a deteção da presença de pessoas ou objetos.
- Os sensores de ultrassons podem ter zonas mortas em que não conseguem detetar pessoas nem obstáculos.

Tenha sempre o redor do veículo sob controlo, já que os sensores de ultrassons não detetam as crianças pequenas, os animais ou determinados objetos em todas as situações.

∧ **ADVERTÊNCIA**

Girar rapidamente o volante ao estacionar ou sair do estacionamento com o sistema de estacionamento assistido pode causar lesões graves.

 Não agarre o volante durante as manobras para estacionar e sair do estacionamento sem que o sistema o solicite. O fazê-lo inabilita o sistema durante a manobra, dando como resultado a cancelamento do estacionamento.

① AVISO

- Em determinadas circunstâncias, os sensores de ultrassons não detetam objetos como, por exemplo, lanças de reboque, barras, barreiras, postes ou árvores finas, ou uma porta da bagageira aberta ou que esteja a abrir-se, e que poderiam danificar o veículo.
- Determinados acessórios montados posteriormente no veículo, como um porta-bicicletas, podem prejudicar o funcionamento do sistema de estacionamento assistido e poder-se-iam produzir danos.

- O sistema de estacionamento assistido toma como referência os veículos estacionados, os passeios e outros objetos. Tente que nem os pneus nem as jantes fiquem danificados ao estacionar. Se for necessário, interrompa oportunamente a manobra de estacionamento para evitar danos no veículo.
- Os sensores de ultrassons do para-choques podem ficar danificados ou deslocados em caso de embate, por exemplo, ao estacionar ou sair do estacionamento.
- Se utilizar equipamentos de alta pressão ou a vapor para limpar os sensores de ultrassons, aplique-os sobre estes de forma direta apenas por uns instantes e mantendo sempre uma distância superior a 10 cm.
- Uma matrícula ou um porta-matrículas na parte dianteira ou traseira com dimensões que excedam o lugar destinado à matrícula ou uma matrícula que se encontre curvada ou deformada pode fazer com que:
 - Se gerem falsas deteções.
 - Os sensores percam visibilidade.
 - Cancelamento da manobra de estacionamento ou estacionamento defeituoso.
- Em caso de avaria de um dos sensores de ultrassons, desativa-se a zona correspondente a esse grupo de sensores (anterior ou posterior) e não se pode ativar até que se repare a avaria. De todas as formas poder-se-á continuar a utilizar os sensores do outro para-choques com toda a normalidade. Caso exista alguma avaria no sistema dirija-

-se a uma oficina especializada. A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário SEAT

i Aviso

- Para garantir o bom funcionamento do sistema, mantenha os sensores de ultrassons do para-choques limpos, sem neve nem gelo, e não os tape com autocolantes ou outros objetos.
- Determinadas fontes de ruídos, como o asfalto rugoso ou o calcetado, e o ruído de outros veículos podem induzir o sistema de estacionamento assistido ou o ParkPilot a emitir avisos errados. A presença de objetos metálicos também pode prejudicar a manobra.
- Para se familiarizar com o sistema e as suas funções, a SEAT recomenda praticar o manuseamento do sistema de estacionamento assistido num lugar sem demasiado tráfego ou num estacionamento.

Descrição do sistema de estacionamento assistido

Os componentes do sistema de estacionamento assistido são os sensores de ultrassons situados nos para-choques dianteiro e traseiro, o botão Pe para ligar e desligar o sistema e as indicações no ecrã do painel de instrumentos.

Condições necessárias para estacionar

- O controlo de tração (TCS) tem de estar ligado >>> Página 198.
- Velocidade ao passar junto ao lugar de estacionamento: não ultrapassar os 50 km/h (31 mph) aprox.
- Manter uma distância de entre **0,5 e 2,0 metros** ao passar junto do lugar de estacionamento.
- Comprimento do lugar (estacionamento em linha): comprimento do veículo + 0,8 metros.
- Largura do lugar (estacionamento em espinha): largura do veículo + 0,8 metros.
- Não ultrapassar vos 7 km/h (4 mph) aprox. ao estacionar. O veículo realizará uma travagem automática apenas uma vez no caso de ultrapassar a velocidade indicada. Se ultrapassar a velocidade mais do que uma vez, o sistema de estacionamento assistido desliga-se.

Condições necessárias para sair do estacionamento (apenas para estacionamento em linha)

- O controlo de tração (TCS) tem de estar ligado >>> Página 198.
- Comprimento do lugar: comprimento do veículo + 0.5 metros.
- Não ultrapassar uma velocidade de **7 km/h (4 mph)** aprox. ao sair do estacionamento.

Finalização prematura ou interrupção automática das manobras para estacionar ou sair do estacionamento

O sistema de estacionamento assistido interrompe as manobras para estacionar ou sair do estacionamento quando se dá um dos seguintes casos:

- Pressiona-se o botão P⊕ no sistema de infotainment, △ > Assistentes > Estacionamento
- > Sistema de estacionamento assistido.
- Se ultrapassar uma velocidade de aprox 7 km/h (4 mph) mais do que uma vez.
- O condutor assume o controlo do volante.
- Se a manobra de estacionamento não terminar no decorrer de aprox. 6 minutos desde a ativação da direção automática.
- Há uma avaria no sistema (o sistema não está disponível temporariamente).
- Desliga-se o TCS.
- O TCS ou o ESC intervêm regulando.
- Caso se abra a porta do condutor.

Para reiniciar a manobra é necessário que não se dê nenhum destes casos e voltar a pressionar o botão Pe no sistema de infotainment

Intervenção automática nos travões para evitar ultrapassar a velocidade permitida

Para evitar que se exceda a velocidade permitida de aprox. 7 km/h (4 mph) ao estacionar ou ao sair do estacionamento, pode ocorrer uma intervenção automática nos travões. Após

Sistema de estacionamento assistido (Park Assist)

a intervenção automática nos travões pode-se continuar com as manobras para estacionar ou sair do estacionamento.

Produz-se unicamente uma intervenção automática nos travões por cada tentativa de estacionar ou sair do estacionamento. Se se ultrapassar novamente os 7 km/h (4 mph) aprox., a operação correspondente interrompe-se.

Particularidades

O sistema de estacionamento assistido está sujeito a determinadas restrições inerentes ao sistema. Daí que, por exemplo, não seja possível estacionar e sair do estacionamento em curvas fechadas, nem em inclinações muito acentuadas com ele.

Ao estacionar e ao sair de estacionamento, soa um sinal breve que solicita ao condutor que engate a marcha-atrás ou à frente (segundo o caso). Em sucessivas manobras, o assistente indica a mudança de marcha ao condutor, o mais tardar quando aparece o sinal sonoro contínuo (objeto presente a ≤30 cm) no Park Pilot.

Quando o sistema de estacionamento assistido gira o volante com o veículo parado, no ecrã do paínel de instrumentos aparece adicionalmente o símbolo (S). Mantenha o travão pressionado enquanto permanecer o símbolo no paínel de instrumentos para que as rodas girem com o veículo parado. Desta maneira, o sistema requererá menos manobras para completar o estacionamento.

Condução com reboque

O sistema de estacionamento assistido não se pode ativar se o dispositivo de reboque montado de fábrica estiver ligado eletricamente a um reboque.

Após substituir uma roda

Se, após substituir alguma roda, o veículo deixar de estacionar ou sair do estacionamento corretamente, pode dar-se o caso de a circunferência da nova ser diferente e o sistema terá que adaptar-se à mesma. Esta adaptação é automática e tem lugar durante a marcha. Virar lentamente, em ambas as direções e a velocidade reduzida de [20 km/h [12 mph]] durante alguns minutos, pode contribuir para o referido processo de adaptação.

Selecionar um tipo de estacionamento

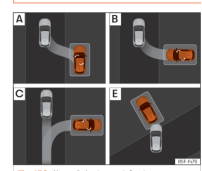


Fig. 153 No ecrã do sistema infotainment: indicação dos modos de estacionamento.

O estacionamento assistido tem 6 tipos de estacionamento:

- Estacionamento em linha marcha-atrás.
- B Estacionamento em espinha marcha-atrás.
- © Estacionamento em espinha marcha à frente.
- Estacionamento em linha marcha-atrás sem passagem prévia: «Help me».
- E Estacionamento em espinha em marcha à frente sem passagem prévia.
- Estacionamento em espinha em marchaatrás sem passagem prévia.

Estacionamento e manobra

Selecionar um tipo de estacionamento com passagem prévia pela frente do lugar

Após ativar o sistema de estacionamento assistido e após a deteção de um lugar de estacionamento, no ecrã do painel de instrumentos propõe-se um tipo de estacionamento. O sistema de estacionamento assistido seleciona o tipo de estacionamento automaticamente. O tipo selecionado mostra-se no ecrã do painel de instrumentos » Fig. 153 e no ecrã do sistema de infotainment.

- Têm que cumprir-se as condições necessárias para estacionar com o sistema de estacionamento assistido >>> Página 248.
- Premir o botão ₱⊕ no sistema infotainment, □
 > Assistentes
- Quando o sistema está ligado, realça-se no ecrã do Sistema de infotainment o símbolo Pe. Adicionalmente, no ecrã do painel de instrumentos mostra-se o tipo de estacionamento que está selecionado. Pode mudar-se o tipo de estacionamento no ecrã do sistema infotainment.
- Se existirem mais lugares disponíveis, pode selecionar-se outro lugar pressionando-os no ecrá do sistema infotainment.
- Siga as indicações que se mostram no ecrã do painel de instrumentos sem deixar de prestar atenção ao trânsito e passe com o veículo junto ao lugar de estacionamento.

Estacionamento em linha marcha-atrás sem passagem prévia (tipo D)

Neste caso de estacionamento tipo D, pressione o botão P& para que o sistema finalize o estacionamento já iniciado. O sistema se ativará se a manobra estiver suficientemente avançada (o sensor lateral deve poder detetar o veículo de referência). Se for impossível terminar a manobra iniciada com sucesso, o próprio sistema tira o veículo do estacionamento para o iniciar de forma análoga ao tipo [A].

Estacionamento em espinha sem passagem prévia

Caso especial de lugar de estacionamento em espinha tipo E para a frente ou para trás sem passagem prévia

- Têm que cumprir-se as condições necessárias para estacionar com o sistema de estacionamento assistido >>> Página 248.
- Dirija-se em marcha à frente para o lugar de estacionamento sem deixar de prestar atenção ao trânsito e pare o veículo com a parte dianteira parcialmente dentro do lugar de estacionamento.
- Pressione o botão ₱⊕ uma vez no sistema infotainment, □ > Assistentes.
- Quando o sistema está ligado, realça-se no ecrá do Sistema de infotainment o símbolo №. Adicionalmente, não ecrá do painel de instru-

mentos mostra-se ou modo de estacionamento que está selecionado sem visualização reduzida.

Solte o volante.

Estacionar com o sistema de estacionamento assistido

Têm que cumprir-se as condições necessárias para estacionar com o sistema de estacionamento assistido >>> Página 248 e tem que estar selecionado o modo de estacionamento >>> Página 249.

Estacionar

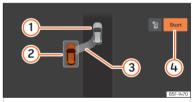


Fig. 154 No ecrã do sistema infotainment: posição para estacionar em linha.

Sistema de estacionamento assistido (Park Assist)

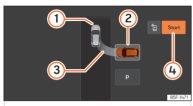


Fig. 155 No ecrã do sistema infotainment: posição para estacionar em espinha.

- Próprio veículo
- 2 Lugar de estacionamento detetado
- 3 Indicação da manobra proposta para estacionar
- (4) Iniciar a manobra de estacionamento
- Observe na visualização do ecrã do painel de instrumentos se se detetou o lugar como «apropriado» e se foi alcançada a posição correta para estacionar »» Fig. 154, »» Fig. 155. O lugar foi considerado "apropriado" se no ecrã do painel de instrumentos aparecer a indicação de estacionar ③.
- Pare o veículo e, depois de uma breve pausa, engrene a marcha-atrás, ou, pressione o botão
 Pe no sistema de infotainment, ○ > Assistentes
 > Estacionamento > Sistema de estacionamento assistido.
- Solte o volante.
- Tenha em conta a seguinte mensagem:

Intervenção na direção ativa. Vigie a sua área envolvente!

Enquanto observa à sua volta vá acelerando com precaução, até aos 7 km/h (4 mph) como máximo. Durante a manobra de estacionamento, o sistema apenas se encarrega da direção. Como condutor, tem de acelerar, embraiar se for necessário, mudar de velocidade e travar.

- Retroceda até que soe o sinal contínuo do ParkPilot; OU: retroceda até aparecer no ecrã do painel de instrumentos a indicação de marcha à frente; OU: retroceda até aparecer no ecrã do painel de instrumentos a mensagem Park Assist finalizado. A barra de progresso
 indica a distância a percorrer.
- Carregue no pedal do travão até o sistema de estacionamento assistido terminar de realizar as rotações do volante; OU: até o símbolo (S) no ecrã do painel de instrumentos se apagar.
- Engrenar a 1ª velocidade.
- Faça marcha à frente até soar o sinal contínuo do ParkPilot; OU: faça marcha à frente até aparecer a indicação de fazer marcha-atrás no ecrã do painel de instrumentos. O sistema de estacionamento assistido dirige o veículo para a frente e para trás até centrá-lo no lugar.
- Para conseguir um resultado ótimo, espere no final de cada manobra que o sistema de estacionamento assistido termine de girar o volante. A manobra de estacionamento finaliza

quando aparece a respetiva mensagem no ecrã do painel de instrumentos e, conforme o caso, soa um sinal sonoro.

Barras de progresso

A barra de progresso mostra simbolicamente no ecrã do painel de instrumentos a distância relativa que ainda falta percorrer. Quanto maior for a distância, mais cheia está a barra de progresso. Ao circular em marcha à frente, o conteúdo da barra de progresso diminui para cima, e ao circular marcha-atrás, diminui para baixo.

i Aviso

Se durante o estacionamento a manobra terminar antes do tempo, o resultado poderá não ser ótimo.

Sair do estacionamento com o sistema de estacionamento assistido (apenas no caso de estar estacionado em linha)



Fig. 156 No ecrã do painel de instrumentos: sair do estacionamento de um lugar em paralelo.

- Veículo próprio com a marcha-atrás enarenada
- Indicação da manobra proposta para sair do estacionamento
- Barra de progresso para indicar a distância que ainda fica por percorrer

Sair do estacionamento (estacionamento em linha)

Têm que cumprir-se as condições necessárias para sair do estacionamento com o sistema de estacionamento assistido >>> Página 248.

- Premir o botão P⊕ no sistema infotainment: ∩
- > Assistentes. Quando o sistema estiver ligado, realça-se no ecr \tilde{a} do sistema de infotainment o símbolo P_{θ} .
- Ligue o indicador de mudança de direção correspondente ao lado da estrada pelo qual se tem que sair do lugar de estacionamento.
- \bullet Engrene a marcha-atrás, ou, pressione o botão $P_{\!\Theta}$ no sistema de infotainment.
- Solte o volante. Tenha em conta a seguinte mensagem:

Dir. autom. ativa. Observe a zona em redor.

Enquanto observa à sua volta vá acelerando com precaução, até aos 7 km/h [4 mph] como máximo. Ao sair do estacionamento, o sistema só se encarrega da direção. Como condutor, tem de acelerar, embraiar se for necessário, mudar de velocidade e travar.

- Retroceda até soar o sinal contínuo do Park-Pilot; **OU:** faça marcha-atrás até aparecer a indicação de fazer marcha à frente no ecrã do painel de instrumentos. A barra de progresso >>> Fig. 156 ③ indica a distância a percorrer.
- Carregue no pedal do travão até o sistema de estacionamento assistido terminar de realizar as rotações do volante; OU: carregue no pedal do travão até o símbolo ® no ecrã do painel de instrumentos se apagar.
- Faça marcha à frente até soar o sinal contínuo do ParkPilot; **OU:** faça marcha à frente até aparecer a indicação de fazer marcha-atrás no ecrã do painel de instrumentos. O sistema

de estacionamento assistido manobra o veículo em frente e em marcha-atrás até que seja possível sair do lugar.

- O veículo pode sair do lugar quando aparecer a respetiva mensagem no ecrã do painel de instrumentos e, conforme o caso, soa um sinal sonoro. Encarregue-se da direção com o ângulo de viragem ajustado pelo sistema de estacionamento assistido.
- Tendo atenção ao trânsito, saia do lugar de estacionamento.

Assistente de marcha--atrás (Rear View Camera)

Introdução ao tema

Uma câmara incorporada no para-choques traseiro ajuda o condutor a estacionar ou a manobrar em marcha-atrás >>> Página 205.

A imagem da câmara visualiza-se junto a umas linhas de orientação projetadas no ecrã do sistema infotainment. Na parte inferior observa-se uma parte do para-choques que servirá como referência ao condutor.

Modos de assistente de marcha-atrás

Em função do equipamento, estão disponíveis os seguintes modos:

- Estacionamento em espinha: estacionamento em marcha-atrás perpendicularmente à estrada.
- Função de ajuda para condução com reboque: ajuda para acoplar um reboque.
- Trânsito transversal: vigia-se o trânsito no sentido transversal.

Requisitos

Para estacionar com o assistente de marchaatrás têm de cumprir-se os seguintes requisitos:

- Não ultrapassar uma velocidade de aprox. 15 km/h (9 mph).
- Largura do lugar de estacionamento: largura do veículo + 0,15 m (sem contar os retrovisores).

Para que se mostre uma imagem real têm de cumprir-se os seguintes requisitos:

- A porta da bagageira está fechada.
- O meio é uma superfície plana.
- O veículo não está muito carregado na parte traseira.

∧ **ADVERTÊNCIA**

- O assistente de marcha-atrás não permite calcular com precisão a distância a que os obstáculos se encontram nem pode salvar os limites próprios do sistema, pelo que a sua utilização negligente poderia chegar a provocar acidentes e lesões graves se utilizado sem a atenção adequada. O condutor deve vigiar sempre o espaço envolvente para garantir uma condução sequira.
- A lente da câmara amplia e distorce o campo visual, e os objetos são mostrados de forma diferente da realidade. A perceção das distâncias também é distorcida.
- Devido à resolução do ecrã ou às condições de luz, alguns objetos poderão não aparecer ou aparecer de forma pouco nítida.
 Tenha cuidado com os postes, vedações, grades ou árvores finas, que poderão danificar o veículo sem serem vistos no ecrã.
- O assistente de marcha-atrás tem zonas mortas nas quais pode não ser possível visualizar pessoas nem objetos. Mantenha sempre o controlo do espaço envolvente do veículo.
- O sistema não pode substituir a atenção do condutor. Vigie sempre a manobra de estacionamento e o espaço envolvente do veículo.
- Não se distraia do trânsito com as imagens apresentadas no ecrã.

- As imagens são apenas bidimensionais.
 Os objetos salientes ou as depressões da faixa de rodagem, por exemplo, poderão identificar-se com dificuldade ou não serem sequer detetados.
- A carga do veículo modifica a representação das linhas de orientação. A largura que as mesmas representam, diminui com o nível de carga. Preste atenção ao espaço envolvente quando o interior ou a bagageira estiverem carregados.
- Nas situações seguintes, os objetos ou outros veículos parecem mais próximos ou afastados do que realmente estão. Mantenha especial atenção:
- ao passar de uma superfície plana para uma inclinação e vice-versa;
- se o veículo estiver muito carregado.
- se o veículo se aproximar de objetos que não se encontram sobre a superfície ou que sobressaem do seu apoio. Estes podem ficar fora do ângulo da câmara ao circular em marcha-atrás.

i Aviso

- É importante ter especial cuidado e atenção quando o condutor não está familiarizado com o sistema.
- No assistente de marcha-atrás desaparecem as linhas de referência quando a porta da bagageira está aberta.

Estacionamento e manobra

Ligar ou desligar

Ligar o assistente de marcha-atrás

- Com a ignição ligada, selecione a marcha--atrás
- OU: no sistema de infotainment selecione 🔿
- > Assistentes > Auxiliar de estacionamento

Desligar o assistente de marcha-atrás

 Circule para a frente a pelo menos 15 km/h (9 mph).

Visualização no ecrã

As funções e representações do sistema podem variar em função do equipamento.

A visualização da imagem do assistente varia auando o dispositivo de reboque montado de fábrica está eletricamente ligado com um reboque >>> Páging 326.

Funções e símbolos do assistente de marcha-atrás

Com o assistente de marcha-atrás ligado, é possível realizar ajustes através dos botões de função. Alguns ajustes só são possíveis em função do equipamento.



Mudar para estacionamento em espinha >>> Páging 254



Mudar para a função de assistência para enaatar um reboaue



J⊕L Mudar para trânsito transversal



Ajustar a visualização: luminosidade, con-



Mudar para o auxiliar de estacionamento >>> Páging 242



Mostrar/ocultar a visualização do auxiliar de estacionamento

Linhas de orientação

Linhas horizontais verdes: prolongamento do veículo.

Linhas amarelas: traietória do veículo em função do ângulo de rotação.

Função de assistência para engatar um reboque

Em veículos com dispositivo de reboque montado de fábrica, com esta função é possível aproximar o veículo da lança de um reboque.

No sistema de infotainment mostram-se linhas auxiliares

Linhas verdes: distância ao dispositivo de reboque. A distância entre as linhas é de aprox. 0,30

Linha amarela: direção pré-calculada do dispositivo de reboque em função da rotação do volante

Trânsito transversal

Esta visualização ajuda a viajar o trânsito atrás do veículo e pode utilizar-se, por ex., para sair de agragens ou de saídas estreitas.

Estacionar em espinha

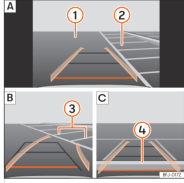


Fig. 157 Visualização no ecrã do sistema infotainment: estacionar com o assistente de marcha-atrás.

Leaenda da >>> Fia. 157:

- Procurar um lugar de estacionamento
- Dirigir-se para o lugar de estacionamento selecionado

Assistente de marcha-atrás (Rear View Camera)

- Centrar o veículo dentro do lugar de estacionamento
- (1) Estrada
- (2) Lugar de estacionamento
- 3 Limitação lateral do lugar de estacionamento
- Limitação traseira do lugar de estacionamento

Estacionar

- No sistema de infotainment selecione (2) > Assistentes > Auxiliar de estacionamento antes de passar à frente do lugar de estacionamento selecionado.
- Com o assistente de marcha-atrás ligado e em condições de funcionar, pressione o botão de função <u>giria</u>.
- Posicione o veículo à frente do lugar de estacionamento >>> Fig. 157 (2) A.
- Retroceda rodando o volante de forma que as linhas amarelas se introduzam no lugar de estacionamento. As linhas verdes e amarelas têm de coincidir com as linhas de delimitação laterais ③ [ā].
- Pare o veículo quando a linha vermelha tiver atinaido a delimitação traseira (4) [c].

Solução de problemas

O sistema comporta-se de forma diferente à esperada

Pode ter várias causas:

- A câmara está suja >>> Página 407. Além da sujidade e da neve, a visibilidade da câmara pode ser prejudicada por restos de detergente ou por algum revestimento.
- É necessário cumprir os requisitos do sistema
 Página 252.
- A câmara está coberta com água.
- O dispositivo de reboque montado de fábrica está ligado eletricamente a um reboque >>> Página 326.
- O veículo tem algum tipo de dano na zona da câmara, por ex., por causa de algum golpe ao estacionar.
- O campo de visão da câmara está bloqueado por algum acessório, por ex., um sistema de suporte para bicicletas.
- Realizaram-se modificações na pintura na zona da câmara ou modificações estruturais, por ex., no trem de rodagem.

Câmara sem visibilidade, mensagem de avaria, o sistema desliga-se

- Limpe a câmara ou retire possíveis autocolantes ou acessórios da mesma >>> Página 407.
- Verifique se existem danos visíveis.

Possível solução

- Deslique o sistema temporariamente.
- Verifique a ocorrência de alguma das causas indicadas mais acima.
- Depois de eliminada a origem do problema, pode voltar a ligar o sistema.
- Se, ainda assim, o sistema continuar a comportar-se de forma imprevisível, peça uma revisão do mesmo a uma oficina especializada.

Assistente de saída do estacionamento (Rear Cross Traffic Alert)

Funcionamento



Fig. 158 Representação esquemática do assistente de saída do estacionamento: zona vigiada ao redor do veículo que está a sair do estacionamento.

O assistente de saída do estacionamento supervisiona com os sensores de radar situados no para-choques traseiro » Página 203 o trânsito no sentido transversal da parte traseira do veículo ao sair em marcha-atrás de um lugar de estacionamento em espinha ou a fazer manobras, por exemplo, em situações em que a visibilidade é má Quando o sistema deteta um veículo relevante da via que se aproxima pela parte traseira do veículo »» Fig. 158, pode soar um sinal sonoro, se a relevância o exigir.

Adicionalmente ao sinal acústico, o condutor é informado através de um sinal visual no ecrã do sistema infotainment. Este sinal mostra-se em forma de faixa de cor vermelha na parte traseira da imagem do veículo no ecrã do sistema Infotainment. A faixa visualiza o lado de nosso veículo pelo qual se aproxima o tráfego em sentido transversal¹⁾.

Intervenção automática nos travões para reduzir danos

>>> Página 240.

Ligar ou desligar

O Assistente de saída do estacionamento pode ativar-se e desativar-se acedendo ao menu **Assistentes** do sistema infotainment. Também se pode encontrar no menu de **Ajustes** do Park Assist.

Adicionalmente pode ativar-se e desativar-se acedendo ao menu **Assistentes** do painel de instrumentos.

O último ajuste realizado no sistema permanece ativo ao voltar a ligar a ignição.

Condução com reboque

O assistente de saída do estacionamento desativa-se automaticamente e não se pode ativar se o engate para reboque montado de fábrica estiver ligado eletricamente com um reboque ou dispositivo semelhante. Quando o condutor iniciar a marcha aparece uma mensagem no ecrã do painel de instrumentos a indicar que o assistente está desativado.

Uma vez desengatado o reboque do veículo, o assistente voltará ao estado inicial anterior ao momento em que se ligou eletricamente o reboque.

Se o engate para reboque não estiver montado de fábrica, é necessário desativar manualmente o assistente de saída do estacionamento quando se circular com reboque.

⚠ ADVERTÊNCIA

A tecnologia inteligente que o assistente de saída do estacionamento integra não pode superar os limites impostos pelas leis da física e apenas funciona dentro dos limites do sistema. A função de assistência do sistema de estacionamento assistência não deverá induzir a correr nenhum risco. O sistema não pode substituir a atenção do condutor.

¹⁾ Apenas é mostrado se o veículo estiver equipado com sistema de estacionamento.

Assistente de saída (Exit Warning)

- Nunca utilize o sistema quando a visibilidade estiver limitada ou em situações de transito complicadas, p. ex., em vias com muito transito ou para atravessar várias faixas.
- Tenha sempre o espaço envolvente do veículo sob controlo, dado que o sistema não deteta, p. ex., bicicletas ou peões com segurança.
- O assistente de saída do estacionamento não trava sempre por si só o veículo até o parar por completo.

Assistente de saída (Exit Warning)

Funcionamento

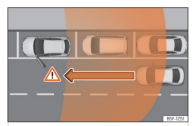


Fig. 159 Exemplo gráfico.



Fig. 160 Porta: luz de advertência

O assistente de saída (Exit Warning) adverte os ocupantes de uma possível colisão ao abrir a porta quando o veículo está parado.

O sistema supervisiona, dentro dos limites do próprio sistema, o espaço envolvente traseiro e lateral do veículo através dos sensores posteriores >>> Página 203. Detetam-se objetos em movimento que se aproximam por trás, como p. ex. veículos >>> Fig. 159.

Se ao abrir a porta se detetar uma situação crítica, será emitido um sinal sonoro no altifalante da porta do lado correspondente »» Fig. 160. Adicionalmente, a luz de controlo do assistente de mudança de faixa do lado da porta correspondente piscará. Se a porta já se abriu e se detetou outro utilizador da via pública numa situação crítica, a luz de controlo do assistente de mudança de faixa do lado correspondente acende-se de forma constante.

O brilho da indicação do assistente de abertura de portas pode ajustar-se acedendo ao menu de **Assistente de mudança de faixa de rodagem (Side Assist)**.

Quando se pretender aceder ao veículo pela primeira vez, com as portas fechadas e trancadas, a função estará disponível os 3 minutos posteriores à primeira abertura de qualquer uma das portas. A função continuará disponível sempre que o veículo tiver a ignição ligada e não estiver em movimento.

Após desligar a ignição, a função continuará disponível durante aproximadamente 3 minutos. Passado esse tempo, as luzes de controlo iluminar-se-ão indicando a desativação da função.

Ligar ou desligar

O assistente de abertura de portas pode ativar-se e desativar-se acedendo ao menu **Assistentes** do sistema infotainment. Também se pode encontrar no menu de **Ajustes** do Park Assist.

O último ajuste realizado no sistema permanece ativo ao voltar a ligar a ignição.

Condução com reboque

O assistente de de abertura de portas desativa-se automaticamente e não se pode ativar se o engate para reboque montado de fábrica estiver ligado eletricamente com um reboque ou dispositivo semelhante.

Estacionamento e manobra

Uma vez desengatado o reboque do veículo, o assistente voltará ao estado inicial anterior ao momento em que se ligou eletricamente o reboque.

Se o engate para reboque não estiver montado de fábrica, é necessário desativar manualmente o assistente de abertura de portas quando se circular com reboque.

ADVERTÊNCIA

- Preste sempre especial atenção ao trânsito e à área envolvente do veículo. O assistente de saída (Exit Warning) não pode substituir a atenção dos ocupantes. A responsabilidade ao abrir as portas e ao abandonar o veículo recai sempre nos ocupantes do veículo.
- O assistente de saída (Exit Warning) funciona de forma ininterrupta sempre que o contacto do veículo esteja ligado. Em caso contrário, o sistema desativa-se acendendo brevemente as luzes.
- É possível que não se interprete corretamente a situação do trânsito e não se possa advertir de todos os objetos que se aproximam, como p. ex. peões. Controle sempre visualmente o trânsito e a área envolvente do veículo.

↑ ADVERTÊNCIA

O assistente de saída (Exit Warning) está sujeito aos limites do sistema e não pode avisar de uma colisão iminente em todos os casos:

- Se o seu veículo se encontrar demasiado para dentro no lugar para estacionar e os veículos adjacentes o tapam.
- Em determinadas circunstâncias, os objetos ou as pessoas que se aproximam, p. ex. em bicicleta ou scooter, não se detetam.
- O sistema n\u00e3o reage perante objetos parados.

Equipamento prático

Porta-objetos

Introdução ao tema

Utilize os porta-objetos apenas para depositar objetos pequenos ou leves.

ADVERTÊNCIA

Os objetos que se levam no veículo por fixar poderão sair lançados pelo habitáculo, caso ocorra uma travagem ou uma manobra repentina. Isto pode causar lesões graves, bem como provocar a perda de controlo do veículo.

- Não leve animais nem objetos duros, afiados ou pesados nos porta-objetos abertos do veículo, sobre o painel de instrumentos ou sobre a cobertura situada atrás dos bancos traseiros, como também nas peças de roupa ou em bolsas que leve no habitáculo.
- Mantenha os porta-objetos sempre fechados durante a condução.
- Não pendure peças de roupa que pesem mais de 2,5 kg (aprox. 5,5 lb) nos ganchos do veículo. Nunca deixe objetos pesados, duros ou afiados nos bolsos destas peças de roupa.

ADVERTÊNCIA

Se se deixarem isqueiros no veículo, podem danificar-se ou acender inadvertidamente. Isto poderia provocar queimaduras graves e danos no veículo.

- Antes de ajustar um banco, assegure-se sempre de que não existe um isqueiro na zona das peças móveis do banco.
- Antes de fechar um porta-objetos, assegure-se sempre de que não existe um isqueiro na zona de fecho.
- Nunca deixe um isqueiro num porta-objetos nem sobre qualquer outra superfície do veículo, pois poderia inflamar-se por causa das elevadas temperaturas que poderiam ser alcançadas nas referidas superfícies, sobretudo no verão.

(1) AVISO

- Não guarde objetos, alimentos ou medicamentos sensíveis ao calor ou ao frio no habitáculo. O calor e o frio poderiam estragá-los ou deixá-los inutilizáveis.
- Os objetos compostos por materiais transparentes que se deixem no veículo, como óculos, lupas ou ventosas transparentes fixadas nos vidros, podem concentrar a luz solar e provocar danos no veículo.

Porta-luvas



Fig. 161 No lado do passageiro: porta-luvas.

Abrir e fechar o porta-luvas

Abertura: Puxe o manípulo >>> Fig. 161 e abra o porta-luvas.

Fecho: Pressione o porta-luvas para cima.

↑ ADVERTÊNCIA

Se se deixar o porta-luvas aberto, pode aumentar o risco de ocorrência de lesões graves no caso de acidente, travagem ou manobra repentina.

 Mantenha o porta-luvas sempre fechado durante a condução.

Suporte de copos



Fig. 162 No apoio de braços central traseiro: suporte de bebidas.

Nos porta-objetos das portas do condutor e do passageiro existe um suporte de garrafas.

Suporte de copos dianteiro

Na consola central encontram-se dois suportes para copos.

Suporte de copos no apoio de braços central traseiro

Utilização: Baixe o apoio central dos braços.

Quando já não se estiver a utilizar o suporte de copos, levante novamente o apoio de bracos.

↑ ADVERTÊNCIA

A utilização incorreta dos suportes de copos pode provocar lesões.

- Nunca coloque bebidas quentes nos suportes de copos. No caso de uma travagem ou de um acidente durante a condução, as bebidas quentes depositadas nos suportes de copos poderiam entornar-se e provocar queimaduras.
- Evite que caiam garrafas ou outros objetos para a zona dos pés do condutor durante a condução, pois poderiam impedir o acionamento dos pedais.
- Nunca coloque copos, alimentos ou outros objetos pesados nos suportes de bebidas.
 Estes objetos pesados poderiam sair lançados pelo habitáculo no caso de um acidente e provocar lesões graves.

↑ ADVERTÊNCIA

As garrafas fechadas poderiam explodir no veículo pelo efeito do calor ou do frio.

• Nunca deixe garrafas fechadas no veículo se a temperatura no mesmo for muito alta ou muito baixa.

() AVISO

Durante a condução, não deixe embalagens abertas nos suportes de bebidas. Se a bebida se entornasse (devido a uma travagem, por ex.), poderiam ocorrer danos no veículo e no sistema elétrico.

i Aviso

Os elementos interiores dos suportes de copos podem retirar-se para limpeza.

Gaveta porta-objetos sob os bancos dianteiros



Fig. 163 Porta-objetos debaixo do banco dianteiro direito.

Abertura: Acione o manípulo existente no puxador da gaveta e puxe a gaveta para fora.

Fecho: Empurre a gaveta por baixo do banco até encaixar

ADVERTÊNCIA

Se se deixar a gaveta aberta, esta poderia dificultar o acionamento dos pedais. Isto poderia provocar acidentes e lesões graves.

 Mantenha a gaveta sempre fechada durante a condução. Caso contrário, a gaveta e os objetos que possam sair do seu interior poderão cair na zona dos pés do condutor e impedi-lo de acionar os pedais.

(!) AVISO

A gaveta pode carregar-se com 1,5 kg, no máximo.

Outros porta-objetos

Encontrará mais porta-objetos, compartimentos e suportes em diferentes lugares do veículo:

- Na consola central.
- Na parte superior do porta-luvas. O peso colocado não deve ser superior 1,2 kg.
- Nos lugares traseiros, do lado esquerdo e direito dos bancos, encontram-se outros porta--objetos.
- Nos encostos dos bancos dianteiros, bolsas porta-objetos.

Nos pilares centrais das portas e nas pegas traseiras do teto existem uns cabides.

∧ **ADVERTÊNCIA**

As peças de roupa que estão penduradas podem reduzir a visibilidade do condutor, o que poderia dar lugar a acidentes e lesões graves.

- Pendure sempre as peças de roupa nos cabides de forma a não reduzirem a visibilidade do condutor.
- Nos cabides do veículo pendure apenas peças de roupa leves. Nunca deixe objetos pesados, duros ou afiados nos bolsos destas peças de roupa.
- Não utilize cabides tipo cruzeta para pendurar roupa, para não prejudicar a eficácia do airbag da cabeça.

(!) AVISO

Não coloque objetos demasiado grandes nas bolsas dos encostos dos bancos dianteiros (por ex., garrafas) ou objetos com cantos afiados, uma vez que existe o risco de danificar as bolsas e os estofos.

Tomadas de corrente

Introdução ao tema

As tomadas de corrente do veículo podem ligar-se a dispositivos elétricos.

Os dispositivos deverão estar em perfeito estado. Não utilize dispositivos defeituosos.

A tomada de corrente de 12 watts só funciona com a ignição ligada.

△ ADVERTÊNCIA

A utilização inadequada das tomadas de corrente e dos dispositivos elétricos pode provocar um incêndio e lesões graves.

- Nunca deixe uma criança no veículo sem vigilância. As tomadas de corrente e os dispositivos a ligados às mesmas podem utilizar-se quando a com estiver ligada.
- Se os dispositivos elétricos aquecerem demasiado, desligue-os imediatamente e desligue-os da rede.

(!) AVISO

- Para evitar danos no sistema elétrico, nunca ligue às tomadas de corrente de 12 volts dispositivos elétricos que forneçam corrente, como painéis solares ou carregadores de baterias para carregar a bateria de 12 volts.
- Utilize apenas dispositivos elétricos que respeitem as diretivas correspondentes vigentes em matéria de compatibilidade eletromagnética.
- Para evitar que as flutuações de tensão possam causar danos, antes de ligar e desligar a ignição, desligue os dispositivos elétricos que estejam ligados.

Equipamento prático

- Nunca ligue a uma tomada de corrente de 12 volts dispositivos elétricos que consumam mais potência do que a indicada. Se se exceder o consumo de potência máximo, poderia danificar-se o sistema elétrico do veículo.
- Tenha em conta o manual de instruções dos dispositivos elétricos!

(i) Aviso

- A bateria de 12 volts vai-se descarregando se houver dispositivos elétricos ligados com o motor parado.
- Os dispositivos sem isolamento podem produzir interferências no rádio, no sistema de infotainment e no sistema eletrónico do veículo.

Tomadas de corrente do veículo



Fig. 164 Tomadas de corrente de 12 Volts do veículo

>>> Fig. 164

- 1) Tomadas de corrente de 12 volts no interior do apoio dianteiro dos braços.
- (2) Tomadas de corrente USB de 12 volts na parte posterior da consola, entre os bancos traseiros.

Certifique-se de que não se exceda a potência máxima das tomadas de corrente. O consumo de potência dos dispositivos consta na placa de modelo dos mesmos.

A potência contínua de todas as tomadas de corrente de 12 volts do veículo é de 120 watts no total.

Quando se ligarem dois ou mais dispositivos elétricos ao mesmo tempo, assegure-se de que o consumo total de todos eles nunca excede os 190 watts.

Tomadas de corrente USB

Em função do equipamento e do país, o veículo pode dispor também de conectores USB com função exclusivamente de carga ou tomada de corrente >>> Fig. 164 ②.

Estas entradas USB encontram-se na parte posterior da consola, entre os bancos traseiros. Estes conectores podem trabalhar a uma potência máxima de até 10,5 W por porta.

(1) AVISO

Se se utilizar a tomada de corrente de 12 volts à máxima potência durante mais tempo do que indicado, pode fundir-se o fusível.

- Nunca utilize a tomada de corrente de 12 volts à máxima potência durante mais de 10 minutos.
- Em caso de potência máxima, utilize uma única tomada de corrente de 12 volts.

Tomada de corrente de 230 Volts



Fig. 165 Na bagageira: tomada de corrente de 230 volts.

Com o motor a trabalhar, a tomada de corrente ativa-se automaticamente assim que se liga um conector.

O consumo máximo de potência é de 150 watts (300 watts - máximo 2 minutos).

Tomadas de corrente

Ligar um aparelho elétrico: Abra a tampa e ligue o conector à tomada de corrente até ao limite para desbloquear o sistema de segurança para crianças integrado. A tomada só fornece corrente depois de desbloqueado o sistema de segurança para crianças.

Indicador LED na tomada de corrente >>> Fig. 165 (seta)

Luz verde permanente:

 O sistema de segurança para crianças está desbloqueado. A tomada de corrente está pronta a funcionar.

Luz verde intermitente:

 A ignição está desligada, mas há energia disponível suficiente para continuar a alimentar a tomada de corrente com corrente durante um máximo de 10 minutos. Se se desligar o conector antes de decorrido esse tempo, a tomada de corrente desliga-se e só se pode voltar a utilizar quando se ligar novamente a ignicão.

Se não houver energia disponível suficiente na bateria de 12 V, não será possível continuar a utilizar a tomada de corrente com o motor desliaado.

Luz vermelha intermitente:

 Existe alguma anomalia, por ex., desligamento por sobretensão ou por sobreaquecimento.

Desligamento por sobreaquecimento

Quando a temperatura ultrapassa um determinado valor, o conversor da tomada de corrente de 230 volts desliga-se automaticamente. O desligamento evita o sobreaquecimento quando o consumo de potência dos dispositivos ligados é excessivo ou a temperatura ambiente muito alta. A tomada de corrente de 230 volts pode voltar a utilizar-se após um tempo de arrefecimento; para isso, é preciso desligar primeiro o conector do dispositivo ao qual está ligado e, a seguir, voltar a ligá-lo. Evita-se assim que o dispositivo elétrico se volte a ligar sem que se deseje.

↑ ADVERTÊNCIA

O sistema elétrico encontra-se sob alta tensão!

- Não derrame líquidos na tomada de corrente.
- Não ligue adaptadores ou alargadores à tomada de corrente de 230 volts. Caso contrário, o sistema de segurança para crianças integrado desbloquear-se-á e a tomada de corrente funcionará.
- Não introduza objetos condutores (uma agulha de costura, por exemplo) na tomada de corrente de 230 volts.

(!) AVISO

Tomada de corrente de 230 Volts:

- Não deixe diretamente ligados à tomada de corrente dispositivos ou conectores demasiado pesados (por ex., um alimentador de corrente).
- Não ligar lâmpadas de néon.
- Ligue à tomada de corrente apenas dispositivos cuja voltagem coincida com a da mesma.
- A função de desligamento por sobrecarga incorporada impede a ligação dos dispositivos elétricos que precisam de uma corrente de arranque alta. Neste caso, desligue o alimentador do dispositivo elétrico e tente ligar novamente após cerca de 10 segundos.



É possível que alguns dispositivos não funcionem corretamente quando se ligam às tomadas de corrente de 230 volts por falta de potência (watts).

Transmissão de dados

Atualização sem fios (Over-the-air update)

Introdução ao tema

As atualizações sem fios permitem-lhe manter o veículo sempre atualizado, por exemplo, para otimizar as funções e para a proteção contra malware.¹⁾

Como pode saber quando é que uma atualização sem fios está disponível?

As atualizações disponíveis apresentam-se no sistema infotainment.

Se houver várias atualizações disponíveis para o veículo ao mesmo tempo, primeiro deve concluir-se corretamente uma atualização sem fios antes de poder realizar a seguinte.

i Aviso

No seu próprio interesse, as atualizações devem fazer-se o mais rápido possível. Se o controlador rejeitar repetidamente a atualização sem fios, é necessário dirigir-se a uma oficina devidamente qualificada. A SEAT recomenda utilizar um concessionário SEAT.

∧ **ADVERTÊNCIA**

Muito raramente, uma unidade de controlo pode não funcionar corretamente após uma atualização sem fios. O mau funcionamento de uma unidade de controlo e do veículo pode provocar acidentes graves e lesões mortais.

- Reduza a velocidade de forma controlada se durante a condução o veículo funcionar ou reagir de forma diferente à habitual.
- Informe uma oficina especializada. A SEAT recomenda utilizar um concessionário SEAT.

∧ **ADVERTÊNCIA**

Se o painel de instrumentos não funcionar após uma atualização sem fios, não pode visualizar indicações nele, luzes de advertência, símbolos nem mensagens de texto. Conduzir com um painel de instrumentos que não funciona pode provocar acidentes graves e lesões mortais.

 Não utilize o veículo. Contacte o serviço de atendimento ao cliente da SEAT.

(1) AVISO

Se se realizaram alterações especiais em veículos que estão fora do âmbito de responsabilidade da SEAT (por exemplo, para veículos de serviços de emergência ou táxis), existe o risco de que as funções especiais (por exemplo, o taxímetro) deixem de funcionar corretamente após uma atualização sem fios.

 Consulte o seu concessionário SEAT antes de realizar uma atualização sem fios.

i Aviso

- As medidas para melhorar o rendimento ou a eficiência (por exemplo, o ajuste do motor) que não tenham sido incluídas pela SEAT podem ficar eliminadas após uma atualização sem fios.
- Dependendo do equipamento, as notas da versão podem aparecer uma vez antes ou após uma atualização sem fios. Estas notas descrevem as alterações no estado do veículo. Consulte o sítio Web seguinte para obter as notas da versão e mais informações sobre as atualizações sem fios:

www.seat.com

A atualização sem fios não atualiza aplicações instaladas no veículo.

¹⁾ Não está disponível em todos os mercados.

Requisitos prévios para uma atualização sem fios

Devem respeitar-se os seguintes requisitos prévios para poder descarregar uma atualização via satélite e poder realizar a instalação de software dessa mesma atualização.

- A função de atualização sem fios está disponível em seu país.
- Subscreveu um contrato SEAT CONNECT em vigor.
- Adicionou o veículo à sua conta de utilizador.
- Há um utilizador principal disponível. Possivelmente tem de iniciar a sessão como utilizador principal.
- O veículo encontra-se numa zona com cobertura de rede de telemóvel adequada.
- A sua configuração de esfera privada atual permite transmitir e receber dados e informações >>> Página 271.
- A bateria de 12 volts do veículo está devidamente carregada.

Descarregar e instalar uma atualizacão sem fios

Custo da descarga

A descarga de atualizações sem fios realiza-se através da unidade de controlo de fábrica com cartão eSIM e é gratuita. A SEAT responsabiliza-se pelo custo da ligação.

Momento da descaraa

A descarga realiza-se automaticamente sem aviso prévio e também é pode fazer-se durante a condução. Quando a descarga estiver concluída, aparece uma mensagem a informar que há uma atualização sem fios disponível.

i Aviso

A duração de um processo de descarga depende da qualidade da rede, do tamanho do ficheiro e do tipo de atualização. É possível que o processo de descarga seja interrompido. Será retomado quando se ligar a ignicão de novo.

Requisitos prévios para a instalação do software

- O veículo está estacionado de forma segura de acordo com os requisitos legais e os regulamentos locais >>> Página 236.
- Instalaram-se as atualizações sem fios anteriores.

Instalar o software a partir de uma atualização sem fios

Para efetuar a atualização sem fios, escolha uma altura em que ninguém tenha de conduzir o veículo

△ ADVERTÊNCIA

As unidades de controlo desativam-se e não funcionam enquanto se realiza a instalação do software. Conduzir com as unidades de controlo desativadas ou avariadas pode provocar acidentes e lesões mortais.

- Realize a instalação do software de forma a não criar obstáculos para os outros utilizadores da estrada.
- Não utilize o veículo durante um procedimento de instalação de software.
- Desative o sistema de propulsão do veículo e acione o travão de estacionamento elétrico.
- Feche o capô, a bagageira, todas as janelas e todas as portas.
- Confirme a instalação do software no sistema infotainment.
- Certifique-se de que todos os ocupantes do veículo saem e de que não fica nenhum animal no veículo.
- 5. Recolha todas as chaves do veículo e saia dele.
- 6. Feche o veículo.

Restrições funcionais durante a instalação do software

As unidades de controlo, o computador central, as funções e os ecrãs não estão disponíveis durante a instalação do software. Não utilize o veículo nem o sistema infotainment durante a instalação.

- O sistema impede a ativação do sistema de propulsão do veículo.
- A bateria de alta tensão não está carregada.
- A entrada AUX-IN de diagnóstico está desativada.
- O alarme antirroubo está desativado.
- O sistema de segurança «Safe» está desativado.

Depois da instalação do software

Depois da instalação do software e antes de ativar o sistema de propulsão do veículo, leia no sistema infotainment ou no painel de instrumentos a mensagem sobre a instalação completa do software. O veículo pode precisar até 1 minuto para mostrar o estado da atualização sem fios.

- O sistema de propulsão do veículo pode ativar-se uma vez instalado corretamente o software.
- Se a instalação do software não se realizar corretamente: >>> Página 266, Solução de problemas.

Solução de problemas

A instalação de uma atualização sem fios falhou

 Se uma atualização se instalar corretamente, aparece uma mensagem de erro no sistema infotainment ou no painel de instrumentos. Observe as mensagens e as advertências correspondentes.

i Aviso

As unidades de controlo deixam de funcionar ou não funcionam corretamente em caso de erro crítico de instalação. As funções e os ecrãs não estão disponíveis enquanto o erra não for corrigido. Não utilize o veículo. Neste caso, contacte o Serviço de Atendimento ao Cliente SFAT

Posso interromper a instalação de uma atualização sem fios?

Não, não é possível.

O que acontece se se interromper a instalação de uma atualização sem fios?

Se se interromper a instalação, por exemplo, devido a danos no sistema elétrico do veículo, é possível que as unidades de controlo não se atualizem e não funcionem devido a uma instalação incompleta da atualização.

SEAT CONNECT

Introdução ao tema

Aceda aos serviços digitais SEAT CONNECT Gen3 conectando o seu veículo à Internet. Assim, terá a possibilidade de ampliar o alcance de vários serviços. Encontrará uma descrição dos serviços disponíveis na Internet em:

https://www.seat.com/owners/connectivity/seat-connect-service

Para utilizar o SEAT CONNECT Gen3, tem de ativar os serviços celebrando um contrato da CONNECT com a SEAT, S.A., que pode estar sujeito a um limite de utilização temporário em função do país.

Tanto as carteiras de serviços da SEAT CONNECT oferecidas pela SEAT como os serviços individuais podem ser modificados, cancelados, desativados, reativados, renomeados e ampliados, inclusive sem notificação prévia.

A execução e a disponibilidade dos serviços e das carteiras de serviços da SEAT CONNECT podem variar em função do país, bem como do veículo, do equipamento e da conectividade.

A tecnologia de reconhecimento de voz ou de procura da SEAT CONNECT não reconhece nem oferece resultados para todas as palavras.

Há serviços da SEAT CONNECT para os quais é obrigatório registar-se e outros para os quais não é obrigatório.

Descrição de serviços

Antes de executar os serviços da SEAT CONNECT, leia e tenha em conta a descrição dos serviços correspondentes. As descrições atualizam-se de forma não periódica.

• Utilize sempre a versão mais atual da descrição de serviços correspondente.

ADVERTÊNCIA

Em zonas com cobertura insuficiente de telemóvel e de GPS, não se estabelecerão as chamadas de emergência nem chamadas telefónicas nem se podem transmitir dados.

Na medida do possível, mude de localização.

(1) AVISO

O veículo pode sofrer danos por fatores fora do controlo da SEAT, S.A. Estes podem ser em particular:

- Uso indevido de terminais móveis.
- Perda de dados durante a transmissão.
- Aplicações de terceiros inadequadas ou defeituosas.
- Software malicioso em suportes de dados, computadores, tablets ou dispositivos de telemóveis.

Carteira de serviços

A atribuição inicial de serviços que aqui se apresenta representa o volume máximo possível. O volume máximo possível só está disponível em poucos modelos de veículos. Durante a vida útil do veículo pode alterar a atribuição que aqui se mostra.

Depois de ativar a administração de serviços no sistema infotainment pode verificar se o veículo dispõe de serviços e quais são »» Página 270.

Em alguns países e no caso de uma renovação do contrato, os serviços disponibilizados podem estar combinados de forma diferente à que aqui se indica. Também podem variar em função do ano de produção do veículo. Os serviços mencionados correspondem à SEAT Connect Gen3 (terceira geração).

Serviços e funções da SEAT CONNECT que

Os seguintes serviços também funcionam sem a ativação da SEAT CONNECT:

- Serviço de chamada de emergência pública.
- Aviso legal.
- Modo de privacidade (desativação de servicos).

Serviços de SEAT CONNECT Gen3

Se o seu veículo estiver equipado com Media System +, o seu pacote de serviços online é a SEAT CONNECT. Os serviços incluídos são:

- Chamada de emergência pública.
- Chamada de assistência em estrada.
- Atendimento ao cliente
- Planeamento de marcações de serviço.
- Atualização online do sistema.
- Personalização.
- Ativação de SEAT CONNECT.
- Modo de privacidade e desativação de servicos.
- Eliminar utilizador/Restabelecer configurações de fábrica.
- Aquecimento estacionário remoto.
- Trancar/destrancar remoto.
- Buzina e indicadores de mudança de direção.
- Estado do veículo, incluindo portas e luzes.
- Dados de viagem.
- Relatório do estado do veículo.
- Notificação de alarme antirroubo.
- Notificação de zona.
- Notificação de velocidade.
- Atualização online de mapas.
- Atualização online do Infotainment.
- Ditado.

Transmissão de dados

- Controlo por voz natural para destinos e direcões.
- Rádio online.
- Importação online de trajetos.
- Importação online de destinos.
- Ventilação estacionária remota.
- Posição do estacionamento.
- Aviso legal.
- Pacotes de dados.
- Loja online.
- Navegação online: Pontos de interesse dinâmicos

Se o seu veículo estiver equipado com Navi System +, o seu pacote de serviços online é a SEAT CONNECT PLUS. Os serviços incluídos são todos os serviços da SEAT CONNECT da secção anterior mais:

- Procura de lugares de estacionamento públicos.
- Procura de postos de combustível.
- Atualização de mapas online.
- Cálculo de trajeto online.
- Informações de trânsito online.

Serviços da SEAT CONNECT para veículos híbridos

Disponível apenas nos veículos elétricos e híbridos.

Os serviços incluídos são todos os serviços da SEAT CONNECT da secção anterior mais:

- Climatização remota.
- e-Manager.
- Horas de arranque.
- Procurar estações de carregamento.

Opções individuais da SEAT CONNECT

- Aplicações In-Car. Estas aplicações podem adquirir-se e instalar-se diretamente no infotainment através da loja In-Car.
- Pacote de dados. Tarifas de dados pagos para a utilização das funções online, por exemplo, 2 GB mensais.

i Aviso

- O Serviço de chamada de emergência pública está disponível independentemente do início de sessão no Infotainment.
- A personalização e a aquisição de aplicações In-Car exigem o início de sessão no infotainment e a ativação do veículo numa conta da SEAT CONNECT.

Ativação da SEAT CONNECT e S-PIN

Os passos seguintes são necessários para a ativação do SEAT CONNECT Gen3 (incluindo o registo):

- 1. Ligue a ignição e o sistema infotainment.
- 2. Altere o modo de privacidade para «Trackina» >>> Página 271.
- Selecione: (m) > 1 Utilizadores e pressione o botão (+) para adicionar um novo utilizador.
- Siga as instruções apresentadas no ecrã para descarregar a aplicação My SEAT App.
- 5. Crie a sua SEAT ID seguindo as instruções.
- 6. Aceite os termos de Privacidade.
- Introduza o número de identificação do veículo (NIV) para adicionar o veículo à sua conta de utilizador.
- 8. Verifique seus dados pessoais.
- Selecione o seu pacote de serviços online SEAT CONNECT.
- Com a aplicação aberta, digitalize o novo código QR gerado pelo sistema de infotainment.

S-PIN

O S-PIN é uma sequência de vários algarismos, que se podem selecionar quando se realiza o registo da SEAT CONNECT.

Quando criar o S-PIN, evite sequências numéricas fáceis de adivinhar e datas de nascimento conhecidas. Pode alterar o S-PIN na conta de utilizador da SEAT CONNECT em «Ajustes da conta».

SEAT CONNECT

O S-PIN é necessário, por exemplo, para proteger o seu perfil de utilizador ou para executar um serviço da SEAT CONNECT relevante para a segurança no seu veículo. Deve gerir este S-PIN com absoluta confidencialidade.

Se revelar o S-PIN a terceiros, por motivos de segurança deve alterá-lo imediatamente.

Comprovação da propriedade e da identidade

Converter-se em utilizador principal

Para se tornar utilizador principal e deste modo comprovar a propriedade do veículo, precisa de ambas as chaves físicas do veículo. A comprovação da propriedade realiza-se no veículo durante o registo ou, se já possuir uma conta de utilizador da SEAT CONNECT, deve iniciar sessão através do infotaiment e depois ir a **Gestão de utilizadores**.

- Lique a ignição e o sistema infotainment.
- No infotainment registe-se em SEAT CONNECT.

Ou: abra o menu <u>Utilizadores > Ajustes > Converter-se em utilizador principal</u> e siga as instruções.

- Pressione o botão de abertura na primeira chave do veículo.
- Pressione o botão de abertura na segunda chave do veículo.

Depois de o infotainment ter processado as ordens por radiofrequência, ter-se-á concluído a comprovação da propriedade.

Como se comprova a propriedade?	
Infotainment	Método das 2 chaves
My SEAT App	Não é possível

Comprovação da identidade (SEAT Ident)

A comprovação da identidade tem de se realizar antes de poder utilizar os serviços da SEAT CONNECT relevantes para a segurança, como por exemplo o serviço **Abertura remota**. A comprovação da identidade é realizada num concessionário SEAT.

Disposições legais

Durante a utilização dos serviços da SEAT CONNECT transfere-se e processa-se informação online através do veículo. Estes dados também podem dar (pelo menos indiretamente) informações sobre o condutor em questão, por exemplo, comportamento ao volante e localização. Como parte contratante no contrato da SEAT CONNECT com a SEAT, S.A., deve garantir que durante a utilização do seu veículo por parte de outros condutores (por exemplo, familiares ou amigos), se respeite a proteção de dados e os direitos pessoais. Por isso, deve informar previamente os condutores, de que o veículo transfere e recebe dados online, e que pode aceder a esses dados.

Não ter em conta esta obrigação de informar, pode violar determinados direitos dos ocupantes.

Em qualquer momento, o utilizador pode gerir a transferência e envio de dados através do modo de privacidade.

Serviços de localização: consultar todos os ocupantes

Os serviços de localização da SEAT CONNECT precisam de dados geográficos do veículo, por exemplo, para determinar se o veículo está a utilizar-se dentro de limites de velocidade definidos, onde foi estacionado ou se se está a utilizar na zona geográfica estabelecida. Esta informação é exibida na aplicação My SEAT App

Por isso, antes de iniciar o andamento, pergunte a todos os ocupantes do veículo se estão de acordo com os serviços ativados. Se isso não acontecesse, desative o serviço em questão (se for possível) ou não permita aos ocupantes a utilização do veículo.

Localização GPS: distintivo

Se o veículo estiver equipado de fábrica com uma unidade de controlo que transmite a posição geográfica e a velocidade atuais, geralmente, terá este distintivo GPS, p. ex., na consola do tejadilho. A ausência do distintivo o veículo não garante que a unidade de controlo não transmita a posição geográfica e a velocidade atuais do veículo.

Dados pessoais

A SEAT protege os seus dados pessoais e apenas os utiliza, quando a lei o permitir ou o titular tiver dado o seu consentimento relativamente a uma utilização. Encontrará informação detalhada sobre o processamento de dados relativamente aos serviços da SEAT CONNECT na Política de privacidade, à qual pode aceder na sua versão atual correspondente na página Web da SEAT.

Cessão permanente do veículo

Se se comprou o veículo usado ou outra pessoa lho deixou para uso permanente, pode acontecer que o SEAT CONNECT já esteja ativado e o utilizador principal anterior ainda tenha a possibilidade de aceder aos dados registados através do SEAT CONNECT e controlar determinadas funções do seu veículo.

Pode registar-se como utilizador principal do veículo e deste modo eliminar automaticamente o utilizador principal anterior. Alternativamente, pode restabelecer o sistema de infotainment para as configurações de fábrica [

> Restaurar valores de fábrica) ou colocar o veículo no modo «Incógnito» (privacidade máxima) e ,desta forma, limitar tanto a comunicação do seu veículo com o servidor de dados da SEAT, S.A., como o processamento dos dados pessoais e do veículo.

Desativar os serviços da SEAT CONNECT

Para ativar e desativar os serviços da SEAT CONNECT dispõe das seguintes funções:

- Permitir ou impedir as transmissões de dados através do sistema de infotainment >>> Página 271, Modo privacidade.
- Sempre que seja possível: desativação ou ativação individual >>> Página 270.

Pode voltar a executar os serviços correspondentes depois de anular a sua desativação.

i Aviso

Os serviços exigidos por lei e a sua transmissão de dados não se podem desligar nem desativar, por exemplo, o sistema de chamada de emergência (e-Call).

Anomalias

Mesmo cumprindo-se os requisitos necessários para a utilização dos serviços da SEAT CONNECT, podem existir fatores fora do controlo da SEAT, S.A. que interfiram na execução dos serviços referidos ou a impeçam. Estes podem ser em particular:

 Trabalhos de manutenção, reparação, desativação, atualização de software e ampliação técnica dos equipamentos de telecomunicação, satélites, servidores e bancos de dados.

- Alteração d padrão de telemóvel para a transmissão de dados móveis por parte do fornecedor de serviços de telecomunicações, por exemplo, da UMTS, EDGE ou GPRS.
- Desligamento de um padrão de telemóvel já existente por parte do fornecedor de serviços de telecomunicações.
- Interferência, perturbação ou interrupção na receção do sinal de telemóvel e de GPS devido a, p. ex., condução a altas velocidades, tempestades solares, influências meteorológicas, topografia, equipamentos inibidores e utilização intensiva de telemóvel nas células de rádio em questão.
- Quando se encontrar em zonas sem ou com cobertura insuficiente de telemóvel ou de GPS. Também, p. ex., em túneis, zonas localizadas entre edificios muito altos, garagens, passagens subterrâneas, montanhas e vales.
- Informação alheia de terceiros fornecedores disponível com restrições, incompleta ou incorreta, p. ex., representações de mapas.
- Países e regiões nos quais não se oferece a SEAT CONNECT.

Administração de serviços

Abra os ajustes em **Utilizadores** e vá a **Esfera privada e serviços**.

Modo privacidade

- Consultar que servicos da SEAT CONNECT estão atualmente disponíveis no veículo.
- A auantidade de servicos da SEAT CONNECT que estão ativados ou desativados.
- Ativar ou desativar servicos da SEAT CONNECT



Se desativar todos e cada um dos servicos da SEAT CONNECT, o veículo pode continuar a transmitir dados de chamada de emeraência (eCall).

Modo privacidade

Introdução ao tema

Com a função «Privacidade» podem permitir--se ou impedir-se as transmissões de dados entre o veículo e a Internet

O modo desejado pode ajustar-se nos ajustes do veículo do sistema de infotainment.

A transmissão de dados de dispositivos externos e sua comunicação com o veículo não pode impedir-se com a função «Privacidade».

Os servicos exigidos por lei e a sua transmissão de dados não se podem desligar nem desativar, por exemplo, o Sistema de chamada de emeraência (eCall).

i Aviso

Tenha em conta que todos os utilizadores do veículo podem configurar ajustes individuais na função «Privacidade». Estes ajustes podem não coincidir com os que o proprietário do veículo deseia.

Aiustes da privacidade e servicos

Os servicos da SEAT CONNECT podem ativar--se e desativar-se individualmente. Para isso, só deve marcar a caixa de verificação correspondente ao serviço que quer ativar ou desativar. Caso queira desativar todos os servicos simultaneamente deve usar a opção de modo de privacidade.

Modo de privacidade

Permite desativar ou ativar os servicos dependendo do nível de privacidade selecionado.



Tracking

Partilhar localização. Os utilizadores principais e os co-utilizadores podem ver dados da posição na aplicação My SEAT App.



Location

Utilizar localização. Os dados da posição, do veículo e do utilizador utilizam-se para os serviços.



Sem localização. Só os dados do veículo e os dados do utilizador se utilizam para os servicos.



Incóanito

Esfera privada máxima. Os seus servicos estão desativados. Só os serviços requeridos por motivos leaais utilizam dados.

As opções de ajuste não estão disponíveis em todos os mercados nem em todos os modelos. de veículos

Indicação do estado da conectividade

Os símbolos seguintes indicam o estado correspondente da transmissão de dados no sistema infotainment



Símbolo em branco: conectividade completa, todos os serviços disponíveis



Símbolo em cinzento: conectividade limitada, alguns serviços podem não estar disponíveis.

sem ícone. Sem conectividade não há serviços disponíveis.

Ponto de acesso WLAN

Introdução

O sistema de infotainment pode utilizar-se para partilhar uma ligação WLAN^{II} com até 8 dispositivos >>> Página 272, Configuração para partilhar ligação através de WLAN.

O sistema infotainment também pode utilizar o ponto de acesso WLAN de um dispositivo externo para poder oferecer internet aos dispositivos ligados ao ponto de acesso (hotspot) (cliente WLAN) >>> Página 272.

i Aviso

- A transmissão de dados necessária pode exigir pagamento. Dado o grande volume de dados que se trocam, a SEAT recomenda utilizar uma tarifa de plana para transmissão de dados. Os operadores de telemóvel podem fornecer informações a esse respeito.
- Com o intercâmbio de pacotes de dados e a sua compra a terceiros podem gerar-se custos adicionais em função da sua tarifa de telemóvel, especialmente se se realizar no estranaeiro (taxas de roamina, por exemplo).

Configuração para partilhar ligação através de WLAN

Estabelecer a ligação com a rede sem fios (WLAN)

- Pressionar o botão HOME > 🗘.
- Ative a rede sem fios. Para isso, pressione o botão de função **Rede > Wi-Fi > Sistema de infotainment como hotspot**.
- Ative a rede sem fios (WLAN) no dispositivo a ligar, consulte o manual de instruções do fabricante
- Ative a atribuição do dispositivo de telemóvel no sistema infotainment. Para isso, pressione o botão de função **Ativar como hotspot** e ative a caixa de verificação.
- Introduza e confirme a chave de rede indicada no dispositivo.

Os seguintes ajustes podem realizar-se adicionalmente no menu **Sistema infotainment como hotspot:**

- Chave de rede: chave de rede gerada automaticamente. Pressione o botão de função para alterar a chave de rede manualmente. A chave de rede tem que ter pelo menos 12 carateres e um máximo de 62.
- **SSID:** Nome da rede WLAN (32 carateres no máximo).

Estabelece-se a ligação WLAN (sem fios). Para concluir a ligação pode ser necessário introduzir outros dados no dispositivo.

De acordo com a versão, apenas é possível ligar-se ao Hotspot mode para poder ter SEAT CONNECT e no máximo podem ligar-se 5 dispositivos.

Repita este processo para ligar outros dispositivos.

Também existe a opção de digitalizar o código QR ligando o dispositivo de forma direta à rede Wi-Fi do sistema infotainment sem ter de introduzir a palavra-passe: selecione **Ajustes > Rede > Ligação rápida com o sistema info-**

Configurar acesso à Internet

O sistema infotainment pode utilizar o ponto de acesso WLAN de um dispositivo externo para estabelecer a ligação à Internet.

Estabelecer a ligação com a rede sem fios (WLAN)

- Ative e partilhe um ponto de acesso sem fios com internet no dispositivo externo, consultando, para isso, o manual de instruções do fabricante.
- Pressionar o botão HOME > 🗘.

¹⁾ Não está disponível em todos os mercados.

Full Link

- Pressione o menu **Ajustes > Rede > Wi-Fi > Wi-Fi e** ative a caixa de verificação.
- Pressione o botão de função Procurar rede Wi-Fi e selecione o dispositivo desejado na lista.
- Se for necessário, introduza a chave de rede do dispositivo no sistema infotainment e confirme com OK.

Ajustes manuais:

• Para introduzir manualmente os ajustes de rede de um dispositivo (WLAN) externo.

Estabelece-se a ligação WLAN (sem fios). Para concluir a ligação pode ser necessário introduzir outros dados no dispositivo.

i Aviso

Devido ao grande número de dispositivos existentes, não se pode garantir que se executem todas as funções sem problemas.

Full Link

Introdução ao tema

Com a Full Link é possível visualizar e utilizar os conteúdos e as funções que se mostram no dispositivo móvel no ecrã do infotainment.

Para isso, o dispositivo móvel tem de estar ligado através de uma interface USB com o infotainment. Algumas tecnologias também se podem utilizar por Wireless Full Link através da interface Bluetooth® e de uma ligação Wi-Fi.

As seguintes tecnologias podem estar disponíveis:

- Apple CarPlay™
- Apple CarPlay[™] Wireless
- Android Auto™
- Android Auto[™] Wireless

A disponibilidade das tecnologias que a Full Link inclui depende do país e do dispositivo móvel utilizado.

Encontrará mais informações na página Web da SEAT (www.seat.com).

Aceder ao menu principal da Full Link

A navegação para o menu principal da Full Link depende do sistema infotainment que se utilizar.

• Pressione Home > Full Link

Configurar a Wireless Full Link

Para poder utilizar a Wireless Full Link, primeiro tem de emparelhar o dispositivo móvel com o infotainment. Para isso, proceda da seguinte forma:

Ligar um dispositivo móvel pela primeira vez.

- Desbloqueie o dispositivo móvel.
- Ligue a receção Wi-Fi e o Bluetooth® no dispositivo móvel.
- Ligue o dispositivo móvel com um cabo USB ou por Bluetooth® com o infotainment.
- Aceda ao menu principal **Full Link**, a não ser que apareça automaticamente.
- Selecione o dispositivo móvel e a tecnologia que pretender.
- Confirme as consultas de autorização no dispositivo móvel para outorgar as autorizações necessárias para o infotainment.
- Interrompa a ligação USB e ligue-se de novo por Wi-Fi ou Bluetooth® ao infotainment. A Wireless Full Link já está configurada.

O emparelhamento foi concluído. A partir de agora, o dispositivo móvel ligado também pode utilizar a Wireless Full Link sem a ligação USB.

Se durante o processo de ligação se rejeitam os menus emergentes, a Wireless Full Link não estará disponível. Neste caso, a SEAT recomenda que se eliminem os dispositivos, tanto nos ajustes do iPhone como no infotainment, e se reinicie o processo de ligação.

Emparelhamento por Bluetooth®

Pode ligar o seu dispositivo por Bluetooth® ao sistema de infotainment.

Transmissão de dados

Se o dispositivo for compatível, o sistema informa-o que pode ligar o seu dispositivo ao Apple CarPlay™ ou Android Auto™ dependendo do caso.

ADVERTÊNCIA

A utilização de aplicações durante a condução pode distrair a atenção do trânsito. Se o condutor se distrair, poderão ocorrer acidentes e causar Jesões.

• Conduzir sempre prestando atenção ao trânsito e de uma forma responsável.

ADVERTÊNCIA

Aquelas aplicações que não sejam adequadas ou que se executem de forma incorreta podem provocar danos no veículo, acidentes e ferimentos graves.

- Proteja o dispositivo móvel e as suas aplicações de uma utilização indevida.
- Nunca realize alterações nas aplicações.
- Tenha em conta o manual de instruções do dispositivo móvel.

(1) AVISO

A SEAT não se responsabiliza pelos danos causados no veículo pela utilização de aplicações de má qualidade ou defeituosas, a programação insuficiente das aplicações, a cobertura insuficiente da rede, a perda de dados durante a transmissão ou o uso indevido dos dispositivo móvel.

i Aviso

- É possível que a Wireless Full Link não seja compatível com todas as tecnologias.
- Ao cruzar a fronteira para países com radiofrequências permitidas diferentes das do próprio país, a execução da função Wireless da Full Link pode estar limitada ou mesmo não estar disponível devido a disposições legais. Isto também pode indicar-se com uma mensagem no sistema infotainment. A execução da Full Link por cabo não é afetada por esta limitação e pode continuar a utilizar-se.

Aplicações (apps)

Com a SEAT Full Link pode transferir-se para o ecrã do infotainment a visualização dos conteúdos de aplicações da SEAT e de outros fornecedores instaladas nos dispositivos de telemóvel.

No caso de aplicações de outros fornecedores podem existir problemas de compatibilidade.

As aplicações, a sua utilização e a ligação necessária de telemóvel podem ser pagas.

A oferta de aplicações pode ser muito variada e estar desenhada para um veículo ou um país determinado. O conteúdo e o volume das aplicações, bem como as empresas que as disponibilizam, podem variar. Algumas aplicações também dependem da disponibilidade dos serviços de terceiros.

Não se pode garantir que todas as aplicações disponibilizadas funcionem em todos os dispositivos de telemóvel nem com todos os sistemas operativos destes.

As aplicações disponibilizadas pela SEAT podem ser alteradas, canceladas, desativadas, reativadas e ampliadas sem notificação prévia.

Para evitar distrair o condutor, durante a condução só se podem utilizar aplicações certificadas.

Símbolos e ajustes da Full Link

- Para mostrar mais informações.
- Para selecionar a tecnologia Apple Car-Plau.
- A Para selecionar a tecnologia Android Auto™.

Apple CarPlay™

Para a utilização da Apple CarPlay™ é necessário cumprir os seguintes requisitos:

Full Link

- O iPhone[™] **tem** de ser compatível com a Apple CarPlay[™].
- O comando por voz (Siri™) tem de estar ativo no iPhone™.
- A Apple CarPlay[™] tem de estar ativada sem restricões nos aiustes do iPhone[™].
- Sempre que não for possível pela Apple Car-Play™ Wreless, o iPhone™ tem de estar ligado ao sistema infotainment através de uma ligação USB. Só as ligações USB com transmissão de dados são adequadas à utilização da Apple CarPlay™.
- O cabo USB utilizado tem de ser um cabo original da Apple™.

Apple CarPlay™ Wireless: no iPhone™ também têm de estar ativados o Bluetooth® e o Wi-Fi.

Estabelecer a ligação

Quando ligar um iPhone™ pela primeira vez, siga as instruções do ecrã do sistema infotainment e do iPhone™.

Têm de cumprir-se os requisitos para a utilização da Apple CarPlay™

Inicie a Apple CarPlay™:

- Pressione **HOME > Full Link** para aceder ao menu principal da Full Link.
- Pressione a Apple CarPlay[™] para estabelecer a ligação com o iPhone[™].

Terminar a ligação

- No modo Apple CarPlay™, pressione o ícone
 SEAT para aceder ao menu principal da Full Link.
- Pressione X para interromper a ligação ativa.
 A representação dos botões de função no ecrã pode variar.

Particularidades

Com uma ligação da Apple CarPlay™ ativa são válidas as seguintes particularidades:

- **Não** são possíveis as ligações Bluetooth® entre o iPhone™ e o sistema infotainment.
- Se existir uma ligação Bluetooth® ativa, interrompe-se automaticamente.
- Não é possível utilizar simultaneamente a navegação interna e a navegação da Apple Car-Play™. O último trajeto iniciado interrompe o que estava ativa anteriormente.
- Em função do infotainment que utilizar, no ecrã do painel de instrumentos pode ver os dados do modo Telefone.
- No ecrá do painel de instrumentos mostramse apenas indicações de navegação com aplicações compatíveis.
- Com o volante multifunções pode aceitar ou rejeitar as chamadas recebidas, bem como terminar uma conversa telefónica em curso.

Comando por voz

- Pressione ()) brevemente no volante multifunções para iniciar o comando por voz do sistema de infotainment.
- Pressione este botão de forma prolongada para iniciar o comando por voz (Siri™) do iPhone™ ligado.

i Aviso

- A disponibilidade das tecnologias depende do país e pode variar.
- Nas páginas Web da SEAT (www.seat.com) e da Apple CarPlay™, ou nos concessionários SEAT, obterá informações relativas aos requisitos técnicos, aos iPhones compatíveis, às aplicações certificadas e à sua disponibilidade.

Android Auto™

Requisitos para a Android Auto™

Para a utilização da Android Auto™ é necessário cumprir os seguintes requisitos:

- O dispositivo móvel, a partir daqui denominado smartphone, tem de ser compatível com a Android Auto™.
- O smartphone deve ter instalada a aplicação Android Auto™.

Transmissão de dados

- Sempre que não for possível por Android Auto™ Wireless, o smartphone deve estar ligado ao sistema de infotainment através de uma ligação USB com transmissão de dados.
- O cabo USB utilizado **tem** de ser um cabo original do fabricante do smartphone.

Android Auto™ Wireless: no smartphone também têm de estar ativados o Bluetooth® Wi-Fi.

Estabelecer a ligação

Quando ligar um smartphone pela primeira vez, siga as instruções do ecrã do infotainment e do smartphone.

Têm de cumprir-se os requisitos para a utilização da Android Auto™.

Inicie a Android Auto™:

- Pressione **HOME > Full Link** para aceder ao menu principal da Full Link.
- Pressione Android Auto[™] para estabelecer a ligação com o smartphone.

Terminar a ligação

- No modo Android Auto™, pressione o ícone
 SEAT para aceder ao menu principal da Full Link.
- Pressione X para interromper a ligação ativa.

Particularidades

Com uma ligação da Android Auto™ ativa são válidas as sequintes particularidades:

- Um dispositivo Android Auto™ ativo pode estar ligado simultaneamente através de Bluetooth® (perfil HFP) com o infotainment.
- É possível utilizar as funções do telefone através da Android Auto™. Se o dispositivo Android Auto™ estiver ligado simultaneamente através de Bluetooth® com o infotainment, também se pode utilizar a função de telefone do infotainment.
- Não é possível utilizar simultaneamente a navegação interna e a navegação da Android Auto™. O último trajeto iniciado interrompe o que estaya ativa anteriormente.
- No ecrã do painel de instrumentos pode ver os dados do modo Telefone e Média.
- No ecrá do painel de instrumentos mostram--se apenas indicações de navegação com aplicações compatíveis.
- Com o volante multifunções pode aceitar ou rejeitar as chamadas recebidas, bem como terminar uma conversa telefónica em curso.

Comando por voz

- Pressione ()» brevemente no volante multifunções para iniciar o comando por voz do sistema de infotainment.
- Pressione este botão de forma prolongada para iniciar o comando por voz (Google Assistant) do smartphone ligado.

i Aviso

- A disponibilidade das tecnologias depende do país e pode variar.
- Nas páginas Web da SEAT (www.seat.com) e da Android Auto™, ou nos concessionários SEAT, obterá informações relativas aos requisitos técnicos, aos dispositivos de telemóvel compatíveis, às aplicações certificadas e à sua disponibilidade.

Ligações com fios e sem fios

Ligação USB



Fig. 166 Consola central: entrada USB.



Fig. 167 Parte posterior consola central: conectores USB com função de tomada de corrente.

A entrada USB encontra-se na zona do porta-objetos da consola central dianteira **>>> Fig. 166**.

Em função do equipamento e do país, o veículo pode dispor também de conectores USB com função exclusivamente de carga ou tomada de corrente.

Estas entradas USB encontram-se na parte posterior da consola, entre os bancos traseiros >>> Fig. 167.

i Aviso

Antes de ligar e desligar a ignição, desligue os aparelhos ligados às portas USB para os proteger de possíveis danos causados pela oscilação da tensão elétrica.

Sistema de infotainment

Sistema de infotainment

Primeiros passos

Introdução ao tema

As funções e os ajustes do infotainment dependem do país e do equipamento.

Antes da primeira utilização

Antes da primeira utilização tenha em conta os pontos seguintes, para aproveitar ao máximo as funções e os ajustes que se disponibilizam:

- Respeite as advertências básicas de segurança >>> Página 278.
- Restabeleça os ajustes de fábrica do infotainment.
- Procure e memorize as emissoras de rádio favoritas nos botões de pré-sintonia para poder sintonizá-las rapidamente.
- Utilize apenas fontes de áudio e suporte de dados adequados.
- Emparelhe um telemóvel para poder utilizar a gestão do telefone através do sistema de infotainment.
- Utilize mapas atuais para a navegação.
- Registe-se em SEAT CONNECT para executar os serviços correspondentes.

Documentação vigente anexa

Para a utilização do infotainment e dos seus componentes tenha em conta, junto a este manual de instruções, a seguinte documentação:

- Suplementos na documentação de bordo do seu veículo.
- Manual de Instruções do dispositivo móvel ou das fontes de áudio.
- Instruções de utilização dos suportes de dados e reprodutores externos.
- Manuais dos acessórios do infotainment instalados posteriormente ou utilizados adicionalmente.
- Descrição dos serviços quando se executarem os serviços da SEAT CONNECT.

Indicações de segurança

Algumas áreas de função podem incluir ligações a sítios Web de terceiros. A SEAT, S.A. não é proprietária dos sítios Web de terceiros acessíveis através das ligações, e não assume qualquer responsabilidade pelos conteúdos dos mesmos.

Algumas áreas de função podem incluir informação alheia proveniente de fornecedores terceiros. A SEAT, S.A. não se responsabiliza que a informação indicada seja correta, atual e completa, nem que não viole os direitos de terceiros As emissoras de rádio e os proprietários dos suportes de dados e das fontes de áudio são responsáveis pela informação que transmitem.

Tenha em conta que nos parques de estacionamento, túneis, edifícios altos, montanhas ou devido ao funcionamento de outros dispositivos elétricos, tais como carregadores, também pode haver interferências na receção do sinal de rádio.

As películas ou os autocolantes com revestimento metálico na antena e nos vidros das janelas podem perturbar a receção do sinal de rádio.

ADVERTÊNCIA

O computador central do infotainment está interligado com as unidades de controlo instaladas no veículo. Por isso, existe um perigo grave de acidente e de sofrer lesões caso se repare ou desmonte e monte o computador central de forma incorreta.

- Nunca substitua o computador central por outro usado reciclado ou proveniente de um veículo no final da sua vida útil.
- Solicite a reparação ou a desmontagem e montagem do computador central apenas a oficinas especializadas. A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário SEAT.

∧ **ADVERTÊNCIA**

Se o condutor se distrair, poderão ocorrer acidentes e causar lesões. A leitura da informação do ecrã e a utilização do infotainment podem desviar a atenção do trânsito e provocar um acidente.

• Conduzir sempre prestando atenção ao trânsito e de uma forma responsável.

ADVERTÊNCIA

A ligação, colocação e remoção de uma fonte de áudio ou de um suporte de dados, em andamento, podem desviar a atenção do trânsito e provocar acidentes.

ADVERTÊNCIA

Ajuste o volume de modo a que os sinais sonoros provenientes do exterior possam ser sempre claramente audíveis (por ex., a sirene de uma ambulância).

 O ouvido pode sofrer danos se se ajustar um volume demasiado alto, mesmo se for por pouco tempo.

∧ **ADVERTÊNCIA**

As seguintes circunstâncias podem fazer com que uma chamada de emergência, chamada telefónica ou transmissões de dados não se possam realizar ou se interrompam:

- Quando se encontrar em zonas sem ou com cobertura insuficiente de telemóvel ou de GPS. Também em túneis, zonas localizadas entre edifícios muito altos, garagens, passagens subterrâneas, montanhas e vales.
- Quando nas zonas com suficiente cobertura de serviços móveis ou de GPS, a rede de telemóvel do fornecedor de telecomunicações tiver interferências ou não estiver disponível.
- Quando os componentes do veículo necessários para realizar as chamadas de emergência, as chamadas telefónicas e para transmitir os dados estão danificados, não funcionam ou não dispõem de energia elétrica suficiente.
- Quando a bateria do dispositivo móvel estiver descarregada ou o seu nível de carga seia insuficiente.

△ ADVERTÊNCIA

Em alguns países e algumas redes telefónicas só é possível realizar uma chamada de auxílio ou de emergência, se um dispositivo móvel estiver ligado com a interface do telefone do veículo, no seu interior encontra-se um cartão SIM «desbloqueado» com saldo suficiente para realizar chamadas e dispõe de suficiente cobertura de rede.

ADVERTÊNCIA

Leia e tenha em conta as instruções de utilização do fabricante em questão quando utilizar dispositivos de telemóvel, suportes de dados, dispositivos externos, fontes externas de áudio e multimédia.

ADVERTÊNCIA

Ao mudar ou ligar uma fonte de áudio ou multimédia podem produzir-se variações repentinas de volume.

• Baixe o volume antes de trocar ou ligar uma fonte de áudio ou multimédia.

ADVERTÊNCIA

A utilização de dispositivos de telemóveis e de dispositivos de comunicação de rádio sem ligação a uma antena exterior, pode fazer com que se excedam os níveis máximos de radiação eletromagnética no interior do veículo, pondo assim em perigo a saúde do condutor e a dos seus acompanhantes. O mesmo acontece se a antena exterior não estiver corretamente instalada.

- Dever-se-á manter uma distância mínima de 20 centímetros entre as antenas do dispositivo móvel e um implante médico ativo, como um pacemaker, uma vez que os dispositivos de telemóvel podem alterar o funcionamento.
- Não se deve ter o dispositivo móvel ligado muito perto ou diretamente em cima de um implante médico ativo, por exemplo, no bolso do peito.
- Desligue imediatamente o dispositivo móvel se suspeitar que provoca interferências num implante médico ativo ou em qualquer outro dispositivo médico.

↑ ADVERTÊNCIA

Os dispositivos de telemóvel, dispositivos externos e acessórios que não estejam fixados ou que não estejam convenientemente fixados, podem ser projetados dentro do habitáculo, no caso de uma manobra de condução ou de travagem brusca ou de um acidente, provocando ferimentos.

- Fixe os dispositivos de telemóvel, os dispositivos externos e os seus acessórios fora do raio de alcance dos airbags ou guarde-os de forma segura.
- Coloque os cabos de ligação das fontes de áudio e dos dispositivos externos de forma a não incomodarem o condutor.

↑ ADVERTÊNCIA

O apoio de braços central poderia limitar a liberdade de movimentos dos braços do condutor, o que poderia dar lugar a acidentes e lesões graves.

 Mantenha o porta-objetos do apoio de braços central sempre fechado durante a condução.

ADVERTÊNCIA

Se as condições de luz não forem boas e o ecrã estiver danificado ou sujo é possível que as indicações e as informações que se mostram no ecrã não se consigam ler ou não se leiam corretamente.

 As indicações e as informações que se mostram no ecră nunca deverão levar a correr riscos que comprometam a segurança. O ecră não pode substituir a atenção do condutor.

△ ADVERTÊNCIA

As emissoras de rádio podem transmitir avisos de catástrofes ou perigos. As seguintes condições impedem que os avisos referidos se possam receber ou emitir:

- Quando se encontrar em zonas sem ou com receção insuficiente do sinal de rádio.
 Também em túneis, zonas localizadas entre edifícios muito altos, garagens, passagens subterrâneas, montanhas e vales.
- Quando, nas zonas com suficiente receção do sinal de rádio, as bandas de frequências da emissora de rádio sofrerem interferências ou não estiverem disponíveis.
- Quando os altifalantes e os componentes do veículo necessários para a receção de rádio estiverem danificados, não funcionarem ou não tiverem energia elétrica suficiente.

ADVERTÊNCIA

Desligue os dispositivos de telemóvel em locais onde existe o perigo de explosão!

ADVERTÊNCIA

As recomendações para a condução e os sinais de trânsito que o sistema de navegação mostra podem diferir da situação real.

- Os sinais de trânsito, os sistemas de sinalização, as regras de trânsito e as circunstâncias locais prevalecem sobre as recomendações para a condução e as indicações do sistema de navegação.
- Ajustar a velocidade e o estilo de condução às condições de visibilidade, meteorológicas, ao estado do piso e ao trânsito.
- Determinadas circunstâncias podem prolongar consideravelmente tanto a duração da viagem como o trajeto até ao destino previstos inicialmente, ou inclusive impedir temporariamente a navegação até o mesmo, por exemplo, se se fechar uma via ao trânsito.

(!) AVISO

Nos locais onde vigorem normas especiais ou a utilização de dispositivos de telemóveis seja proibida, o dispositivo em questão deverá permanecer sempre desligado. A radiação emitida por um dispositivo móvel ligado pode provocar interferências em equipamentos técnicos e médicos sensíveis, podendo inclusive provocar um funcionamento anómalo ou avaria dos mesmos.

() AVISO

Se o volume de reprodução for excessivo ou distorcido os altifalantes podem ficar danificados

Quadro geral e comandos

Connect System

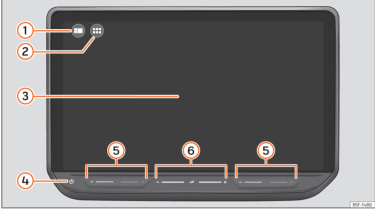


Fig. 168 Quadro geral: unidade de comandos.

- 1 Botão HOME : menu principal com vistas de widgets.
- ② Botão MENU : menu principal em modo mosaico.
- 3 Ecrã tátil. Através do ecrã pode utilizar as funções do infotainment.
- 4 Botão tátil On/Off (para ligar/desligar o sistema infotainment).
- 5 Zonas táteis (para subir e descer a temperatura do climatizador).

6 Zonas táteis (para subir e descer o volume).

Indicações gerais de utilização

Indicações de utilização

- O infotainment precisa de alguns segundos para iniciar completamente o sistema e durante esse tempo não reage às entradas. Durante o início do sistema só é possível mostrar a imagem do sistema de câmara de marchaotrás.
- A visualização de todas as indicações e a execução de funções só se realizam depois de finalizado o arranque do sistema infotainment.
 A duração do arranque do sistema depende do número de funções do infotainment e pode demorar mais do que é normal na presença de temperaturas muito altas ou muito baixas.
- Quando utilizar o infotainment e os acessórios correspondentes, p. ex., auscultadores ou auriculares, tenha em conta as normas específicas do país e as disposições legais.
- Algumas funções do infotainment precisam de uma conta de utilizador da SEAT CONNECT ativa e uma ligação à Internet para o veículo. A transmissão de dados não deve estar limitada para executar as funcões.
- Para utilizar o infotainment basta pressionar suavemente um botão ou tocar ligeiramente no ecrã.

- Para o funcionamento correto do infotainment é importante que este esteja ligado e que, conforme o caso, a hora e a data do veículo estejam corretamente ajustadas.
- Se faltar um botão de função no ecrã, não se trata de um defeito do equipamento, mas de uma correspondência ao equipamento específico do país ou da versão.
- Algumas funções do Infotainment só podem ser consultadas com o veículo parado. Em alguns países também tem que estar ativado o bloqueio de estacionamento (botão P) ou o comando seletor deve estar na posição neutra N. Não se trata de um mau funcionamento, mas de uma situação que se deve ao cumprimento das disposições legais.
- Em alguns países podem existir restrições quanto à utilização de dispositivos com tecnologia Bluetooth[®]. Podem ser obtidas informações sobre esta matéria através das autoridades locais.
- Se desligar a bateria de 12 volts, ligue a ignição antes de voltar a ligar o infotainment.
- Alterando os ajustes, as indicações no ecrã podem variar e, em determinados casos, o Infotainment poderá comportar-se de forma diferente da descrita neste manual de instruções.
- Em alguns países, o infotainment desliga-se automaticamente quando o motor estiver desligado e o nível de carga da bateria de 12 volts do veículo for baixo.

- Solicite as reparações e as alterações que se tenham de realizar no Infotainment unicamente a uma oficina especializada. A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário SEAT.
- A utilização de um dispositivo móvel no interior do veículo pode provocar ruídos nos altifalantes.
- Em alguns veículos com auxiliar de estacionamento o volume da fonte de áudio reduz-se automaticamente ao engatar a marcha-atrás. A redução do volume pode ajustar-se.
- A informação sobre o software incluído e sobre as condições da licença podem consultar--se em **Ajustes > Informação > Copyright**.
- Na altura de vender ou emprestar o veículo, certifique-se de que todos os dados, ficheiros e ajustes guardados foram apagados e, conforme o caso, as fontes de áudio externas e os suportes de dados foram retirados.



Encontrará mais informações e conselhos para a utilização do infotainment no menu Ajuda.

Ecrã de início

Se faltar um ícone não se trata de um erro, mas de uma correspondência ao equipamento específico do país ou do seu equipamento.

Os menus seguintes podem incluir-se em forma de ícone:

Sistema de infotainment

Menus principais 🕮



Veículo >>> Página 41



Navegação >>> Página 298



Rádio >>> Página 291, Multimédia >>> Pá-



Telefone >>> Página 306



Full Link >>> Página 273



Carga >>> Página 92



Drive Profile >>> Página 193



Bancos >>> Página 157



SEAT Assistant >>> Página 288



Ajustes >>> Página 285



Dados >>> Página 40



Son



Utilizadores



Store



Aviso legal



Ajudo

Utilizar o infotainment

Execute as funções e os ajustes com os comandos do infotainment.

Em função do equipamento o infotainment dispõe de diferentes comandos:

- Ecrã tátil.
- Zonas táteis fora do ecrã, por exemplo, Volume (+ -).

Abrir o Guia breve

Encontrará mais informações e conselhos para a utilização do Guia breve do infotainment.

• Pressione **HOME** > **② Ajuda**.

Ligar e desligar o infotainment

O infotainment liga-se ao ligar a ignição, a não ser que se tenha desligado antes manualmente.

O infotainment liga-se com o volume ajustado na última vez, desde que este não exceda o volume de ligação máximo predefinido. O infotainment desliga-se automaticamente ao abrir a porta do condutor, desde que antes se tenha desligado a ignição.

Mover objetos e regular o volume

Mova objetos no ecrã para adaptar ajustes, por exemplo, com botões deslocáveis ou para mover as áreas de um menu.

Em função do equipamento pode personalizar os menus e as vistas.

Aumentar e reduzir imagens ou mapas

Conselho: utilize o dedo polegar e o indicador.

- Pressione o mapa com ambos os dedos ao mesmo tempo e mantenha-os sobre o ecrã.
- Para aumentar vistas, separe um dedo do outro lentamente. Para reduzir vistas, aproxime um dedo do outro lentamente.



Se ligar o infotainment manualmente com a ignição desligada, desligar-se-á automaticamente decorridos 30 minutos.

i Aviso

Tal como na maioria dos equipamentos informáticos e eletrónicos de última geração, em certos casos, é possível que o sistema precise de reiniciar para garantir o seu funcionamento correto. Para isso, se for o caso, mantenha pressionado o botão On/Off do

Indicações gerais de utilização

sistema Infotainment (>>> Página 282) durante 15 segundos, até aparecer o logótipo SEAT no ecrã.

Personalizar o infotainment

Personalize o menu superior ou a vista HOME >>> Fig. 168 (1) para aceder rapidamente às suas funções favoritas ou às que utiliza com maior frequência.

O menu principal contém botões de função para aceder a todas as aplicações do Infotainment.

Configurar menus personalizados

Na zona inferior do ecrã encontrará os acessos diretos às funções do sistema personalizável. Elimine, substitua ou mude de ordem através da configuração.

- Mantenha o dedo sobre um dos ícones (ou pressione o ícone de uma posição vazia) para mostrar uma janela adicional.
- Selecione um dos ícones da barra de aplicacões.
- Pressione X para eliminar um ícone.
- Pressione um ícone da janela adicional para substituir o valor.
- Para fechar o modo de edição pressione X na janela adicional.

Aiustes (sistema e som)

A seleção de ajustes possíveis varia em função do país, do equipamento em questão e do equipamento do veículo.

Alterar os ajustes

O significado dos símbolos seguintes aplica-se a todos os ajustes do sistema e de som.

As alterações são automaticamente assumidas, quando se fecha um menu.

/ (•)	O ajuste está selecionado e ativado ou ligado.
$\square_{I \odot}$	O ajuste não está selecionado, desativado ou desligado.
•	Para abrir uma lista desdobrável.
+	Para aumentar um valor de ajuste.
-	Para reduzir um valor de ajuste.
<	Para retroceder passo a passo.
>	Para avançar passo a passo.
\odot	Para alterar um valor de ajuste com o botão deslocável sem graduação.

Ajustes do som

Nos ajustes de som podem existir as seguintes funções, informações e opções de ajuste:

- Equalizador.
- Posição.
- Ajustes.

Ajustes do sistema

• Aceder aos ajustes do sistema: (iii) > (ii).

Nos ajustes do sistema podem estar disponíveis as seguintes funções, informações e opções de ajuste:

- Ecrã.
- Hora e data.
- Idioma.
- Idiomas adicionais do teclado.
- Unidades.
- Ativação por voz.
- Wi-Fi
- Liaação de dados.
- Administrar dispositivos móveis.
- Restabelecer ajustes de fábrica.
- Informações do sistema.
- Copyright.
- Assistente para a configuração.

Adaptar o volume de fontes de áudio externas

Caso pretenda aumentar o volume de reprodução de uma fonte de áudio externa, baixe primeiro o volume no Infotainment.

Se a fonte de áudio externa ligada estiver muito baixa, aumente o volume de saída na fonte de áudio externa. Se isso não for suficiente, regule o volume de entrada para médio ou alto.

Se a fonte de áudio externa ligada estiver demasiado alta ou distorcida, reduza o volume de saída na fonte de áudio externa. Se isso não for suficiente, regule o volume de entrada para médio ou baixo.

Limpar o ecrã

Elimine a sujidade persistente com cuidado e sem utilizar produtos de limpeza agressivos. Para limpar o ecrã recomendamos que:

- O infotainment esteja desligado.
- Utilize um pano limpo, suave e humedecido em água >>> Página 405.
- Em caso de sujidade persistente: suavize a sujidade humedecendo-a com um pouco de água. Depois, eliminar cuidadosamente com um pano limpo e suave.

(1) AVISO

Se limpar o ecrã com produtos de limpeza inadequados ou estando seco, pode danificá-lo.

- Ao limpar, pressione só ligeiramente.
- Não utilize produtos de limpeza agressivos que contenham solventes. Estes produtos podem danificar o equipamento e escurecer o ecrã.

Marcas registadas, licenças e direitos de autor

Marcas registadas e licenças

Certos termos deste manual têm o símbolo ® ou ™. Estes símbolos indicam que se trata de marcas comerciais ou marcas registadas. A ausência deste símbolo não significa, porém, que as designações podem ser utilizadas sem restrições.

Outras denominações de produtos são marcas registadas dos respetivos titulares dos direitos.

- Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.
- Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

- Android Auto™ é uma marca registada da Google Inc.
- Apple CarPlay™ é uma marca registada da Apple Inc.
- Bluetooth® é uma marca registada da Bluetooth® SIG. Inc.
- iPod®, iPad® e iPhone® são marcas comerciais protegidas da Apple Inc.
- Windows® é uma marca registada da Microsoft Corporation, Redmond, USA.
- A tecnologia e as patentes de codificação áudio MPEG-4 HE-AAC têm licença da Fraunhofer IIS.
- Este produto está protegido por determinados direitos de propriedade industrial e intelectual da Microsoft Corporation. Não é permitida a utilização ou a comercialização de tecnologia deste tipo fora da configuração deste produto sem licença da Microsoft ou de um representante autorizado da Microsoft.

Direitos de autor

Por regra, os ficheiros de áudio e vídeo armazenados em suportes de dados e fontes de áudio estão sujeitos à proteção da propriedade intelectual em conformidade com as disposições nacionais e internacionais aplicáveis em cada caso. Respeitar as disposições legais!

Dados técnicos

Computador central com unidade de comandos e indicação¹⁾

O computador central instalado de fábrica no veículo inclui componentes específicos do país e software para a conectividade e para a execução das funções do veículo, de conforto e do infotainment.

As indicações correspondentes mostram-se no ecrã da unidade de comandos e indicação e, em parte, no painel de instrumentos.

- Ecrã capacitivo a cores
- Utilização do equipamento com:
 - Zonas táteis. Utilização tátil.
 - Botões no volante multifunções.
 - Sensores de aproximação e controlo gestual.

HOME > Ajustes > Ecrã.

Funções do veículo e de conforto

- Ajustes dos sistemas de assistência à conducão.
- Ajustes do aquecimento e do ar condicionado.
- Ajustes das funções de luzes e visibilidade.
- Ajustes das funções de conforto.
- Ajustes de Estacionamento e manobra.

Sistema de som (equipamento básico):

O infotainment que se fornece de fábrica está equipado da sequinte forma:

- Altifalantes em diferentes localizações e com diferentes níveis de potência (watts).
- Amplificador interno em função do sistema:
- 7 altifalantes: 5 x 20 W

Opções de ajuste:

- Equalizador, em função do sistema:
- 7 altifalantes: 5 bandas de frequências e ajustes predefinidos.
- Distribuição do som, em função do sistema:
- 7 altifalantes: Balance + Fader (esquerda/direita/à frente/atrás).
- Otimização do som por zonas (válido para o sistema de 7 altifalantes):
- Manual (Condutor e Todos)
- Automático em função dos bancos ocupados.

Sistema de som opcional

O infotainment pode ampliar-se com um sistema de som opcional da seguinte forma:

- 10 altifalantes em diferentes localizações e com diferentes níveis de potência (watts).
- Amplificador externo (Ethernet de 340 W), que processa os sinais de áudio que o computador central envia.

- Ativação dos canais dos altifalantes através de etapas finais classe AB.
- Processamento do sinal de áudio num processador de sinais interno digital (DSP).
- Subwoofer independente na bagageira.

Opções de ajuste:

- Equalizador utilizador: 5 bandas.
- Ajustes do equalizador predefinidos.
- Distribuição do som: Balance (esquerda/direita) + Fader (à frente/atrás).
- Otimização do som por zonas:
 - Manual (Condutor, À frente e Todos)
 - Automático em função do banco ocupado.
- Volume do subwoofer.
- Ajustes de surround.

Wi-Fi

- Wi-Fi em conformidade com a IEEE 802.11 b/g/n.
- Transferência de 2,4 GHz e 5 GHz (dependendo do país).
- Apple Car Play™ e Android Auto™ por Wi-Fi
- Ligação até 8 dispositivos Wi-Fi simultaneamente.

¹⁾ Denominação do equipamento: Connect System

- Connect Sustem:
 - Ponto de acesso
 - Tetherina
 - Processo de emparelhamento simplificado por WPS ou código QR

Perfis Bluetooth®

Pode ter um máximo de dois dispositivos móveis ligados ao Bluetooth® mãos livres e um terceiro ligado ao Bluetooth® como reprodutor de música

Quando um telemóvel está ligado com o sistema de aestão do telefone, ocorre um intercâmbio de dados através de um dos perfis Rluetooth®

- Perfil mãos livres (HFP): com o perfil HFP é possível gerir as chamadas através do sistema infotainment
- Perfil de áudio (A2DP): Este perfil permite a transmissão de áudio com qualidade estéreo. Pode exigir a ligação de outros perfis para a gestão e o controlo da reprodução.
- Perfil de descaraa de agenda (PBAP): Permite descarregar os contactos da agenda do telemóvel.
- Perfil de mensagens (MAP): Permite a descarga e sincronização das mensagens curtas (SMS) e emails.

SFAT Assistant

Introdução ao tema



i Aviso

A função SEAT Assistant não está disponível em todos os mercados.

O SEAT Assistant funciona tanto online¹⁾ como offline tendo em conta o indicado na seccão «Idiomas disponíveis em função do mercado»

No modo offline, o catálogo de comandos de voz é limitado. Para uma melhor experiência do utilizador, recomenda-se utilizar o modo online ativando o Assistente de voz online através da aplicação Mu SEAT App. com a qual o utilizador disporá de um catálogo de comandos de voz mais amplo.

O SEAT Assistant entende perguntas e expressões sem que se tenham de memorizar comandos. Os comandos podem formular-se livremente e podem ser coloquiais. Para um melhor funcionamento do sistema, recomenda-se sempre incluir um verbo no comando de voz. Encontrará propostas de comandos no infotainment, por exemplo, através do Menu HOME

> SFAT Assistant > Conselhos

Os ruídos fortes no interior ou no exterior do veículo podem provocar anomalias no funcionamento, bem como frases e respostas confusas.

Reconhecimento de voz em função do hanco

Gracas a microfones adicionais, o SEAT Assistant pode reconhecer se auem fala é o condutor ou o passageiro. Deste modo, no caso dos idiomas disponíveis, pode aceder a funções para um banco em concreto, como por exemplo, a ligação do aquecimento do banco.

Idiomas disponíveis em função do mercado

- Online e offline: alemão, inalês americano. inalês britânico, francês, italiano, espanhol, checo, holandês, polaco, português, sueco, dinamarquês e noruequês. Estes idiomas têm funções avançadas como Comandos Online. controlo do climatizador, interação natural, etc.
- Offline: finlandês, espanhol do México.

Os restantes idiomas do sistema infotainment (como o grego, russo, turco ou búlgaro) não dispõem de interação natural.

Requisitos

- Offline: comando por voz com o infotainment correspondente instalado no veículo.
- Online e offline: comando por voz com o infotainment correspondente instalado no veículo e contrato do SEAT CONNECT Plus vigente ativo.

¹⁾ Não está disponível em todos os mercados.

SEAT Assistant

i Aviso

- O SEAT Assistant só reconhece comandos no idioma que está ajustado no infotainment.
- Teste o SEAT Assistant com o veículo parado antes de iniciar a condução para se familiarizar com o seu funcionamento.
- A procura online por voz será mais rápida e fiável se se selecionar o ajuste de privacidade «Utilizar a localização» e se der o seu consentimento para a utilização dos dados de posição na aplicação do seu dispositivo móvel.
- O SEAT Assistant só poderá controlar funções que estejam disponíveis no equipamento do veículo.

Palavra de ativação e comandos

Palavra de ativação para o SEAT Assistant

O SEAT Assistant inicia quando o infotainment reconhece a palavra de ativação.

Se tiver iniciado o SEAT Assistant através da palavra de ativação, o infotainment ligado reproduzirá um som conforme o está a ouvir e mostrará o avatar ao lado do texto.

• OU ENTÃO: após a palavra de ativação, diga o comando desejado, por exemplo:: «Hola hola» e a sequir «Ligar aquecimento».

O sistema digitaliza as palavras pronunciadas no veículo e mostra-as no texto, depois da palavra de ativação.

Ligar e desligar a palavra de ativação

Pressione MENU > SEAT Assistant > Ativação.

Palavra de ativação:

Hola Hola

O utilizador pode personalizar a palavra de ativação através do microfone ou do teclado.

Comandos

Para que o comando por voz reconheça os comandos de forma fiável:

- Pronuncie de forma clara. Os comandos confusos não são reconhecidos. Fale com um tom de voz normal. Fale um pouco mais alto se circular a uma velocidade elevada.
- Evite ruídos do exterior. As janelas e portas abertas podem interferir no comando por voz.
- Evite outro tipo de ruídos secundários, como por exemplo conversas no veículo. Não oriente o caudal de ar dos difusores na direção do microfone ou do revestimento interior do teto.
- Não faca pausas prolonaadas.



Fig. 169 O SEAT Assistant está ativo e reconhece as palavras pronunciadas.

Abrir as propostas de comandos

• Pressione MENU > SEAT Assistant



- A disponibilidade depende do país e do equipamento.

Iniciar e finalizar o SEAT Assistant

Em função do equipamento pode iniciar o comando por voz de diferentes formas.

Iniciar o SEAT Assistant

- Ativação do SEAT Assistant: diga a palavra que ativa o SEAT Assistant.
- Volante multifunções: pressione o botão do comando por voz 🖓.

Em alguns casos também se pode iniciar o assistente de voz do dispositivo móvel ligado, mantendo pressionado o botão do comando por voz.

Terminar o SEAT Assistant manualmente

O SEAT Assistant pode cancelar-se com o comando **Cancelar**.

• Volante multifunções: pressione o botão do comando por voz 🆓 uma vez para terminar o assistente.

O SEAT Assistant termina automaticamente, se utilizar funções do infotainment, se se ativar o sistema de estacionamento, por chamadas recebidas ou por uma pausa ou silêncio prolongado.

Modo Rádio

Introdução ao tema



Fig. 170 Representação esquemática: Vista Rádio.

No modo Rádio pode sintonizar as emissoras de rádio disponíveis em diferentes bandas de frequências e memorizar as suas favoritas nos botões de pré-sintonia para lhes aceder rapidamente

Os tipos de receção e as bandas de frequências disponíveis dependem do equipamento e do país. Em determinados países, as bandas de frequência podem deixar de emitir-se ou não voltar a disponibilizar-se.

Aceder ao menu RÁDIO

• Pressione **HOME** > **(a)** > **(b)** > **(b)** > **(b)** > **(c)** 170.

Aceder gos giustes

Pressione HOME > ∅ > ☎.

Funções online no modo Rádio

As funções online no modo Rádio só estão disponíveis sob as seguintes condições:

- Equipamento SEAT CONNECT ou SEAT CONNECT Plus.
- Dispõe de uma conta de utilizador de SEAT CONNECT ativa.
- O veículo está atribuído à sua conta de utilizador.

 Dispõe de um pacote de dados correspondente adquirido na loja In-Car ou de um volume de dados do seu próprio dispositivo móvel através do ponto de acesso Wi-Fi.



 O conteúdo das informações transmitidas é da responsabilidade das emissoras de rádio. Os equipamentos elétricos ligados ao veículo adicionalmente podem causar interferências na receção do sinal de rádio e ruídos nos altifalantes.

 Nos veículos com antena no vidro, a receção pode ser prejudicada, se estiverem afixadas películas de acetato ou autocolantes com revestimento metalizado nos vidros.

Equipamento e símbolos do rádio

As funções, bem como os tipos de receção e as bandas de frequências disponíveis dependem do equipamento e do país.

- Sintonizador AM.
- Recetor duplo de FM (antena diversity).
- Lista de emissoras resumida.
- Fusão das emissoras DAB e FM numa lista.
- Fusão de todas as emissoras memorizadas em botões de pré-sintonia numa lista. Máximo 36 emissoras favoritas.
- Logos das emissoras.
- Apresentação DAB (slideshow). Imagens que se emitem sequencialmente.
- Internet Rádio: mais de 10 000 emissoras e podcasts de todo o mundo incluídos na SEAT CONNECT PLUS.

Símbolos universais no modo Rádio

AM Para selecionar a banda de frequências AM¹⁾.

FM/DAB Para selecionar a banda de frequências FM/DAB.

1) Não está disponível em todos os mercados.

- **Rádio Online** Para selecionar o tipo de receção Rádio online.
- TP Ao lado do nome da emissora, seguimento das emissoras de informação do trânsito (TP) ativo.

Símbolos na banda de frequências FM/DAB

- IIII Para visualizar a banda de frequências para a seleção manual da frequência FM. É necessário ter apenas a banda de FM selecionada dentro do contexto Rádio.
- 🕅 Não é possível sintonizar o DAB .
- As emissoras DAB admitem apresentações (slideshow).

Símbolos na banda de frequências AM13

- Atualizar a lista de emissoras manualmente.
- IIII Para visualizar a banda de frequências para a seleção manual da frequência AM.

Menus no modo Rádio online

- Abrir a procura de texto.
- Mostrar as últimas emissoras de rádio online ouvidas.
- Mostrar as 100 emissoras de rádio e podcast mais ouvidas.

- Mostrar os podcasts de rádio online disponíveis.
- Mostrar emissoras de rádio online, agrupadas por países.
- Mostrar emissoras de rádio online segundo o idioma deseiado.
- Mostrar emissoras de rádio online cujo programa pertence ao género musical pretendido.

Selecionar, sintonizar e memorizar uma emissora

Selecionar a banda de frequências

Antes de selecionar uma emissora tem de selecionar uma banda de frequências ou um tipo de receção. Em função da banda de frequências selecionada ou do tipo de receção dispõe-se de diferentes emissoras.

As bandas de frequências e os tipos de receção disponíveis dependem do equipamento e do país.

• Selecione a banda de frequências ou o tipo de receção: AM, FM/DAB, FM (para equipamentos que não dispõem de DAB), Rádio online.

Procurar e selecionar uma emissora

Pode selecionar emissoras de rádio de diferentes formas. As opções variam em função da banda de frequências e do tipo de receção.

Selecionar através da banda de frequências (AM e FM)

- 1. Ative a banda de frequências.
- Pressione o cursor, desloque-o pela banda de frequências e solte-o ao chegar à banda de frequências que pretende.
 - **OU:** pressione num ponto da banda de frequências. O cursor saltará automaticamente para a frequência correspondente.

Sintoniza-se a emissora da frequência ajustada.

Selecionar da lista de emissoras (AM e FM/DAB)

A lista de emissoras mostra as emissoras sintonizáveis nesse momento. Na banda de frequências AM, é possível que tenha de atualizar a lista de emissoras se já não se encontrar na zona na qual acedeu pela última vez à lista de emissoras. Na banda de frequências FM/ DAB, a lista de emissoras atualiza-se automaticamente

- Abra a lista de emissoras.
- 2. Pressione a emissora que pretende.

Sintoniza-se a emissora selecionada. No caso de FM/DAB e se a emissora estiver disponível, seleciona-se automaticamente o tipo de receção com melhor qualidade.

Procurar e filtrar emissoras (Rádio online)

No modo Rádio online podem filtrar-se as emissoras por categorias e podem procurar-se por texto.

- 1. Abra a seleção de emissoras.
- Selecione a categoria para filtrar as emissoras.
 - **OU:** pressione Q para iniciar a procura por texto. Mostra-se o campo de entrada.
- Introduza o nome da emissora que pretende. A lista das emissoras encontradas vai-se atualizando durante a introdução.
- 4. Pressione a emissora que pretende.

Sintoniza-se a emissora selecionada.

Memorizar emissoras nos botões de pré-sintonia.

Pode memorizar até 36 emissoras de diferentes bandas de frequências e tipos de receção como favoritos em botões de pré-sintonia.

- Sintonize a emissora que pretende.
- 2. Aceda aos botões de pré-sintonia.
- Pressione o botão de pré-sintonia e mantenha-o pressionado até que a emissora se memorize.

- **OU:** pressione a emissora na lista de emissoras e mantenha-a pressionada. Mostram-se os botões de pré-sintonia.
- 4. Pressione o botão de pré-sintonia.

A emissora memoriza-se no botão de pré-sintonia selecionado.

Se já tinha uma emissora memorizada no botão de pré-sintonia, substitui-se pela emissora nova.

Funções especiais no modo Rádio

TP (emissora de trânsito)

A função TP supervisiona os avisos de uma emissora com informações de trânsito e faz automaticamente a sua reprodução no modo de Rádio ou na reprodução multimédia que estiver ativa. Para isso, é necessário poder sintonizar uma emissora com informações de trânsito.

Algumas emissoras sem informações do trânsito próprias admitem a função TP emitindo as informações de trânsito de outras emissoras (EON).

Na banda de frequências FM ou no modo Média sintoniza-se automaticamente uma emissora com informações de trânsito em segundo plano enquanto a receção de uma emissora com informações de trânsito for possível.

Se não se poder sintonizar qualquer emissora com informações de trânsito, o equipamento procura automaticamente emissoras com informações de trânsito sintonizáveis.

As emissoras com informações de trânsito não estão disponíveis em todos os países.

Ativar e desativar a função TP

• No modo Rádio ou no modo Multimédia, pressione 🌣 > Emissora de trânsito (TP).

Apresentações (Slideshow) no DAB

A função de apresentações (SLS) é uma propriedade das emissoras de rádio digital (DAB), que permite mostrar ao utilizador uma apresentação de imagens, por ex. o logótipo da emissora.

Ativar e desativar a função SLS

É possível desativar a função de apresentação em emissoras de rádio DAB:

• Menu 🗘 > Slide Show (ativar/desativar).

Rádio online

A rádio online é um tipo de receção para as emissoras de rádio da Internet e podcasts independente de AM, FM e DAB. Graças à transmissão por Internet a receção não está limitada à região.

A rádio online só está disponível com a ligação à Internet do infotainment ativa. A utilização da rádio online pode gerar despesas pela transmissão de dados a partir da Internet.

 No modo Rádio online, pressione e ajuste a qualidade do áudio para alta ou baixa para sintonizar a rádio online.

Logos das emissoras

No caso de algumas bandas de frequências, os logos das emissoras podem estar já pré-instalados no infotainment.

Se nos ajustes da banda de frequências FM/DAB estiver ativada **Seleção automática logos emissoras**, atribuem-se automaticamente os logos das emissoras às emissoras.

No modo Rádio online, o infotainment acede aos logos das emissoras da base de dados online e atribui-os automaticamente às emissoras.

Atribuir logos das emissoras manualmente

- No modo FM/DAB, pressione Logos das emissoras.
- Pressione o ícone Ø e, em seguida, selecione a emissora à qual se tem de atribuir um logo da emissora.
- Selecione o logo da emissora. Se pretender, repita o mesmo processo com outras emissoras.
- 4. OU, no menu 🌣 > Logos das emissoras.

Outras informações DAB

A função de informações DAB supervisiona as possíveis notificações provenientes das estações de rádio DAB e reprodu-los automaticamente no modo de Rádio.

Ativar e desativar outras informações de DAB:

• Menu > Outras informações DAB (Ativar/desativar).

Texto do rádio

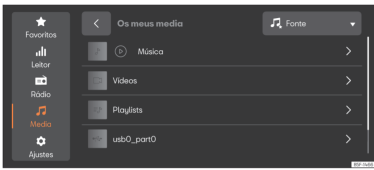
A função de texto do rádio permite fornecer informação relacionada com a emissora de rádio selecionada.

Ativar e desativar o Texto do rádio:

• Menu > Texto do rádio (Ativar/desativar).

Modo Média

Introdução ao tema



• Ficheiros de áudio

• Ficheiros de vídeo (depende do sistema).

No modo Média pode reproduzir ficheiros multimédia de suportes de dados através do infotainment.

Em função do equipamento podem utilizar-se os sequintes suportes de dados:

- Suporte de armazenamento USB (por exemplo, uma memória USB, um telemóvel ligado por USB).
- Dispositivo Bluetooth® (por exemplo, um telemóvel ou um tablet).

Em função do equipamento podem reproduzir--se os tipos de ficheiros multimédia seguintes:

Aceda ao menu MEDIA

• Pressione **HOME** > ⑤ > ♬>>> **Fig. 171**.

Aceder aos ajustes

Pressione HOME > (๑) > ♠.

Bankara atalban rasa la da

Fig. 171 Representação esquemática: Vista

Multimédia

Restrições e indicações dos suportes de dados

Os suportes de dados que tenham estado expostos a altas temperaturas ou danificados, podem não funcionar. Respeite as indicações do fabricante

As diferenças de qualidade entre os suportes de dados de fabricantes diferentes podem causar problemas na reprodução multimédia.

Uma configuração errada num suporte de dados pode fazer com que o suporte de dados não se possa ler.

As listas de reprodução só especificam uma ordem de reprodução e remetem para o lugar de armazenamento dos ficheiros multimédia dentro da estrutura de pastas. Numa lista de reprodução não há ficheiros multimédia guardados. Para reproduzir uma lista de reprodução, os ficheiros multimédia têm de estar nos locais de armazenamento dos suportes de dados para os quais remete a lista de reprodução.

(i) Aviso

A SEAT não assume nenhuma responsabilidade pela deterioração ou a perda de ficheiros dos suportes de dados.

Características do equipamento e símbolos multimédia

Áudio, multimédia e conectividade:

- Reprodução e controlo multimédia por Bluetooth®.
- Reprodução de áudio nos formatos seguintes: AAC, APE, ALAC, FLAC, MP2, MP3, MP4, Vorbis. OPUS. WMA.
- Reprodução de vídeo nos formatos seguintes:
 - MPEG-1 y MPEG-2 (.mpg, .mpeg, .mkv, .avi).
 - ISO MPEG-4 ASP; Xvid (.mp4, .m4v, .mov, .mkv, .avi).

- ISO MPEG-4 AVC / H.264
 (.mp4, .m4v, .mov, .mkv, .avi).
- Windows Media Video 9
- Listas de reprodução de qualquer tipo de dispositivo.
- Procura multimédia.

Símbolos universais no modo Média

- Para iniciar a reprodução.
- Para pausar a reprodução.
- Para mudar para a faixa anterior.
- Para mudar para a faixa seguinte.
- Repetir a faixa que está a ser reproduzida.
- Repetir todas as faixas.
- Para ativar a ordem de reprodução aleatória.
- ★ Para mostrar a lista de favoritos.
- Adicionar ficheiro multimédia como favorito.
- Parte superior direita: selecionar fonte multimédia.
- Aceder aos ajustes.
- Q Abrir a pesquisa.
- Para regressar à pasta superior da fonte multimédia.

Selecionar e reproduzir uma fonte multimédia

Selecionar fonte multimédia

Antes de reproduzir ficheiros multimédia tem de ligar uma fonte multimédia.

- Ligue uma fonte multimédia externa.
- Selecione a fonte multimédia ligada que se tem de utilizar para a reprodução.

Reproduzir ficheiros de áudio e vídeo

Pode procurar e reproduzir de diferentes formas os ficheiros multimédia de uma fonte multimédia disponível.

Procurar na estrutura de pastas

Os ficheiros multimédia podem estar catalogados por categorias (por exemplo, álbum, intérprete, título). Em **Os meus multimédia** mostrases esempre esta vista de categorias. A estrutura clássica de pastas dos suportes de dados USB individuais também se encontra em **Os meus multimédia**

1. Ative a estrutura de pastas.

Mostra-se a estrutura de pastas da fonte multimédia selecionada. Quando estiver selecionado **Os meus multimédia** primeiro mostram-se as categorias (música, vídeos, listas de reprodução) e as fontes multimédia ligadas.

Modo Média

- 2. Procure o título que pretende na estrutura de pastas.
 - **OU:** pressione Q para iniciar a procura de texto. Mostra-se o campo de entrada.
- Introduza o nome do título pretendido. A lista dos títulos encontrados vai-se atualizando durante a introdução.
- 4. Pressione o título pretendido.
 - Se ao iniciar a reprodução da sua seleção se encontra numa pasta de uma fonte multimédia, os ficheiros multimédia que se encontram nela adicionam-se à reprodução. Se se reproduzir uma lista de reprodução, adicionam-se todos os títulos disponíveis da lista de reprodução à reprodução.
- 5. Feche sua seleção com X.

Selecionar favoritos

Em favoritos pode guardar títulos, géneros musicais, intérpretes e álbuns individualmente para a sua reprodução.

- Aceda a favoritos *
- Pressione o favorito que pretende.

Em função da sua seleção adicionam-se à reprodução todos os títulos que pertencem ao favorito.

Guardar favoritos

Como favoritos só se podem guardar ficheiros multimédia, que estejam guardados em **Os meus multimédia** do infotainment. Pode guar-

dar títulos, álbuns, intérpretes e géneros musicais individualmente como favoritos até um máximo de 36.

- 1. Inicie a reprodução.
- 2. Aceda a favoritos.
- Pressione num favorito que n\u00e3o esteja atribu\u00eddo.
 - **OU:** pressione um favorito existente e mantenha-o pressionado aprox. 3 segundos.
- Da lista de seleção escolha: Faixa, álbum, intérprete, géneros musicais, lista de reprodução.

A seleção guarda-se no local do favorito selecionado anteriormente. Se o favorito já estava atribuído, substitui-se o favorito que estava guardado.

As opções selecionáveis na lista de seleção dependem dos dados anexos ao ficheiro multimédia. Se nos ficheiros de música não se indica o género musical, por exemplo, não se pode guardar o género musical como favorito.

Se se estiver a reproduzir um ficheiro de vídeo, só se pode guardar esse vídeo como favorito.

Reprodução de conteúdos de entretenimento no infotainment

Dependendo do sistema infotainment pode-se reproduzir vídeos.

Modo Vídeo

No modo Vídeo pode reproduzir-se no ecră do infotainment um vídeo de um suporte de dados, de **Os meus Multimédia**. Neste caso, o som do vídeo reproduz-se através dos altifalantes do veículo.

A imagem só se visualiza se o veículo estiver parado. Durante a condução, o ecrã do infotainment desliga-se. O som do vídeo pode continuar a ouvir-se.

Navegação

Introdução ao tema



Fig. 172 Representação esquemática: Vista Navegação.

Um sistema de satélites global determina a posição atual do veículo e os sensores instalados no veículo analisam os trajetos realizados. Todos os valores medidos e os possíveis eventos de trânsito são comparados com os mapas disponíveis para permitir uma navegação ideal até ao destino.

As instruções de navegação e os gráficos representados conduzem-no até ao destino.

O controlo da navegação realiza-se no ecrã.

Em função do país, existem algumas funções do infotainment que não se encontrarão disponíveis no ecrã a partir de uma determinada velocidade. Não se trata de um mau funcionamento, mas de uma situação que se deve ao cumprimento das disposições legais.

Instruções da navegação

As instruções de navegação são indicações sonoras para a condução relativas ao trajeto atual.

O tipo e a frequência das instruções de navegação dependem da situação de circulação, por exemplo, início da condução ao destino, circulação por autoestrada ou numa rotunda e dos ajustes. Se não se puder chegar ao destino exato porque, por exemplo, se encontra numa zona não digitalizada, mostram-se indicações acerca da direcão e da distância do destino no ecrã.

Durante a condução ao destino dinâmica chama-se a atenção para os problemas de trânsito no trajeto. Se, devido a um congestionamento de trânsito, o trajeto for calculado novamente, é emitido um aviso de navegação adicional

Enquanto se reproduz uma instrução de navegação pode adaptar-se o volume da mesma. As seguintes instruções de navegação emitidas reproduzir-se-ão com o volume ajustado.

Navegação

Restrições durante a navegação

Se o infotainment não pode receber dados de satélites GPS, por exemplo, num túnel ou numa garagem subterrânea, a navegação continua através dos sensores do veículo.

Nas zonas não totalmente digitalizadas ou com digitalização incompleta na memória infotainment, este continua a procurar viabilizar uma condução ao destino.

Caso os dados de navegação estejam em falta ou incompletos, será difícil determinar a posição exata do veículo. Isto pode fazer com que a navegação não seja tão exata como habitualmente.

O traçado das vias está sujeito a alterações contínuas, por exemplo, ruas novas, obras, fecho de vias ao trânsito alteração dos nomes das ruas e dos números dos edifícios. Se os dados de navegação estiverem obsoletos, podem originar erros ou imprecisões durante a condução ao destino.

Utilizar o mapa de navegação

Para permitir uma vista ideal, também pode utilizar o mapa de navegação com movimentos adicionais dos dedos.

Mover o mapa

Conselho: utilize o dedo indicador

• Mova o mapa com o dedo.

Aumentar a vista

Conselho: utilize o dedo indicador

 Para aumentar a vista numa posição determinada, pressione duas vezes seguidas o mapa.

Reduzir a vista

Conselho: utilize o dedo indicador e o médio

• Pressione o mapa com os dois dedos ao mesmo tempo.

Alterar a vista

Conselho: utilize o dedo indicador

- Pressione o mapa duas vezes seguidas e mantenha o dedo a pressionar o ecrã.
- Para reduzir a vista do mapa, mova o dedo para cima. Para aumentar a vista do mapa, mova o dedo para baixo.

Alterar a vista

Conselho: utilize o dedo polegar e o indicador

- Pressione o mapa com os dois dedos ao mesmo tempo e mantenha-o pressionado.
- Para reduzir a vista do mapa, aproxime um dedo do outro. Para aumentar a vista do mapa, separe um dedo do outro.

Inclinar a vista

Conselho: utilize o dedo indicador e o médio

- Pressione o mapa com os dois dedos ao mesmo tempo e na horizontal entre si e mantenha-o pressionado.
- Para bascular a vista do mapa para a frente, mova os dedos para cima. Para bascular a vista do mapa para trás, mova os dedos para baixo.

Rodar o mapa

Conselho: utilize o dedo polegar e o indicador

- Pressione o mapa com os dois dedos ao mesmo tempo e mantenha-o pressionado.
- Para rodar a vista do mapa, rode os dedos no sentido dos ponteiros do relógio ou no sentido contrário.

Dados guardados

O infotainment guarda determinados dados, por exemplo, trajetos frequentes e dados de posição, para facilitar a introdução do destino e otimizar a condução ao destino.

Eliminar dados guardados

• Pressione **Ajustes > Ajustes das funções básicas > Eliminar** e, em seguida, **Aceitar**

△ ADVERTÊNCIA

Realize os ajustes, a introdução do destino e as alterações para a navegação apenas com o veículo parado.

i Aviso

- Se durante uma condução ao destino se passar um desvio, é possível que a navegação volte a calcular o trajeto.
- A qualidade das recomendações de condução emitidas depende dos dados de navegação disponíveis e das informações de trânsito eventualmente emitidas.
- As instruções de navegação não se emitem se o som estiver suprimido no infotainment.

Funções e símbolos da navegação

Navegação

As funções da navegação dependem do equipamento e do país.

Funções

- Introdução do destino e cálculo do trajeto (offline e online¹⁾).
- Indicação de dois mapas de navegação ao mesmo tempo (ecrã e painel de instrumentos).
- Atualização de mapas online¹⁾.
- Navegação preditiva.
- Mapas urbanos em 3D.
- Informações do trânsito online1).
- POI (pontos de interesse) dinâmicos.

Símbolos no mapa

Os botões e as indicações dependem dos ajustes e da situação de circulação atual.

No mapa mostram-se símbolos para os eventos de trânsito e pontos de interesse [POI], por exemplo, postos de abastecimento, estações de comboio ou etapas interessantes, desde que a navegação disponha dos referidos dados >>> Páaina 303.

- Posição atual.
- Procura de destinos.
- P Destinos ao longo do trajeto.
- Destino final.
- Endereço profissional.
- ☆ Destinos favoritos.
- \equiv Janela adicional com mais opções.
- 91\ Janela adicional com opções de trajeto.
- , 📆 Centrar o mapa na posição atual.
- Alterar vista: 2D orientado para norte, ou 2D orientado no sentido da circulação, ou 3D no sentido da circulação.
- Informação sobre a condução ao destino.
- Escala do mapa.

Símbolos na janela adicional

- Para abrir a ianela adicional, pressione =.
- Repetir a última instrução de navegação.
- 🗘 Volume das instruções de navegação.
- Iluminação do mapa em modo Automático,
 Dia ou Noite
- Oferecer novos trajetos para o destino.
- 360° Indicador de autonomia elétrica (veículos híbridos)

Símbolos adicionais

- Introdução do destino detalhada para um endereço.
- Q Procura de destinos.
- ☆ Destinos favoritos.
- Retroceder

Símbolos nos detalhes do trajeto

- ▲ Posição atual.
- Destino da condução atual.

Símbolos de POI (pontos de interesse)

No mapa mostram-se POI (pontos de interesse), desde que a navegação disponha dos dados referidos.

¹⁾ Não está disponível em todos os mercados.

Navegação

Pressione o POI (ponto de interesse) pretendido para iniciar uma condução ao destino »» Páaina 301

Posto de abastecimento

Estacionamento

Postos de informação turística.

Estação de comboio.

Restaurante

Informação de trânsito

No mapa mostram-se informações de trânsito. desde que a navegação disponha dos dados referidos >>> Páging 303.

Pressione um evento de trânsito para abrir uma ianela adicional com mais detalhes >>> Páaina 304.



trânsito congestionado.



enaarrafamento.





Veículo avariado.



Piso escorregadio (gelo ou neve).



Via fechada ao trânsito.



Perigo de via escorregadia

Periao.



Obras.



Ventos fortes.



Visibilidade reduzida.

Dados de navegação

O infotainment conta com uma memória de dados de navegação interna. Em função do país pode acontecer que os dados de naveaação necessários iá esteiam pré-instalados.

Para realizar as conduções ao destino corretamente e poder aproveitar ao máximo as funcões que se oferecem, o infotainment deveria ser atualizado regularmente.

Se utilizar dados obsoletos podem produzir-se erros durante a naveaação. Não se poderão tracar traietos atuais ou as conduções ao destino levarão a destinos errados

Mantenha sempre os dados de navegação atualizados.

Atualizar online os dados de navegação

Os dados de navegação das regiões pelas auais se circula frequentemente atualizam-se automaticamente em segundo plano se a ligacão à Internet estiver estabelecida e os aiustes de privacidade forem válidos.

 Com a ignicão ligada, os dados de navegacão atualizam-se automaticamente.

Atualizar os dados de navegação manualmente

Os dados de navegação atuais para reaiões de arandes dimensões, por exemplo. Furopa Ocidental, podem descarregar-se em www.seat.com e armazenar-se em suportes de dados USB

- Descarreque os dados de navegação para um suporte de dados USB.
- Lique a ignicão do veículo.
- Lique o suporte de dados USB com o infotainment. Os dados de naveaação atualizam-se automaticamente em segundo plano.

Em HOME > > Informação do sistema mostra-se a versão dos mapas.



i Aviso

A atualização automática dos dados de navegação depende dos ajustes de privacidade. No modo Incógnito não se realiza qualquer atualização.

Iniciar uma condução ao destino

Em função do país e do equipamento dispõe--se de diferentes funções para introduzir destinos

As diferentes funções para introduzir destinos encontram-se no menu principal da navegação.

Abrir o menu principal de navegação

• Pressione HOME > 0.

Selecionar o destino e iniciar a navegação

- 1. Pressione .
- - **OU:** pressione Q e introduza o endereço no ecrã de introdução.
 - OU: endereço detalhado.
- 3. Pressione Início.

Autonomia baseada no trajeto

A autonomia necessária para o trajeto selecionado, recalcula-se tendo em conta diversos fatores como a orografia e o tipo de estrada, portanto, o valor de autonomia ajusta-se instantaneamente no momento da seleção, e recalcula-se durante o trajeto em função das condições não avaliadas inicialmente (climatologia, trânsito, etc.) até chegar ao destino, onde se volta a apresentar a autonomia padrão.

Sugestões

A sinopse de destinos utiliza dados registados para lhe propor possíveis destinos.

Selecionar o destino e iniciar a navegação

- 1. Pressione R e, em seguida, Sugestões.
- 2. Selecione o destino pretendido. A condução ao destino inicia de forma automática.

Início rápido: para um início rápido, pressione e mantenha pressionado o destino pretendido durante alguns segundos.

Últimos destinos

A navegação guarda os últimos destinos para os colocar à disposição para uma condução ao destino.

Selecionar o destino e iniciar a navegação

- Pressione R e, em seguida, Últimos destinos.
- 2. Pressione no destino pretendido.
- 3. Pressione Início.

Início rápido: para um início rápido, pressione e mantenha pressionado o destino pretendido durante alguns segundos.

Destinos favoritos

Guarde até 20 destinos como favoritos.

Para guardar um destino como favorito pressione ☆ na janela adicional durante uma introdução de destino.

Selecionar o destino e iniciar a navegação

- 1. Pressione R e, em seguida, Favoritos.
- 2. Pressione no destino pretendido.
- 3. Pressione Início.



Introduza o destino com a maior exatidão possível. Se introduzir mal um destino, não se poderá iniciar a condução ao destino ou esta conduzi-lo-á a um destino incorreto.

Iniciar uma condução ao destino selecionando no mapa

O mapa de navegação inclui áreas ativas em muitos pontos que são adequados para introduzir o destino. Para isso, pressione a posição ou o lugar pretendido no mapa. Se neste ponto houver dados do mapa, pode iniciar uma condução ao destino.

A possibilidade de introduzir o destino através do mapa de navegação depende do estado dos dados e não é possível para todas as posicões.

Para iniciar uma "navegação offroad", pressione uma área livre sem dados de posição.

Navegação

Iniciar a navegação

- 1. Pressione III.
- Desloque a vista no mapa até ser possível selecionar a posição pretendida. O mapa de navegação pode utilizar-se através de movimentos adicionais com os dedos >>> Página 298.
- 3. Pressione o destino pretendido no mapa.
- 4. Aparece uma janela pop-up onde pode pressionar o ícone correspondente:
 - ☆: destino favorito
 - §: novo trajeto.
 - Iniciar: inicia o trajeto para o destino.

Navegação offroad

A «navegação offroad» calcula trajetos para pontos de destino selecionados com dados desconhecidos. Quando um ponto de destino estiver fora das vias ou dos dados de posição conhecidos, a navegação averigua o trajeto até ao próximo ponto das vias conhecidas e completa o trajeto até do próximo ponto de destino com uma ligação direta.

Iniciar a navegação

- Desloque a vista no mapa até ser possível selecionar a posição pretendida. O mapa de navegação pode utilizar-se através de movimentos adicionais com os dedos >>> Página 298.
- Pressione um ponto qualquer do mapa sem dados de posição.

- 3. Aparece uma janela pop-up onde pode pressionar o ícone correspondente:
 - ☆: destino favorito
 - 🔊: novo trajeto.
 - Iniciar: inicia o trajeto para o destino.

Iniciar uma condução ao destino utilizando os dados de contacto

Inicie uma condução ao destino com os dados do endereço de um contacto guardados. Os contactos guardados sem dados de endereço não se podem utilizar para uma condução ao destino.

Iniciar a navegação

- Pressione
- 2. Pressione o contacto que pretender.
- Aparece uma janela pop-up onde pode pressionar o ícone correspondente:
 - ☆: destino favorito
 - 🖟: novo trajeto.
 - Iniciar: inicia o trajeto para o destino.

i Aviso

Se os dados de endereço de um contacto estiverem obsoletos, a condução ao destino levá-lo-á igualmente ao endereço registado. Verifique se o endereco do contacto é atual.

Informações de trânsito

O infotainment recebe automaticamente informações detalhadas do trânsito se a ligação à Internet estiver estabelecida. Esta informação mostra-se com símbolos e destaca com uma cor a rede rodoviária no mapa.

Incidências de trânsito

As incidências de trânsito, por exemplo, engarrafamentos ou trânsito congestionado, mostram-se com símbolos no mapa de navegação.

Com uma condução ao destino ativa, mostram-se as incidências de trânsito que se encontram no trajeto atual nos detalhes do trajeto. Estas incidências de trânsito podem evitar-se >>> Página 304, Descrições de funções.

Indicação da fluidez do trânsito

No mapa de navegação mostra-se a fluidez do trânsito de acordo com os eventos de trânsito atuais, destacando a rede rodoviária com uma cor.

- Amarelo: trânsito congestionado.
- Vermelho: engarrafamento.



A receção das informações do trânsito depende dos ajustes de privacidade. No modo Privacidade máxima não se recebem informações do trânsito . É necessário Nível Tracking ou Location.

Descrições de funções

Detalhes do trajeto

Os detalhes do trajeto contêm informações de todas as incidências, por exemplo, o ponto de partida, as etapas, os eventos de trânsito, os POI e o destino, desde que a navegação disponha dos dados referidos.

Se pressionar uma incidência, abre-se uma janela adicional com mais opções. As opções disponíveis dependem da incidência e dos ajustes atuais.

Abrir e fechar os detalhes do trajeto

- Para abri-los pressione | ou deslize-o.
- Para fechá-los pressione | ou deslize-o.

Editar uma condução ao destino

Para editar a condução ao destino, mova as etapas ao destino na vista TripView.

- Mantenha o destino pretendido pressionado, até que se destaque de forma visível.
- Mova o destino até à posição pretendida.
- Retire o dedo do ecrã. O trajeto volta a ser calculado.

Evitar incidências de trânsito

Os detalhes do trajeto mostram as incidências de trânsito atuais se a navegação possuir os dados referidos. Evite as incidências de trânsito editando os detalhes do trajeto »» Páaina 304.

- Pressione um evento de trânsito.
- Pressione **Evitar**. O trajeto volta a ser calculado.

Janela adicional

Quando utilizar as funções da navegação, pode abrir-se uma janela adicional com outras opções. As opções possíveis dependem da função que se estiver a utilizar.

Fechar a janela adicional

- Pressione uma área livre fora da janela adicional.
- OU: pressione X.
- OU: pressione Aceitar.

Funções na janela adicional:	
Mostrar no mapa	Mostra a seleção no mapa.
Adicionar destino in- termédio	Adiciona uma etapa à condução ao destino.
Trajeto di- reto	Inicia a condução ao destino direta.
Eliminar	Elimina uma etapa à condução ao destino.
Evitar	Evita uma retenção de trânsito. O trajeto volta a ser calculado.

Funções na janela adicional:	
Parar con- dução ao destino	Termina a condução ao destino atual.
×	Fechar janela adicional.
☆	Adiciona um destino aos favoritos.

Memorizar comportamento de utilização

Durante a velocidade, a navegação guarda os trajetos e os destinos realizados para gerar automaticamente propostas de destinos. Os destinos memorizam-se em função da hora do dia e do dia da semana.

A navegação pode propor até 5 trajetos ao mesmo tempo. Os trajetos propostos podem ser diferentes dos trajetos da condução ao destino normal.

Se se selecionar um dos destinos propostos, inicia-se a condução para esse destino.

A condução ao destino segue o trajeto selecionado até o veículo se desviar da mesma. Nesse caso, o trajeto volta a calcular-se e conduz de novo pelo caminho mais direto para o destino selecionado inicialmente.

Os congestionamentos de trânsito importantes têm-se em conta na condução ao destino, e evitam-se se se dispuser de trajetos alternativos, desde que a navegação disponha dos dados referidos.

Navegação

Pode ativar e desativar a função sempre que pretender.

Ativar e desativar a memorização do comportamento de utilização

O ajuste encontra-se no menu correspondente da navegação 🌣 > Ajustes das funções principais.

- Para ativar a função, ative Memorizar comportamento de utilização.
- Para desativar a função, desative Memorizar comportamento de utilização.
- Para eliminar os dados guardados, pressione **Eliminar comportamento de utilização**.

360° Indicador de autonomia elétrica

Válido para: veículos com propulsão de híbrido Plug-In

O indicador de autonomia elétrica de 360° mostra a possível autonomia com o estado atual de carga da bateria de alta tensão.

Ativar o indicador de autonomia elétrica de 360°

 Abra a janela adicional do mapa e pressione o símbolo ⊕y.

Interface de telefone

Introdução ao tema



Fig. 173 Representação esquemática: Vista telefone

Através da interface de telefone pode ligar o seu telemóvel com o infotainment e utilizar as funções do telefone através do infotainment. O som é reproduzido através dos altifalantes do veículo.

Pode ligar até dois dispositivos de telemóvel simultaneamente ao sistema infotainment

Quando se circula a grande velocidade, as más condições meteorológicas e da estrada, um ambiente ruidoso (também fora do veículo), bem como a qualidade da rede, podem repercutir-se negativamente nas chamadas telefónicas dentro do veículo.

i Aviso

- Por norma, só é necessário emparelhar um dispositivo (por exemplo, um dispositivo móvel) uma única vez. Pode restabelecer a ligação do dispositivo por Bluetooth® ou Wi-Fi com o infotainment sempre que desejar sem ter de emparelhar o dispositivo novamente.
- A disponibilidade de algumas funções de telefone dependerão do telemóvel ligado ao sistema infotainment.

Equipamento e símbolos da interface de telefone

Características do equipamento

- Função mãos livres.
- Utilizar até dois telefones ao mesmo tempo.
- Agenda telefónica com um máximo de 5 000 contactos.
- Funções SMS por Bluetooth®: leitura de SMS, redação de SMS (modelos incluídos), reprodução de SMS, histórico de mensagens.

Interface de telefone

- Funções de correio eletrónico por Bluetooth®: leitura de correio eletrónico, redação de correio eletrónico.
- Ligação à opção de carregamento sem fios.
- Ligação ao microfone instalado no veículo.

Símbolos no menu principal

- Contactos.
- 💪 Lista de chamadas a receber e a efetuar.
- Marcar número de telefone.
- Mensagens de texto (SMS e correios eletrónicos).
- Ajustes da interface de telefone.

Símbolos para as chamadas

Os símbolos podem ser diferentes em função do sistema infotainment.

- Iniciar uma chamada ou trazê-la para o primeiro plano.
- Terminar ou rejeitar uma chamada.
- Abrir lista de contactos ou Iniciar multiconferência.
- Marcar número de telefone.
- Suprimir o som do mãos livres
- Reter chamada.
- Continuar chamada.
- Passar chamada para modo privado.
- sos Realizar uma chamada de emergência.

- Caixa de correio de voz.
- Recusar chamada com mensagem SMS.
- 🔊 Ignorar a receção de uma chamada.
- Passar a chamada para modo alta-voz.
- Ir para o contexto CarPlay.
- 🛎 Eliminar uma pessoa da conferência.
- $\stackrel{\circ}{\simeq}$ Ir para a lista de contactos.
- Maria Realizar uma chamada de assistência.
- Realizar uma chamada de atenção ao cliente.

Símbolos das listas de chamadas

- Para abrir as listas de chamadas, pressione
- <u>_</u>
- Chamada a receber.
- ← Chamada a efetuar.
- Chamadas não atendidas
- Múmero de telefone (empresa).
- Múmero de telemóvel (empresa).
- Número de telemóvel (particular).
- 🖆 Fax (particular).
- 🖺 Fax.

Símbolos para as mensagens de texto

Os símbolos podem ser diferentes em função do sistema infotainment.

- Para abrir as mensagens de texto, pressione
- \vee .
- Ative a introdução por comandos de voz >>> Página 288.
- Modelos para mensagens de texto.

Locais com normas especiais

Desligue o telemóvel e a interface do telefone nos locais com risco de explosão. Estes locais não estão sempre sinalizados de forma clara. Alguns locais, por exemplo:

- Imediações de condutas e reservatórios que contenham produtos químicos.
- Porões de navios e ferryboats.
- Imediações de veículos movidos a gás liquefeito (por exemplo: propano ou butano).
- Locais onde existam produtos químicos ou com um alto teor atmosférico de partículas como farinha, poeira ou pó de metal.
- Qualquer outro local onde seja obrigatório desligar o motor ou o telefone.

ADVERTÊNCIA

Desligue o telemóvel nos locais onde existe o perigo de explosão!

i Aviso

Nos locais onde vigorem normas especiais ou a utilização telefone esteja proibida, este deverá permanecer sempre desligado. A radiação emitida por um telefone ligado pode provocar interferências em equipamentos técnicos e médicos sensíveis, podendo inclusive provocar um funcionamento anómalo ou avaria dos mesmos.

Emparelhar, ligar e administrar

Requisito para o emparelhamento:

- O Bluetooth® estar ativado no dispositivo móvel.
- O Bluetooth® estar ativado no infotainment.
- Em função do dispositivo móvel será necessário ter o menu Bluetooth® aberto ou ativar a opção **Visibilidade** para que o dispositivo seja visível a partir do sistema infotainment.

Emparelhe um dispositivo móvel adequado para telefone com o sistema infotainment, para utilizar as funções da interface de telefone. Na primeira ligação emparelha-se o dispositivo móvel com o sistema infotainment. Ao fazê-lo, guarda-se um perfil de utilizador.

O emparelhamento pode durar alguns minutos. As funções disponíveis dependem do dispositivo móvel utilizado e do seu sistema operativo.

Emparelhar um dispositivo móvel

- No dispositivo móvel, abra a lista dos dispositivos Bluetooth® disponíveis e selecione o nome do infotainment.
- Tenha em conta e, se for necessário, confirme as mensagens que aparecem no dispositivo móvel e no infotainment. Se o emparelhamento se realizou corretamente, guardam-se os dados do telefone no perfil de utilizador.
- 3. Opcional: confirme a mensagem da transferência dos dados no dispositivo móvel.

Ligação ativa e passiva

Para utilizar as funções da interface de telefone, tem de ter pelo menos um dispositivo móvel ligado com o infotainment. Se houver vários dispositivos de telemóvel ligados com o infotainment, pode alternar entre as ligações ativas e passivas. Para utilizar a interface de telefone com o dispositivo móvel pretendido, estabeleça a ligação ativa com o infotainment.

Diferença entre os tipos de ligação

- Ativa O dispositivo móvel está emparelhado e ligado. As funções da interface de telefone realizam-se com os dados do dispositivo móvel referido.
- Passiva O dispositivo móvel está emparelhado e ligado. Podem gerir-se as chamadas, mas não estará ativa a agenda, as mensagens ou outras funcões.

Os dispositivos de telemóvel emparelhados estão guardados no infotainment, embora não estejam ligados nesse momento.

Ligar um dispositivo móvel

Requisito: o dispositivo móvel está emparelhado com o infotainment.

• Ative o Bluetooth® no dispositivo móvel.

Estabelecer uma ligação ativa

Requisito: estarem ligados vários dispositivos de telemóvel ao mesmo tempo com o infotainment.

 No menu desdobrável selecione o dispositivo móvel pretendido. Os restantes dispositivos de telemóvel encontram-se automaticamente na ligação passiva.

⚠ ADVERTÊNCIA

Se realizar o emparelhamento durante a circulação, poderia provocar um acidente ou lesões.

• Realize o emparelhamento apenas com o veículo parado.

i Aviso

 Enquanto o infotainment se encontrar no menu Telefones móveis conhecidos, a função de carregamento sem fios está desativada. Quando sair de menu referido, volta-se a ativar a função de carregamento sem fios.

Interface de telefone

 No emparelhamento de alguns dispositivos de telemóvel mostra-se um número PIN no ecrã do dispositivo móvel. Introduza este número no infotainment para concluir o emparelhamento.

Telefone Basic e Comfort

Em função do equipamento pode utilizar dois tipos de interface de telefone:

- Interface de telefone Basic.
- Interface de telefone Comfort.

Interface de telefone Basic

A interface de telefone Basic utiliza o perfil Bluetooth® HFP para a transmissão. Esta interface permite a utilização das funções do telefone através do infotainment e a reprodução através dos altifalantes do veículo.

Interface de telefone Comfort

Tal como a interface de telefone Basic, a interface de telefone Comfort também utiliza o perfil Bluetooth® HFP.

A interface de telefone Comfort pode estar equipada com a função de carregamento sem fios >>> Página 311.

Para poder utilizar as funções da função de carregamento sem fios, tem de depositar um dispositivo móvel adequado de forma correta no porta-objetos. O dispositivo móvel ligar-se-

-á então com a antena do veículo. Deste modo melhoram a receção e a qualidade do som das chamadas.

Telefonar e enviar mensagens

Abrir a interface de telefone

• Pressione HOME > &.

Fazer uma chamada

Selecione um número de telefone para iniciar uma chamada. Para selecionar um número de telefone dispõe de diferentes funções:

Q Contactos

Se um contacto tiver vários números de telefone registados tem de selecionar um.

• Pressione 🚨 e na lista pressione um número para iniciar a chamada.

OU: pressione Q e introduza o nome do contacto no campo de entrada para o procurar. Pressione o contacto para iniciar a chamada.

OU: pressione um favorito no menu principal da interface de telefone para iniciar a chamada.



A interface de telefone mostra a lista de chamadas do dispositivo móvel. Inicie uma chamada a partir da lista de chamadas. • Pressione > Todas e na lista pressione um número para iniciar a chamada.

OU: pressione **C** e filtre as entradas da lista de chamadas (por exemplo, chamadas perdidas ou números marcados). Na lista filtrada, pressione um número para iniciar a chamada.



Introduza um número de telefone manualmente para iniciar uma chamada. Durante a introdução do número de telefone mostram-se-lhe os contactos que coincidem com o referido número no ecrã do infotainment.

• Pressione **##** e introduza o número de telefone.

Pressione / para iniciar a chamada.

Se se realizar uma pressão longa no botão C do volante multifunções, marca-se a última chamada

Enviar mensagens

Em função do dispositivo móvel e do infotainment utilizados, pode enviar e receber SMS e mensagens de correio eletrónico através da interface de telefone.

Enviar um SMS

- Introduza o contacto que pretende na barra de procura.
- 3. Para enviar a mensagem pressione OK.

i Aviso

Para que o serviço de mensagens esteja disponível, devem aceitar-se as autorizações para partilhar as mensagens dentro dos ajustes do telemóvel.

Enviar uma mensagem de correio eletrónico

- Introduza o contacto que pretende na barra de procura.
- Para enviar a mensagem pressione OK.

i Aviso

A disponibilidade da função Correio Eletrónico depende do telemóvel ligado e das aplicações de correio eletrónico utilizadas.

Lista telefónica, favoritos e botões de marcação rápida

Na primeira vinculação de um telefone com o sistema infotainment guarda-se a lista telefónica no sistema infotainment. Pode ser necessário confirmar a transmissão de dados e aceitar as autorizações para partilhar contatos no telefone.

Ao ligar o telefone novamente, a lista telefónica é atualizada.

Se as conferências forem compatíveis, podem realizar-se chamadas com até 6 participantes acedendo à agenda telefónica durante uma chamada. Se para um contacto houver uma imagem guardada, esta pode mostrar-se na lista junto à entrada.

Favoritos

Uma tecla de marcação rápida pode ser atribuída a um favorito na lista telefónica até um máximo de seis ou doze, dependendo do sistema de Infotainment instalado no veículo. Se na entrada houver uma fotografia registada, mostra-se no botão de marcação rápida.

Os botões de marcação têm de editar-se manualmente.

Atribuir um botão de marcação rápida

 No menu Favoritos pressione o botão +, em seguida, abre-se a lista para selecionar um contacto como favorito. Se o contacto tiver vários números de telefone, pressione o número na lista.

Editar um botão de marcação rápida

• Para editar ou eliminar um contacto favorito pressione o ícone // no ecrã do menu **Favoritos**. Pode eliminar-se um ou vários favoritos.

Chamar um favorito

Pressione o botão de marcação rápida atribuído.



Os favoritos não se atualizam automaticamente. Se mudar o número de telefone de um contacto, é necessário voltar a atribuir o botão de marcação rápido.

Connectivity Box



Fig. 174 Na consola central: alojamento para a ligação do telemóvel.

A Connectivity Box inclui diversas funcionalidades que ajudarão a usar ou seu dispositivo móvel. Estas são:

- Carreagmento sem fios (Wireless Charger)¹⁾.
- Amplificador de sinal (Mobile Signal Amplifier)

Carregamento sem fios (Wireless Charger)

Permite ao seu dispositivo móvel com tecnologia Qi^{2} carregar sem fios.

Para carregar seu telemóvel sem fios:

Assegure-se de que não existem objetos entre o alojamento e o telemóvel.

O telemóvel começará a carregar-se automaticamente. Para mais informações sobre se o seu dispositivo móvel suporta a tecnologia Qi, verifique o manual de utilização do seu telemóvel ou visite a página web da SEAT.

Amplificador de sinal (Mobile Signal Amplifier)

Permite-lhe reduzir a radiação no veículo e dispor de uma melhor receção.

Por motivos de segurança, é aconselhável emparelhar o sistema e o dispositivo móvel através do Bluetooth® e colocar este na base da Connectivity Box para poder dispor da melhor receção sem necessidade de mexer no telemóvel.

Para estabelecer conexão com a antena externa do veículo:

Coloque o seu dispositivo móvel no centro do alojamento com o ecrã para cima
 Fig. 174,

Assegure-se de que não existem objetos entre o alojamento e o telemóvel.

Automaticamente, o seu telemóvel estará em disposição de usar a função da antena externa.

ADVERTÊNCIA

As notificações no ecrã do dispositivo de telemóvel podem distrair a atenção do condutor e aumentar o risco de sofrer um acidente arave.

- Coloque apenas um único dispositivo de telemóvel apto, conforme o caso, compatível com Qi. Para um correto funcionamento deve-se colocar sem a carcaça de proteção e com dimensões máximas (largura X comprimento) de 80 mm X 140 mm (3,15 X 5,512 polegadas) com base na Connectivity Box conforme as indicacões.
- Se o dispositivo móvel não tiver sido colocado sobre a base da Connectivity Box na posição correta ou se as suas dimensões ultrapassam as detalhadas, pode não ser reconhecido ou não carregado corretamente. O infotainment indica, em determinadas circunstâncias, que há um objeto estranho no porta-objetos. Se se utilizar um dispositivo móvel apto e se corrigir a sua posição pode eliminar a avaria.
- Conforme o caso, retire os objetos que obstruam a função de fecho da cobertura.

¹⁾ Inclui apenas a funcionalidade de carregamento sem fios.

²⁾ A tecnologia Qi permite-lhe carregar o seu telemóvel sem fios.

⚠ ADVERTÊNCIA

- O telemóvel pode aquecer devido à carga sem fios. Tenha isto em conta na altura de pegar nele e retire-o com cuidado.
- Não deve existir qualquer objeto metálico nem de outro tipo entre o telemóvel e o alojamento para evitar que a funcionalidade da Connectivity Box seja afetada.

① AVISO

A base da Connectivity box não é removível.

i Aviso

- O seu dispositivo móvel deve ser compatível com o padrão da interface Qi de carga por indução para o seu correto funcionamento.
- O tempo de carregamento e a temperatura variam dependendo do dispositivo utilizado.
- A capacidade de carga máxima é de 15W.
- A tecnologia Qi não permite carregar mais de um dispositivo móvel simultaneamente.
- Não se pode garantir uma melhoria na receção se se encontrar mais do que um telemóvel na base.
- Para um correto funcionamento do carregamento sem fios, aconselha-se manter o motor em funcionamento.

 Quando um telefone com tecnologia Qi se ligar através de USB, o carregamento realizar-se-á através do meio determinado pelo fabricante

Transporte de objetos

Colocar a bagagem e a caraa

Generalidades

Colocar a bagagem no veículo de forma segura

É possível transportar carga e bagagem no veículo, num reboque >>> Página 326 e no tejadilho >>> Página 323. Ao fazê-lo, tenha em conta as disposições legais.

- Distribua a carga no veículo o mais uniformemente possível.
- Coloque a bagagem e os objetos pesados sempre na bagageira o mais à frente possível
 ...
- Tenha em conta a massa máxima autorizada por eixo, bem como a massa máxima autorizada do veículo >>> Página 422.
- Fixe os objetos às argolas de fixação da bagageira, utilizando correias de fixação, fitas de fixação ou fitas de suspensão apropriadas
 Página 320.
- Coloque também os objetos pequenos de forma segura.
- Nos veículos com regulação dinâmica do alcance das luzes, as luzes adaptam-se automaticamente.

- Faça corresponder a pressão dos pneus à carga. Tenha em conta o autocolante da pressão dos pneus >>> Página 385.
- Nos veículos equipados com sistema de controlo de pressão dos pneus, ajuste, se for necessário, o novo estado de carga »» Página 396.

△ ADVERTÊNCIA

Os objetos que estiverem soltos ou fixos de forma incorreta podem provocar lesões graves em caso de uma travagem, uma manobra brusca ou um acidente. Especialmente se forem atingidos por um airbag ao disparar, saindo lançados pelo habitáculo. Para reduzir o risco de ocorrerem lesões, tenha em conta o sequinte:

- Coloque todos os objetos no veículo de forma segura.
- Prenda também os objetos pequenos e leves.
- Coloque os objetos que transporta no habitáculo de modo a que, durante a condução, nunca consigam chegar às zonas de ativação dos airbags.
- Mantenha os porta-objetos sempre fechados durante a conducão.
- Coloque os objetos de forma a nunca obrigarem nenhum ocupante do veículo a adotar uma posição incorreta.

- Quando transportar objetos que ocupem um lugar, nunca permita que alguém viaje nesse lugar.
- Não deixe objetos duros, afiados ou pesados soltos nos porta-objetos abertos do veículo, sobre a cobertura situada por trás do encosto do banco traseiro nem sobre o painel de instrumentos.
- Retire os objetos duros, afiados ou pesados das peças de roupa e das bolsas que levar no habitáculo e guarde-os de forma segura.

ADVERTÊNCIA

Quando se transportam objetos pesados, as propriedades de condução do veículo mudam e a distância de travagem aumenta. A carga pesada que não estiver adequadamente colocada ou fixada poderia provocar a perda de controlo do veículo e provocar lesões araves.

- Nunca carregue o veículo em excesso.
 Tanto a carga como a sua distribuição no veículo afetam o comportamento da conducão e a capacidade de travagem.
- Quando se transportarem objetos pesados, as propriedades de condução do veículo variam devido à deslocação do centro da gravidade.
- Distribua sempre a carga no veículo de forma uniforme e o mais horizontalmente possível.

Transporte de objetos

- Coloque os objetos pesados na bagageira sempre à frente do eixo traseiro, o mais afastados que for possível do mesmo.
- Os objetos que se levem na bagageira sem estar fixos podem deslizar subitamente e alterar o comportamento do veículo.
- Adapte sempre a velocidade e o estilo de condução às condições de visibilidade, climatéricas, do piso e do trânsito.
- Acelere com especial cuidado e precaução.
- Evite travagens e manobras bruscas.
- Trave com mais antecipação do que o habitual.

(1) AVISO

Os filamentos do desembaciador ou, em função do equipamento, a antena que estão integrados nos vidros traseiros poderiam ficar danificados, inclusive irreparavelmente, no caso de friccão com obietos.

i Aviso

Através dos pontos de venda de acessórios podem ser adquiridos cintos tensores adequados para fixar a carga nas argolas de fixação.

Bagageira

Chapeleira da bagageira

✓ Válido para: Leon

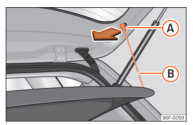


Fig. 175 Na bagageira: desmontar e montar a chapeleira.



Fig. 176 Na bagageira: desmontar e montar a chapeleira.

Desmontar

- Desengate os tirantes de fixação >>> Fig. 175
 B) dos alojamentos (A).
- Desencaixe a chapeleira dos suportes laterais >>> Fig. 176 puxando-a para cima e retire-a.

Caso seja necessário, é possível guardar a chapeleira debaixo do piso duplo da bagageira >>> Página 315.

Montar

- Introduza a chapeleira horizontalmente fazendo coincidir a «fechadura» sobre o eixo dos suportes »» Fig. 176, e pressione para baixo até que encaixe.
- Engate os tirantes de fixação >>> Fig. 175 (B) na porta da bagageira.

ADVERTÊNCIA

Se se transportarem animais ou objetos soltos ou fixados incorretamente na chapeleira da bagageira, estes podem provocar lesões graves em caso de travagem, manobra repentina ou acidente.

- Não leve objetos duros, afiados ou pesados soltos ou em bolsas sobre a chapeleira da bagageira.
- Nunca leve animais sobre a chapeleira da bagageira.

Bagageira

(!) AVISO

- Antes de fechar a bagageira, confirme se a chapeleira da bagageira está bem colocada.
- O excesso de volume de carga da bagageira pode provocar uma má colocação da chapeleira e, com isso, uma possível deformação ou rutura.
- No caso de excesso de volume de carga da bagageira, é recomendável retirar a chapeleira.

i Aviso

Tenha cuidado para que, ao colocar roupa na chapeleira, não fique reduzida a visibilidade através do vidro traseiro.

Guardar a chapeleira da bagageira

✓ Válido para: Leon



Fig. 177 Na bagageira: tampas para guardar a chapeleira.



Fig. 178 Na bagageira: colocação da chapeleira.

Em função do equipamento, depois de desmontada a chapeleira da bagageira, pode guardar-se debaixo do piso da bagageira.

- Retire as tampas esquerda e direita >>> Fig. 177.
- Coloque a chapeleira da bagageira no suporte previsto para o efeito >>> Fig. 178.
- Volte a colocar as tampas esquerda e direita na sua posição original.

Chapeleira enrolável

✓ Válido para: LEON Sportstourer

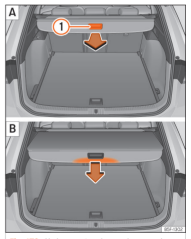


Fig. 179 Na bagageira: desenrolar e enrolar a chapeleira.

Transporte de objetos

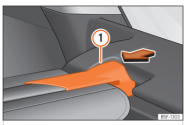


Fig. 180 Na bagageira: desmontar a chapeleira.

Desenrolar a chapeleira

• Puxe uniformemente a chapeleira pela pega >>> Fig. 179 (1) para trás e retire-a até ao limite até ouvir o som de encaixe.

Enrolar a chapeleira

• Pressione a pega da chapeleira no sentido da seta até desbloqueá-la >>> Fig. 179 B.

A chapeleira desloca-se automaticamente até ao final do caminho enrolando-se completamente.

Desmontar a chapeleira

- Pressione o suporte da chapeleira >>> Fig. 180 (1) no sentido da seta.
- Retire a chapeleira pelo suporte para cima.

• Pode-se guardar a chapeleira debaixo do piso variável da bagageira tendo esta de estar na sua posição superior >>> Página 316.

Montar a chapeleira

- Coloque a chapeleira no alojamento previsto no revestimento lateral esquerdo ou direito.
- Encaixe o suporte da chapeleira >>> Fig. 180 (1) no alojamento do outro lado.
- Verifique se o suporte está corretamente encaixado.

↑ ADVERTÊNCIA

Se se transportarem animais ou objetos soltos ou fixados incorretamente na chapeleira da bagageira, estes podem provocar lesões graves em caso de travagem, manobra repentina ou acidente.

- Não leve objetos duros, afiados ou pesados soltos ou em bolsas sobre a chapeleira da bagageira.
- Nunca leve animais sobre a chapeleira da bagageira.

(1) AVISO

Para enrolar a chapeleira pressione a pega sempre para baixo. Se o fizer para cima pode provocar a rutura dos eixos.

Guardar a chapeleira enrolável

✓ Válido para: Leon Sportsourer exceto versões PHFV



Fig. 181 Na bagageira: alojamento para guardar a chapeleira.



Fig. 182 Na bagageira: alojamento para guardar a chapeleira.

A chapeleira enrolável pode guardar-se sob o piso variável da bagageira.

Bagageira

- Retire as tampas esquerda e direita >>> Fig. 181 (A).
- Pressione a cabeça da chapeleira enrolável no sentido da seta até encaixá-la no alojamento previsto para essa utilização »» Fig. 182. Certifique-se de que o patim (A) encaixa no alojamento correspondente.
- Volte a colocar as tampas esquerda e direita na sua posição original.

Piso variável da bagageira

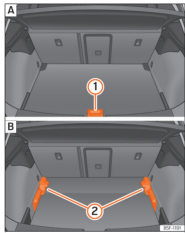


Fig. 183 Piso variável da bagageira: A posição alta; B posição baixa.



Fig. 184 Piso variável da bagageira: posição inclinada.

Piso variável em posição elevada

- Para passar da posição baixa para a alta, levante o piso pela pega »» Fig. 183 ①, puxe--o para trás até que a parte dianteira do piso baixe totalmente os suportes ②.
- Desloque o piso sobre estes para a frente até que chegue ao limite no encosto dos bancos traseiros e, de seguida, baixe o piso com a peça 1.

Piso variável em posição baixa

- Para passar da posição alta para a baixa, levante o piso pela pega >>> Fig. 183 (1), puxe-o para trás até que a parte dianteira do piso baixe totalmente os suportes (2).
- Deixe cair a parte anterior contra o piso e empurre o piso para a frente até que atinja o limite no encosto dos bancos traseiros, baixando ao mesmo tempo o piso com a pega (1).

Transporte de objetos

Piso variável em posição inclinada

Com o piso variável inclinado, é possível aceder-se à zona da roda sobresselente ou ao kit antifuros.

- Com o piso variável na posição alta, levante pela pega *** Fig. 183 ①, puxe-o e empurre para o encosto dos bancos traseiros até que o piso dobre pela linha da dobradiça e a parte móvel do piso assente sobre o mesmo.
- Apoie o piso sobre os alojamentos previstos para o efeito >>> Fig. 184 (setas).

⚠ ADVERTÊNCIA

- Fixe sempre os objetos, incluindo quando o piso da bagageira esteja corretamente levantado.
- Entre o banco traseiro e o piso da bagageira levantado, transporte apenas objetos que não ultrapassem 2/3 da altura do piso.
- Entre o banco traseiro e o piso da bagageira levantado, apenas se podem transportar objetos que não ultrapassem um peso de aproximadamente 7,5 kg.

(1) AVISO

- O peso máximo que pode suportar o piso variável da bagageira na posição superior é de 100 kg.
- Não deixe cair o piso da bagageira ao fechá-lo, guie-o sempre para baixo controladamente. Caso contrário, os revestimentos e o piso da bagageira poderão ficar danificados.

Rede de separação

Rede de separação atrás do banco traseiro

√ Válido para: LEON Sportstourer

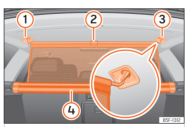


Fig. 185 Na bagageira: fixar a rede de separação.



separação.

Fixar a rede de separação

- Puxe a aba para acima >>> Fig. 185 (2) para tirar a rede da carcaça (4).
- Prender a rede de separação do lado esquerdo ou direito (3) (imagem ampliada).
- Prender a rede de separação no alojamento do outro lado ① puxando a barra.

A rede de separação está montada corretamente quando as extremidades em forma de T estão fixas com firmeza nos alojamentos correspondentes (3) e (1).

Enrolar a rede de separação

- Desengate a barra dos alojamentos 3 e 1.
- Enrole a rede na carcaça 4 baixando-a manualmente.

Rede de separação

Desmontar a rede de separação

- Rebata os encostos do banco traseiro para a frente.
- Pressione o botão de desbloqueio esquerdo ou direito >>> Fig. 186 no sentido da seta (1).
- Retire a carcaça do suporte no sentido da seta >>> Fig. 186 (2).

Montar a rede de separação

- Rebata os encostos do banco traseiro para a frente.
- Coloque a carcaça nos suportes esquerdo e direito.
- Pressione a carcaça nos suportes esquerdo e direito no sentido contrário ao da seta
- >>> Fig. 186 (2) até que encaixe. As marcas vermelhas dos botões de desbloqueio não se devem ver.

ADVERTÊNCIA

- Fixe sempre os objetos, mesmo estando a rede de separação montada corretamente.
- Quando o veículo está em movimento, não é permitido que permaneça alguém por trás da rede de separação montada.
- Para montar a rede de separação com os encostos traseiros na posição vertical nunca devem usar-se as fixações do encosto dos bancos traseiros.

(1) AVISO

O manuseamento incorreto da rede de separação pode provocar danos.

 Não solte a rede de separação ao baixá-la; caso contrário, poderia danificar a rede e outras peças do veículo. Conduza a rede de separação até abaixo manualmente.

Rede de separação com os encostos do banco traseiro rebatidos

✓ Válido para: LEON Sportstourer



Fig. 187 Montar a rede de separação nos encostos do banco traseiro.

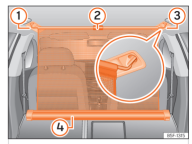


Fig. 188 Na bagageira: rede de separação fixa com os encostos do banco traseiro rebatidos.

Montar a rede de separação

- Rebata os encostos do banco traseiro para a frente.
- Retire a rede de separação dos suportes laterais.
- Coloque a carcaça da rede nos rebaixos das calhas de fixação no sentido das setas
 Fig. 187 (1).
- Empurre a carcaça para o lado esquerdo do veículo no sentido da seta >>> Fig. 187 ② e até ao limite.
- Verifique se a rede ficou fixada corretamente.

Transporte de objetos

Fixar a rede de separação

- Puxe a aba para acima >>> Fig. 188 (2) para tirar a rede da carcaça (4).
- Prender a rede de separação do lado esquerdo ou direito >>> Fig. 188 (3) (imagem ampliada).
- Prender a rede de separação no alojamento do outro lado >>> Fig. 188 (1) puxando a barra.

A rede de separação está montada corretamente quando as extremidades em forma de T estão fixas com firmeza nos alojamentos correspondentes **>>> Fig. 188 (3)** e **(1)**.

Enrolar a rede de separação

- Desencaixe a barra dos alojamentos dispostos nos revestimentos das longarinas do teto.
- Enrole a rede na carcaça >>> Fig. 188 (4) baixando-a manualmente.

Desmontar a rede de separação

- Puxe da carcaça da rede aproximadamente
 5 cm no sentido contrário da seta » Fig. 187
 (2).
- Retire a carcaça das calhas de fixação puxando no sentido contrário ao das setas
 Fig. 187 (1).
- Levantar os encostos do banco traseiro.

ADVERTÊNCIA

Em caso de travagem ou de acidente, poderiam ser lançados objetos pelo habitáculo e causar lesões graves ou mortais.

- Fixe sempre os objetos, mesmo estando a rede de separação montada corretamente.
- Quando o veículo está em movimento, não é permitido que permaneça alguém por trás da rede de separação montada.

△ ADVERTÊNCIA

Os encostos do banco traseiro apenas deverão levantar-se novamente se tiver sido desmontada a rede de separação.

(1) AVISO

O manuseamento incorreto da rede de separação pode provocar danos.

 Não solte a rede de separação ao baixá-la; caso contrário, poderia danificar a rede e outras peças do veículo. Conduza a rede de separação até abaixo manualmente.

Equipamento da bagageira

Argolas de fixação



Fig. 189 Na bagageira: argola de fixação.

Na parte dianteira e traseira da bagageira existem umas argolas de fixação >>> Fig. 189 para fixar objetos soltos e bagagem através de correias de fixação e fitas de fixação ou de suspensão.

↑ ADVERTÊNCIA

Se se utilizam correias de fixação, fitas de fixação ou fitas de suspensão inadequadas ou danificadas, as mesmas podem partir-se com uma travagem brusca ou um acidente. Os objetos poderiam ser projetados pelo habitáculo e causar lesões graves ou mortais.

 Utilize sempre correias de fixação, fitas de fixação ou fitas de suspensão adequadas e em bom estado.

Equipamento da bagageira

- Tensione as correias de fixação, as fitas de fixação e as fitas de suspensão em cruz sobre a carga colocada no piso da bagageira e fixe-as às argolas de fixação de forma seaura.
- Nunca exceda a carga de tração máxima das argolas de fixação ao fixar os objetos.
- Assegure-se de que, especialmente no caso dos objetos planos, o rebordo superior da carga fica mais alto do que as argolas de fixação.
- Em função do equipamento, tenha em conta as etiquetas indicativas da bagageira sobre como colocar a carga.
- Nunca fixe uma cadeira de criança às argolas de fixação.

i Aviso

- A carga de tração máxima que as argolas de fixação podem suportar é de aprox. 3,5 kN.
- Em estabelecimentos especializados podem adquirir-se fitas de fixação, fitas de suspensão e sistemas de fixação da carga adequados. A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário SEAT

Bolsa de rede

√ Válido para: LEON Sportstourer

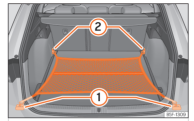


Fig. 190 Na bagageira: saco de rede fixado rente ao piso.



Fig. 191 Na bagageira: argolas 1 e ganchos 2 para fixar o saco de rede.

O saco de rede da bagageira impede que a bagagem leve se desloque. No saco de rede, equipado com um fecho de correr, podem guardar-se objetos pequenos. O saco de rede pode prender-se na bagageira de maneiras diferentes.

Enganchar o saco de rede no piso da bagageira

Se for o caso, é preciso soltar previamente as argolas dianteiras >>> Página 320.

• Fixe os ganchos da rede nas argolas de fixação ››› Fig. 190 (1) e (2) ››› △. O fecho de correr do saco deve ficar voltado para cima.

Enganchar o saco de rede junto ao limiar de carga

- Fixe os ganchos curtos da rede nas argolas de fixação » Fig. 191 (1) » A. O fecho de correr do saco deve ficar voltado para cima.
- Fixe as fitas nos ganchos para prender sacos
 2).

Desmontar o saco de rede

A bolsa de rede engatada está tensa »» 🛆.

- Desengate o saco de rede das argolas de fixação.
- Guarde o saco de rede na bagageira.

Transporte de objetos

ADVERTÊNCIA

Para fixar a bolsa de rede elástica nas argolas de fixação da bagageira é preciso esticá-la. Depois de engatada fica tensa. Se se engatar e desengatar a bolsa de rede de forma inadequada, os ganchos da mesma podem causar lesões.

- Fixe sempre bem os ganchos da bolsa de rede para que não se soltem de forma descontrolada da argola de fixação ao engatar e desengatar.
- Ao enganchar e desenganchar os ganchos, proteja os olhos e a cara para evitar lesões caso os ganchos se soltem sem controlo.
- engate sempre os ganchos do saco de rede na ordem descrita. Se um gancho se soltar inesperadamente, podem ocorrer lesões.

Ganchos para sacos



Fig. 192 Na bagageira: ganchos para sacos (Leon).



Fig. 193 Na bagageira: ganchos para sacos (Leon Sportstourer).

Em ambos os lados da bagageira podem existir ganchos para pendurar sacos >>> Fig. 192.

Os ganchos para sacos foram concebidos para fixar sacos de compras leves.

⚠ ADVERTÊNCIA

Nunca utilize os ganchos para pendurar bagagem ou outros objetos. Em caso de travagem ou acidente, os ganchos podem partir--se

Portinhola para transporte de objetos longos



Fig. 194 No encosto do banco traseiro: abertura da tampa.

Porta-bagagens no tejadilho

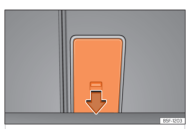


Fig. 195 Na bagageira: abertura da tampa.

No banco traseiro, por trás do apoio de braços central, existe uma tampa para poder transportar objetos grandes no habitáculo como, por exemplo, esquis.

Abrir a tampa

- Baixe o apoio central dos braços.
- Puxe a alavanca de desbloqueio no sentido da seta e rebata completamente a tampa
 Fig. 194 (1) para a frente.
- Abra a porta da bagageira.
- Introduza os objetos grandes através do espaço na bagageira.
- Fixe bem os objetos com o cinto de segurança.
- Feche a porta da bagageira.

Fechar o alçapão

- Levante a tampa do alçapão até encaixar. Não deverá ser visível a marca vermelha do lado da bagageira.
- Feche a porta da bagageira.
- Caso seja necessário, levante o apoio central de braços.

ADVERTÊNCIA

A presença de objetos na zona de alcance do airbag central pode impedir o funcionamento correto do mesmo e provocar lesões graves.

• Nunca deixe objetos no raio de alcance do airbag central >>> Página 60.

↑ ADVERTÊNCIA

- Quando o apoio de braços estiver baixado, não é permitido que alguém viaje no lugar central do banco traseiro.
- Não manuseie o alçapão durante a condução.
- Ao descer ou subir o alçapão tenha especial cuidado com as mãos e para não prender ou danificar o cinto de segurança.

i Aviso

O alçapão pode também abrir-se a partir da bagageira. Para isso, deve pressionar-se a alavanca de desbloqueio para baixo, no sentido da seta, e a tampa para a frente >>> Fig. 195.

Porta-bagagens no tejadilho

Introdução ao tema

O tejadilho do veículo foi concebido para otimizar a aerodinâmica. Por isso, já não se podem montar barras transversais nem sistemas de bagageira convencionais nas caleiras do tejadilho.

Como as caleiras estão incorporadas no tejadilho para diminuir a resistência ao ar, apenas se podem utilizar barras transversais e sistemas de bagageira homologados pela SEAT.

Casos onde se devem desmontar as barras transversais e o sistema de bagageira

- Quando não forem utilizados.
- Quando lavar o veículo numa lavagem automática.
- Quando a altura do veículo ultrapassar a altura de passagem permitida, por exemplo, em algumas garagens.

Transporte de objetos

↑ ADVERTÊNCIA

- Fixe sempre corretamente a carga com correias ou fitas adequadas e em bom estado.
- Carga grande, pesada, longa ou plana influencia negativamente a aerodinâmica do veículo, o centro de gravidade e o comportamento em andamento.
- Evitar as travagens e as manobras bruscas.
- Adapte sempre a velocidade e o estilo de condução às condições de visibilidade, climatéricas, do piso e do trânsito.

(!) AVISO

- Desmonte as barras transversais e o sistema de bagageira sempre antes de entrar numa lavagem automática.
- A altura do veículo altera-se com a montagem de barras transversais e um sistema de bagageira, bem como com a carga neles transportada. Por isso, certifique-se que a altura do veículo não ultrapassa a altura limite para atravessar, por exemplo, passagens subterrâneas ou portas de garagens.
- As barras transversais, o sistema de bagageira e a carga fixada nos mesmos não devem interferir com a antena do tejadilho nem impedir a zona de recolha do tejadilho de correr panorâmico e da porta da bagageira.
- Ao abrir a porta da bagageira, certifique--se que não bate na carga do tejadilho.

Aviso sobre o impacto ambiental

Quando estão montadas as barras transversais e um sistema de bagageira, aumenta o consumo de combustível devido ao aumento da resistência aerodinâmica.

Fixar as barras transversais e o sistema porta-bagagens



Fig. 196 Pontos de fixação das barras longitudinais para a bagageira do tejadilho (Leon Sportstourer).

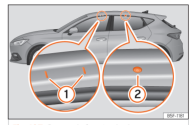


Fig. 197 Pontos de fixação das barras longitudinais para a bagageira do tejadilho (Leon).

As barras transversais são a base de uma série de sistemas especiais de porta-bagagens. Por motivos de segurança, é necessário utilizar sistemas específicos para transportar bagagem, bicicletas, pranchas de surf, esquis e barcos. Nos concessionários SEAT pode adquirir os acessórios adeauados.

Fixe sempre corretamente as barras transversais e o sistema de bagageira. Tenha sempre em conta as instruções de montagem fornecidas com as barras transversais e o sistema porta-bagagaens em auestão.

Montar as barras

Válido para Leon Sportsourer: As barras transversais montam-se nas barras laterais do tejadilho >>> Fig. 196. A distância entre barras transversais (A) deverá ser 75 cm e a distância

Porta-bagagens no tejadilho

da barra transversal dianteira com o suporte dianteiro da barras lateral do tejadilho (B) deverá ser de 30 cm.

Válido para Leon: Os pontos de fixação dianteiros e traseiros (1 e (2) só se podem ver com as portas abertas >>> Fig. 197.

ADVERTÊNCIA

A fixação e utilização incorretas das barras transversais e do sistema de bagageira podem fazer com que o sistema completo se desprenda do tejadilho e provoque um acidente e lesões.

- Tenha sempre em conta as instruções de montagem do fabricante.
- Verifique as uniões aparafusadas e as fixações antes de iniciar a viagem e, caso necessário, aperte-as após um breve percurso. Ao realizar viagens longas, verifique as uniões aparafusadas e as fixações em cada pausa que faca.
- Não realize qualquer tipo de modificação ou reparação nas barras transversais nem no sistema de bagageira.

i Aviso

Leia atentamente as instruções de montagem fornecidas com as barras transversais e o sistema de bagageira correspondente e leve-as sempre no veículo.

Carregar o sistema porta-bagagens

Carga máxima permitida sobre o tejadilho

Informe-se sempre sobre o peso do sistema de porta-bagagens, das barras transversais e da carga a transportar; se necessário, pese-os. Nunca exceda a carga máxima autorizada sobre o tejadilho.

Em caso de utilizar barras transversais e sistemas de porta-bagagens com uma capacidade de carga mais reduzida, não se poderá aproveitar a carga máxima admissível no tejadilho na sua totalidade. Neste caso as barras do tejadilho só podem ser carregadas até ao limite do peso indicado nas instruções de montagem.

Distribuir a carga

Distribua a carga uniformemente e fixe-a de forma correta >>> \(\Lambda \).

Controlar as fixações

Uma vez montadas as barras transversais e o sistema de porta-bagagens, verifique as uniões aparafusadas e as fixações após um breve percurso e, mais para a frente, com certa frequência.

⚠ ADVERTÊNCIA

- Nunca exceda a carga sobre o tejadilho indicada, as cargas autorizadas sobre os eixos nem o peso máximo autorizado do veículo.
- Não exceda a capacidade de carga das barras transversais e do sistema de porta-
- -bagagens, ainda que não se tenha alcançado a carga máxima autorizada sobre o tejadilho.
- Fixe sempre os objetos pesados o mais para a frente possível e distribua a carga geral uniformemente.

△ ADVERTÊNCIA

Se a carga estiver solta ou não estiver corretamente fixa, pode cair do sistema de portabagagens e provocar acidentes e lesões.

• Utilize sempre correias ou fitas adequadas e em bom estado.

Transporte de objetos

Condução com reboque

Introdução ao tema

Tenha em conta as disposições específicas do país em questão relativas à condução com reboque e a utilização de um dispositivo de reboque.

O veículo tem sido desenvolvido em primeira linha para o transporte de pessoas, mas também se pode utilizar para levar um reboque se dispuser do equipamento técnico correspondente. Esta carga adicional tem repercussõe na vida útil, no consumo de combustível e nas prestações do veículo e, em determinadas circunstâncias, pode implicar uma redução dos intervalos de serviço.

A condução com reboque implica um maior esforço para o veículo e, por outro lado, requer uma maior concentração do condutor.

Na época de inverno devem montar-se pneus de inverno tanto no veículo como **também** no reboque.

Carga vertical máxima tecnicamente admissível sobre o acoplamento.

A carga vertical *máxima* tecnicamente admissível da lança do reboque sobre o gancho do dispositivo de reboque é de **80 kg**.

Veículos com sistema Start-Stop

Se o veículo for equipado com um dispositivo de reboque montado de fábrica ou com um montado posteriormente pela SEAT, o sistema Start-Stop funciona da forma habitual. Não há que ter em conta nenhuma particularidade.

Se o sistema não reconhecer o reboque ou o dispositivo de reboque não tiver sido montado posteriormente pela SEAT, há que desligar o sistema Start-Stop, pressionando o botão correspondente na parte inferior da consola central, antes de começar a circular com o reboque e o deixar desligado durante todo o trajeto

Veículos com seleção do perfil de condução

Se vai conduzir o veículo com um reboque engatado, não se recomenda selecionar o ajuste do motor do Drive Profile em **Eco**. Aconselhase selecionar outro dos perfis de condução disponíveis antes de começar a circular com um reboque.

Carga de reboque/carga de apoio

Não se deve ultrapassar a carga máxima autorizada do reboque. Caso não se utilize a carga máxima autorizada de reboque, poderão ser vencidas inclinações mais acentuadas.

As cargas de reboque indicadas só são válidas para **altitudes** que não excedam os 1 000 m acima do nível do mar. Dado que uma maior altitude faz com que o rendimento do motor

e a capacidade de superar inclinações diminuam, a carga de reboque diminui proporcionalmente. O peso do conjunto veículo mais reboque deve ser reduzido em 10% por cada 1000 m de altura. Deve aproveitar-se ao máximo a carga de apoio permitida sobre a rótula do dispositivo de reboque, sem a ultrapassar.

⚠ ADVERTÊNCIA

Não utilize nunca o reboque para transportar pessoas, já que poria em perigo a sua vida e poderá ser proibido.

ADVERTÊNCIA

A utilização indevida do engate para reboque pode provocar acidentes e lesões.

- Utilize o dispositivo de reboque unicamente se se encontrar em perfeito estado e for corretamente fixado.
- Não leve a cabo nenhum tipo de modificação ou reparação no dispositivo de reboque.
- Para reduzir o perigo que se produzam lesões em caso de colisões traseiras e para que os peões e os ciclistas não sofram lesões quando estacionar o veículo, retire ou desmonte sempre o gancho de reboque quando não o estiver a utilizar.
- Segundo a norma EU 2021_535 não é permitido montar um dispositivo para reboque que tape total ou parcialmente a matrícula traseira.

Condução com reboque

 Não monte nunca um dispositivo de reboque «com distribuição de peso» ou «compensação de carga». O veículo não foi desenhado para este tipo de dispositivos de reboque. O dispositivo de reboque poderia falhar e o reboque poderia soltar-se do veículo.

ADVERTÊNCIA

A condução com reboque e o transporte de objetos pesados ou de grande superficie podem modificar as propriedades de marcha e provocar um acidente.

- Fixe sempre corretamente a carga com correias ou fitas de fixação adequadas e em bom estado.
- Adapte sempre a velocidade e o estilo de condução às condições de visibilidade, climatéricas, do piso e do trânsito.
- Os reboques com um centro de gravidade alto têm mais probabilidades de virar que aqueles que o têm baixo.
- Evitar as travagens e as manobras bruscas.
- Aumente a precaução nas ultrapassagens.
- Quando sentir a mínima oscilação do reboque, reduza imediatamente a velocidade.
- Não circule a mais de 80 km/h (50 mph) quando viajar com reboque (ou a mais de 100 km/h (60 mph) em casos excecionais). Isto também é válido nos países em que é permitido circular a maior velocidade. Tenha em conta a velocidade máxima permitida no

país correspondente para os veículos que levem um reboque, pois poderia ser inferior à permitida para os veículos que não levem nenhum.

• Nunca tente «endireitar» o conjunto veículo/reboque através de aceleração.

ADVERTÊNCIA

Se o dispositivo de reboque tiver sido montado posteriormente por uma oficina que não seja da SEAT, é necessário desligar o sistema Start-Stop manualmente sempre que circular com reboque. Caso contrário, poderia produzir-se uma avaria no sistema de travões e, como consequência, ter lugar um acidente e lesões graves.

 Desligue sempre manualmente o sistema Start-Stop quando levar um reboque engatado a um dispositivo de reboque que não tenha sido montado pela SEAT.

i Aviso

- Antes de engatar ou desengatar um reboque, desative sempre o alarme antirroubo
 >>> Página 110. Caso contrário, o sensor de inclinação poderia provocar o disparo sem que assim se desejasse.
- Não circule com reboque durante os primeiros 1 000 km do motor >>> Página 170.
- Alguns dispositivos de reboque montados posteriormente tapam o alojamento da argola de reboque traseira. Nestes casos, não

se pode utilizar a argola de reboque para o arranque por reboque ou para o reboque de outros veículos. Por isso, se equipou o veículo posteriormente com um dispositivo de reboque, guarde sempre o gancho de reboque no veículo quando o desmontar.

Requisitos técnicos

Os veículos equipados **de fábrica** com um dispositivo de reboque cumprem todos os requisitos técnicos e legais para poder circular com reboque.

Se se equipar o veículo posteriormente com um dispositivo de reboque, só se deverá montar um dispositivo que esteja autorizado para a massa máxima autorizada do reboque que vai puxar. O dispositivo de reboque tem que ser adequado para o veículo e o reboque, e ir bem fixado à estrutura do veículo. Utilize unicamente um dispositivo de reboque que tenha sido autorizado pela SEAT para este veículo. Leia e tenha sempre em conta as indicações do fabricante do dispositivo de reboque.

Dispositivo de reboque montado no para--choques

Não monte nunca um dispositivo de reboque no para-choques nem na fixação deste. O dispositivo de reboque não deverá comprometer a função do para-choques. Não leve a cabo modificações ou reparações no sistema de es-

Transporte de objetos

cape nem no sistema de travões. Comprove com regularidade que o dispositivo de reboque está bem fixado.

Sistema de refrigeração do motor

Circular com reboque supõe um grande esforço para o motor e o sistema de refrigeração. O sistema de refrigeração deverá ter suficiente líquido refrigerante e estar preparado para o esforço adicional que supõe circular com reboque.

Travões do reboque

Se o reboque tiver um sistema de travagem próprio, deverão ser tidas em conta as respetivas disposições legais vigentes. Não ligue nunca o sistema de travões do reboque ao sistema de travões do veículo.

Cabo de reboaue

Utilize sempre um cabo de reboque entre o veículo e o reboque >>> Páging 328.

Luzes traseiras do reboque

As luzes traseiras do reboque deverão cumprir as normas legais correspondentes >>> Página 328.

Nunca ligue as luzes traseiras do reboque diretamente ao sistema elétrico do veículo. Se não estiver seguro de que o reboque está eletricamente ligado de forma correta, consulte a uma oficina especializada. A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário SEAT.

Espelhos retrovisores exteriores

Se com os retrovisores exteriores de série do veículo trator não conseguir ver a zona atrás do reboque, será necessário instalar retrovisores adicionais conforme as disposições do país em questão. Os retrovisores exteriores têm de se ajustar antes de iniciar a marcha e têm de oferecer um campo visual suficiente para trás.

△ ADVERTÊNCIA

Se o dispositivo de reboque estiver montado incorretamente ou não for o adequado, o reboque poderia soltar-se do veículo e causar lesões graves.

() AVISO

- Se as luzes traseiras do reboque não estão corretamente ligadas, a eletrónica do veículo pode sofrer danos.
- Se o reboque consumir demasiada energia elétrica, a eletrónica do veículo pode sofrer danos.
- Nunca ligue o sistema elétrico do reboque diretamente às ligações elétricas das luzes traseiras nem a outras fontes de alimentação. Utilize exclusivamente as ligações previstas para a alimentação de corrente do reboque.

Engatar e ligar um reboque



Fig. 198 Representação esquemática: atribuição dos pinos da tomada de corrente para reboque.

Pino	Significado
1	Indicador de direção esquerdo
2	Luz traseira de nevoeiro
3	Massa para os pinos 1, 2, 4, 5, 6, 7 e 8
4	Indicador de direção direito
5	Luz traseira direita
6	Luz de travagem
7	Luz traseira esquerda
8	Luz de marcha-atrás
9	Positivo permanente
10	Cabo de carga positivo
11	Massa para o pino 10

Condução com reboque

Pino	Significado
12	Por atribuir
13	Massa para o pino 9

Tomada de corrente para reboque

A ligação entre o veículo trator e o reboque faz-se através de uma tomada de corrente de 13 contactos. Com o motor em funcionamento, os consumidores elétricos do reboque recebem tensão através da ligação elétrica (pino 9 e pino 10 da tomada de corrente para o reboque).

Se o sistema detetar que se ligou um reboque, os consumidores do reboque recebem eletricidade através da ligação (pino 9 e pino 10). O pino 9 tem positivo permanente. Assim pode funcionar, por exemplo, a iluminação interior do reboque. Os consumidores elétricos como, por exemplo, o frigorífico de uma caravana **só** recebem tensão elétrica se o motor estiver em funcionamento (através do pino 10).

Para não sobrecarregar o sistema elétrico, não é permitido ligar entre si os cabos de massa pino 3, pino 11 e pino 13.

Se o conector do reboque for de **7 contactos**, terá de ser utilizado um cabo adaptador adequado. Neste caso, a função do pino 10 não estará disponível.

Cabo de reboque

O cabo de reboque deverá ir sempre bem fixado ao veículo trator e o suficientemente frouxo para que possam se fazer as curvas sem problema. No entanto, o cabo não deverá ter tanta folga que roce no solo durante a marcha.

Luzes traseiras do reboque

Tente fazer com que as luzes traseiras do reboque funcionem corretamente e cumpram as disposições legais vigentes. Se ligar o reboque ao sistema instalado de fábrica, ao acender o farol de nevoeiro traseiro, apagar-se-á o farol de nevoeiro traseiro do veículo trator para se acender o farol de nevoeiro traseiro do reboque.

Incluir no alarme antirroubo

O reboque inclui-se no alarme antirroubo se se cumprirem as seguintes condições:

- Se o veículo estiver equipado de fábrica com alarme antirroubo.
- Se o veículo estiver equipado de fábrica com dispositivo de reboque.
- Se o reboque estiver ligado eletricamente ao veículo trator mediante a tomada de corrente para reboque.
- Se o sistema elétrico do veículo e do reboque estiverem em perfeitas condições e não apresentam avarias nem danos.
- Se se bloqueou o veículo com a chave e o alarme antirroubo está ativo.

Quando o veículo estiver bloqueado, o alarme dispara enquanto se interrompe a conexão elétrica com o reboque.

Antes de engatar ou desengatar um reboque, desative sempre o alarme antirroubo. Caso contrário, o sensor de inclinação poderia provocar o disparo sem que assim se desejasse.

Reboques com luzes traseiras de tecnologia I FD

Por motivos técnicos, os reboques com luzes traseiras com díodos luminosos (LED) não podem ser incluídos no alarme antirroubo.

Com o veículo bloqueado, o alarme não dispara quando se interrompe a ligação elétrica com o reboque se este tiver luzes traseiras com díodos luminosos.

ADVERTÊNCIA

Se se ligarem os cabos de maneira inadequada ou incorreta, podería passar uma corrente excessiva ao reboque, o que podería provocar anomalias em todo o sistema eletrónico do veículo, bem como produzir acidentes e lesões graves.

- Encarregue os trabalhos que se tenham de realizar no sistema elétrico unicamente a uma oficina especializada.
- Nunca ligue o sistema elétrico do reboque diretamente às ligações elétricas das luzes traseiras nem a outras fontes de alimentação.

Transporte de objetos

∧ ADVERTÊNCIA

O contacto entre os pinos da tomada de corrente para reboque pode provocar curto-circuitos, a sobrecarga do sistema elétrico ou a avaria do sistema de iluminação, e como consequência, podem produzir-se acidentes e lesões graves.

- Não ligue nunca entre si os pinos da tomada de corrente para reboque.
- Encarregue a uma oficina especializada a reparação dos pinos dobrados.

() AVISO

Não deixe o reboque atrelado ao veículo se o tiver estacionado apoiado sobre a roda de apoio ou nos seus suportes. Se o veículo sobe ou baixa devido, por exemplo, a uma variação da carga ou ao furo de um pneu, exercer-se-á maior pressão sobre o dispositivo de reboque e o reboque, e o veículo e o reboque poderiam sofrer danos.

i Aviso

- Em caso de anomalias nos sistemas elétricos do veículo ou do reboque, bem como no do alarme antirroubo, peça a revisão dos mesmos a uma oficina especializada.
- Se os acessórios do reboque consomem energia através da tomada de corrente para reboque e o motor estiver parado, a bateria descarreaar-se-á.

 Se a bateria do veículo estiver fraca, a ligação elétrica ao reboque é interrompida automaticamente.

Carregar um reboque

Massa rebocável máxima tecnicamente admissível e carga vertical sobre o acoplamento

A massa rebocável máxima tecnicamente admissível é a massa que o veículo pode rebocar »» ... A carga vertical sobre o acoplamento é a carga que se exerce na vertical desde cima sobre o gancho do dispositivo de reboque .

Os dados sobre a massa rebocável e a carga vertical sobre o acoplamento que figuram na placa de modelo do dispositivo de reboque são apenas valores experimentais. Os valores relativos ao veículo, com frequência inferiores a estes valores, figuram na documentação do veículo. Os dados na documentação do veículo sobrepõem-se aos aqui apresentados.

Para favorecer a segurança durante a marcha, a SEAT recomenda aproveitar sempre ao máximo a carga vertical máxima tecnicamente admissível sobre o acoplamento >>> Página 326. Uma carga de apoio insuficiente prejudica o comportamento do conjunto veículo/reboque.

A carga vertical faz aumentar o peso sobre o eixo traseiro, reduzindo a carga útil do veículo.

Massa do conjunto veículo trator e reboque

Por massa do conjunto entende-se a soma das massas efetivas do veículo trator e do reboque carregados.

Em alguns países, os reboques estão classificados em categorias. A SEAT recomenda informar-se numa oficina especializado sobre quais são os reboques mais adequados para o veículo.

Carregar um reboque

O conjunto veículo trator e reboque deverá estar equilibrado. Para isso, deve-se aproveitar ao máximo a carga vertical máxima tecnicamente admissível sobre o acoplamento e se distribuir a carga uniformemente entre a parte traseira e a parte dianteira do reboque:

- Distribua a carga no reboque de modo a que os objetos pesados fiquem o mais próximo possível do eixo ou sobre este.
- Prenda a carga do reboque corretamente.

Pressão de ar dos pneus

A pressão dos pneus do reboque é regida pela recomendação do fabricante do mesmo.

Quando levar um reboque, encha os pneus do veículo trator com a pressão máxima permitida >>> Página 385.

Condução com reboque

ADVERTÊNCIA

Se excedem-se a massa máxima autorizada por eixo, a carga vertical máxima tecnicamente admissível sobre o acoplamento ou a massa máxima autorizada do veículo ou do conjunto veículo trator e reboque, podem produzir-se acidentes e lesões graves.

- Nunca ultrapasse os valores indicados!
- O peso atual sobre os eixos dianteiro e traseiro não deverá exceder nunca a massa máxima autorizada por eixo. O peso dianteiro e traseiro do veículo não deverá exceder nunca a massa máxima autorizada.

⚠ ADVERTÊNCIA

Uma deslocação da carga poderia pôr em perigo a estabilidade e a segurança do conjunto veículo trator e reboque, o que poderia provocar acidentes e lesões graves.

- Carregue o reboque sempre corretamente.
- Fixe sempre a carga com correias de amarração ou fitas de fixação adequadas e em bom estado.

Conduzir com reboque

Ajustar os faróis

A parte dianteira do veículo pode levantar por ter o reboque acoplado e a luz pode encandear o restante trânsito.

Particularidades da condução com reboque

- Quando se trata de um reboque com travão de inércia, trave primeiro suavemente e depois rapidamente. Desta forma, evitará solavancos devidos ao bloqueio das rodas do reboque.
- Devido à massa do conjunto veículo trator e reboque, a distância de travagem aumenta.
- Quando circular numa descida, reduza de velocidade (no caso da caixa de velocidades manual ou se utilizar o modo tiptronic da caixa de velocidades automática) para aproveitar a travagem do motor. Caso contrário, o sistema de travagem poderá aquecer e falhar.
- A massa rebocada e a elevada massa total do conjunto veículo trator e reboque modificam o centro de gravidade e as propriedades de marcha do veículo.
- Se o veículo trator for vazio e o reboque carregado, a distribuição da carga será inadequada. Nestas condições, conduza com especial precaução e convenientemente devagar.

Arrancar com um reboque numa subida

Em função da inclinação da subida e da massa total do conjunto veículo trator e reboque, pode acontecer que ao iniciar a marcha o conjunto vá para atrás ligeiramente.

Para arrancar numa subida com um reboque enaatado, faça o seguinte:

- Pressione o pedal do travão e mantenha-o pressionado.
- Pressione o botão (2) uma vez para desativar o travão eletrónico de estacionamento >>> Páaina 237.
- Caixa de velocidades manual: Pressione o pedal da embraiagem até ao fundo e engrene a 1.º velocidade.

Caixa de velocidades automática: Coloque o comando seletor na posição **D/S**.

- Empurre o botão (©) e mantenha-o nessa posição para reter o conjunto veículo trator e reboque com o travão de estacionamento eletrónico.
- Solte o pedal do travão.
- Inicie a marcha lentamente.

Caixa de velocidades manual: solte o pedal da embraiagem devagar.

 Não solte o botão (®) até que o motor disponha de suficiente força motriz para iniciar a marcha.

⚠ ADVERTÊNCIA

Se se retirar de um reboque inadequadamente, poderia perder-se o controlo do veículo e produzir-se lesões graves.

 A condução com reboque e o transporte de objetos pesados ou de grande superfície podem modificar as propriedades de marcha e aumentar a distância de travagem.

Transporte de objetos

- Conduza sempre de forma defensiva e com cuidado. Trave com mais antecipação do que o habitual.
- Adapte sempre a velocidade e o estilo de condução às condições de visibilidade, climatéricas, do piso e do trânsito. Reduza a velocidade, especialmente ao descer descidas.
- Acelere com especial cuidado e precaução. Evitar as travagens e as manobras bruscas.
- Aumente a precaução nas ultrapassagens.
 Quando sentir a mínima oscilação do reboque, reduza imediatamente a velocidade.
- Nunca tente «endireitar» o conjunto veículo trator/reboque através de aceleração.
- Tenha em conta a velocidade máxima permitida para os veículos que levem um reboque, pois poderia ser inferior à permitida para os veículos que não levem nenhum.

Estabilização do conjunto veículo trator e reboque

A estabilização do conjunto veículo e reboque é uma função adicional do programa eletrónico de estabilidade (ESC).

Se a estabilização do conjunto veículo e reboque deteta que o reboque balança, intervém para reduzir o balanço do reboque.

Requisitos para a estabilização do conjunto veículo e reboque

- O veículo está equipado de fábrica com um dispositivo de reboque ou foi equipado posteriormente com um compatível.
- O ESC e o TCS estão ativos. No painel de instrumentos não está acesa a luz de controlo 🕏 ou 🧟.
- O reboque está ligado ao veículo trator mediante a tomada de corrente para reboque.
- Não conduza a uma velocidade superior a 60 km/h (37 mph) aprox.
- Não se supera o carga vertical máxima tecnicamente admissível sobre o acoplamento.
- O reboque tem uma lança rígida.
- Se o reboque tiver travão, tem de estar equipado com um travão de inércia mecânico.

ADVERTÊNCIA

A maior segurança que proporciona a estabilização do conjunto veículo e reboque não deverá induzir a correr nenhum risco que comprometa a segurança.

- Adapte sempre a velocidade e o estilo de condução às condições de visibilidade, climatéricas, do piso e do trânsito.
- Acelere com precaução quando a estrada estiver escorregadia.
- Quando estiver a regular algum sistema, deixe de acelerar.

△ ADVERTÊNCIA

A estabilização do conjunto veículo e reboque pode não detetar corretamente todas as situações de marcha.

- Quando o ESC estiver desligado, a estabilização do conjunto veículo trator e reboque também está desligada.
- O sistema de estabilização não deteta em todos os casos os reboques ligeiros, pelo que não os estabiliza.
- Quando se circula por estradas com pouca aderência, o reboque pode oscilar inclusive com o sistema de estabilização.
- Os reboques com centro de gravidade elevado podem virar sem terem oscilado previamente.
- Se não se levar acoplado um reboque, mas for ligado um conector na tomada de corrente (por ex., leva-se um suporte para bicicletas com iluminação), podem produzir-
- -se travagens automáticas em situações de marcha extremas.

Condução com reboque

Gancho de reboque de desbloqueio elétrico



Fig. 199 No lado esquerdo da bagageira: botão para desbloquear o gancho de reboque.

O gancho do dispositivo de reboque encontra--se no para-choques e não se pode desmontar.

Não deverá encontrar-se qualquer pessoa, animal ou objeto na zona do percurso do gancho de reboque »» 🔥.

Desbloquear o gancho de reboque e extraí-lo

- Pare o veículo e acione o travão de estacionamento elétrico >>> Página 237.
- Desligue o motor!
- Abra a porta da bagageira.
- Puxe o botão >>> Fig. 199 de forma breve.
 O gancho de reboque desbloqueia-se eletricamente e roda-se automaticamente para fora. A luz de controlo do botão pisca.

- Termine de extrair o gancho de reboque com
- a mão até que perceba e ouça que está encaixado e se acenda o aviso de controlo no botão de forma permanente.
- Feche a porta da bagageira.
- Engate e ligue um reboque >>> Página 328.

Ocultar o gancho de reboque

- Pare o veículo e acione o travão de estacionamento elétrico.
- Desligue o motor!
- Desengate o reboque e interrompa a conexão elétrica entre este e o veículo. Se utiliza algum adaptador, retire da tomada de corrente para reboque.
- Abra a porta da bagageira.
- Puxe o botão »» Fig. 199 de forma breve.
 O gancho de reboque desbloqueia-se eletricamente.
- Rode o gancho de reboque por baixo do para-choques com a mão até que perceba e ouça que encaixa e se acenda a luz de controlo no botão de forma permanente.
- Feche a porta da bagageira.

A luz de controlo do botão

- Pisca: significa que o gancho de reboque ainda n\u00e3o encaixou corretamente ou est\u00e1 danificado >>> \u00e1.
- Permanece acesa:

se permanecer acesa com a porta da bagageira aberta, significa que o gancho de reboque está corretamente encaixado, tanto quando está retirado como quando está oculto.

A luz de controlo do botão apaga-se aprox. 1 minuto depois de fechar a porta da bagageira.

↑ ADVERTÊNCIA

A utilização indevida do engate para reboque pode provocar acidentes e lesões.

- Utilize o gancho de reboque apenas se estiver encaixado corretamente.
- Assegure-se sempre de que n\u00e4o se encontra nenhuma pessoa, animal ou coisa na zona do percurso do gancho de reboque.
- Não intervenha nunca com um utensílio ou uma ferramenta enquanto o gancho de reboque estiver em movimento.
- Nunca pressione o botão >>> Fig. 199 quando tiver um reboque engatado ou estiver montado um porta-bagagens ou outros acessórios sobre o gancho de reboque.
- Se o gancho de reboque não encaixar corretamente, não o utilize, dirija-se a uma oficina especializada e solicite uma revisão do dispositivo de reboque.
- Se houver alguma avaria no sistema elétrico ou no dispositivo de reboque, dirija-se a uma oficina especializada e solicite uma revisão.

Transporte de objetos

• Se a bola apresenta em algum ponto um diâmetro inferior a 49 mm, não utilize o dispositivo de reboque em nenhum caso.

(1) AVISO

Se limpar o veículo com equipamentos de alta pressão ou a vapor, não dirija o jato diretamente sobre o gancho de reboque ocultável nem sobre a tomada de corrente para reboque, uma vez que poderiam danificar-se as juntas ou eliminar o lubrificante necessário para a lubrificação.

i Aviso

Pode acontecer que, com temperaturas extremamente baixas, não seja possível acionar o gancho de reboque. Nestes casos basta deixar o veículo num recinto mais quente[por exemplo, numa garagem].

Montagem de um sistema de carga traseiro ou de um porta-bicicletas no engate para reboque

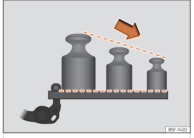


Fig. 200 Distribuição recomendada do peso no sistema de carga traseiro.

Os sistemas de carga traseiros são, p. ex., porta-bicicletas ou caixas multiusos que se montam no engate para reboque.

Utilize apenas sistemas de carga traseiros previstos pelo fabricante correspondente para o modelo de veículo, o ano de modelos e a versão do veículo em questão » 🐧.

A SEAT recomenda a utilização de peças e acessórios originais SEAT, que se podem adquirir nos concessionários da marca. Monte o sistema de carga traseiro de acordo com as instruções de montagem do fabricante.

A capacidade de carga resulta do peso do sistema de carga traseiro e do da carga transportada sobre ele.

A capacidade de carga máxima recomendada do sistema de carga traseiro montado no engate para reboque pode ser diferente da carga vertical máxima sobre a ligação específica do veículo.

No entanto, não é permitido exceder a carga vertical máxima autorizada sobre o dispositivo de reboque (aue depende do modelo).

A capacidade de carga reduz-se devido ao efeito alavanca que se produz quanto mais longe estiver o sistema de carga da cabeça esférica.

Coloque os objetos pesados o mais próximo possível do engate para reboque >>> Fig. 200.

Capacidade de carga máxima em função do veículo

Para conhecer a capacidade de carga recomendada para o seu veículo, verifique qual é a carga vertical máxima sobre o acoplamento do mesmo >>> Página 422. Em seguida, pode consultar a capacidade de carga na tabela seguinte.

De acordo com a diretriz UN-R-55, a SEAT recomenda não montar mais bicicletas do que as indicadas no sistema de carga traseiro.

Condução com reboque

Carga vertical má- xima sobre a liga- ção específica do veículo	Capacidade de carga máxima	Número de bici- cletas	
50 kg	50 kg	2	
55 kg	55 kg	2	
A partir de 75 kg	75 kg	3	

Saliência máxima da carga do sistema de carga traseiro

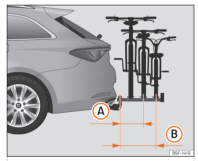


Fig. 201 Representação esquemática da saliência máxima da carga num porta-bicicletas para duas ou três bicicletas.

(A) Com até 55 kg de capacidade de carga: 500 mm (aprox. 19,7 in)

(B) Com 75 kg de capacidade de carga: 700 mm (aprox. 27,6 in)

A saliência máxima não deverá exceder, no caso dos porta-bicicletas de duas bicicletas, os 500 mm desde o centro da cabeça esférica até ao centro da faixa do último suporte >>> Fig. 201 (a). No caso dos porta-bicicletas de três bicicletas, não se deverão exceder os 700 mm >>> Fig. 201 (B).

ADVERTÊNCIA

O uso indevido de um sistema de carga traseiro montado no gancho de reboque pode provocar lesões e acidentes.

- Certifique-se de que o sistema de carga é adequado para o seu veículo.
- Leia e tenha em conta as instruções de montagem do fabricante do sistema de carga traseiro.
- Nunca fixe um sistema de carga traseiro no engate para reboque por baixo da cabeça esférica. O sistema poderia escorregar devido à forma do engate.

i Aviso

A SEAT recomenda retirar, na medida do possível, todos os acessórios da carga fixada no sistema de carga antes de iniciar a marcha. Estes acessórios podem ser, p. ex., cestas e alforjes, cadeiras para crianças ou

baterias. Deste modo, melhora a aerodinâmica e o centro de gravidade do sistema de caraa traseiro.

Transporte de objetos

Montagem posterior de um dispositivo de reboque

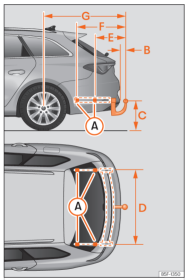


Fig. 202 Quotas e pontos de fixação para a montagem posterior de um dispositivo de reboque.

Quotas de separação (As medidas podem variar dependendo das diferentes combinações de chassi):

- (A) Pontos de fixação no veículo
- (B) 65 mm (mínimo)
- © 350 mm a 420 mm (veículo com carga máxima)
- D 1043 mm
- (E) 344 mm/333 mm (PHEV)
- F 564 mm/553 mm (PHEV)
- 6 885 mm (Leon)/874 mm (Leon PHEV)/1 162,5 mm (Leon Sportstourer)/1 151,5 mm (Leon Sportstourer PHEV)

A SEAT recomenda que se dirija a uma oficina especializada para a montagem posterior de um dispositivo de reboque. É provável, por exemplo, que seja necessário adaptar o sistema de refrigeração ou montar chapas de proteção térmica. A SEAT recomenda que se diriia a um concessionário SEAT.

Se se montar posteriormente um dispositivo de reboque, dever-se-ão ter sempre em conta as quotas de distância.

A distância entre o centro da rótula e a estrada >>> Fig. 202 © nunca poderá ser inferior à indicada. Isto rege também com o veículo a plena carga, incluindo a carga vertical máxima tecnicamente admissível sobre o acoplamento.

∧ **ADVERTÊNCIA**

Ligam-se os cabos de maneira inadequada ou incorreta, poderiam produzir-se anomalias em todo o sistema eletrónico do veículo, bem como acidentes e lesões araves.

- Nunca ligue o sistema elétrico do reboque diretamente às ligações elétricas dos grupos óticos traseiros nem a outras fontes de alimentação inadequadas. Utilize apenas conectores adequados para ligar o reboque.
- A montagem posterior de um dispositivo de reboque no veículo só deverá o realizar uma oficina especializada.

ADVERTÊNCIA

Se o dispositivo para reboque estiver mal montado ou não for o adequado, o reboque pode soltar-se do veículo trator. Isto poderia provocar acidentes graves e lesões mortais.

i Aviso

- Segundo a norma EU2021_535 não é permitida a instalação de um dispositivo de reboque que não se possa desmontar ou retirar.
- Utilize unicamente dispositivos de reboque que tenham sido autorizados pela SEAT para o modelo em questão.
- Em algumas versões não é recomendável a montagem de uma solução convencional do gancho de reboque. Consulte o seu serviço técnico.

Abastecido

Combustível e depuração dos gases de escape

Abastecido

Advertências de segurança relativas ao manuseamento do combustível

ADVERTÊNCIA

O combustível é inflamável e pode provocar graves queimaduras e outras lesões graves.

- Ao abastecer deve desligar o motor e a ignição por motivos de segurança.
- O sistema de combustível dos modelos PHEV é pressurizado para evitar que os vapores de gasolina vão para a atmosfera.
- Não deve fumar quando abastecer ou encher um bidão de reserva. Também não deverá aproximar nenhum tipo de chama, porque existe o risco de explosão.
- Respeite as disposições legais relativas à utilização, arrumação e transporte de um bidão com combustível de reserva.
- Por razões de segurança, recomendamos que não transporte nenhum bidão de reserva. Em caso de acidente o bidão poderá danificar-se e o combustível ser derramado.

- Se, numa situação excecional, tiver de transportar um bidão com combustível de reserva, respeite as seguintes recomendações:
- Não abastecer o bidão de reserva com combustível com este colocado dentro ou em cima do veículo. Existe risco de explosão. Colocar sempre o bidão no chão, para o encher.
- A pistola de abastecimento deve ser inserida o mais fundo possível na abertura de enchimento do bidão.
- No caso de bidões de reserva metálicos, a pistola de abastecimento deverá estar em contacto com o bidão enquanto o estiver a encher de combustível. Deste modo evita a carga estática.
- Nunca derrame combustível no veículo ou na bagageira. Quando o combustível se evapora é explosivo e, obviamente, muito perigoso.

① AVISO

- O combustível derramado deverá ser imediatamente removido da chapa pintada do veículo. Caso contrário, existe o risco de danificar a pintura.
- Nunca esgote totalmente o conteúdo do depósito. Pode danificar-se o catalisador.

• Se num veículo com motor diesel se tiver esgotado completamente o depósito de combustível, depois de abastecer deverá manter o contacto ligado durante um mínimo de 30 segundos antes de colocar o motor em funcionamento. A seguir, ao dar ao arranque do motor, é possível que este demore mais que o habitual para começar a trabalhar (até 1 minuto).

🏽 🛞 Aviso sobre o impacto ambiental

Não encher demasiado o depósito; pois em caso de sobreaquecimento pode dar-se um derramamento de combustível.

i Aviso

Não está disponível nenhum mecanismo de emergência para desbloquear a tampa do depósito. Se necessário, solicitar a ajuda de pessoal especializado.

i Aviso

Os veículos diesel estão equipados com uma proteção que impede a introdução de uma mangueira errada¹¹. Isso permite abastecer apenas com as pistolas de enchimento diesel.

 Se a pistola de enchimento estiver gasta, danificada ou for muito pequena, é possível que não consiga abrir a proteção contra

¹⁾ Em função do país.

Combustível e depuração dos gases de escape

mangueiras erradas. Antes de tentar introduzir a pistola de enchimento rodando-a, tente abastecer noutra bomba, ou solicite ajuda especializada.

 Se abastecer com um bidão de reserva, o protetor não abre. Uma forma de resolver esta situação é abastecer gasóleo lentamente.

Abastecer combustível



Fig. 203 Tampa do depósito com o tampão encaixado.

A tampa do depósito encontra-se no lado direito da parte traseira do veículo.

 A tampa do depósito destranca-se quando se destrancou o carro a partir do comando à distância do fecho centralizado >>> Páaina 106.

Veículos híbridos: Desbloqueie a tampa do depósito com o botão 🗈 da porta do condutor >>> Página 338.

- Abra a tampa do depósito de combustível pressionando a zona do retentor.
- Desenrosque a tampa rodando para a esquerda.
- Coloque-a no espaço existente na dobradiça da tampa aberta >>> Fig. 203.
- Comece com o abastecimento. Assim que a pistola automática bomba de combustível cortar o abastecimento de combustível, significa que o depósito está cheio. Não se deve continuar a enchê-lo, pois, de contrário, enche-se também com combustível o espaço de dilatação.
- Enrosque completamente a tampa para a direita.
- Feche a tampa.

No autocolante afixado na face interior da tampa do depósito de combustível poderá ver a indicação do tipo de combustível que deve ser utilizado. Encontrará mais informações sobre o combustível em >>> Página 339.

A capacidade do depósito do seu veículo está indicada em >>> Página 422.

Veículos híbridos

A cada 6 meses deverá circular com gasolina até que o aviso de controlo 🖺 se acenda e deverá voltar a encher o depósito. Isto é necessário para assegurar o bom funcionamento do sistema e a qualidade do combustível necessários para a circulação com gasolina.

Purga do depósito de combustível

✓ Válido para: veículos híbridos.



Fig. 204 Porta do condutor: desbloqueio da tampa do depósito.

Antes de abastecer, é necessário despressurizar o sistema de combustível » A em Advertências de segurança relativas ao manuseamento do combustível na página 337. Para isso pressione o botão B da porta do condutor.

Soará um sinal sonoro e, no ecrã do painel de instrumentos, mostrar-se-á um aviso a esse respeito.

Em alguns instantes, a tampa do depósito de combustível será destrancada e permanecerá assim por alguns minutos. Se passado esse tempo não abasteceu, deverá voltar a pressionar o botão 🖺 para poder abastecer.

Tipos de combustível

Evite tocar no botão de trancagem da tampa de combustível >>> Fig. 203 (seta). O sistema entenderá que acabou e não poderá continuar a abastecer. Volte a pressionar o botão 🖺 da porta do condutor para continuar.

Tipos de combustível

Identificação dos combustíveis1)

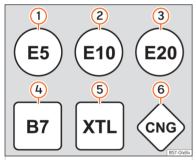


Fig. 205 Identificação dos combustíveis em conformidade com a Diretiva 2014/94/UE do Parlamento Europeu e do Conselho

Os combustíveis identificam-se mediante diferentes **símbolos que se encontram na bomba de combustível e na tampa do depósito do**

seu veículo. Esta identificação serve para evitar confusões na altura de escolher o combustível

- 1) Significa que se trata de **gasolina** com um máximo de 5% de **etanol**.
- 2 Significa que se trata de **gasolina** com um máximo de 10% de **etanol**.
- 3 Significa que se trata de **gasolina** com um máximo de 20% de **etanol**.
- Diesel de acordo com a norma EN590. O número indica a percentagem máxima de Biodiesel do combustível. «B7» significa o máximo de 7% de Biodiesel.
- 5 Diesel sintético de acordo com a norma EN15940.
- 6 Gás natural: «CNG» significa Compressed Natural Gas (gás natural comprimido).

Tipo de gasolina

O tipo de gasolina indicado figura no interior da tampa do depósito.

O veículo é equipado com catalisador e só pode ser abastecido com **gasolina sem chumbo**. A gasolina deve cumprir a norma EN 228 e estar **isenta de enxofre**. Respeite os regulamentos do país por onde circula. Os diferentes tipos de gasolina diferenciam-se mediante os **índices de octano (RON)** ou por meio do **índice antidetonante (AKI)**.

Gasolina super sem chumbo de 95 octanas ou gasolina normal de 91 octanas no mínimo

Recomenda-se a utilização de gasolina super de 95 octanas (91 AKI). Se não houver, pode abastecer-se com gasolina normal de 91 octanas (87 AKI) (com liaeira perda de potência).

Gasolina super sem chumbo de 95 octanas no mínimo

Deve utilizar-se gasolina super de 95 octanas (91 AKI) no mínimo.

Se não houver gasolina super, também poderá abastecer, caso necessário, gasolina normal de 91 octanas (87 AKI). O veículo só poderá ser conduzido, porém, num regime de rotações médio, com carga do motor reduzida. Abastecer, logo que possível, o veículo com gasolina super.

Gasolina super plus sem chumbo de 98 octanas ou gasolina super de 95 octanas no mínimo

Recomenda-se a utilização de gasolina super Plus de 98 octanas (93 AKI). Se não houver: gasolina super de 95 octanas (91 AKI) (com ligeira perda de potência).

Se não houver gasolina super, também poderá abastecer, caso necessário, gasolina normal de 91 octanas (87 AKI). O veículo só poderá ser conduzido, porém, num regime de rotações

¹⁾ Em função do país.

médio, com carga do motor reduzida. Abastecer, logo que possível, o veículo com gasolina super.

(1) AVISO

- Não se deve abastecer com combustíveis com uma elevada percentagem de etanol, por ex., E30 - E100. O sistema de combustível danifica-se.
- Um único reabastecimento de combustível com chumbo ou outros aditivos metálicos implica uma deterioração permanente da eficácia do catalisador.
- Deverá apenas utilizar aditivos para gasolina homologados pela SEAT. Os produtos que têm substâncias para aumentar a octanagem ou reduzir a detonação podem conter aditivos metálicos que originam danos consideráveis no motor e no catalisador. Não se devem utilizar os produtos deste tipo.
- Não se devem utilizar os combustíveis que aparecem na bomba de combustível qualificados como metalíferos. Os combustíveis LRP (lead replacement petrol) contêm aditivos metálicos em concentrações elevadas. Perigo de danificar o motor!
- Se for utilizada gasolina com um índice de octanas demasiado baixo, os regimes demasiado altos ou uma carga excessiva do motor podem dar origem a danos no mesmo.

i Aviso

- É possível abastecer o veículo com gasolina de índice de octanas superior ao necessário para o motor do veículo.
- Nos países em que não se dispõe de combustivel sem enxofre, também é permitido abastecer com combustível com baixo conteúdo de enxofre.

Combustível de etanol

√ Válido para: veículos com motor Totalflex

Reconhecerá os veículos com motor Totalflex¹⁾ pelo autocolante na tampa do depósito com a inscrição «Gasolina/etanol».

Os veículos com motor Totalflex podem funcionar tanto com gasolina sem chumbo (95 octanas/91 AKI) conforme a Resolução ANP N.º 57, como com combustíveis com qualquer percentagem elevada de etanol. O reabastecimento do veículo efetua-se como o reabastecimento com gasolina.

Tenha também em conta >>> Página 339, Tipo de gasolina.

i Aviso

SEAT recomenda encher o depósito exclusivamente com gasolina a cada 10 000 km para reduzir as impurezas que a utilização do combustível de etanol E100 possa ter deixado no motor.

Gasóleo

✓ Válido para: veículos com motor diesel

Tenha em conta a informação existente na parte interior da tampa do depósito.

O gasóleo pode ficar espesso a temperaturas muito frias, prejudicando assim o arranque ou o funcionamento do motor. Pergunte ao encarregado da bomba de gasolina se o gasóleo é adequado para utilização no inverno.

Água no filtro de combustível²⁾

Se seu veículo tem um motor diesel e está equipado com um **filtro de combustível com decantador de água**, no painel de instrumentos pode aparecer um aviso de:

⊪ Agua no filtro de combustível.

Neste caso, leve o veículo a uma oficina especializada para que retirem a água do filtro de combustível.

¹⁾ Este motor só está disponível em determinados mercados.

²⁾ Em função do país.



- Não utilize nunca combustíveis FAME (biodiesel fora da norma EN590), gasolina, óleo para o aquecimento, outros combustíveis ou aditivos fluidificantes, pois podem originar danos consideráveis no sistema de combustível e no motor.
- Se abasteceu com o combustível errado, não arranque o motor em nenhum caso. Perigo de danos no sistema de escape e no motor! Solicite a ajuda de um profissional.

AdBlue®

Informação acerca do AdBlue®

O consumo de AdBlue[®] depende do estilo pessoal de condução, da temperatura de serviço do sistema e da temperatura ambiente existente auando se utiliza o veículo.

O AdBlue® congela a partir dos -11 °C (+13 °F). O sistema conta com elementos aquecedores que garantem o seu funcionamento também a temperaturas baixas.

A partir de uma **autonomia inferior a 2000 ou** 2400 km (1200 ou 1500 milhas), em função da versão, no ecrã do paínel de instrumentos aparece uma mensagem solicitando que se faça a recarga de AdBlue®.

Se se ignorar esta mensagem, a partir de uma autonomia inferior a 1000 km (600 milhas) acende-se a luz de controlo amarela . No

ecrã do painel de instrumentos aparecerá a indicação de que em XXX km (XXX milhas) já não será possível voltar a pôr o motor a trabalhar.

Se se ignorar a luz de controlo amarela, quando aparecer uma **autonomia de 0 km (0 milhas)**, já não será possível voltar a pôr o motor a trabalhar. Acender-se-á a luz de advertência vermelha .

AdBlue® é uma marca registada da Associação alemã da Indústria do Automóvel (VDA), também conhecida como AUS32 ou DEF (Diesel Exhaust Fluid).

(1) AVISO

Se se carregar AdBlue® em excesso, podem produzir-se danos no sistema do reservatório.

Carregar AdBlue®



Fig. 206 Tampão do bocal de enchimento do reservatório do AdBlue®.

Operações antes de realizar a carga

Estacione o veículo sobre uma superfície plana e desligue a ignição. Se o veículo se encontrar numa inclinação ou em cima do passeio num dos lados, pode ser que o indicador do nível não detete corretamente a caraa.

Se mostrou uma mensagem sobre o nível de AdBlue® no ecrã do painel de instrumentos, carregue, pelo menos, a quantidade mínima necessária (aprox. 5 litros). Só se abastece esta quantidade se se detetar que foi abastecido com AdBlue® e poderá arrancar o motor de novo.

Carregar com uma garrafa de recarga

Utilize unicamente AdBlue® que cumpra a norma ISO 22241-1.

- Utilize só embalagens originais.
- Abrir a tampa do depósito >>> Fig. 206.
- Desenrosque o tampão do bocal de enchimento do reservatório no sentido contrário aos ponteiros do relógio.
- Tenha em conta as indicações e informações do fabricante da garrafa de recarga.
- Verifique a data de validade.
- Desenrosque o tampão da garrafa de recarga.
- Introduza o pescoço da garrafa no bocal de enchimento do reservatório em vertical e enrosque a garrafa com a mão no sentido das agulhas do relógio.
- Pressione a garrafa de recarga em direção ao bocal de enchimento e mantenha-a nesta posição.
- Espere até que se esvazie o conteúdo da garrafa no reservatório do AdBlue®. Não comprima nem rompa a garrafa!
- Desenrosque a garrafa no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e extraia-a para cima com cuidado >>> Página 342.
- O reservatório do AdBlue® estará cheio quando não sair mais líquido da garrafa.
- Enrosque o tampão do bocal de enchimento do reservatório no sentido dos ponteiros do relógio até que encaixe.
- Feche a tampa do reservatório.

Recarregar AdBlue® na bomba de combustível

Válido para veículos com redução catalítica seletiva.

- Abra a cobertura do bocal de carregamento do reservatório
- Gire o tampão de fecho do bocal de enchimento de SCR para a esquerda >>> Fig. 206.
- Encha AdBlue® até que a pistola de enchimento pare pela primeira vez.
- Feche você mesmo o tubo de SCR girando-o para a direita até ouvir um clique.

Operações antes de continuar a marcha

- Depois de realizar o carregamento carga, ligue apenas a ignição.
- Deixe a ignição conectada durante, pelo menos, 30 segundos para que o sistema detete a carga.
- Não ponha o motor em marcha enquanto não decorrerem os 30 segundos!

ADVERTÊNCIA

O AdBlue® dever-se-á guardar unicamente na embalagem original bem fechada e num lugar seguro.

(1) AVISO

- No abastecimento, a alça da pistola de enchimento tem de estar alinhada até baixo. Caso contrário, a agulheta não se ligará automaticamente.
- Não tente encher mais aditivo depois de a pistola ter parado pela primeira vez. O reservatório do AdBlue® poderia encher demasiado e expulsar AdBlue® para o exterior.
- Utilize unicamente AdBlue® que cumpra a norma ISO 22241-1. Utilize só embalagens originais.
- Nunca misture o AdBlue® com água, combustível ou aditivos. Qualquer tipo de dano originado por uma mistura, não será abrangido pela garantia.
- Nunca adicione AdBlue[®] no depósito do gasóleo! Caso contrário, o motor pode ficar danificado.
- Não transporte a garrafa de recarga permanentemente no veículo. Em caso de produzir-se uma fuga (por mudanças de temperatura ou danos na garrafa), o AdBlue® poderia danificar o interior do veículo.

🛞 Aviso sobre o impacto ambiental

Elimine a garrafa de abastecimento respeitando o meio ambiente.



Nos concessionários SEAT podem adquirir-se garrafas de recarga adequadas de AdBlue®.

Solução de problemas



A luz de controlo acende-se a vermelho. **Não é** possível pôr o motor a funcionar!

Pare o veículo num lugar adequado, seguro e plano, e reponha a quantidade mínima requerida de AdBlue® >>> Página 341.



As luzes de controlo acendem-se a vermelho. Não é possível pôr o motor a funcionar!

Dirija-se a uma oficina especializada e peça que verifiquem o sistema.



A reserva de AdBlue® está baixa

A luz de controlo acende-se a amarelo.

Reponha AdBlue® durante os próximos quilómetros (ou milhas) indicados >>> Página 341.

junto com :: Anomalia no sistema AdBlue®

As luzes de controlo acendem-se a amarelo. Existe uma anomalia no sistema de AdBlue® ou o sistema foi abastecido com líquido AdBlue® inadequado. Dirija-se a uma oficina especializada e peca que verifiquem o sistema.

Gestão do motor e sistema de depuração de gases de escape

Introdução ao tema

ADVERTÊNCIA

Devido às elevadas temperaturas alcançadas pelo sistema de depuração de gases de escape, não deve estacionar o seu veículo perto de uma superfície que se possa incendiar facilmente. Existe risco de incêndio!

⚠ ADVERTÊNCIA

Não aplicar conservantes na parte inferior do veículo na zona do sistema de escape: risco de incêndio!

Catalisador

Para que o catalisador funcione durante muito tempo

- Em motores a gasolina utilize apenas gasolina sem chumbo.
- Não esgote totalmente o conteúdo do depósito.
- Ao mudar ou adicionar óleo de motor não ultrapasse a quantidade necessária >>> Página 371, Verificação e reposição do nível do óleo do motor.
- Não arranque o veículo através de reboque, utilize os cabos auxiliares de arranque >>> Páaina 348.

Se observar falhas de combustão, uma diminuição de potência ou um funcionamento irregular do motor, dirija-se a uma oficina especializada para que efetuem uma revisão ao veículo. Por norma, a luz de gases de escape acende-se quando se apresentam estes sintomas. Nestes casos, o combustível que não tenha sido queimado pode chegar ao sistema de escape e à atmosfera. Além disso, o catalisador pode ser danificado por sobreaquecimento.

() AVISO

Não gaste totalmente o conteúdo do depósito de combustível, pois a irregularidade na alimentação pode provocar falhas de ignição. Isso fará com que chegue gasolina por queimar ao sistema de gases de escape, o que pode conduzir a um sobreaquecimento e consequente danificação do catalisador.

🛞 Aviso sobre o impacto ambiental

Mesmo com um sistema de gases de escape em perfeito funcionamento, por vezes os gases podem produzir um cheiro sulfuroso. Isso depende do teor de enxofre no combustível. Isto pode evitar-se, em muitos casos, abastecendo com combustível de marca diferente.

Filtro de partículas

Válido para: veículos com filtro de partículas de gasolina ou diesel

O filtro de partículas para motores diesel filtra quase na totalidade as partículas de fuligem do sistema de escape. O filtro é limpo automaticamente durante a circulação normal. No caso de o filtro não se limpar por si mesmo (por ex., se se realizarem frequentemente percursos curtos), fica obstruído com fuligem e aparece a indicação para o condutor:

O filtro de partículas precisa uma limpeza (regeneração).

Regeneração do filtro de partículas de gasolina e diesel¹⁾

Condição para o percurso de regeneração: o motor estar à temperatura de serviço.

- Conduza a uma velocidade entre 50 a 120 km/h (31-75 mph). Dessa forma, aumenta a temperatura e queima-se a fuligem do filtro >>> Página 344.
- Tenha em conta os limites de velocidade legais, bem como as velocidades recomendadas.
- Termine o percurso de regeneração quando a luz de controlo se tiver apagado.

No caso de a luz se manter acesa passados 30 minutos de marcha em modo regeneração, dirija-se a uma oficina especializada para que reparem a avaria.

Regeneração do filtro de partículas (apenas para motores a gasolina 2.0l TSI)

Condição para o percurso de regeneração: o motor estar à temperatura de serviço.

- Conduza a uma velocidade de, pelo menos, 80 km/h >>> Página 344.
- Retire então por alguns segundos completamente o pé do pedal do acelerador para deixar rodar o veículo com a velocidade engatada.
- Tenha em conta os limites de velocidade legais, bem como as velocidades recomendadas
- Repita este procedimento (acelerar e deixar rodar) até que a luz de controlo se apaque.

Esse procedimento implica um processo de limpeza autónomo do filtro de partículas e pode levar algum tempo.

Se a luz de controlo **não se apagar**, dirija-se a uma oficina especializada para que a avaria seja reparada.

△ ADVERTÊNCIA

Adapte a sua velocidade sempre às condições meteorológicas, das estradas, do campo aberto e do trânsito se o filtro de partículas se encontrar em fase de regeneração. As recomendações de itinerário nunca o devem levar a desobedecer ao regulamento específico de cada país em matéria de trânsito rodoviário.

¹⁾ Exceto motores a aasolina 2.0l TSI.

Gestão do motor e sistema de depuração de gases de escape

(i) Aviso

Se durante o processo de regeneração do filtro de partículas também receber o aviso de reserva de combustível \mathbb{B} , o processo pode ser interrompido. Abasteça e continue com o processo de regeneração do filtro de partículas.

(1) AVISO

- Quando o sistema de escape detetar que o filtro de partículas está próximo da saturação, a função de autolimpeza do dito sistema recomenda a velocidade ideal para essa função.
- Devido às altas temperaturas que origina a regeneração do filtro de partículas, é possível que, depois de parar o motor (embora ainda que não tenha atingido a sua temperatura de serviço), o ventilador do radiador entre em funcionamento.
- Durante a regeneração podem produzir-se ruídos, odores e regimes de ralenti elevados.
- Para não prejudicar a vida útil do filtro de partículas, utilize sempre o óleo do motor adequado e o combustível correto. Evite também fazer percursos curtos permanentes.

Solução de problemas

Anomalia no sistema de controlo de emissões.

A luz de controlo acende-se a amarelo.

Reduza a velocidade e conduza com prudência até à oficina especializada mais próxima para que efetuem uma revisão ao motor.

Falhas na combustão que possam danificar o catalisador.

A luz de controlo pisca a amarelo.

Reduza a velocidade e conduza com prudência até à oficina especializada mais próxima para que efetuem uma revisão ao motor.

Filtro de partículas obstruído

A luz de controlo acende-se a amarelo >>> Página 344.

EPC Anomalia na gestão do motor a gasolina.

A luz de controlo acende-se a amarelo.

Dirija-se imediatamente a uma oficina especializada para que efetuem uma revisão ao motor.

Ao ligar a ignição, a luz **EPC** (Electronic Power Control) acende-se e deve apagar-se depois do arranque do motor.

Sistema de pré-aquecimento do motor diesel

A luz de controlo acende-se a amarelo.

Quando o aviso se apagar, pode ligar imedia-

Anomalia na gestão do motor diesel

A luz de controlo pisca a amarelo.

Dirija-se imediatamente a uma oficina especializada para que efetuem uma revisão ao motor.

(1) AVISO

Enquanto permanecem acesas as luzes de controlo ..., ERC ou m podem ocorrer anomalias no motor, o consumo de combustível pode aumentar e é possível que o motor perca potência.

Situações diversas

Ferramentas de bordo

Componentes do jogo de ferramentas de bordo

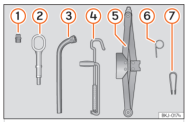


Fig. 207 Na bagageira, debaixo da cobertura da superfície de carga: ferramentas de bordo.

As ferramentas de bordo encontram-se na bagageira, debaixo da cobertura da superfície de carga. Para aceder às ferramentas de bordo >>> Página 317.

De seguida, são apresentadas as ferramentas do veículo:

- Adaptador para o parafuso antirroubo
- (2) Argola de reboque, enroscável
- 3 Chave para as rodas
- (4) Manivela do macaco

- Macaco
- Gancho para extrair os tampões centrais da roda
- Pinça para os protetores dos parafusos da roda

Algumas das peças mencionadas fazem apenas parte de certas versões ou são equipamentos opcionais.

△ ADVERTÊNCIA

As ferramentas de bordo, o kit antifuros ou o pneu suplente soltos poderiam ser projetados violentamente no habitáculo em caso de manobras repentinas, travagens bruscas e acidentes, provocando lesões graves.

 Verifique sempre se as ferramentas de bordo, o kit antifuros e o pneu suplente estão seguros de forma correta na bagageira.

↑ ADVERTÊNCIA

As ferramentas de bordo não apropriadas ou danificadas podem causar lesões e acidentes.

• Não trabalhar nunca com ferramentas inadequadas ou danificadas.

i Aviso

Geralmente, o macaco não é objeto de manutenção. Caso seja necessário, deve ser lubrificado com massa universal.

Substituição das escovas

Posição de serviço do limpa-vidros

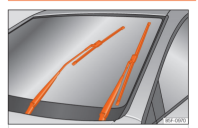


Fig. 208 Limpa-vidros em posição de serviço.

Verifique se as escovas não estão geladas.

Com o limpa-vidros na posição de serviço os braços do limpa-vidros podem ser recolhidos >>> Fia. 208.

- Feche o capô do motor >>> Páaina 360.
- Ligue e desligue a ignição.
- Pressione o manípulo do limpa-vidros brevemente para baixo.

Antes de iniciar o andamento, é necessário baixar novamente os braços do porta-escovas. Ao acionar o manípulo do limpa-vidros, os braços porta-escovas voltam à sua posição inicial.

Substituição das escovas

i Aviso

- Os braços dos limpa-vidros só podem ser colocados na posição de serviço com o capô do motor dianteiro totalmente fechado.
- A posição de serviço também a pode utilizar por exemplo, se no inverno quer proteger o vidro da frente com uma cobertura contra o gelo.

Substituição das escovas limpa para-brisas e limpa-vidros traseiro

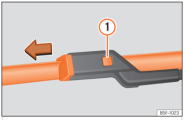


Fig. 209 Substituição das escovas do limpa para-brisas.

As escovas limpa-para-brisas vêm de série com uma camada de grafite. Esta camada é responsável por um varrimento silencioso sobre o vidro. Se a camada estiver danificada, o ruído ao varrer a água do vidro irá aumentar.

Verifique o estado das escovas regularmente. Se as escovas arranharem o vidro, têm de ser substituídas se estiverem danificadas ou limpas em caso de sujidade »» ①.

Se tais procedimentos não forem suficientes, o ângulo de montagem dos braços do limpa-para-brisas pode estar desajustado. Nesse caso, dirija-se a uma oficina especializada para que sejam verificados e regulados.

As escovas do limpa para-brisas danificadas têm de ser imediatamente substituídas. Podem adquirir-se em oficinas especializadas.

Levantar e baixar os braços do limpa para--brisas

- Coloque o limpa para-brisas na posição de serviço >>> Página 346.
- Agarre os braços do limpa para-brisas **apenas** pelo ponto de fixação da escova.

Limpeza das escovas do limpa-vidros

- Levante os braços porta-escovas.
- Elimine com cuidado o pó e a sujidade das escovas do limpa-vidros com um pano macio.
- Caso estejam muito sujas, aplique cuidadosamente uma esponja ou um pano >>> ①.

Substituição das escovas limpa-vidros do para-brisas

- Levante e rebata os braços porta-escovas.
- Mantenha pressionado o botão de desbloqueio >>> Fig. 209 (1) puxando ligeiramente pela escoya no sentido da seta.
- Coloque uma escova nova, com o mesmo comprimento e características, no braço porta-escovas e encaixe-a.
- Apoie novamente os braços porta-escovas sobre o para-brisas.

Substituição da escova do limpa-vidros traseiro

- Separe o braço porta-escova do vidro traseiro.
- Tira a escova da fixação por baixo do centro.
 Durante esta operação, segure firmemente o braço porta-escova.
- Encaixe a nova escova (do mesmo comprimento e tipo) no alojamento do braço porta--escova fazendo pressão. Ao fazê-lo, segure o braço porta-escova pela extremidade superior.
- Volte a dobrar o braço porta-escova e apoie--o sobre vidro.

ADVERTÊNCIA

As escovas limpa-para-brisas gastas ou sujas reduzem a visibilidade e aumentam o risco de ocorrência de acidentes e lesões graves.

 Mude as escovas limpa-para-brisas sempre que estejam danificadas, gastas ou quando já não limparem de maneira eficaz o para-brisas.

(1) AVISO

- Se as escovas estão deterioradas ou sujas podem riscar o vidro.
- Se forem utilizados produtos com dissolventes, esponjas ásperas ou objetos pontiagudos para limpar as escovas, a camada de arafite será danificada.
- Nunca limpar os vidros com combustível, acetona, diluente ou outros produtos similares.
- Em caso de geada, verifique se as escovas não estão congeladas antes de acionar os limpa para-brisas. Se o tempo estiver frio, colocar o limpa para-brisas na posição de serviço pode ajudar a estacionar >>> Página 346.

(!) AVISO

- Para evitar danos no capô do motor e nos braços do limpa para-brisas, recolha-os somente na posição de serviço.
- Antes de iniciar o andamento, é necessário baixar sempre os braços dos limpa para-brisas.

Ajuda no arranque

Introdução ao tema

Se o motor não arrancar por a bateria de 12 volts estar descarregada, pode utilizar-se a bateria de outro veículo para colocar o seu em funcionamento.

Para realizar o arranque precisa de cabos **segundo a norma DIN 72553** (ver as indicações do fabricante de cabos). Nos veículos com motor a gasolina, a secção transversal do cabo terá de ser de 25 mm², pelo menos e, nos veículos com motor diesel, de 35 mm², pelo menos.

() AVISO

Para evitar danos consideráveis no sistema elétrico do veículo, tenha em conta o seguinte:

- Se se ligar os cabos de arranque de forma incorreta, pode produzir-se um curtocircuito.
- Utilize somente cabos de arranque com pinças completamente isoladas.
- Não permita que os veículos entrem em contacto, pois caso contrário, poderia começar a passar corrente, bastando ligar os polos positivos.

Ajuda no arranque: descrição

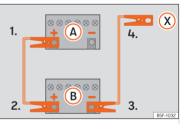


Fig. 210 Esquema de ligação para veículos sem sistema Start Stop.

Ajuda no arranque

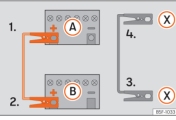


Fig. 211 Esquema de ligação para veículos com sistema Start Stop.

A bateria descarregada tem de ser corretamente ligada à rede elétrica do veículo.

Verifique se as pinças têm contacto metálico suficiente quando as ligar aos terminais.

Ligação dos cabos auxiliares de arranque

Os cabos de arranque apenas se deverão ligar seguindo a ordem 1 > 2 > 3 > 4 >>> Fig. 211.

- Desligue a ignição de ambos os veículos
 ^.
- Ligue a outra extremidade do cabo auxiliar de arranque vermelho ao polo positivo (+) do veículo que fornece a corrente (B).

- 4. Veículos sem sistema Start-Stop: ligue uma extremidade do cabo preto de emergência ao polo negativo (-) do veículo que fornece a corrente (B) >>> Fig. 210.

 Nos veículos com sistema Start-Stop: ligue uma extremidade do cabo preto de emergência (X) a um terminal de massa adequado, a uma peça de metal maciça que esteja aparafusada ao bloco do motor ou ao próprio bloco do motor >>> Fig. 211.
- 5. Ligue a outra extremidade do cabo preto de emergência (R), no veículo com a bateria descarregada, a uma peça de metal maciça que esteja aparafusada ao bloco do motor ou ao próprio bloco do motor, mas o mais afastado possível da bateria A.
- **6.** Coloque os cabos de modo a que não possam ficar presos por nenhuma peça giratória do compartimento do motor.

Arranque

- Ponha em funcionamento o motor do veículo que fornece a corrente e deixe-o trabalhar em marcha lenta.
- 8. Ponha o motor do veículo em funcionamento com a bateria descarregada e aguarde 2 ou 3 minutos até o que motor trabalhe.

Retirar os cabos auxiliares de arranque

 Antes de retirar os cabos auxiliares de arranque, desligue os médios, se estiverem ligados.

- 10. No veículo com a bateria descarregada ligue o ventilador do aquecimento e o desembaciador do vidro traseiro, para reduzir os picos de tensão que se registam ao desligar a bateria.
- Enquanto os motores ainda estão a funcionar, desligue os cabos pela ordem inversa em que foram ligados.

Após 10 segundos, se o motor não arrancar, tente novamente após cerca de 1 minuto.

↑ ADVERTÊNCIA

- Respeite as advertências ao efetuar trabalhos no compartimento do motor >>> Página 360.
- A bateria que fornece a corrente deve ter a mesma tensão (12 V) que a bateria descarregada. Caso contrário, haverá o perigo de explosão.
- Nunca efetue um arranque com os cabos auxiliares, se uma das baterias estiver congelada, pode provocar uma explosão.
 Mesmo depois de descongelada, há perigo de queimaduras devido ao eletrólito que é vertido. Substitua a bateria se estiver congelada.
- Mantenha qualquer fonte de ignição (chama viva, cigarros acesos, etc.) afastada das baterias. Caso contrário, pode provocar uma explosão.
- Respeitar as instruções do fabricante dos cabos auxiliares de arranque.

Situações diversas

- Não ligue no outro veículo o cabo negativo diretamente ao polo negativo da bateria descarregada. Se saltassem faíscas poderia inflamar-se o gás detonante procedente da bateria e poderia provocar uma explosão.
- O cabo negativo no outro veículo nunca pode ser ligado a peças do sistema de alimentação de combustível nem às tubagens dos travões.
- As partes não isoladas das pinças nunca podem entrar em contacto entre si. Além disso, o cabo ligado ao terminal positivo da bateria nunca poderá entrar em contacto com nenhuma peça condutora de eletricidade do veículo, dado que existe o perigo de curto-circuito.
- Instale os cabos de emergência de forma a não poderem ser atingidos por peças rotativas do compartimento do motor.
- Não se apoie sobre as baterias, dado que poderia sofrer queimaduras.
- Tenha em conta o manual de instruções do fabricante dos cabos de arranque e do outro veículo.

① AVISO

Dirija-se imediatamente a uma oficina especializada e peça uma revisão da bateria de 12 volts.

Rebocar o veículo

Introdução ao tema

O reboque de um veículo exige prática, sobretudo quando se utiliza um cabo de reboque. Ambos os condutores devem de estar suficientemente familiarizados com as especificidades do reboque. Os condutores inexperientes deveriam abster-se de rebocar.

Durante o reboque, certifique-se sempre de que não se geram forças de tração inadmissíveis nem sacudidas. Em vias sem piso firme existe sempre o perigo de sobrecarregar as peças de fixação.

Tenha em conta as disposições legais relativas ao arranque por reboque e ao reboque.

Arrancar por rebocagem

Arrancar por rebocagem significa pôr o motor de um veículo a funcionar enquanto outro o coloca em movimento puxando-o.

O veículo pode arrancar-se por rebocagem com uma barra ou um cabo de reboque

Rebocar

Rebocar significa usar um veículo para puxar outro que não está em condições de circular.

O veículo pode rebocar-se com uma barra ou um cabo de reboque:

- A velocidade máxima de reboque permitida é de 50 km/h (30 mph).
- A distância máxima permitida é de 50 km (30 milhas).

Cabo de reboque e barra de reboque

A barra de reboque é mais segura para o reboque e evita que se produzam danos no veículo. Só se não dispuser de uma barra é que deveria utilizar um cabo de reboque.

O cabo de reboque deverá ser elástico para que não se produzam danos nos veículos. Utilize um cabo de fibra sintética ou de outro material elástico similar.

Rebocar com uma grua

Se se utilizar uma grua, no caso dos veículos com mudança automática, só é permitido rebocá-los com rodas dianteiras suspensas.

Rebocar veículos de tração total (4Drive)

Os veículos de tração total (4MOTION) podem ser rebocados através de uma barra ou de um cabo de reboque. Se se rebocar o veículo com o eixo dianteiro ou traseiro suspenso, é necessário desligar o motor, pois caso contrário poderia danificar a transmissão.

Rebocar o veículo

Desativar a proteção antirresvalamento (veículos com caixa de velocidades automática) >>> Páging 237

Em caso de necessidade, para desativar o travão de estacionamento e poder, assim, empurrar ou rebocar o veículo:

- Mantenha carregado o pedal do travão e selecione a posição N no seletor de velocidades.
 Em seguida, confirme Desativar a proteção antirresvalamento no Sistema Infotainment.

ADVERTÊNCIA

Durante o reboque de um veículo, o comportamento de andamento e a capacidade de travagem mudam consideravelmente.

△ ADVERTÊNCIA

Nunca permita que se reboque o veículo se não tiver corrente.

• Durante o reboque, nunca retire a chave da ignição e nunca desligue a ignição com o botão de ignição e arranque. Caso contrário, o bloqueio eletrónico da coluna de direção poder-se-ia engatar repentinamente e seria impossível conduzir o veículo. Isto poderia provocar um acidente, lesões graves e a perda do controlo do veículo.

 Se o veículo ficar sem corrente durante o reboque, interrompa o processo imediatamente e peça a ajuda do pessoal especialirado.

(!) AVISO

Rebocar o veículo com um cabo ou uma barra de reboque pode causar danos no veículo.

- Se se rebocar o veículo com um cabo ou uma barra de reboque, será necessário ter especial cuidado.
- Se for possível, solicite o transporte do veículo com uma arua.

(1) AVISO

Se se empurrar o veículo com as mãos, podem danificar-se os grupos óticos traseiros, os spoilers laterais do vidro e grandes superfícies de chapa. Além disso, poderia soltar--se o spoiler traseiro.

 Se for necessário que empurrar o veículo, não permita que se pressione sobre os grupos óticos traseiros, os spoilers laterais do vidro, grandes superfícies de chapa ou o spoiler traseiro.

(1) AVISO

Ao desmontar e montar a tampa e a argola de reboque podem causar-se danos no veículo, p. ex., na pintura.

 Para não danificar o veículo, desmonte e monte a tampa e a argola de reboque com cuidado.

(!) AVISO

A utilização de uma argola de reboque não adequada para o veículo pode danificar o mesmo.

 Para rebocar, utilize sempre a argola de reboque correspondente ao veículo, que faz parte das ferramentas de bordo, ou uma argola adequada para o mesmo.

Indicações para o arranque com reboque e o reboque

Durante o reboque, no veículo rebocado, podese sinalizar a mudança de direção ainda que estejam ligadas as luzes de emergência. Para isso, é necessário acionar correspondentemente o manípulo dos indicadoras de mudança de direção com a ignição ligada. Durante este tempo, as luzes de emergência permanecem desligadas. Quando coloca o manípulo dos indicadoras de mudança de direção na posição de base, as luzes de emergência ligam-se novamente.

Situações diversas

Casos em que não é permitido arrancar por rebocagem nem rebocar o veículo

Não permita que se reboque o veículo nas seguintes situações:

- A caixa de velocidades do veículo está danificada ou não tem lubrificante.
- A bateria de 12 volts está descarregada.
 Nos veículos com sistema de fecho e arranque «Keyless Access» a direção permanece bloqueada e não se pode desligar o travão de estacionamento nem soltar o bloqueio da coluna de direção no caso de estarem ativados.
- Se tiver de percorrer mais de 50 km.
- Não se pode garantir que as rodas girem sem problemas ou que a direção funcione depois de um acidente.

Se não for possível rebocar o veículo sobre as suas rodas por algum dos motivos indicados, solicite a ajuda de pessoal especializado e, conforme o caso, solicite o transporte do veículo sem que as rodas toquem na estrada.

Arrancar por rebocagem

Passos prévios ao arranque por rebocagem

Veículos com caixa de velocidades automática Por razões de ordem técnica não é possível arrancar o veículo por rebocagem. Tente pôr o motor em funcionamento com a ajuda do botão de arranque >>> Página 348. Veículos com caixa de velocidades manual: Em geral não se recomenda arrancar o veículo por rebocagem. Se o motor não entrar em funcionamento, tente primeiro com a ajuda de arranque >>> Página 348. Tenha em conta que, no caso dos motores a gasolina, a distância máxima permitida para o arranque por rebocagem é de 50 Nm.

- Fixe o cabo ou a barra de reboque apenas nos pontos de fixação previstos para esse efeito.
- Ligue a ignição e as luzes de emergência.
- Engrene a segunda ou a terceira velocidade com o veículo parado.
- Pise o pedal da embraiagem e mantenha-o pisado.
- Quando os dois veículos estiverem em movimento, solte o pedal da embraiagem.
- Quando o motor entrar em funcionamento, pressione o pedal da embraiagem e desengate a velocidade para evitar colidir com o veículo trator.

① AVISO

Num arranque por reboque pode entrar combustível não queimado no catalisador, provocando danos.

Rebocar

Passos prévios

- Fixe o cabo ou a barra de reboque apenas nos pontos de fixação previstos para esse efeito >>> ⚠ . Em função do equipamento, estes podem ser um dispositivo de reboque ou uma argola de reboque.
- Certifique-se de que o cabo de reboque n\u00e3o esteja torcido. Caso contr\u00e1rio, a argola de reboque poderia desenroscar-se durante o reboque.
- Ligue a ignição e as luzes de emergência de ambos os veículos. Conforme o caso, tenha em conta outras disposições diferentes que possam existir a esse respeito.
- Tenha em conta as indicações sobre a rebocagem do manual de instruções do outro veículo.

Veículo trator (à frente)

- Não inicie efetivamente a circulação enquanto o cabo não estiver sob tensão.
- Acelere com especial cuidado.
- Evite travagens e manobras bruscas.

Veículos com caixa de velocidades manual:

• Ao iniciar a circulação, coloque as velocidades com especial suavidade.

Veículo rebocado (atrás)

- Assegure-se de que a ignição esteja ligada para que o volante não fique bloqueado e para que, caso seja necessário, possa utilizar os indicadores de mudança de direção e o limpa para-brisas.
- O servomotor e a direção assistida só funcionam com o motor a trabalhar. Caso contrário terá de carregar no pedal do travão com bastante mais força e precisará também de mais força para rodar o volante.
- Solte o travão de estacionamento eletrónico
 Página 237, Utilizar o travão de estacionamento eletrónico.
- Certifique-se de que o cabo de reboque esteja sempre tenso.
- Desengate a velocidade ou coloque o seletor de velocidades na posição N.

ADVERTÊNCIA

Nunca fixe o cabo ou a barra de reboque a componentes do eixo ou do trem de rodagem. Poderiam ficar danificados e poderia ocorrer um acidente e lesões graves.

• Solicite a ajuda de pessoal especializado e, conforme o caso, Solicite o transporte do veículo sobre uma grua.

(!) AVISO

O veículo só se poderá rebocar se o estado de carga da bateria de 12 volts for suficiente para poder desligar o travão de estacionamento eletrónico e o bloqueio da coluna da direção. Se o veículo ficasse sem corrente ou se se produzisse uma avaria no sistema elétrico, dado o caso seria necessário pôr o motor em funcionamento a ajuda do arranque para soltar o travão de estacionamento e desativar o bloqueio da coluna de direção.

Argola de reboque dianteira



Fig. 212 No lado direito do para-choques dianteiro: retirar a tampa.



Fig. 213 Parte direita do para-choques dianteiro: graola de reboque enroscada.

O alojamento para a argola de reboque enroscável encontra-se na parte direita do para-choques dianteiro, atrás de uma tampa » Fig. 212.

A argola de reboque tem de estar sempre no veículo

Tenha em conta as indicações para o reboque >>> Página 351.

Montar a argola de reboque dianteira

- Retire a argola de reboque das ferramentas de bordo na bagageira >>> Página 346.
- Retire a tampa fazendo pressão na zona inferior da mesma e deixe-a pendurada no veículo
 Fig. 212.
- Enrosque a argola de reboque no alojamento girando-a ao máximo no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio >>> Fig. 213, >>> ①.

Situações diversas

Utilize um objeto adequado com o qual possa enroscar completa e firmemente a argola de reboque no seu alojamento.

- Depois do reboque, desenrosque a argola no sentido dos ponteiros do relógio com um objeto apropriado.
- Volte a colocar a tampa e pressione-a para dentro até encaixar
- Limpe, se for preciso, a argola e volte a guardá-la na bagageira junto às restantes ferramentas de bordo.

(1) AVISO

A argola para reboque deve estar sempre completa e firmemente enroscada. Caso contrário, a argola poderia sair do alojamento durante o reboque.

Argola de reboque traseira



Fig. 214 No lado direito do para-choques traseiro: retirar a tampa.



Fig. 215 No lado direito do para-choques traseiro: argola de reboque enroscada.

O alojamento para a argola de reboque enroscável encontra-se na parte direita do para-choques traseiro, atrás de uma tampa >>> Fig. 214. Os veículos equipados de série com um dispositivo de reboque não dispõem de um alojamento para a argola de reboque enroscável por trás da tampa. Neste caso, é necessário extrair ou montar o engate de bola e utilizá-lo para o reboque » Página 326, » ①.

Tenha em conta as indicações para o reboque >>> Página 351.

Montar a argola de reboque traseira (veículos sem dispositivo de reboque de fábrica)

- Retire a argola de reboque das ferramentas de bordo na bagageira >>> Página 346.
- Pressione sobre a zona inferior da tampa
 Fig. 214 para desencaixá-la.
- Retire a cobertura e deixe-a pendurada no veículo.
- Enrosque a argola de reboque no alojamento girando-a ao máximo no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio >>> Fig. 215, >>> ①. Utilize um objeto adequado com o qual possa enroscar completa e firmemente a argola de reboque no seu alojamento.
- Depois do reboque, desenrosque a argola **no sentido dos ponteiros do relógio** com um objeto apropriado.
- Volte a colocar a tampa e pressione até que a flange encaixe no para-choques.
- Limpe, se for preciso, a argola e volte a guardá-la na bagageira junto às restantes ferramentas de bordo.

(1) AVISO

- A argola para reboque deve estar sempre completa e firmemente enroscada. Caso contrário, a argola poderia sair do alojamento durante o reboque ou o arranque por reboque.
- Se o veículo estiver equipado de fábrica com um dispositivo de reboque, apenas é permitido que reboque com uma barra de reboque se esta tiver sido desenhada especialmente para a sua montagem num engate de bola. Se se utilizar uma barra de reboque inadequada, tanto o engate de bola como o veículo poderiam ficar danificados. Alternativamente, deverá ser utilizado um cabo de reboque.

Fusíveis

Introdução ao tema

Em princípio, um fusível pode estar atribuído a vários dispositivos. De forma inversa, é possível que a um dispositivo correspondam vários fusíveis.

Substituir os fusíveis apenas se a causa do erro tiver sido solucionada. Se um fusível substituído voltar a fundir-se ao fim de pouco tempo, o sistema elétrico deverá ser inspecionado por um serviço de assistência técnica.

↑ ADVERTÊNCIA

A alta tensão do sistema elétrico pode provocar descargas e queimaduras graves, podendo chegar a causar a morte!

- Nunca toque nos cabos elétricos do sistema de ignição.
- Evitar os curto-circuitos na instalação elétrica.

↑ ADVERTÊNCIA

Utilizar fusíveis inadequados, reparar fusíveis e fazer ligação direta de um circuito de corrente sem fusíveis pode provocar um incêndio e lesões graves.

- Nunca utilize fusíveis de capacidade superior. Substitua os fusíveis somente por fusíveis com a mesma amperagem (mesma cor e inscrição) e tamanho.
- Nunca substituir os fusíveis por uma tira metálica, um grampo ou similar.

(!) AVISO

- Para não danificar o sistema elétrico do veículo, antes de substituir um fusível deverá desligar sempre a ignição, as luzes e os dispositivos elétricos restantes.
- Proteja as caixas de fusíveis abertas para evitar que entre sujidade ou humidade, dado que podem causar danos no sistema elétrico.

i Aviso

Existem no veículo mais fusíveis além dos indicados neste capítulo. Estes só os deve mudar uma oficina especializada.

Fusíveis no interior do veículo



Fig. 216 No painel de instrumentos do lado do condutor: tampa da caixa de fusíveis.

Abrir e fechar a caixa de fusíveis que se encontra no painel de instrumentos

- Abrir: recline a cobertura para baixo >>> Fig. 216.
- Fechar: recline a cobertura para cima até encaixar.

Situações diversas

Distinção por cores dos fusíveis localizados debaixo do painel de instrumentos

Cor	Amperagem
Castanho claro	5
Castanho	7,5
Vermelho	10
Azul	15
Amarelo	20
Branco ou transpa- rente	25
Verde	30
Laranja	40
Vermelho	50
rente Verde Laranja	30 40

(1) AVISO

- Desmonte as tampas das caixas de fusíveis e volte a montá-las corretamente para evitar a ocorrência de danos no veículo.
- Proteger as caixas de fusíveis abertas para evitar a entrada de sujidades ou humidade. A sujidade e a humidade nas caixas de fusíveis podem originar danos no sistema elétrico.

Fusíveis no compartimento do motor



Fig. 217 No compartimento do motor: tampa da caixa de fusíveis.

Abrir a caixa de fusíveis do compartimento do motor

- Abra o capô do motor >>> 🗥 na página 360.
- Pressione as patilhas de bloqueio para desbloquear a tampa da caixa de fusíveis
 Fig. 217.
- Retirar a tampa para cima.
- Para montar a tampa, colocá-la sobre a caixa de fusíveis. Empurre as patilhas para baixo até que encaixem de forma audível.

Substituir um fusível fundido



Fig. 218 Representação de um fusível fundido.

Preparação

- Desligue a ignição, as luzes e todos os dispositivos elétricos.
- Abra a caixa de fusíveis correspondente >>> Página 355, >>> Página 356.

Reconhecer um fusível fundido

Irá reconhecer um fusível fundido se a tira de metal estiver fundida >>> Fig. 218.

• Ilumine o fusível com uma lanterna para ver se está fundido.

Fusíveis

Substituir um fusível

- Extrair o fusível.
- Substituir o fusível fundido por um novo com amperagem idêntica (com cor e inscrição igual) e tamanho idêntico.
- Volte a colocar a cobertura ou a tampa da caixa de fusíveis.

Localização dos fusíveis

Localização de fusíveis no habitáculo

N.º	Consumidores/Amperes	
3	Reboque	25
4	SCR, Adblue®	30
5	Alavanca caixa de velocidades automática	25
6	Luz interior	30
8	Teto de abrir	20
7	Bancos aquecidos	30
9	Porta esquerda	30
11	Reboque	15
12	Luzes direita	40
13	Fecho centralizado	40
14	Amplificador Externo Ethernet	30
16	Airbag	7,5
18	KESSY	7,5

N.°	Consumidores/Amperes	
19	Painel de instrumentos	7,5
20	Connectivity Box	7,5
21	Câmara posterior, IPA	7,5
24	Central 4x4 Haldex	15
25	Cintos anteriores RGS+EBSS esquerdo	25
26	Porta direita	30
27	Cintos anteriores RGS+EBSS direito	25
28	PHEV. Desligar o sistema de alta tensão para tarefas de res- gate. Identificação através de etiqueta amarela.	15
29	Reboque	15
30	Rádio	30
31	Reboque	25
34	Tomada 230V	30
35	Luzes esquerda	40
36	Ventilador do climatizador	40
37	Portão elétrico	30
39	Volante aquecido	10
40	Buzina alarme	7,5
41	Gateway	7,5

N.°	Consumidores/Amperes	
42	Alavanca caixa de velocidades automática	7,5
43	Painel de controlo do climatiza- dor/aquecimento, desembacia- mento do vidro traseiro, com- pressor AA	10
44	Diagnóstico, interruptor do tra- vão de mão, interruptor das lu- zes, luz de marcha-atrás, ilumi- nação interior, embaladeira ilu- minada	7,5
45	Coluna da direção	7,5
46	Ecrã Rádio	7,5
47	Modo de condução	10
48	USB	7,5
52	Tomada 12V	20
58	Sensores de estacionamento, centralina de auxiliar de esta- cionamento, câmara frontal, ra- dar	7,5
59	Interruptor marcha-atrás, sensor clima, espelho eletrocrómico	7,5
60	Diagnóstico	7,5
61	Motor de arranque; sensor da embraiagem	7,5
66	Limpa-vidros traseiro	15

Situações diversas

N.°	Consumidores/Amperes	
67	Desembaciador do vidro tra- seiro	30

Fusível aéreo/Amperes	
Banco do condutor elétrico	15
Banco elétrico do passageiro	15

Disposição dos fusíveis no compartimento do motor

N.º	Consumidores/Amperes	
2	Unidade de carregamento, con- versor do motor de tração/Bobi- nas de ignição do motor	10/20
3	Centralina bomba de gasolina	10/20
4	Farol dianteiro esquerdo KL 30 Signal	15
5	Farol dianteiro direito KL 30 Signal	15
7	Bomba da caixa de velocidades automática	30
9	Buzina	15
10	Limpa-vidros dianteiro	30
11	Clima PHEV	7,5
12	Unidade controlo caixa velocidades automática	15/30

N.º	Consumidores/Amperes	
14	PHEV	7,5
16	PHEV, unidade caixa de velocidades automática	50
17	PTC	40
18	PTC	40
20	Diferencial eletrónico dianteiro	15
21	Centralina do motor	7,5
22	Motor de arranque	30
23	Unidade de controlo do motor (Diesel/gasolina)	15
24	Sensores do motor	7,5/10/ 15
25	Sensores do motor	10
26	Alimentação do motor	7,5/10/ 15
27	Sonda lambda	10
28	Motor	10/20
29	Centralina bomba de gasolina	15/20/ 30
30	Bomba de pressão 1.0	10
33	PTC	40

i Aviso

- Existem no veículo mais fusíveis além dos indicados neste capítulo. Estes devem ser substituídos exclusivamente numa oficina especializada.
- As posições que não estão ocupadas por nenhum fusível não aparecem nas tabelas.
- Alguns dos equipamentos apresentados nas tabelas fazem apenas parte de determinadas versões do modelo ou constituem equipamentos opcionais.
- Tenha em atenção que as tabelas correspondem aos dados disponíveis à data da impressão deste manual, pelo que estão sujeitos a modificacões.

Substituição de lâmpadas

Substituir uma lâmpada

Luzes de tecnologia LED

Os faróis full-LED implementam todas as funções luminosas (luz diurna, de posição, indicador de direção, médios e máximos) com díodos eletroluminescentes (LED) como fonte de luz.

Os faróis full-LED foram concebidos para durar toda a vida do veículo e as fontes de luz não podem ser substituídas. No caso de avaria do farol, dirija-se a uma oficina especializada para que seja substituído.

Substituição de lâmpadas

Os faróis de nevoeiro, os farolins traseiros, a luz da matrícula, os indicadores de direção laterais e a luz de travão adicional são compostos por lâmpadas LED. Tendo em conta isto, a substituição deve realizar-se num serviço técnico.

Verificação e reposição dos níveis

Compartimento do motor

Trabalhar no compartimento do motor

O compartimento do motor do veículo é uma zona perigosa. Realize pessoalmente trabalhos no compartimento do motor apenas se conhecer bem as operações necessárias e as medidas de segurança de validade geral, e se possuir as ferramentas, os meios e os líquidos operativos adequados. Se se realizarem trabalhos de forma inadequada, podem produzir-se lesões graves)) . Conforme o caso, solicite todos os trabalhos a uma oficina especializada. A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário SEAT.

Antes de realizar qualquer trabalho no compartimento do motor, estacione sempre o veículo sobre um terreno horizontal e firme tomando todas as precauções de segurança necessárias.

∧ **ADVERTÊNCIA**

Qualquer movimento acidental do veículo durante os trabalhos de manutenção poderia causar lesões graves.

- Nunca realize trabalhos debaixo do veículo sem o ter imobilizado previamente para evitar que se desloque. Quando se realizarem trabalhos debaixo do veículo com as rodas sobre o piso, o veículo deverá encontrar-se numa superfície plana e as rodas deverão estar bloqueadas.
- Se tivesse de trabalhar debaixo do veículo, mantenha-o elevado adicionalmente de forma segura com cavaletes adequados.
 O macaco não é apropriado para este fim e poderia não resistir, o que poderia provocar lesões graves.
- O sistema Start-Stop deverá desligar-se manualmente.

ADVERTÊNCIA

O compartimento do motor de qualquer veículo é uma zona perigosa na qual podem produzir-se lesões graves!

- Ao realizar qualquer tipo de trabalho, seja sempre extremamente cuidadoso e prudente, e tenha em conta as medidas de segurança de validade geral. Nunca se coloque em risco a si próprio.
- Nunca realize trabalhos no compartimento do motor se não conhecer bem as operações necessárias. Se não tiver a certeza

do que é necessário fazer, solicite os trabalhos necessários a uma oficina especializada. Se os trabalhos não se realizarem de forma adequada, podem produzir-se lesões graves.

- Nunca abra nem feche o capô do motor, caso esteja a sair vapor ou líquido de refrigeração. O vapor ou o líquido de refrigeração quentes podem provocar queimaduras graves. Espere sempre até deixar de ver ou ouvir que sai vapor ou líquido de refrigeração do compartimento do motor.
- Antes de abrir o capô do motor, espere sempre que o motor arrefeca.
- Se tocar em componentes do motor ou do sistema de escape que estejam quentes, pode sofrer queimaduras na pele.
- Desligue a ignição e guarde a chave do veículo num lugar seguro e a uma distância razoável do veículo para que não seja possível ligar a ignição por descuido e colocar o motor de combustão a trabalhar.
- Mantenha as crianças sempre afastadas do compartimento do motor e nunca as deixe sem vigilância.
- Quando o sistema de propulsão elétrica estiver quente, o seu sistema de refrigeração encontra-se sob pressão. Não abra a tampa do depósito de expansão, pode salpicar líquido de refrigeração quente e provocar queimaduras graves e outras lesões.

Compartimento do motor

- Rode a tampa do depósito de expansão lentamente e com muito cuidado no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e exerça ao mesmo tempo uma ligeira pressão sobre a mesma.
- Proteja sempre a cara, as mãos e os braços do líquido de refrigeração ou do vapor quentes com um pano grande e espesso.
- Quando repuser os líquidos operativos, evite que caiam sobre componentes do motor ou sobre o sistema de escape. Estes líquidos poderiam provocar um incêndio.

∧ **ADVERTÊNCIA**

O sistema elétrico encontra-se sob alta tensão e pode causar descargas elétricas, queimaduras, lesões graves e a morte!

- Nunca coloque em curto-circuito o sistema elétrico. A bateria de 12 volts poderia explodir.
- Para reduzir o risco de sofrer uma descarga elétrica e lesões graves, nunca toque nos cabos elétricos do sistema de ignição enquanto o motor estiver em funcionamento ou auando arrancar.

∧ **ADVERTÊNCIA**

No compartimento do motor encontram-se peças rotativas que poderiam provocar lesões graves.

- Nunca introduza a mão no ventilador do radiador, nem na perto do mesmo. Tocar nas pás do rotor pode provocar lesões graves. O ventilador ativa-se em função da temperatura e poderia colocar-se em funcionamento automaticamente, inclusive com a ignição desligada e com a chave fora da fechadura da ianicão.
- Se tiver de realizar trabalhos durante o arranque do motor ou com este em funcionamento, tenha em conta que as peças giratórias (como, p. ex., a correia poli-V, o alternador ou o ventilador do radiador) e o sistema de ignição de alta tensão representam um perigo mortal. Aja sempre com a máxima precaução.
- Assegure-se de que nenhuma parte do corpo, nem nenhuma joia ou gravata que esteja a usar, nem a roupa se for larga, nem o cabelo se for comprido pode ficar preso nas peças rotativas. Antes de realizar trabalhos no compartimento do motor, tire as joias ou a gravata que possa estar a usar, apanhe o cabelo se o tiver comprido e cinja a roupa larga.

- Não carregue no acelerador sem prestar atenção, faça-o sempre com a máxima precaução. O veículo poderia pôr-se em movimento mesmo com o travão de estacionamento eletrónico ativado.
- Não deixe objetos no compartimento do motor, por ex., panos ou ferramentas.

↑ ADVERTÊNCIA

Os líquidos operativos e alguns materiais do compartimento do motor são muito inflamáveis e podem provocar incêndios e lesões graves!

- Nunca fume perto do compartimento do motor.
- Nunca realize trabalhos perto de chamas desprotegidas ou de faíscas.
- Quando tiver de realizar trabalhos na rede de bordo de 12 volts, tenha em conta o seguinte:
- Desligue sempre a bateria de 12 volts.
 Certifique-se de que o veículo esteja destrancado quando desligar a bateria de 12 volts, caso contrário, o alarme antirroubo será ativado.
- Nunca realize trabalhos perto de aquecimentos, aquecedores contínuos ou chamas desprotegidas.
- Tenha sempre à mão um extintor que esteja operacional e tenha sido revisto.

Verificação e reposição dos níveis

() AVISO

Quando repuser ou mudar líquidos operativos, assegure-se de que deita os líquidos corretos nos bocais de enchimento corretos. A utilização de líquidos operativos errados pode provocar falhas funcionais graves e danos no motor.

Raciso sobre o impacto ambiental

Os líquidos operativos que saiam do veículo contaminam o ambiente. Por isso, observe regularmente o chão debaixo do veículo. Se no solo houver manchas de líquidos operativos, dirija-se a uma oficina especializada e solicite a revisão do veículo. Se sair algum líquido operativo, elimine-o devidamente.

Preparar o veículo para realizar trabalhos no compartimento do motor

Antes de realizar trabalhos no compartimento do motor, realize sempre as seguintes operacões pela ordem indicada ??? A:

- Coloque o veículo num terreno plano e firme tomando as precauções de segurança necessárias.
- Carregue no pedal do travão e mantenha--o carregado até desligar a janicão.
- 3. Ative o travão de estacionamento eletró-

 Caixa de velocidades manual: coloque a alavanca da caixa de velocidades em ponto morto.

Caixa de velocidades automática: pressione o botão **P** de bloqueio de estacionamento.

- 5. Deslique a ignição >>> Página 172.
- Retire do veículo a chave do mesmo e guarde-a fora dele para não colocar o motor de combustão em funcionamento por descuido.
- 7. Deixe arrefecer suficientemente o motor.
- 8. Mantenha outras pessoas sempre afastadas do compartimento do motor.
- Imobilize o veículo para que não possa deslocar-se.

ADVERTÊNCIA

Pela sua própria segurança, não ignore esta importante lista de verificação, pois caso contrário podem ocorrer acidentes e lesões graves.

Siga sempre as indicações da lista de verificação e tenha sempre em conta as medidas de segurança de validade geral.

Abertura e fecho do capô do motor



Fig. 219 Alavanca de desbloqueio no espaço para a zona dos pés do condutor.

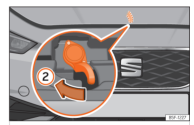


Fig. 220 Alavanca sob o capô.

Abrir o capô do motor

O capô do motor é destrancado por dentro.

Antes de abrir o capô, assegure-se de que os braços dos limpa-vidros estão assentes no para-brisas.

Líquidos e meios operacionais

- Abra a porta e puxe pelo manípulo que existe debaixo do painel de instrumentos » Fig. 219
- Para levantar o capô, pressione para a esquerda com a palma da mão para baixo a alavanca situada sob o capô, no centro
 Fig. 220 ②. Os ganchos de fixação ficam desbloqueados.
- Pode abrir o capô. Solte a vareta de sustentação e encaixe-a no local que lhe foi destinado no capô.

Fechar a tampa do compartimento do motor

- Levante ligeiramente o capô.
- Desengate a vareta de sustentação voltando a colocá-la no seu suporte de pressão.
- A uma altura de cerca de 20 cm deixe-o cair para que fique bloqueado.

Se o capô ficar mal fechado, não pressionar. Abra novamente e deixe cair tal como indicado anteriormente.

ADVERTÊNCIA

Assegure-se de que o capô está bem fechado. Se se abrir durante a marcha, pode provocar um acidente.

(1) AVISO

Em determinadas situações climatéricas pode acumular-se gelo ou neve entre o capô e o para-brisas; não force a abertura do capô até ter a certeza da ausência de gelo ou neve, especialmente na zona das dobradiças.

(!) AVISO

Para evitar danificar o capô e os braços do limpa-vidros, abra-o apenas com os braços apoiados no para-brisas.

Líquidos e meios operacionais

Introdução ao tema

Todos os líquidos e meios operacionais, como por exemplo, o líquido de refrigeração do motor ou as baterias do veículo estão submetidos a um desenvolvimento contínuo. Recomendamos, por isso, que encarregue sempre um serviço técnico quando tiver de substituir algum líquido ou meio operacional.

Os concessionários SEAT recebem sempre pontualmente informação sobre qualquer modificação.

⚠ ADVERTÊNCIA

Se se utilizarem líquidos e meios operacionais inapropriados ou se se utilizarem de forma inadequada, podem provocar acidentes, lesões, queimaduras e intoxicações graves.

- Guarde os líquidos operacionais apenas nas embalagens originais bem fechadas.
- Nunca guarde os líquidos operacionais em latas de alimentos, garrafas ou outros recipientes vazios, pois alguma pessoa poderia inaeri-los.
- Mantenha os líquidos e operacionais fora do alcance das criancas.
- Leia e tenha sempre em conta a informação e as advertências das embalagens dos líquidos operacionais.
- Quando utilizar produtos que soltem vapores nocivos, trabalhe sempre no exterior ou numa zona bem ventilada.

() AVISO

Utilize apenas líquidos operacionais apropriados. Nunca confunda os líquidos operacionais. Caso contrário, podem produzir-se falhas graves de funcionamento e danos no motor!



Aviso sobre o impacto ambiental

Os líquidos operacionais que saiam podem contaminar o ambiente. Se sair algum líquido operacional, este deve ser recolhido e eliminado de forma a respeitar o ambiente.

Sistema de refrigeração

Introdução ao tema

Realize pessoalmente trabalhos no sistema de refrigeração apenas se conhecer bem as operações necessárias e as medidas de segurança de validade geral, e se possuir as ferramentas, os meios e os líquidos operativos adeauados. Se se realizarem trabalhos de forma inadeauada, podem ocorrer lesões araves. Conforme o caso, solicite todos os trabalhos a uma oficina especializada. A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário SEAT.

∧ **ADVERTÊNCIA**

O líquido de refrigeração do motor é tóxico!

- Guarde o líquido de refrigeração exclusivamente na embalagem original, bem fechado e em lugar seguro.
- Nunca guarde o líquido de refrigeração do motor em latas de alimentos, garrafas ou outros recipientes vazios, pois qualquer pessoa poderia inaeri-los.

- Guarde o líquido de refrigeração do motor sempre fora do alcance das criancas.
- Assegure-se de que a percentagem de aditivo para líquido de refrigeração está correta, tendo em conta as previsões mínimas para a temperatura ambiente no lugar onde se vai circular com o veículo.
- Quando a temperatura exterior é extremamente baixa, o líquido de refrigeração pode congelar e o veículo pode ficar imobilizado. Neste caso concreto, o aquecimento também deixaria de funcionar colocando-se a remota possibilidade de que os ocupantes menos agasalhados possam morrer de frio.

Representation of the Aviso sobre of impacto ambiental series of the Aviso sobre of the Aviso sobre of impacto ambiental series of the Aviso sobre of the Aviso

O líquido de refrigeração e os aditivos do mesmo podem contaminar o meio ambiente. Se sair alaum líquido operacional, este deve ser recolhido e eliminado de forma a respeitar o ambiente

Especificação do líquido de refrigeração

O sistema de refrigeração do motor traz de fábrica uma mistura de água especialmente tratada e de, pelo menos, 40 % de aditivo G12evo (TL-VW 774 J).

Informe-se do líquido de refrigeração adeauado para o seu veículo numa oficina especializada. A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário SEAT

Para proteger o sistema de refrigeração do motor, a percentagem de aditivo deve ser sempre de 40% no mínimo. Se for necessário major proteção anticonaelante por razões climáticas. poderá aumentar a proporção de aditivo. No entanto, só até 60% no máximo porque, caso contrário, reduziria a proteção anticonaelante e, por sua vez, pioraria o efeito de refrigeração.

O aditivo G12evo (TI -VW 774 I.) é reconhecido por sua coloração lilás. Esta mistura de áqua e aditivo não só oferece proteção anticongelante até -25 °C (-13 °F), mas também protege as pecas de liga leve do sistema de refrigeração contra a corrosão, evita a sedimentação de cal e aumenta consideravelmente o ponto de ebulição do líquido de refriaeração.

Quando se reabastecer líquido de refrigeração, deverá utilizar-se uma mistura de áqua destilada e de, pelo menos, 40% do aditivo apropriado para líquido de refrigeração para obter uma proteção anticorrosiva ótima >>> Páaina 365.

Sistema de refrigeração

∧ **ADVERTÊNCIA**

Se o sistema de refrigeração do veículo não tiver proteção anticongelante suficiente, o sistema de propulsão elétrica pode falhar e, como consequência, podem ocorrer lesões graves.

- Assegure-se de que a percentagem de aditivo para líquido de refrigeração está correta, tendo em conta as previsões mínimas para a temperatura ambiente no lugar onde se vai circular com o veículo.
- Quando a temperatura exterior é extremamente baixa, o líquido de refrigeração pode congelar e o veículo pode ficar imobilizado. Neste caso concreto, o aquecimento também deixaria de funcionar colocando-se a remota possibilidade de que os ocupantes menos agasalhados possam morrer de frio.

(!) AVISO

Nunca misture os aditivos originais para líquido de refrigeração G12evo (TL-VW 774 L) com líquidos refrigerantes do motor que não tenham sido autorizados pela SEAT.

• Se o líquido do depósito de expansão não tiver uma coloração rosa (resultante de misturar o aditivo llids com água destilada), mas, por ex., castanho, terá misturado o líquido de refrigeração adequado com outro não adequado. Neste caso é necessário substituir sem demora o líquido de refrigeração. Caso contrário, podem ocorrer falhas graves

de funcionamento ou danos no sistema de propulsão elétrica e no sistema de refrigeracão!

🏽 🛞 Aviso sobre o impacto ambiental

O líquido de refrigeração e os aditivos do mesmo podem contaminar o ambiente. Se sair algum líquido operacional, este deve ser recolhido e eliminado de forma a respeitar o ambiente.

Depósito do líquido de refrigeração

√ Válido para: veículos híbridos.

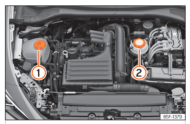


Fig. 221 Compartimento do motor: Depósitos do líquido de refrigeração

Os veículos híbridos dispõem de 2 depósitos de expansão do líquido de refrigeração independentes.

>>> Fig. 221

- 1 Depósito de expansão do líquido de refrigeração do motor de combustão.
- ② Depósito de expansão do líquido de refrigeração do sistema de alta tensão. Verifique visualmente o nível do líquido de refrigeração do sistema de alta tensão. Não abra!. está selado.

Se o nível do líquido de refrigeração do sistema de refrigeração do sistema de alta tensão estiver demasiado baixo:

- Dão adicione líquido de refrigeração!
- Avise imediatamente a uma oficina especializada.

Verificar e repor o líquido de refrigeração



Fig. 222 No compartimento dianteiro: marca no depósito de expansão do líquido de refrigeração.

Verificação e reposição dos níveis



Fig. 223 Compartimento dianteiro: tampão do depósito de expansão do líquido de refrigeração.

Passos prévios

- Estacione o veículo sobre um piso horizontal e firme.
- Deixe arrefecer o motor >>> <u>^</u>.
- Abra o capô dianteiro.
- O depósito de expansão do líquido de refrigeração do motor é reconhecido pelo símbolo que existe sobre a tampa **2...** >>> Fig. 223

Verificar o nível

Quando se entrega o veículo (veículos novos), o líquido de refrigeração pode estar acima da zona marcada. Isto é normal. Não é necessário aspirar o líquido de refrigeração.

- Com o motor a frio, verifique o nível do líquido de refrigeração nas marcas laterais do depósito de expansão »» Fig. 222. O nível do líquido de refrigeração deverá encontrar-se entre as marcas.
- Se o nível estiver abaixo da marca mínima (min) do depósito, Adicione líquido de refrigeração. Quando o motor está quente, pode acontecer que o nível do líquido de refrigeração ultrapasse ligeiramente a marca superior.

Abastecer líquido

Quando o nível do líquido de refrigeração do motor estiver demasiado baixo, acende-se a luz de aviso do líquido de refrigeração. Neste caso, deve solicitar a assistência de um técnico especializado.

Se o nível do líquido de refrigeração estiver demasiado baixo e não houver uma oficina perto, tenha em conta o seguinte:

- Proteja sempre a cara, as mãos e os braços do líquido de refrigeração quente ou do vapor, colocando um pano adequado em cima do tampão do depósito de expansão do líquido de refrigeração do motor.
- Desenrosque a tampa com cuidado ››› △.
- Adicione unicamente líquido refrigerante novo segundo as especificações do SEAT
 Página 364.
- Adicione líquido de refrigeração apenas se ainda ficar um pouco de líquido no depósito de expansão; caso contrário, pode danificar o

motor! Se não vir que há líquido de refrigeração no depósito de expansão, **não continue a marcha** e solicite a ajuda de pessoal especializado.

- Se ainda existir um pouco de líquido de refrigeração no depósito de expansão, adicione líquido de refrigeração até à marca superior do depósito e controle o nível no dia seguinte. Se o nível voltar a baixar, dirija-se a uma oficina e peça que verifique o sistema de refrigeração.
- O nível do líquido de refrigeração deve encontrar-se dentro das marcas gravadas no depósito de expansão » Fig. 222. Nunca exceda o limite superior da zona assinalada » Δ.
- Enrosque bem a tampa.
- Se em caso de emergência não dispuser de líquido de refrigeração do motor com as especificações prescritas, não utilize qualquer outro aditivo para líquido de refrigeração! Neste caso, adicione apenas água destilada >>> ①. Em seguida, solicite o mais rápido possível que se adicione o aditivo prescrito na proporção correta >>> Página 364.

⚠ ADVERTÊNCIA

O vapor ou o líquido de refrigeração quentes podem provocar queimaduras graves.

- Nunca abra o capô dianteiro se vir ou ouvir que sai vapor ou líquido de refrigeração do compartimento dianteiro. Espere sempre até deixar de ver ou ouvir que sai vapor ou líquido de refrigeração do compartimento do motor. Se tocar em peças do sistema de propulsão elétrica que estejam quentes, pode sofrer queimaduras na pele.
- Antes de abrir o capô dianteiro, tenha em atenção as advertências.
 - Ative o travão de estacionamento eletrónico.
 - Mantenha as crianças sempre afastadas do compartimento dianteiro e nunca as deixe sem vigilância.
- Quando o sistema de propulsão elétrica estiver quente, o seu sistema de refrigeração encontra-se sob pressão. Não abra a tampa do depósito de expansão, pode salpicar líquido de refrigeração quente e provocar aueimaduras araves e outras lesões.
 - Rode o tampão do depósito de expansão lentamente e com muito cuidado no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e exerça ao mesmo tempo uma ligeira pressão sobre o mesmo.
 - Proteja sempre a cara, as mãos e os braços do líquido de refrigeração ou do vapor quentes com um pano grande e espesso.

(!) AVISO

Use unicamente água destilada! Outros tipos de água contêm substâncias químicas que podem causar danos consideráveis por corrosão. Se tiver adicionado água não destidada, solicite imediatamente a uma oficina especializada que mude o líquido do sistema de refrigeração do motor.

- Ao adicionar líquido de refrigeração, não exceda a borda superior da zona assinalada
 Fig. 222. Caso contrário, quando a temperatura sobe, o líquido restante será expulso do sistema de refrigeração do motor e pode causar danos.
- Se o sistema perder bastante líquido de refrigeração, reponha-o apenas quando o motor estiver completamente frio. Uma perda significativa de líquido de refrigeração é sintoma de fuga no sistema de refrigeração. Dirija-se imediatamente a uma oficina especializada e peça uma revisão do sistema. Caso contrário, o motor pode ficar danificado.
- Não adicione líquido de refrigeração se o depósito de expansão estiver completamente vazio! Poderia ter entrado ar no sistema de refrigeração. Desligue o motor e solicite a ajuda de pessoal especializado. Caso contrário, o motor pode ficar danificado.
- Quando repuser líquidos operacionais, assegure-se de que deita os líquidos corretos nos bocais de enchimento corretos. A utiliza-

ção de líquidos operativos errados pode provocar falhas funcionais graves e danos no motor.

Líquido dos travões

Verificar e repor líquido dos travões



Fig. 224 Compartimento do motor: tampa do depósito do líquido dos travões.

Verificar o nível do líquido dos travões

O nível do líquido dos travões deve encontrar--se sempre entre as marcas MN e MAX.

Se o nível do líquido dos travões diminuir consideravelmente num curto espaço de tempo ou se ficar abaixo da marca MN, poderá existir uma fuga no sistema de travagem. Contacte um serviço de assistência técnica. O nível do líquido dos travões também é indicado por uma luz de controlo no ecrã do painel de instrumentos.

(!) Nível baixo do líquido dos travões

A luz de controlo acende-se a vermelho.

O nível do líquido dos travões está demasiado

- Mão continue a circular!
- Verifique o nível do líquido dos travões.
- Se o nível do líquido dos travões estiver demasiado baixo solicite a ajuda de pessoal especializado.

Substituir o líquido dos travões

Recomendamos que se dirija a um serviço técnico para efetuar a mudança do líquido dos travões.

ADVERTÊNCIA

Se o nível do líquido dos travões for baixo, não for o apropriado ou estiver envelhecido, o sistema de travagem pode falhar ou a potência de travagem pode diminuir.

- Verifique periodicamente o sistema de travagem e o nível do líquido dos travões!
- Caso se submetam os travões a um grande esforço estando o líquido dos travões envelhecido, podem formar-se bolhas de vapor. Estas bolhas reduzem a potência de travagem, aumentando consideravelmente a distância de travagem, e podendo chegar a avariar por completo o sistema de travagem.

- Certifique-se sempre de que utiliza o líquido dos travões adequado. Utilize apenas o líquido dos travões que cumpra expressamente a norma VW 501 14.
- Pode adquirir o líquido dos travões de acordo com a norma VW 501 14 num concessionário SEAT ou num Serviço Oficial SEAT. Se não se encontra disponível, utilize apenas um líquido dos travões de alta qualidade que cumpra os requisitos da norma DIN ISO 4925 CLASS 4 ou da norma norte-americana FMVSS 116 DOT 4.
- O líquido dos travões a ser reposto deve ser novo.
- Guarde sempre o líquido dos travões na embalagem original fechada e mantenha-a fora do alcance das crianças: Risco de intoxicação!

(!) AVISO

O líquido dos travões não deve entrar em contacto com a pintura do veículo, visto que é abrasivo.

i Aviso

O líquido dos travões polui o ambiente. Recolha os líquidos de funcionamento derramados e elimine-os de forma profissional.

Depósito do limpa-vidros

Verificar e repor o nível do depósito do limpa-vidros



Fig. 225 No compartimento do motor: tampa de cor azul do depósito do limpa-vidros.

Verifique regularmente o nível do depósito limpa-vidros e reponha auando necessário.

O depósito do limpa-vidros contém detergente líquido para o para-brisas e o vidro traseiro.

Na boca de enchimento do depósito do líquido lava-vidros existe um filtro. Ao encher o depósito, este filtro retém as partículas de sujidade grandes para que não cheguem aos ejetores. Não retire o filtro, exceto para limpá-lo. Se o filtro estivesse danificado ou não estivesse montado, estas partículas de sujidade poderiam entrar no sistema durante o enchimento e obstruir os ejetores do lava-vidros.

Óleo do motor

- Abra o capô do motor >>> 🛕 na página 360.
- O depósito do limpa-vidros é identificado pelo símbolo 🖨 na tampa.
- Verifique se há líquido suficiente no depósito do limpa-vidros.

A água não é suficiente para uma limpeza a fundo dos vidros. Por isso, recomendamos que se acrescente sempre à água um produto limpa-vidros.

A capacidade do depósito do limpa-vidros é de aproximadamente 3 litros.

(1) AVISO

Se a água do lava-vidros não contiver uma quantidade suficiente de anticongelante, pode congelar no para-brisas e no vidro, limitando a visibilidade dianteira e traseira.

- No inverno, utilize o limpa-vidros apenas com proteção anticongelante suficiente.
- Não utilizar o sistema limpa-vidros com temperaturas muito baixas, sem aquecer previamente o para-brisas através do sistema de ventilação. A proteção anticongelante poderia congelar sobre o para-brisas e assim dificultar a visibilidade.

(!) AVISO

Nunca misture anticongelante ou outros aditivos similares não adequados na água do depósito limpa-vidros. Poderia produzir-se uma camada gordurosa sobre o vidro que prejudicaria a visibilidade.

- Utilize água limpa com um produto limpa--vidros recomendado pela SEAT.
- Se necessário, adicione à água do depósito limpa-vidros um anticongelante adequado.

(1) AVISO

- Nunca misture os detergentes recomendados pela SEAT com outros detergentes. Pode produzir-se uma floculação dos componentes e os difusores dos limpa-vidros podem ficar obstruídos.
- Nunca confunda os líquidos de serviço durante o processo de enchimento. Isso poderia provocar graves falhas de funcionamento.
- O facto de não ter líquido limpa-vidros provoca uma perda de visão no para-brisas.

Óleo do motor

Observações gerais

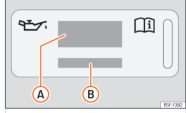


Fig. 226 No compartimento do motor: etiqueta de óleo do motor



Fig. 227 No compartimento do motor: zona de localização da etiqueta de óleo do motor

Legenda da >>> Fig. 226:

A Informação sobre a norma de óleo do motor. B Informação sobre a viscosidade do óleo do motor.

O motor vem de fábrica com um óleo especial multigrau que pode ser utilizado em todas as épocas do ano.

Como a utilização de óleo de boa qualidade é uma premissa para o correto funcionamento do motor e da sua longevidade, quando for necessário adicionar ou substituir o óleo deve sempre utilizar óleos que cumpram os requisitos das normas VW.

Para veículos com etiqueta de óleo de motor

Se tiver de adicionar óleo do motor, utilize um dos óleos indicados na etiqueta >>> Fig. 226. A etiqueta com a norma prescrita encontra-se na parte da frente do compartimento do motor >>>> Fig. 227 (1). Se utilizar o óleo do motor recomendado, é possível corrigir o nível do enchimento tantas vezes quantas forem necessárias.

Para veículos sem etiqueta de óleo de motor

Dirija-se a uma oficina especializada ou Serviço Oficial SEAT para que o informem sobre a norma correspondente.

Se o nível do óleo do motor estiver demasiado baixo

Se o óleo do motor recomendado não estiver disponível, **em caso de emergência** é permitido repor **uma vez** no máximo 0,5 l do seguinte óleo até à próxima mudança de óleo:

- Motores a gasolina: norma VW 504 00, ACEA C3, ACEA C4, API SN ou IL-SAC GF-6A.
- Motores diesel: norma VW 507 00, ACEA C3. ACEA C4 ou API CK-4.

A SEAT recomenda que se mude o óleo numa oficina (especializada). A SEAT recomenda um Servico Oficial SEAT.

(!) AVISO

A SEAT recomenda o uso de óleos de motor homologados segundo a norma VW correspondente. O uso de óleos de motor que não cumpram estes requisitos de qualidade pode causar danos no motor.

A SEAT recomenda que se utilizem os óleos de motor de Peças Originais SEAT.

Aditivos do óleo do motor

Não se deve acrescentar qualquer tipo de aditivo ao óleo do motor. Os danos causados por esses aditivos não se encontram abrangidos pela garantia.

Em função do estilo de condução e das condições existentes, o consumo de óleo pode atingir os 0,5 litros/1000 km. Nos primeiros 5000 quilómetros o consumo poderá ser superior. O nível do óleo do motor terá de ser, por isso, periodicamente controlado (de preferência sempre ao reabastecer o depósito e antes de viagens mais longas).

() AVISO

Apenas em caso de emergência se pode utilizar, excecionalmente, 0,5 l de óleo do motor de uma das normas de óleo do motor indicadas.

() AVISO

Se encheu com um óleo do motor diferente dos especificados nas normas assinaladas anteriormente ou pelo seu serviço técnico, tenha em conta o seguinte:

- Não se pode excluir completamente o perigo de causar danos ao motor e ao filtro de partículas.
- Pode-se continuar a circular com o veículo se não se encheu mais de 0,5 l de óleo do motor. Assim que possível dirija-se a uma oficina especializada e solicite uma mudança do óleo. Caso contrário, existe perigo de que se produzam danos no motor.
- Se encheu mais de 0,5 l de óleo do motor, circule com o motor com baixa carga e, no máximo, dentro do intervalo de rota-

Óleo do motor

ções médio. Não circule a mais de 80 km/h e não percorra mais de 300 km (aproximadamente). Assim que possível dirija-se a uma oficina especializada e solicite uma mudança do óleo. Caso contrário, existe perigo de que se produzam danos no motor.

- O risco dos possíveis danos que se produzam no veículo (motor, sistema de escape) recai sobre si. Em caso de dúvida, evite arrancar o motor e solicite a assistência do serviço técnico.
- Se não encheu com óleo do motor mas com um líquido diferente, não arranque o motor. Solicite a assistência do serviço técnico. Perigo de produzir danos no motor!

i Aviso

Antes de efetuar uma viagem longa, recomenda-se a aquisição de óleo de motor de acordo com a respetiva especificação VW e levá-lo no veículo. Assim terá sempre óleo do motor adequado para poder ir acrescentando, caso seja necessário.

 Se faltar a etiqueta com a especificação do óleo do motor >>> Fig. 226, contacte uma oficina especializada.

Verificação e reposição do nível do óleo do motor

Verificar o nível do óleo em veículos com vareta

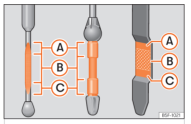


Fig. 228 Vareta de medição do nível de óleo.

- A Não adicione óleo em nenhum caso.
- B Pode adicionar óleo desde que mantenha o nível nessa zona.
- © O nível de óleo está demasiado baixo. Adicione óleo até à zona (B).

Antes de abrir o capô do motor, deverá ler e ter em conta as respetivas recomendações >>> Página 360, Trabalhar no compartimento do motor.

O nível do óleo do motor é controlado através da vareta do óleo.

- Estacionar o veículo na posição horizontal.
- Ponha a funcionar o motor brevemente ao ralenti e quando estiver na temperatura de servico pare-o.
- Espere cerca de 2 minutos.
- Localize a vareta de medição do nível de óleo. Reconhece-se pela sua extremidade superior de cor.
- Extraia a vareta de medição do óleo. Limpe a vareta do óleo com um trapo limpo e volte a introduzi-la, até ao fundo.
- Em seguida, retire-a novamente e verifique o nível do óleo » Fig. 228. Caso seja necessário, reponha óleo do motor.
- O óleo deve deixar marca entre as zonas (A) e (C). Nunca pode ultrapassar a zona (A).

Verificação e reposição dos níveis

Verificar o nível do óleo através do ecrã digital em veículos sem vareta

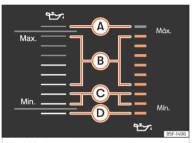


Fig. 229 No ecrã do sistema de infotainment: possíveis visualizações do indicador do nível do óleo do motor.

- Não se deve adicionar óleo do motor
- (B) Nível do óleo do motor na faixa normal.
- Nível do óleo do motor baixo, deve adicionar-se óleo do motor.
- Nível do óleo do motor muito baixo, é necessário adicionar óleo do motor.

Para verificar o nível do óleo no ecrã de informação devem seguir-se os seguintes passos:

- 1. Ligue a ignição.
- 2. Selecione o menu:

 Veículo > Estado do veículo > Nível do óleo.

Medidas possíveis após ler o nível do óleo no ecrã de informação >>> Fig. 229:

- A Não adicione óleo do motor, não ligue o motor e procure assistência profissional.
- (B) Nível do óleo correto.
- © Nível do óleo baixo, deve adicionar-se óleo do motor.
- Nível do óleo abaixo do mínimo, deve adicionar-se óleo do motor.

Se o nível do óleo estiver na zona inferior de Bou na zona©, pode ajustar-se para a metade da zona Bo(0,5 L aprox.). Ou seguir as instruções que aparecem no ecrã de informação.

Reabastecer óleo



Fig. 230 Tampa do bocal de enchimento do óleo do motor no compartimento do motor.

- Localize o bocal de enchimento do óleo do motor. Reconhece-se pelo símbolo [™] que existe sobre a tampa [™] Fig. 230.
- Desenrosque a tampa do bocal de enchimento do óleo do motor >>> Fig. 230.

- Adicione óleo com cuidado em pequenas quantidades (não mais de 0,5 l).
- Para evitar adicionar demasiado óleo, sempre que introduzir uma quantidade, espere uns 2 minutos e volte a verificar o nível do óleo
 Página 371.
- Caso seja necessário, volte a adicionar um pouco de óleo.
- Quando o nível de óleo atingir pelo menos a zona >>> Fig. 228 (B), enrosque a tampa do bocal de enchimento com cuidado >>> ①.

Especificação do óleo do motor >>> Página 369.

⚠ ADVERTÊNCIA

Os trabalhos que se efetuam no motor ou no compartimento do motor devem ser efetuados com precaução.

 Antes de realizar quaisquer trabalhos no compartimento do motor, tenha em conta as respetivas recomendações >>> Página 360.

△ ADVERTÊNCIA

O óleo é um produto inflamável. No reabastecimento evite deixar cair óleo sobre peças do motor quentes.



Se o nível do óleo se encontrar por cima da zona (a), não ponha o motor em funcionamento. Pode causar danos no motor e no catalisador. Informe o serviço técnico.

* Aviso sobre o impacto ambiental

O nível do óleo não pode ultrapassar, em caso algum, a zona (A). Caso contrário, poderia ser aspirado óleo pela ventilação do cárter da cambota e chegar à atmosfera através do sistema de escape.

i Avisc

Antes de efetuar uma viagem longa, recomenda-se a aquisição de óleo de motor de acordo com a respetiva especificação VW e levá-lo no veículo. Assim terá sempre óleo do motor adequado para poder ir acrescentando, caso seja necessário.

Mudança do óleo do motor

Recomendamos que se dirija a um serviço técnico para efetuar a mudança de óleo.

↑ ADVERTÊNCIA

Para poder efetuar pessoalmente a mudança do óleo do motor, deve possuir a necessária formação técnica.

- Antes de abrir o capô do motor, deverá ler e ter em conta as respetivas recomendações
 Página 360.
- Em primeiro lugar, deixe arrefecer o motor. O óleo quente pode provocar queimaduras.
- Usar óculos de proteção, uma vez que os salpicos de óleo podem provocar ferimentos corrosivos.
- Se desenroscar manualmente o bujão de purga do óleo, coloque os braços na horizontal para evitar que o óleo escorra pelos mesmos.
- Lave cuidadosamente as partes do corpo que tenham entrado em contacto com o óleo.
- O óleo é tóxico. Mantenha o óleo usado fora do alcance das criancas.

(1) AVISO

Não adicione nenhum lubrificante ao óleo do motor. Poderia danificar o motor. Os danos causados por esses aditivos estão excluídos da garantia.

Representation of the second s

- Recomendamos realizar a mudança do óleo do motor e do filtro num serviço técnico.
- O óleo não deve ser lançado, em circunstância alguma, na rede de esgotos nem no meio ambiente.
- Para recolher o óleo usado ao efetuar uma mudança de óleo, utilizar um recipiente com capacidade para recolher a totalidade do óleo do seu motor.

Solução de problemas

Pressão do óleo do motor demasiado baixa

A luz de controlo acende-se a vermelho.

- Não continue a circular! Desligue o motor! Verifique o nível do óleo do motor.
- Quando a luz pisca e ao mesmo tempo soam três sinais de advertência, desligue o motor e verifique o nível do óleo. Caso seja necessário, acrescente óleo >>> Página 371.
- Se a luz piscar, embora o nível do óleo esteja correto, não continue a circular. O motor não deve funcionar nem ao ralenti. Solicite a ajuda de um profissional.

Verificação e reposição dos níveis

Nível do óleo do motor muito baixo

A luz de controlo pisca a vermelho e é exibida uma mensagem no painel de instrumentos: « Adicione óleo do motor agora»

- Não continue a circular! O resultado pode ser um dano no motor
- 1. Pare o veículo logo que seja possível e seguro.
- Deslique o motor.
- Verifique o nível do óleo >>> Páging 371.
- 4. Se necessário, adicione óleo do motor gradualmente em pequenas quantidades, não excedendo um total de 0.5 l e tenha em conta as indicações de enchimento no ecrã do painel de instrumentos.

Se a luz de aviso estiver acesa, mesmo aue o nível do óleo esteja correto, não deve prosseguir. O motor pode ficar danificado. Solicite aiuda à assistência técnica.

Nível do óleo do motor demasiado baixo

A luz de controlo acende-se a amarelo

- Verifique o nível do óleo do motor logo que possível >>> Página 371.
- Abasteca óleo logo que tiver oportunidade de o fazer.

Nível do óleo do motor demasiado alto

A luz de controlo acende-se a amarelo e é exibida uma mensaaem no painel de instrumentos.

- Pare o veículo logo que seia possível e seauro.
- Deslique o motor.
- Verifique o nível do óleo >>> Página 371.
- Se o nível do óleo estiver demasiado alto, não continue nem deixe o motor ligado. O motor pode ficar danificado. Solicite ajuda à assistência técnica



Avaria no sensor do nível do óleo

A luz de controlo pisca a amarelo.

- Diriia-se a uma oficina especializada para que efetuem uma revisão.
- Enquanto não o fizer, e por motivos de segurança, deverá verificar o nível de óleo sempre que faça um abastecimento de combustível.

Bateria de 12 volts

Introdução ao tema

A bateria de 12 volts encontra-se no compartimento do motor ou na bagageira (veículos híbridos PHEV). Verifica-se a bateria de 12 volts e, se for necessário, substitui-se no plano dos trabalhos de manutenção.

A realização de trabalhos na bateria requer os conhecimentos de um profissional Recomendamos que visite um concessionário SEAT ou uma oficina especializada para questões relacionadas com a bateria: risco de sofrer queimaduras e de explosão da baterial

A bateria não pode ser aberta! Não tente mudar o nível do líquido da bateria. Caso contrário, sai aás detonante da bateria, com o consequente risco de explosão.

Indicações de advertência das baterias



Use óculos de proteção.



O eletrólito da bateria é muito corrosivo. Use luyas e óculos de proteção. Em caso de salpicos de eletrólito, enxaguar com áaua abundante.



É proibido fazer lume, faíscas, chamas vivas e fumar.



Carregue a bateria apenas em recintos bem ventilados. Risco de explosão.



Manter as crianças afastadas do eletrólito e da bateria



Ter sempre em conta o manual de instrucões.

Bateria de 12 volts

Períodos de imobilização do veículo mais longos

O veículo inclui um sistema de monitorização do consumo de corrente com motor parado em períodos de tempo prolongados >>> Página 381. É possível que alguma função, como as luzes interiores, ou a abertura de portas com comando à distância, fiquem temporariamente desativadas para evitar descargas de bateria. Estas funções voltarão a estar disponíveis assim que ligar a ignição e arrancar o motor.

ADVERTÊNCIA

Realizar trabalhos na bateria de 12 volts e no sistema elétrico pode provocar queimaduras graves, incêndios e descargas elétricas. Antes de realizar trabalhos na bateria, leia e tenha em conta sempre as seguintes advertências e medidas de segurança:

- Antes de realizar qualquer trabalho na bateria de 12 volts, desligue a ignição e todos os consumidores elétricos e desligue o cabo negativo da bateria de 12 volts.
- Mantenha sempre as crianças afastadas da bateria de 12 volts.
- Use sempre óculos e luvas de proteção.
- O eletrólito é muti agressivo. Pode provocar queimaduras na pele e cegueira. Ao manusear a bateria de 12 volts é necessário proteger sobretudo as mãos, os braços e o rosto contra os salpicos de ácido

- Não fume durante os trabalhos e nunca os realize se houver perto chamas desprotegidas ou faíscas.
- Evite que se produzam faíscas por descargas eletrostáticas, bem como ao manusear cabos e dispositivos elétricos.
- Não curto-circuitar nunca os terminais da bateria.
- Nunca utilize baterias de 12 volts que estejam danificadas. Poderiam explodir. Se a bateria de 12 volts estiver danificada, substitua-a imediatamente.
- Nunca utilize uma bateria de 12 volts congelada. Quando a bateria está descarregada, pode congelar a temperaturas próximas aos 0 °C (+32 °F). Se a bateria de 12 volts estiver congelada, substitua-a imediatamente.

(1) AVISO

Não exponha a bateria de 12 volts à luz solar direta de forma prolongada.

 Os raios ultravioleta podem danificar a carcaça da bateria.

(1) AVISO

Se não vai utilizar o veículo por muito tempo, proteja a bateria de 12 volts das geadas.

• A bateria pode congelar e, consequentemente, ficar danificada irreparavelmente.

i Aviso

Depois de pôr o motor em funcionamento com a bateria de 12 volts totalmente descarregada ou acabada de substituir, ou após utilizar a ajuda no arranque, pode acontecer que alguns ajustes do sistema (como a hora, a data, os ajustes de conforto personalizados e as programações) se tenham desajustado ou apagado. Verifique e corrija estes ajustes quando a bateria estiver suficientemente carregada.

i Aviso

Durante o inverno, a potência de arranque pode ficar reduzida e, caso necessário, recomenda-se uma carga da bateria.

Verificar o nível do eletrólito



Fig. 231 Veículos híbridos (PHEV): localização da bateria na bagageira

Verificação e reposição dos níveis



Fig. 232 Janela de inspeção na parte superior da bateria de 12 volts (representação esquemática).

Acesso à bateria de 12 volts

A bateria de 12 volts encontra-se no compartimento do motor (veículos convencionais) ou sob o piso da bagageira (veículos híbridos PHEV).

Válido para veículos convencionais e Mild Hybrid:

- Abra o capô do motor >>> <u>^</u> em Trabalhar no compartimento do motor na página 360.
- Levante a tampa que protege a parte dianteira da bateria

Válido para veículos híbridos (PHEV):

- Abra a bagageira.
- Levante o andar da bagageira >>> Página 317, para ter acesso à tampa da bateria de 12 volts >>> Fig. 232.
- Para abrir e fechar a tampa, deve utilizar-se uma ferramenta adequada.

Verificar o nível

O nível do eletrólito da bateria deve ser controlado regularmente nos países de clima quente e no caso de baterias antigas, quando a quilometragem média é elevada.

- Verifique o indicador de cor na janela de inspeção, na parte superior da bateria >>> Fig. 232.
- Se vir bolhas de ar na janela de inspeção, aplique toques ligeiros com os nós dos dedos, para que desapareçam.

O indicador da janela de inspeção («olho mágico») muda de cor em função do estado do carregamento ou do nível de eletrólito da bateria.

Diferenciam-se duas cores:

Amarelo-claro ou incolor: O nível de eletrólito da bateria do veículo está demasiado baixo. Dirija-se a uma oficina especializada, peça a revisão da bateria e, caso necessário, a sua substituição.

Preto: O nível do eletrólito da bateria está correto.

Carregar, substituir, desligar e ligar a bateria de 12 volts

Se tiver a suspeita de que a bateria de 12 volts está danificada ou defeituosa, dirija-se a uma oficina especializada devidamente qualificada e solicite uma revisão da mesma.

Recarregar a bateria de 12 volts

Para carregar a bateria de 12 volts, dirija-se a uma oficina especializada, já que o modelo de bateria que o veículo de fábrica incorpora uma tecnologia que requer uma carga de tensão limitada »» . A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário SEAT.

Substituir a bateria de 12 volts

A bateria de 12 volts foi desenvolvida em função da sua localização e conta com elementos de segurança. Se for necessário substituir uma bateria de 12 volts, a bateria de substituição deve ser instalada por um técnico qualificado. A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário SEAT. A informação do componente relativa ao tamanho e às características de manutenção, potência e segurança que há de reunir pode ser solicitada a um técnico qualificado, que deve dispor da documentação e dos equipamentos técnicos necessários. A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário SEAT.

Bateria de 12 volts

O orifício de desgaseificação da bateria de 12 volts tem de estar sempre no lado do polo negativo. O orifício de desgaseificação do lado do polo positivo deverá estar sempre fechado.

Utilize exclusivamente baterias de 12 volts isentas de manutenção e que cumpram as normas TL 825 06 e VW 7 50 73. Estas normas devem ser de outubro de 2014 ou posteriores.

A bateria de 12 volts deve ser substituída sempre num estabelecimento qualificado, uma vez que no âmbito da sua substituição é necessário ajustar o sistema eletrónico do veículo. Além disso, os parâmetros da bateria relativos à segurança de funcionamento só podem ser determinados com a bateria original. Apenas um técnico qualificado dispõe tanto da tecnologia adequada para poder realizar o ajuste como das baterias de reposição corretas.

(!) AVISO

A utilização de baterias que não cumpram as especificações de qualidade da SEAT, ou com uma capacidade inferior à montada de série, poderá chegar a implicar, consoante a legislação local de cada país, a perda da homologação ou das respetivas autorizações administrativas do veículo. Além disso, pode representar um risco grave para a seauranca.

Os veículos com funcionamento Start-Stop (

>>> Página 182) estão equipados com uma bateria especial. Por este motivo, deverá substituir a referida bateria unicamente por outra bateria com as mesmas especificações.

Desligar a bateria de 12 volts

Se for necessário desligar a bateria de 12 volts do sistema elétrico do veículo, devem seguir-se estes passos:

- Desligue todos os consumidores elétricos.
- Antes de desligar a bateria, destranque o veículo, caso contrário irá disparar o alarme.
- Desligue primeiro o cabo negativo e depois o positivo >>> 🛕.

Ligar a bateria de 12 volts

- Antes de voltar a ligar a bateria de 12 volts, desligue todos os dispositivos elétricos.
- Ligue primeiro o cabo positivo e depois o negativo >>> 🛕.

Depois de ligar a bateria de 12 volts e ligar a ignição, podem acender-se diferentes luzes de controlo. Estas luzes apagam-se uma vez percorrido um trajeto curto a uma velocidade de aprox. 15 e 20 km/h (10 e 12 mph). Se no solo houver manchas de líquidos operacionais, dirija-se a uma oficina especializada e solicite a revisão do veículo.

Se a bateria de 12 volts esteve desligada durante um período de tempo longo, é provável que não se indique ou calcule corretamente

quando é necessário realizar o próximo serviço >>> Página 17. Nesse caso, devem ter-se em conta os intervalos de manutenção máximos permitidos >>> Página 402.

Veículos com sistema de fecho e arranque sem chave «Keyless Access» » Página 103: Se não se puder ligar a ignição depois de ligar a bateria de 12 volts, bloqueie e destranque o veículo a partir de fora. Em seguida tente ligar a ignição novamente. Se não for possível ligar a ignição, solicite a ajuda de pessoal especializado.

ADVERTÊNCIA

Se se fixar a bateria de 12 volts de forma incorreta ou se utilizam baterias não adequadas, podem produzir-se curto-circuitos, fogo e lesões graves.

 Utilize apenas baterias de 12 volts sem manutenção e com sistema anti-derramamento que tenham as mesmas propriedades, especificações e dimensões que a bateria montada de fóbrica.

ADVERTÊNCIA

Ao carregar a bateria de 12 volts, forma-se uma mistura de gases detonantes altamente explosiva.

- Carregue a bateria de 12 volts apenas em espacos bem ventilados.
- Nunca carregue uma bateria de 12 volts congelada ou descongelada. Quando a bateria está descarregada, pode congelar a temperaturas próximas aos 0 °C (+32 °F).
- Se a bateria de 12 volts se congelou, encarreque sem falta a sua substituição.
- Se os cabos forem embalados para os polos de forma incorreta, pode produzir-se um curto-circuito. Ligue primeiro o cabo do polo positivo e depois o do negativo.

(!) AVISO

- Nunca ligue nem desligue a bateria de 12 volts quando a ignição estiver ligada ou o motor em funcionamento. Da mesma forma, nunca utilize uma bateria de 12 volts que não tenha as especificações da bateria do veículo. O sistema elétrico ou determinados componentes eletrónicos poderiam ficar danificados e podem ocorrer falhas em funcões elétricas.
- Nunca ligue à tomada de corrente de 12 volts ou ao isqueiro acessórios que fornecem corrente, como painéis solares ou carrega-

dores de bateria, para carregar a bateria de 12 volts. Caso contrário, pode danificar-se o sistema elétrico do veículo.

🛞 Aviso sobre o impacto ambiental

- As baterias podem conter substâncias tóxicas, tais como ácido sulfúrico e chumbo.
 Elimine a bateria de 12 volts, de acordo com as disposições vigentes.
- O eletrólito da bateria pode contaminar o ambiente. Se sair algum líquido operacional, elimine-o devidamente.

Solução de problemas

Bateria de 12 volts

A luz de controlo acende-se a **VERMELHO**. Mostra-se a seauinte mensagem:

Erro: alimentação da bateria de 12 V. Esta-

- cione de forma segura! Consulte o manual de instruções.
- Não continue a circular! Pare assim que seja possível e seguro. A bateria de 12 volts não está a carregar durante a condução e tem um nível crítico de carga ou há uma falha na rede de bordo de 12 volts.
- Desligue a ignição e os consumidores elétricos que não sejam necessários.
- Informe uma oficina especializada.
- Solicite uma revisão do sistema elétrico.

Bateria de 12 volts

A luz de controlo liga-se a AMARELO.

Mostra-se a sequinte mensagem:

A bateria de 12 V não carrega. Só é possível continuar a circular com limitações.

A bateria do veículo deixa de carregar durante a condução. Uma vez que a bateria se descarrega gradualmente, desligue todos os dispositivos elétricos que não sejam essenciais.

Devido a esta avaria, só poderá conduzir durante um tempo limitado. Uma vez passado esse tempo, acende-se uma luz vermelha. Circule com cuidado.

• Dirija-se a um serviço de assistência técnica e solicite a revisão do sistema elétrico.

Bateria de 12 volts

A luz de controlo liga-se a **AMARELO**. Mostra-se a seguinte mensagem:

Erro: bateria de 12 V. Impossível arrancar o motor. Dirija-se a uma oficina.

Há uma falha na ligação entre a rede de bordo e a bateria de 12 volts.

Se se desligar o sistema de propulsão nesta situação, não se poderá voltar a ligar. Caso seja necessário, utilize a ajuda no arranque >>> Página 348 ou solicite a ajuda de pessoal especializado.

- Dirija-se a uma oficina especializada.
- Solicite uma revisão do sistema elétrico.

Bateria de 48 volts

Bateria de 12 volts

A luz de controlo liga-se a **AMARELO**. Mostra-se a seguinte mensagem:

Carregamento da bateria de 12 V baixo. Consulte o manual de instruções.

A capacidade de arranque pode estar limitada e pode não ser capaz de iniciar o sistema de propulsão. No caso de conseguir arrancar o sistema de propulsão, carregue em circulação. Se esta indicação para o condutor se apagar passado certo tempo, é porque a bateria do veículo voltou a carregar durante a condução, atingindo um nível suficiente. Se a indicação para o condutor não desaparecer, dirija-se a uma oficina especializada.

🛗 Bateria de 12 volts

A luz de controlo liga-se a **AMARELO**. Mostra-se a seguinte mensagem:

Alimentação de 12 V limitada. Conduza com mais cuidado.

O fornecimento de energia de 12 volts está limitado devido ao facto de a bateria de 12 V estar descarregada ou não funcionar em pleno, como por exemplo, com temperaturas exteriores muito baixas. A bateria de 12 volts não consegue carregar-se durante a marcha. Até a advertência desaparecer, deve circular com cuidado.

Bateria de 12 volts

A luz de controlo liga-se a **AMARELO**. Aparece uma das seguintes mensagens:

Erro: alimentação de 12 V. Dirija-se a uma oficina.

Erro: bateria de 12 V. Dirija-se a uma oficina.

Existe uma falha no fornecimento de energia de 12 volts.

- Dirija-se a uma oficina especializada.
- Solicite a revisão do sistema elétrico.

i Aviso

Com o motor desligado, é possível que apareça uma luz de bateria amarela sem nenhum texto descritivo a acompanhar a poucos segundos de ligar a ignição. No entanto, isto é normal; serve apenas para o alertar de que a bateria de 12 volts está a ficar sem carga. Assim que o motor arrancar, a luz apaga.

Bateria de 48 volts

Generalidades

√ Válido para: veículos Mild Hybrid (MHEV)



Fig. 233 Bateria de 48 volts: advertência de perigos

- Nunca exponha a bateria de 48 volts ao fogo, a faíscas nem a chamas desprotegidas.
- ② No manual de instruções e na documentação da oficina encontrará mais informações e advertências a este respeito.
- 3 Mantenha as crianças sempre afastadas da bateria de 48 volts.
- Se a bateria de 48 volts se danificar, pode sair líquido e podem formar-se ácidos muito corrosivos. A bateria deve ser manuseada apenas por pessoal qualificado.

- Solicite os trabalhos de manutenção da bateria de 48 volts apenas a pessoal técnico devidamente qualificado e formado.
- 6 Tenha cuidado ao manusear substâncias inflamáveis.

Além de ter uma bateria de 12 volts, o veículo pode estar equipado com uma bateria de 48 volts, situada debaixo do banco do passageiro.

Os trabalhos que se tiverem de realizar na bateira de 48 volts deverão solicitar-se exclusivamente a uma oficina especializada qualificada que conte com pessoal técnico devidamente qualificado e formado em conformidade com as diretrizes da SEAT.

Quadro geral do sistema de 48 volts

O sistema de 48 volts é constituído, entre outros, pelos seguintes componentes:

- Bateria de 48 volts
- Conversor de tensão 12 V/48 V
- Alternador/Motor de arranque de 48 volts
- Cabos de 48 volts de cor roxa

Advertências da bateria de 48 volts

Na bateria de 48 volts há um indicador que adverte de perigos >>> Fig. 233.

↑ ADVERTÊNCIA

O manuseamento inadequado da bateria de 48 volts pode provocar lesões graves ou mortais.

- Solicite os trabalhos de manutenção da bateria de 48 volts apenas a pessoal técnico devidamente qualificado e formado.
- Nunca realize modificações na bateria de 48 volts.

↑ ADVERTÊNCIA

Certifique-se de que a bateria de 48 volts não entra em contacto com a água nem com outros líquidos.

• Os líquidos podem causar curto-circuitos, descargas elétricas e queimaduras.

Solução de problemas

✓ Válido para: veículos Mild Hybrid

Luzes de controlo e indicações para o condutor no ecrã do painel de instrumentos ou do sistema de infotainment:

🛅 Bateria de 48 volts

A luz de controlo acende-se a **vermelho**. Mostra-se a seguinte mensagem:

Bateria: perigo de incêndio! Pare em segurança e saia imediatamente. Corpos de emergênc.!

A temperatura da bateria de 48 V está demasiado alta Λ .

Se aparecer esta mensagem no painel de instrumentos, siga os passos seguintes:

- Para isso, escolha um local seguro ao ar livre, afastado de edifícios, veículos, abrigos, estacionamentos cobertos ou locais semelhantes.
- Se possível, ligue as luzes de emergência.
- Antes de sair do veículo, certifique-se de que fica imobilizado (travão de estacionamento, bloqueio de estacionamento **P**).
- Desligue a ignição e deixe a chave no painel de instrumentos ou num lugar visível para que os serviços de emergência a possam utilizar (por exemplo, para recuperar o veículo de uma zona de perigo).
- Saia do veículo e certifique-se de que não fiquem mais pessoas ou animais a bordo do veículo.
- Certifique-se de que abandona a zona de perigo juntamente com todos os outros ocupantes do veículo e de que todos se mantêm numa zona a salvo do trânsito (por exemplo, por detrás do rail de proteção).
- Avise os serviços de emergência.

Gestão da energia

Bateria de 48 volts

Durante a condução, a luz de controlo acende--se a **vermelho**. Mostra-se a seguinte mensagem:

Erro: Alimentação de 48V. Pare o veículo de forma segura! Consulte o manual de instrucões.

Existe um erro no fornecimento da rede de 48 V.

- 1. Estacione o veículo num local seguro.
- 2. Pare o motor e desligue a ignição.
- 3. Espere alguns segundos.
- 4. Volte a ligar a ignição.
- Lique o motor.

Se a luz de controlo se mantiver acesa, peça ajuda a um profissional. A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário SEAT.

Bateria de 48 volts

Com o veículo parado, a luz de controlo acende-se a **amarelo** e é exibida a seguinte mensagem:

Erro: Alimentação de 48V. Não inicie a condução. Consulte o manual de instruções.

Existe um erro no fornecimento da rede de 48 V.

- Estacione o veículo num local seguro.
- 2. Pare o motor e deslique a janição.
- 3. Espere alguns segundos.

- 4. Volte a ligar a ignição.
- 5. Lique o motor.

Se a luz de controlo se mantiver acesa, peça ajuda a um profissional. A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário SEAT.

Bateria de 48 volts

Com o veículo parado, a luz de controlo acende-se a **amarelo** e é exibida a seguinte mensagem:

Carregamento da bateria de 48V baixo. Ligue o motor ou consulte o manual de instrucões.

Aviso do estado de carga da bateria de 48 V.

- 1. Ligue o motor.
- Permaneça parado num local seguro e deixe o motor ligado durante alguns minutos.

Se a luz de controlo se mantiver acesa, peça ajuda a um profissional. A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário SEAT.

No caso de não conseguir ligar o motor:

- 1. Desligue a ignição.
- Utilize a Ajuda ao arranque >>> Página 348.

Se o veículo continuar sem conseguir arrancar, peça ajuda a um profissional. A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário SEAT.

Gestão da energia

Otimização da capacidade de arranque

A gestão da energia controla a distribuição elétrica da energia para que haja sempre energia elétrica suficiente para ligar o motor.

Se um veículo com um sistema de energia convencional permanecer parado durante muito tempo, os dispositivos elétricos, por exemplo, do bloqueio eletrónico de marcha, descarregam a bateria. Isto pode levar, em determinadas circunstâncias, a uma falta de energia elétrica para ligar o motor.

No seu veículo, um sistema inteligente de gestão da energia é responsável pela distribuição da energia elétrica. Isto melhora significativamente a capacidade de arranque e a vida útil da bateria.

Basicamente, o sistema de gestão da energia é composto por uma função de diagnóstico da bateria, de um sistema de gestão da corrente em repouso e de um sistema dinâmico de gestão da energia.

Diagnóstico da bateria

O diagnóstico da bateria determina permanentemente o estado da mesma. Para isso, a tensão, a corrente e a temperatura da bateria são monitorizadas. Deste modo, determina-se o nível de carga e a eficácia da bateria.

Sistema de gestão da corrente em repouso

O sistema de gestão da corrente em repouso reduz o consumo de energia enquanto o veículo está parado. Com a ignição desligada, gere a alimentação de energia para os diferentes dispositivos elétricos. Ao fazê-lo, tem em conta os dados de diagnóstico da bateria.

Com a ignição ligada, e dependendo do nível de carga da bateria, desligue os dispositivos elétricos um após o outro para evitar uma descarga excessiva da bateria e manter assim a capacidade de arranque.

Sistema dinâmico de gestão da energia

A energia gerada durante a condução é distribuída pelo sistema dinâmico de gestão da energia aos dispositivos elétricos em função das suas necessidades energéticas. Garante também que não é consumida mais energia do que a gerada, assegurando assim um nível ótimo de carga da bateria.

i Avis

- O sistema de gestão da energia não pode naturalmente ultrapassar as restrições impostas pela física. Tenha em atenção que a capacidade e a vida útil da bateria são limitadas
- Quando existir o risco de o veículo não começar a funcionar, será apresentada a luz do nível de carga da bateria baixo ™ ››› Páqina 378.

Descarga da bateria

A manutenção da capacidade de arranque tem prioridade máxima. A carga sobre a bateria é considerável em viagens curtas, em condução urbana e na estação fria.

Nestas situações, é necessária muita energia, mas é gerada muito pouca. Se o motor estiver desligado e, ao mesmo tempo, os dispositivos elétricos estiverem ativados, a bateria pode descarregar-se até um ponto crítico. Neste caso, consome-se energia sem que se gere ao mesmo tempo.

Estas são as situações em que se dará conta que o sistema de regulação da energia está a ajustar ativamente a distribuição de energia.

Veículo parado durante muito tempo

Se não conduzir o veículo durante dias ou semanas, será feito um ajuste para a redução do consumo, ou os dispositivos elétricos serão desativados um a um. Deste modo, diminui-se o consumo de energia e mantém-se durante mais tempo a capacidade de arranque. Algumas funções de conforto podem não estar disponíveis em determinadas circunstâncias. As funções de conforto estarão novamente disponíveis aquando da ligação da ignição e do arranque do motor.

Com o motor desligado

Se ouvir o rádio, por exemplo, com o motor desligado, a bateria descarrega-se. Se o consumo de energia colocar em perigo o funcionamento do motor, em veículos com sistema de informação para o condutor, será apresentado um texto.

Esta indicação ao condutor indica que o motor deve ser ligado para permitir a recarga da bateria.

Com o motor a trabalhar

A bateria pode descarregar-se apesar de, durante a condução, se gerar energia. Isto acontece especialmente se for gerada pouca energia e for consumida muita energia numa altura em que o nível de carga da bateria não é o ideal.

Para reequilibrar o balanço energético, efetuar-se-á um ajuste provisório dos dispositivos que consomem mais energia, ou serão desativados. Os sistemas de aquecimento, em particular, consomem muita energia. Se verificar, por exemplo, que o aquecimento dos bancos ou o desembaciador do vidro traseiro não aquecem, é sinal de que foram regulados para níveis de consumo mais baixos ou até desativados. Estes sistemas podem voltar a ser disponibilizados logo que o balanço energético esteja equilibrado.

Além disso, se necessário, poderá notar um ligeiro aumento do regime de rotações ao ralenti. No entanto, isto é normal e não deve ser motivo de preocupação. Ao aumentar o regime de rotações ao ralenti, é gerada uma procura adicional de energia e a bateria é carregada.

Rodas e pneus

Informação importante sobre as rodas e os pneus

Observações gerais

- Se tiver montado **pneus novos**, deverá conduzir com precaução especial durante os primeiros 600 km.
- Quando subir a berma de um passeio ou enfrentar outro obstáculo deste tipo, avance tanto quanto possível em ângulo reto.
- Verifique de vez em quando se os pneus estão danificados (picadas, cortes, fissuras ou papos). Retire qualquer objeto estranho do perfil do pneu.
- Substituir as jantes ou pneus danificados sem perda de tempo.
- Evite que os pneus fiquem sujos com óleo, materiais gordurosos ou combustível.
- Substitua imediatamente os protetores das válvulas extraviados.
- Se as rodas forem desmontadas, identifique--as, a fim de que, quando voltarem a ser montadas, seja conservado o anterior sentido de marcha.
- Guardar as jantes e pneus desmontados em lugar fresco, seco e tanto quanto possível escuro.

Pneus de baixo perfil

Os pneus de baixo perfil têm uma banda de rodagem mais larga, um maior diâmetro de jante e uma menor altura do flanco do pneu. Pelo que seu comportamento de condução é mais ágil.

Os pneus de baixo perfil podem danificar-se mais rapidamente do que os pneus regulares, por exemplo, devido a golpes fortes, buracos, tampas de saneamento e cantos de passeios. É muito importante a pressão correta do pneu >>> Páging 385.

Para evitar danos em pneus e jantes, conduza com especial cuidado ao circular por estradas em mau estado.

Realize um exame visual às suas rodas a cada 3000 km.

Se os pneus ou as jantes tiverem recebido um forte golpe ou ficaram danificados, dirija-se a uma oficina especializada para que verifiquem se é necessário mudar o pneu.

Os pneus de baixo perfil podem desgastar-se mais cedo do que os pneus regulares.

Danos não visíveis

Os danos nos pneus e nas jantes estão frequentemente encobertos. As vibrações fora do normal ou as guinagens unilaterais do veículo poderão ser indício de um pneu danificado. Se suspeitar que uma das rodas está danificada, reduza imediatamente a velocidade. Verifique os pneus quanto a danos. Se não forem dete-

tados danos exteriores, dirija-se a baixa velocidade e com as necessárias precauções ao serviço de assistência técnica mais próximo e mande inspecionar o veículo.

Objetos estranhos inseridos no pneu

- Não retire os objetos estranhos se estes tiverem chegado até ao interior perfurando o pneu!
- Se o veículo estiver equipado com Kit antifuros, se necessário, sele a roda danificada como indica no capítulo >>> Página 399.

Dirija-se a uma oficina especializada para sua reparação ou substituição. A SEAT recomenda que se dirija a um concessionário SEAT.

A massa da parte interior da banda de rodagem do pneu envolve o objeto estranho inserido e veda o pneu provisoriamente.

Pneus com piso unidirecional

Nos pneus direcionais o flanco está marcado por setas. É importante que seja sempre mantido o sentido da marcha indicado. Assim se garante o aproveitamento otimizado das características do pneu relacionadas com a hidroplanagem, a aderência, os ruídos e o desgaste.

Montagem posterior de acessórios

Os concessionários SEAT estão informados sobre as possibilidades técnicas relacionadas com uma mudança de pneus, jantes e tampões e sua montagem posterior.

Rodas e pneus

Siglas de velocidade

A sigla de velocidade indica a velocidade máxima permitida para os pneus.

- P Máx. 150 km/h (93 mph)
- **Q** Máx. 160 km/h (99 mph)
- R Máx. 170 km/h (106 mph)
- **S** Máx. 180 km/h (112 mph)
- T Máx. 190 km/h (118 mph)
- **U** Máx, 200 km/h (124 mph)
- H Máx, 210 km/h (130 mph)
- V Máx. 240 km/h (149 mph)
- **Z** mais de 240 km/h (149 mph)
- W Máx, 270 km/h [168 mph]
- Y Máx. 300 km/h (186 mph)

↑ ADVERTÊNCIA

- Os pneus novos não dispõem da sua máxima capacidade de aderência nos primeiros 600 km. Por isso, é aconselhável conduzir com prudência, para evitar possíveis acidentes.
- Nunca circule com os pneus danificados. Existe risco de acidente.

- Se, em andamento, sentir vibrações fora do normal ou que o veículo desvia para um lado, pare imediatamente e verifique o estado dos pneus.
- Não utilize pneus usados sobre os quais não conheça as circunstâncias de utilização anteriores.

Rodas e pneus novos

Recomendamos-lhe que confie todos os trabalhos a realizar nas rodas e nos pneus do seu veículo a uma oficina especializada. Ali possuem os conhecimentos necessários e dispõem das ferramentas especiais e as correspondentes peças sobresselentes.

- Inclusive, os pneus de inverno perdem a sua aderência com o gelo. Se tiver montado pneus novos, circule durante os primeiros 600 km com cuidado e a uma velocidade moderada.
- Para as 4 rodas devem utilizar-se sempre pneus do mesmo tipo, dimensão (perímetro da roda) e, se possível, com o mesmo desenho.
- Ao mudar pneus, não mude apenas um; mude, no mínimo, dois de um mesmo eixo.
- Se deseja equipar o seu veículo com uma combinação de pneus e jantes diferente da montada de fábrica, informe-se na sua oficina especializada antes de comprá-los »»

As medidas das combinações de jantes/pneus a utilizar no seu veículo figuram na documentação do veículo (p. ex. o certificado CEE de conformidade ou COC¹¹). A documentação do veículo difere de país para país.

No caso de o tipo de roda de substituição ser diferente das rodas normais (por ex., no caso de pneus de inverno ou de pneus especialmente largos), a roda sobresselente só deverá ser utilizada brevemente no caso de um furo, conduzindo com a moderação necessária. Deverá substituir-se, o mais rapidamente possível, por uma roda normal.

Nos veículos com tração integral às 4 rodas têm de ser equipadas com pneus da mesma marca, tipo e desenho, para que o sistema de tração não fique danificado pela diferença do número de rotações das rodas. Por isso, em caso de furo só se deve utilizar uma roda sobresselente com o mesmo perímetro que os pneus normais.

Data de fabrico

A data de fabrico está indicada no flanco do pneu (ou no lado interior da roda):

DOT ... 2220 ...

significa, por ex., que o pneu foi fabricado na 22.ª semana do ano 2020.

¹⁾ COC = certificate of conformity.

↑ ADVERTÊNCIA

- Utilize apenas combinações de pneus e jantes, bem como parafusos de roda adequados homologados pela SEAT. Caso contrário, podem ocorrer danos no veículo e provocar um acidente.
- Por motivos técnicos, não é possível utilizar rodas de outros veículos; em alguns casos, nem sequer rodas do mesmo modelo de veículo.
- Certifique-se sempre de que os pneus que escolheu apresentam um espaço de manobra suficiente. Os pneus de substituição não podem ser selecionados exclusivamente pelas suas medidas nominais, pois podem apresentar grandes diferenças, apesar de terem medidas nominais idênticas. A falta de folga pode deteriorar os pneus ou o veículo e, devido a isso, fazer perigar a segurança rodoviária. Perigo de acidente!
- Utilize pneus que tenham mais de 6 anos só em caso de emergência e conduzindo unicamente com a devida prudência.
- No seu veículo não é permitido montar pneus com propriedades de rodagem de emergência! A utilização inadmissível pode originar danos no seu veículo ou provocar acidentes.
- Se montar posteriormente um tampão embelezador, assegure-se de que permitem uma passagem de ar suficiente para permitir o arrefecimento do sistema de travões. Perigo de acidente!

- Os modelos de jantes aerodinâmicas e/ou com elementos plásticos aparafusados (design mais fechado) aumentam a probabilidade de que se acumule gelo e neve na sua parte interior. Tenha isto em conta em função das situações de condução, já que a acumulação de neve ou gelo nas rodas pode gerar vibrações no veículo ao circular a mais de 40 km/h. Aconselha-se eliminar o gelo e a neve do interior das rodas com água quente.
- Se se conduz sobre pistas de terra ou gravilha, a probabilidade de que fiquem pedras presas no interior das jantes com elementos plásticos aumenta ao circular a alta velocidade ou de forma desportiva. Se observar que ficaram pedras presas entre a jante de alumínio e a inserção, pode tentar retirá-las com água à pressão.

Aviso sobre o impacto ambiental

Os pneus velhos devem ser eliminados como resíduo de acordo com as normas vigentes.

i Aviso

- Deve consultar-se um Centro de Assistência SEAT acerca da possibilidade de montar jantes ou pneus de um tamanho diferente aos montados originalmente na SEAT, bem como quais são as combinações permitidas entre os eixos anterior (eixo 1) e posterior (eixo 2).
- Não utilizar nunca pneus usados cujos «antecedentes» se desconhecem.

Vida útil dos pneus

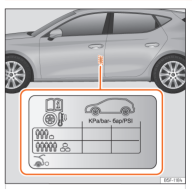


Fig. 234 Localização do autocolante da pressão de ar dos pneus.

Uma pressão correta dos pneus e um estilo de condução moderado prolongam a longevidade dos pneus.

- Verifique a pressão dos pneus pelo menos uma vez por mês e também antes de uma viaqem longa.
- Proceda sempre à verificação da pressão com os pneus frios. Não reduza a pressão de um pneu quente, se estiver mais alta.
- Adapte a pressão dos pneus à carga transportada pelo veículo >>> Fig. 234.

- Nos veículos com indicador da pressão dos pneus, guarde na memória a pressão dos pneus modificada >>> Página 396.
- Evite as entradas rápidas nas curvas e acelerações exageradas.
- Controle os pneus de tempos a tempos quanto a irregularidades no desgaste.

Pressão dos pneus

Os valores da pressão de enchimento indicam--se na etiqueta autocolante situada na zona posterior da moldura da porta dianteira esquerda >>> Fig. 234.

Uma pressão insuficiente ou uma pressão excessiva reduz substancialmente o tempo de vida dos pneus e reflete-se negativamente no comportamento do veículo. A pressão dos pneus é muito importante, sobretudo quando se circula a altas velocidades.

A pressão dos pneus tem de ser ajustada à carga momentânea do veículo. Se pretender utilizar o veículo com a carga máxima, terá de aumentar a pressão dos pneus para o valor máximo indicado na etiqueta >>> Fig. 234.

Na verificação da pressão dos pneus não se esqueça de verificar também a roda suplente. Mantenha sempre a pressão mais alta desta roda suplente prevista para o veículo.

No caso de uma roda de emergência mais estreita (125/70 R16 ou 125/70 R18), encher a 4,2 bar de pressão segundo indicado na etiqueta de pressão dos pneus >>> Fig. 234.

Modo de condução

A entrada nas curvas a alta velocidade, as acelerações bruscas e as travagens violentas (com os pneus a chiar) aumentam o desgaste dos pneus.

Calibragem das rodas

As rodas de um veículo novo estão calibradas. Contudo, diversas circunstâncias durante a sua utilização geram desequilíbrios (excentricidade), que se manifestam como vibrações no volante.

Como o desequilíbrio implica também um maior desgaste da direção, da suspensão e dos pneus, deve-se mandar proceder a uma nova calibragem das rodas. Além disso, também depois de montar um pneu novo ou de uma reparação, é conveniente equilibrar a respetiva roda.

Desalinhamento das rodas

O desalinhamento das rodas provoca não só um maior desgaste dos pneus, como reduz também a segurança de condução. No caso de um desgaste anormal dos pneus, deverá, por isso, mandar verificar o alinhamento num concessionário SFAT.

∧ **ADVERTÊNCIA**

Uma utilização inadequada das rodas e dos pneus pode provocar perdas repentinas de pressão nos pneus, o desprendimento da banda de rodagem ou inclusivamente o rebentamento de um pneu.

- O condutor é responsável por garantir que todos os pneus do veículo estejam cheios com a pressão correta. A pressão de ar recomendada é indicada num autocolante))) Fig. 234.
- Verifique a pressão de ar dos pneus regularmente e mantenha sempre o valor da pressão de ar indicado. Se a pressão do pneu for demasiado baixa, o pneu poderia aquecer em demasia levando a que a banda de rodagem se soltasse podendo chegar a provocar o rebentamento.
- Com os pneus a frio, deverá manter-se sempre a pressão indicada no autocolante
 Fig. 234.
- Verifique regularmente a pressão de ar com os pneus a frio. Se necessário, ajuste a pressão de ar dos pneus montados no veículo com os pneus a frio.
- Verifique regularmente se os pneus não apresentam sinais de desgaste ou se não estão danificados.
- Nunca exceda a velocidade e a carga máxima permitida para o tipo de pneus do seu veículo.



Aviso sobre o impacto ambiental

Uma pressão dos pneus insuficiente faz aumentar a consuma de combustível

Indicadores de desaaste



Fig. 235 Perfil do pneu: indicadores de desgaste.

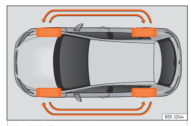


Fig. 236 Troca de rodas.

Na base do desenho dos pneus originais encontram-se indicadores de desgaste de 1,6 mm de altura, ordenados em intervalos reaulares e transversalmente em relação à direção do andamento >>> Fig. 235. As letras «TWI» ou uns triângulos no flanco do pneu marcam a posição dos indicadores de desgaste.

A profundidade mínima do perfil permitida¹⁾ foi atingida quando os pneus tiverem chegado a um desaaste até aos indicadores de desaaste. Troque os pneus por outros novos >>> \(\Lambda \).

Com um estilo de condução desportivo, verifique a profundidade da banda de rodagem a cada 5 000 / 10 000 km (3 000 / 6 000 mi). Se se controlar a profundidade do perfil, devem verificar-se os indicadores de desgaste de todas as ranhuras do perfil dos pneus.

Troca de rodas

Com vista a um desaaste uniforme de todas as rodas recomendamos que se proceda periodicamente a uma troca de acordo com o esquema >>> Fig. 236. Deste modo os pneus atingem aproximadamente a mesma duração.

∧ **ADVERTÊNCIA**

Os pneus devem ser substituídos, o mais tardar, auando os indicadores de desaaste estiverem aastos. Caso contrário, existe o risco de acidente.

- Em especial quando se circula em condições meteorológicas adversas, como chuva e gelo. É importante que a profundidade do relevo dos pneus seja o maior possível, e que seia aproximadamente igual nos pneus do eixo dianteiro e traseiro.
- A pouca seauranca da condução devida a uma redução do relevo dos pneus faz-se notar negativamente, em especial na capacidade de manobra, em situação de risco de «hidroplanagem» ao passar por poças profundas, nas curvas e na resposta à travaaem.
- Uma velocidade não aiustada pode conduzir à perda do controlo do veículo.

¹⁾ Respeite os regulamentos do país onde circula.

Parafusos da roda

As jantes e os **parafusos das rodas** estão construtivamente ajustados entre si. No caso de se optar por outro tipo de jantes p. ex. de liga leve ou jantes com pneus de inverno terão de ser utilizados os respetivos parafusos com o comprimento e a forma da calota adequados. Deles depende a correta fixação das rodas e o funcionamento do sistema de travagem.

Os parafusos da roda têm de estar limpos e têm de se conseguir enroscar com facilidade.

Para desapertar os parafusos antirroubo das rodas é necessário um adaptador especial >>> Página 392.

∧ **ADVERTÊNCIA**

Os parafusos de roda nunca devem ser lubrificados nem oleados.

- Utilize exclusivamente os parafusos da roda que pertencem à respetiva jante.
- Se os parafusos forem apertados a um binário insuficiente, as rodas poderão soltar--se em andamento –perigo de acidente! Ao contrário, um binário de aperto excessivo pode provocar danos nos parafusos ou nas roscas.

(!) AVISO

Para saber o binário de aperto determinado para os parafusos das jantes de aço e de liga consulte >>> Página 395.

Pneus de inverno

- Equipe as **quatro** rodas com pneus de inverno.
- Utilizar exclusivamente pneus de inverno que tenham sido homologados para o seu veículo.
- Tenha em consideração que para os pneus de inverno poderão vigorar velocidades máximas mais baixas.
- Certifique-se de que os pneus de inverno apresentam um **perfil** suficiente.
- Controle a pressão dos pneus depois de montar as rodas. Ao fazê-lo, tenha em consideração os valores indicados na zona posterior da moldura da porta dianteira esquerda >>> Página 385.

Em condições de inverno rigoroso o uso de pneus de inverno melhora substancialmente as qualidades de condução do veículo. Devido à sua construção (largura, mistura de borracha, configuração do perfil) os pneus de verão têm menor aderência sobre o gelo e a neve. Isto aplica-se especialmente a veículos equipados

com **pneus largos** ou **pneus de alta velocidade** (com o código H, V ou Y no flanco do pneu).

Só poderá utilizar pneus de inverno que tenham sido homologados para o seu veículo. As medidas destes pneus para o seu veículo figuram na documentação do veículo (p. ex. o certificado CEE de conformidade ou COC¹¹). A documentação do veículo difere de país para país.

Os pneus de inverno perdem grande parte das suas qualidades quando o **perfil do pneu** se reduziu a uma profundidade de 4 mm.

Outro fator que implica uma perda de qualidades dos pneus de inverno é o **envelhecimento**, mesmo que a profundidade do perfil continue a ser claramente superior a 4 mm.

Os pneus de inverno têm uma letra gravada que indica o limite de velocidade >>> Pá-aina 383.

No menu **Ajustes do veículo** do sistema de infotainment pode ajustar-se uma advertência de velocidade no menu **Pneus**.

Deve-se colocar um **autocolante** com essa chamada de atenção no campo visual do condutor, nos veículos que podem ultrapassar esses limites de velocidade. Esses autocolantes podem ser adquiridos no seu concessionário SEAT ou numa oficina especializada. Ter em atenção eventuais disposições legais diferentes consoante o país.

¹⁾ COC = certificate of conformitu.

Informação importante sobre as rodas e os pneus

Em vez de pneus de inverno podem utilizar-se também os chamados «pneus para todo o tempo».

Utilização de pneus V de inverno

Tenha em atenção que quando se utilizam pneus de inverno na versão V, nem sempre é tecnicamente admissível uma velocidade máxima de 240 km/h (149 mph) que poderá ser substancialmente restringida no seu veículo. A velocidade máxima destes pneus depende diretamente das cargas máximas sobre os eixos admissíveis do seu veículo e da capacidade de carga dos pneus que estão montados.

Recomendamos-lhe que entre em contacto com um concessionário SEAT, para se informar da velocidade máxima dos seus pneus V, com base nos dados do veículo e dos pneus.

△ ADVERTÊNCIA

A velocidade máxima admissível para os seus pneus de inverno não pode ser ultra-passada em circunstância nenhuma, pois os pneus poderão ficar danificados e poderá perder-se o controlo do veículo, com o consequente risco de acidente.

Aviso sobre o impacto ambiental

Depois do inverno, volte a montar os pneus de verão na altura apropriada. Se a temperatura for superior a +7 °C (+45 °F), a dinâmica será melhorada com pneus de verão. O ruído de rodagem, o desgaste e o consumo de energia serão reduzidos.

Correntes para a neve

A montagem das correntes para a neve **só é permitida nas rodas dianteiras** inclusive em veículos com **tracão integral**.

- Depois de circular alguns metros, verifique se assentam corretamente; corrija a sua posição, se necessário, seguindo as instruções de montagem do fabricante.
- Respeite a velocidade máxima de 50 km/h (30 mph).
- Se, mesmo com as correntes colocadas, houver o perigo de ficar preso, é recomendável desativar o controlo de tração (TCS) no ESC
 Página 198.

Se houver neve na estrada, as correntes para a neve melhoram não só a tração, como também o comportamento na travagem.

Por razões de ordem técnica só é permitido o uso de correntes para a neve em determinadas combinações de jantes e pneus:

	Pneu	Jante	Correntes
	195/65 R15	6Jx15 ET43	Elo de máx. 12 mm
	205/55 R16	6,5Jx16 ET46	
	205/55 R16	7Jx16 ET43	
	225/45 R17	7,5Jx17 ET46	Elos de máx. 9 mm
	205/50 R17	7,5Jx17 ET46	
	225/40 R18	7,5Jx18 ET46	
	225/35 R19	8Jx19 ET49	
	5	~ ~ .	

Restantes dimensões não permitem correntes

Se utilizar correntes para neve, deve desmontar qualquer tampão da roda alojado nela antes da sua montagem.

ADVERTÊNCIA

Usar correntes inadequadas, ou colocá-las incorretamente, pode provocar acidentes e danos consideráveis.

- Utilize sempre correntes para neve adequadas.
- Respeitar as instruções de montagem fornecidas pelo fabricante das correntes para a neve.
- Ao circular com correntes para neve, nunca exceda a velocidade máxima permitida.

Rodas e pneus

() AVISO

- Desmonte as correntes nos trajetos sem neve. Caso contrário, piorariam o comportamento do veículo, danificariam os pneus e deteriorar-se-iam rapidamente.
- Se as correntes estiverem em contacto direto com a jante, podem danificá-la ou riscá--la. A SEAT recomenda que utilize sempre correntes para neve adequadas.

Trocar uma roda

Introdução ao tema

Troque uma roda apenas se conhecer bem as operações necessárias e as medidas de segurança, se dispuser das ferramentas necessárias e se o veículo estiver estacionado de forma segura.

Ações preliminares

- Pare o veículo numa superfície horizontal e num lugar seguro, o mais afastado possível do trânsito.
- Ative o travão de estacionamento eletrónico.
- Ligue as luzes de emergência.
- Caixa de velocidades manual: engate a 1.ª velocidade.
- Caixa de velocidades automática: ative o bloqueio de estacionamento **P**.
- Caso leve reboque, separe-o do veículo.

- Tenha à mão as ferramentas de bordo >>> Página 346 e o pneu sobresselente.
- Respeite as disposições legais de cada país (colete refletor, triângulos de pré-sinalização, sinalização luminosa, etc.).
- Faça sair todos os ocupantes do veículo e mantenha-os afastados da zona de perigo (por ex., por trás do rail de proteção).

ADVERTÊNCIA

- Respeite todos os passos mencionados e proteja-se a si e aos outros utentes da via pública.
- Se a roda tiver de ser mudada num plano inclinado, colocar um calço na roda oposta, utilizando uma pedra ou outro objeto apropriado, para evitar que o veículo entre em movimento.

Localização e utilização da roda de emergência



Fig. 237 Na bagageira: piso de carga levantado.



Fig. 238 Na bagageira: desmontar o subwoofer.

Trocar uma roda

A roda de emergência encontra-se na bagageira, debaixo da superfície de carga e está fixa através de uma roda.

A roda de emergência foi concebida para ser utilizada durante um período de tempo breve. Dirija-se assim que for possível a um concessionário SEAT ou a uma oficina especializada para uma revisão da roda e substituição da mesma.

A roda de emergência não deve ser trocada pela roda de emergência de outro veículo.

Retirar a roda de emergência

- Levante o piso de carga e mantenha-o numa posição elevada para poder retirar a roda de emergência >>> Página 317.
- Mova a roda no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio >>> Fig. 237.
- Retirar a roda de emergência.

Remoção da roda de emergência em veículos com sistema opcional de som (com subwoofer)

Para poder sacar a roda suplente é necessário desmontar primeiro o subwoofer.

- Veículos sem piso variável da bagageira: puxe o piso da bagageira (tapete) para cima para a sua remoção.
- Veículos com piso variável da bagageira: levante e fixe o piso da bagageira conforme explicado em >>> Página 317.

- Desligue o cabo do altifalante subwoofer >>> Fig. 238 (1).
- Rode a rodinha de fixação no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio >>> Fig. 238 (2).
- Retire o altifalante subwoofer e o pneu suplente.
- Ao montar outra vez o pneu suplente, coloque o altifalante subwoofer na base da jante com cuidado. Ao fazê-lo, a ponta da seta «FRONT» que há no altifalante subwoofer deverá assinalar para a frente.
- Volte a colocar o cabo do altifalante e rode a rodinha com força no sentido dos ponteiros do relógio para que o conjunto subwoofer e pneu fique bem fixado.

Correntes

Por razões de ordem técnica, não é permitida a utilização de correntes para a neve numa roda de emergência.

Se tiver de circular com correntes para a neve e furar um pneu da frente, coloque a roda de emergência no lugar de um dos pneus traseiros. Coloque as correntes para a neve na roda traseira que desmonte e que substituirá a roda dianteira furada.

△ ADVERTÊNCIA

- Após montar a roda de emergência deve verificar a pressão dos pneus assim que for possível. Caso contrário, existe o risco de sofrer um acidente. Encontrará a pressão dos pneus na zona posterior da moldura da porta dianteira esquerda >>> Página 385.
- Não circule com a roda de emergência a mais de 80 km/h (50 mph): risco de acidente!
- Não percorra nunca mais de 200 km se levar montada uma roda de emergência.
- Evite acelerações a fundo, travagens violentas e fazer curvas a alta velocidade: risco de acidente!
- Nunca monte simultaneamente mais do que uma roda de emergência, pois existe risco de acidente.
- Na jante de uma roda de emergência não podem ser montados pneus normais nem pneus de inverno.
- Caso circule com roda de emergência, o sistema ACC poderia chegar a desligar-se automaticamente durante o trajeto. Desligue o sistema ao iniciar a circulação.

Rodas e pneus

Tampões integrais da roda



Fig. 239 Retire o tampão integral.

Os tampões integrais das rodas têm de ser removidos para permitir o acesso aos parafusos das rodas.

Desmontar

- Retire a chave para as rodas e o gancho metálico das ferramentas de bordo» Página 346.
- Engate o gancho de arame num dos rebordos do tampão.
- Introduza a chave de roda através do gancho, apoie-a no pneu e retire o embelezador
 Fig. 239.

Montar

 Pressione o tampão integral contra a jante, de modo que o orifício para a válvula coincida com a válvula da roda • Certifique-se de que o tampão fica corretamente encaixado em todo o seu perímetro. Se se utiliza um parafuso antirroubo da roda, este deve estar enroscado na posição contrária à da válvula.

Protetores dos parafusos da roda



Fig. 240 Roda: parafusos de roda com protetores.

Extrair

- Encaixe a pinça de plástico (ferramenta de bordo >>> Fig. 207) na capa de proteção até que encaixe >>> Fig. 240.
- Extraia a capa de proteção com a pinça de plástico.

Os protetores protegem os parafusos da roda e devem voltar a ser montados após a substituição da roda.

O **parafuso antirroubo da roda** tem um protetor especial. Este é compatível unicamente com parafusos antirroubo, e não serve para parafusos convencionais.

Parafusos antirroubo da roda

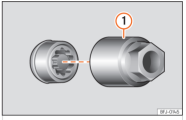


Fig. 241 Parafuso antirroubo com capa de proteção e adaptador.

Afrouxar o parafuso antirroubo

- Extraia o tampão da roda ou o protetor.
- Encaixe o adaptador especial >>> Fig. 241 (1) (ferramenta de bordo >>> Página 346) no parafuso antirroubo da roda até ao limite.
- Encaixe a chave de roda (ferramenta de bordo) no adaptador até ao limite.
- Retire o parafuso da roda >>> Página 393.

i Aviso

Anote o código do parafuso de segurança da roda e guarde-o num lugar seguro, fora do veículo. Quando necessite um adaptador como peça de substituição pode obtê-lo no Concessionário SEAT, indicando o número de código.

Desapertar os parafusos da roda



Fig. 242 Troca de roda: desapertar os parafusos de roda.

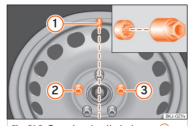


Fig. 243 Troca de roda: válvula do pneu 1 e local de montagem do parafuso da roda antirroubo 2 ou 3.

Para afrouxar os parafusos de roda, utilize apenas a chave de roda pertencente ao veículo.

Antes de levantar o veículo com o macaco, afrouxe os parafusos da roda cerca de uma volta.

Se não for possível afrouxar um parafuso, faça força com o pé sobre a extremidade da chave de rodas, com cuidado. Durante esta operação agarre-se ao veículo e tente não perder o equilibrio.

Desapertar os parafusos da roda

- Encaixe a chave de rodas no parafuso, até ao máximo >>> Fig. 242.

Informação importante sobre os parafusos de roda

As jantes e os parafusos das rodas montadas de fábrica estão perfeitamente ajustados do ponto de vista de construção. Por isso, se se mudarem as jantes, deverão utilizar-se os parafusos de roda correspondentes, com o comprimento e a cabeça adequados. Deles depende a correta fixação das rodas e o funcionamento do sistema de travagem.

Sob determinadas circunstâncias, não se deverão utilizar nem sequer os parafusos de roda de veículos da mesma gama.

Nas rodas com tapacubos integrais, o parafuso de roda antirroubo tem de estar enroscado nas posições >>> Fig. 243 (2) ou (3), tomando como referência a posição da válvula do pneu (1). Caso contrário, não será possível montar o tapacubos.

↑ ADVERTÊNCIA

Se se apertarem os parafusos de roda inadequadamente, poderão soltar-se durante o andamento e provocar um acidente, lesões graves e a perda de controlo do veículo.

- Utilize exclusivamente os parafusos de roda que correspondam à jante em questão.
- Nunca utilize parafusos de rodas diferentes.

Rodas e pneus

- Os parafusos de roda e as roscas deverão estar limpos, sem óleo nem gordura, e deverão poder enroscar-se facilmente.
- Para afrouxar e apertar os parafusos de roda utilize apenas a chave de roda que se fornece de fábrica com o veículo.
- Desaperte os parafusos de roda só um pouco (aproximadamente uma volta) quando o veículo não estiver ainda erguido com o macaco – Perigo de acidente!
- Nunca aplique massa lubrificante nem óleo nos parafusos nem nas roscas do cubo da roda. Mesmo que os parafusos estejam apertados no binário indicado, podem afrouxar durante o andamento.
- Nunca afrouxe as uniões roscadas das jantes com aros aparafusados.
- Se os parafusos de roda forem apertados a um binário inferior ao indicado, os parafusos e as jantes poderiam soltar-se durante o andamento. Pelo contrário, um binário de aperto excessivo poderia provocar danos nos parafusos ou nas roscas.

Elevar o veículo



Fig. 244 Pontos de apoio do macaco.

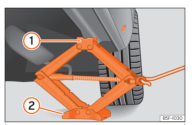


Fig. 245 Longarina: colocação do macaco do veículo.

- Procure na longarina a marca do ponto de apoio do macaco (zona afundada) mais próximo da roda a substituir >>> Fig. 244.
- Rode a manivela do macaco, colocado por baixo do ponto de apoio da longarina, para levantá-lo até que o ressalto 1) >>> Fig. 245 se encontre por baixo do alojamento previsto.
- Alinhe o macaco de forma a que a patilha (1) «encaixe» no alojamento previsto da longarina e que a placa base móvel (2) fique apoiada no chão. A placa base (2) deve ficar colocada na vertical relativamente ao ponto de apoio (1).
- Continue a rodar a manivela do macaco até que a roda se separe ligeiramente do chão.

ADVERTÊNCIA

O macaco fornecido pela fábrica só deve ser utilizado em veículos do mesmo tipo do seu. Não deve em circunstância nenhuma utilizá-lo para levantar veículos mais pesados ou outro tipo de cargas, pois existe o risco de lasõas.

- Certifique-se de que o macaco se mantém estável. Se a superfície for escorregadia ou mole, o macaco pode, respetivamente, escorregar ou meter-se para dentro, com o consequente risco de causar feridas.
- Levante o veículo apenas com o macaco fornecido de fábrica. Outros macacos, inclusive homologados para outros modelos SEAT, poderiam escorregar, com o consequente risco de causar feridas.

Trocar uma roda

- Coloque o macaco apenas nos pontos de apoio previstos na longarina e alinhe-o. De contrário, o macaco pode escorregar por não ter suficiente aderência ao veículo: risco de lesões!
- Nunca deverá colocar uma extremidade do corpo como um braço ou uma perna, debaixo de um veículo elevado e seguro apenas pelo macaco.
- Se houver necessidade de efetuar trabalhos debaixo do veículo, ele terá de estar seguramente apoiado em calços e cavaletes para evitar que se mova.
- Nunca levante o veículo se está inclinado para um lado, ou com o motor em funcionamento.
- Nunca arranque o motor quando o veículo estiver levantado. O veículo poderia soltarse do macaco devido às vibrações do motor.

(1) AVISO

- O veículo não deve ser levantado pela travessa. Coloque o macaco exclusivamente nos pontos previstos na longarina. Caso contrário, o veículo pode ficar danificado.
- Qualquer tipo de carga ou peso aplicado sobre a moldura exterior/embaladeira (carregado, colocação do macaco, apoio de objetos pesados, etc.) pode produzir danos sobre a mesma. A SEAT não se responsabiliza pelos danos causados pelo uso indevido na moldura exterior ou carroçaria.

Desmontar e montar uma roda

Depois de ter desapertado os parafusos e de ter levantado o veículo com o macaco, substitua a roda.

Ao retirar/colocar a roda, a jante pode bater no disco do travão, danificando este último. Proceda, por isso, com cuidado e, se for necessário, solicite a ajuda de outra pessoa.

Desmontar a roda

- Desaperte os parafusos com a chave de roda e coloque-os numa superfície limpa.
- Retire a roda.

Montar a roda

Tenha em conta também o sentido de marcha do pneu >>> Página 396..

- Coloque o pneu suplente ou a roda de emergência.
- Coloque os parafusos da roda e aperte-os ligeiramente com a chave da roda.
- Para desapertar e apertar os parafusos antirroubo das rodas utilize o respetivo adaptador.
- Baixe o veículo com cuidado usando o macaco.

- Aperte todos os parafusos com a chave para as rodas no sentido dos ponteiros do relógio.
 Não aperte os parafusos em círculo, mas sim passando sempre ao parafuso oposto.
- Monte também os protetores, o embelezador ou o tampão integral.

Binário de aperto dos parafusos da roda

O binário de aperto determinado para os parafusos das jantes de aço e de liga leve é de **140 Nm**.

Depois de substituir uma roda, verifique imediatamente o binário de aperto com uma chave dinamométrica que funcione perfeitamente.

Os parafusos da roda têm de estar limpos e têm de se conseguir enroscar com facilidade. Verificar as superfícies de apoio da roda e do cubo da roda. Remover eventual sujidade que exista nestas superfícies antes de se montar a roda.

Antes da verificação do binário de aperto, é preciso substituir os parafusos de roda que estejam oxidados e que custem a enroscar, e limpar as roscas do cubo da roda.

Nunca aplique massa lubrificante nem óleo nos parafusos nem nas roscas do cubo da roda. Mesmo que os parafusos estejam apertados no binário indicado, podem afrouxar durante o andamento.

Pneus com piso unidirecional

Os pneus com piso direcional foram desenvolvidos para rodar numa única direção. Nos pneus com piso direcional o flanco está marcado por setas. É imprescindível respeitar o sentido de rodagem indicado para assegurar o aproveitamento otimizado das características do pneu relativamente a hidroplanagem, aderência, ruídos e desgaste.

Caso o pneu seja montado no sentido direcional contrário, é imprescindível que conduza com mais cuidado, pois o pneu já não terá um funcionamento correto. Esta situação é de especial importância se o piso estiver molhado. Mude o pneu assim que possível ou monte o mesmo no sentido direcional correto.

Trabalhos posteriores à substituição da roda

- Coloque novamente os tampões ou os protetores dos parafusos da roda (de acordo com o equipamento).
- Arrume as ferramentas no respetivo alojamento.
- Se a roda substituída não couber na cavidade da roda suplente, guarde-a de forma sequra na bagageira >>> Página 313.
- Verifique a pressão de ar do pneu montado assim que for possível.

- Em veículos com indicador da pressão dos pneus, modifique a pressão e memorize-a
 Página 396.
- Verifique o binário de aperto dos parafusos da roda assim que possível com uma chave dinamométrica >>> Página 395. Até que possa fazê-lo, conduza com cuidado.
- Substitua a roda furada o quanto antes.

Sistema de controlo da pressão dos pneus

Indicador de controlo da pressão dos pneus



Fig. 246 Painel de instrumentos: aviso de perda de pressão dos pneus.

O sistema de controlo da pressão dos pneus compara as velocidades individuais de cada roda e, com isso, o raio dinâmico com a ajuda dos sensores do ABS.

Caso o perímetro de rodagem de uma ou mais rodas se altere, o indicador de controlo da pressão dos pneus assinala esse facto no painel de instrumentos através da luz de controlo e de um aviso ao condutor >>> Fig. 246. Quando estiver afetado apenas um pneu, a posição do mesmo no veículo será assinalada.

(1) Perda de pressão: Compr. pressão pneus dian. esq.!

Alteração do perímetro de rodagem

O perímetro de rodagem de um pneu varia quando:

- A pressão de ar for alterada manualmente.
- A pressão do pneu é insuficiente.
- A estrutura do pneu apresenta defeitos.
- O veículo estiver desnivelado devido à carga.
- Se as rodas de um eixo forem submetidas a mais carga (por ex., com uma carga elevada).
- Se o veículo tiver montadas correntes para a neve
- Se tiver uma roda de emergência montada.
- Mudou-se uma roda de um eixo.

O indicador de controlo da pressão dos pneus (1) pode reagir com atraso ou não indicar nada em determinadas circunstâncias (por ex., condução desportiva, estradas com neve ou por asfaltar, ou conducão com correntes).

Calibrar o indicador de controlo da pressão dos pneus

Depois de alterar a pressão de ar ou trocar uma ou mais rodas, deverá voltar a calibrar o indicador de controlo da pressão dos pneus. Faça-o também, por exemplo, ao trocar as rodas dianteiras pelas traseiras.

A calibração deve realizar-se com o veículo parado e com os pneus frios. Caso seja realizada com os pneus quentes, deve-se repetir o procedimento de verificação de pressões e calibração a frio antes da próxima viagem.

- Ligue a ignição.
- > Veículo > Exterior > Pneus >>> Página 40.
- OU: (iii) > □ Veículo > Estado > Pressão de pneus.

Depois de memorizar a nova pressão de ar apresenta-se uma mensagem de confirmação, pisca brevemente a luz no painel de instrumentos e emite-se um som de alerta para o condutor.

O sistema de controlo da pressão dos pneus compara, entre outras coisas, as rotações de cada roda e, com isso, a sua circunferência de rodagem através dos sensores do ABS. Depois de um longo percurso com diferentes velocidades, os valores programados são recolhidos e supervisionados.

Sob cargas muito pesadas sobra as rodas, por exemplo, carga elevada, a pressão de ar deve ser aumentada para a pressão de ar de carga total recomendada antes da calibração >>> Fig. 246.

⚠ ADVERTÊNCIA

Se os pneus estão cheios com diferentes pressões, ou com uma pressão demasiado baixa, um deles pode sofrer danos, fazendo perder o controlo sobre o veículo, o que poderia provocar um acidente grave e inclusivamente mortal.

- Se a luz (1) se acender, deve reduzir imediatamente a velocidade e evitar qualquer manobra brusca de viragem ou travagem. Pare logo que possível e verifique a pressão e o estado dos pneus.
- O sistema de controlo da pressão dos pneus só funciona corretamente se todos os pneus, a frio, se encontram com a pressão correta e se, de seguida, for realizada a calibração de acordo com o procedimento indicado.
- Se o pneu não furou e não é imprescindível trocá-lo imediatamente, conduza até à oficina especializada mais próxima a baixa velocidade e solicite uma verificação e correção da pressão de ar.

i Aviso

- Quando conduzir pela primeira vez com pneus novos a uma velocidade elevada, estes podem dilatar ligeiramente e, consequentemente, poderá ser apresentado o aviso de pressão de ar.
- Se, com a ignição ligada, for detetada uma pressão de ar demasiado baixa, irá escutar um aviso sonoro. No caso de falha do sistema, escuta um sinal sonoro.
- Conduzir por vias por asfaltar durante um longo período de tempo ou conduzir de forma desportiva pode desativar temporariamente o sistema. A luz de controlo apresenta uma falha, mas desaparece quando as condições da via ou a forma de condução mudam.
- Não confie exclusivamente no sistema de controlo da pressão dos pneus. Controle os pneus regularmente para se certificar que a pressão de ar é a correta e que os pneus não apresentam danos, tais como furos, cortes, rasgos e papos. Extraia possíveis objetos do pneu, desde que não perfurem o mesmo.
- O indicador de controlo da pressão dos pneus não funciona quando existir uma anomalia no ESC ou no ABS >>> Página 196.

Solução de problemas



Pressão dos pneus baixa

A luz de controlo desliga-se.

A pressão de ar de uma ou mais rodas é muito inferior ao valor ajustado pelo condutor, ou o pneu tem um dano estrutural. Adicionalmente, pode ouvir um sinal sonoro de aviso e ver uma mensagem de texto no ecrã do paínel de instrumentos.

- **Dare o veículo!** Assim que for possível e seguro, pare o veículo.
- Verifique todos os pneus e todas as pressões de ar.
- Substitua os pneus danificados.

(!) Avaria no sistema de controlo dos pneus

A luz de controlo pisca aproximadamente 1 minuto e, em seguida, fica permanentemente iluminada em amarelo.

- No caso de pressão de ar correta, desligue a ignição e volte a ligá-la.
- Volte a calibrar o indicador de controlo da pressão dos pneus. >>> Página 396
- Se a avaria continuar, dirija-se a uma oficina especializada.

Reparação de pneus

Kit antifuros TMS (Tyre Mobility System)

Graças ao kit antifuros (Tyre Mobility System) podem reparar-se de forma fiável danos que um pneu tenha sofrido devido a objetos estranhos ou perfurações de até cerca de 4 mm de diâmetro. Não remova qualquer corpo estranho (p. ex., um parafuso) do pneu.

Após introduzir a massa vedante no pneu é imprescindível que volte a verificar a pressão de ar do pneu aproximadamente 10 minutos antes de iniciar o andamento.

Utilize o kit antifuros para encher um pneu, depois de ter estacionado o veículo num lugar seguro e se estiver familiarizado com as operações necessárias e normas de segurança, e dispõe do kit antifuros correto. Caso contrário contacte um serviço de assistência técnica.

O vedante dos pneus não pode ser utilizado nos seguintes casos:

- Se a jante tiver ficado danificada.
- Para temperaturas exteriores abaixo de $-20 \,^{\circ}\text{C} \, (-4 \,^{\circ}\text{F}).$
- Se os cortes ou furos no pneu superarem os 4 mm.

- Caso se tenha circulado com uma pressão de ar muito baixa ou com o pneu vazio.
- Se expirou a data de vencimento da embalaaem do vedante.

ADVERTÊNCIA

A utilização do kit antifuros pode ser perigosa, principalmente se encher o pneu na berma da estrada. Para reduzir o risco de ferimentos graves, preste atenção às seguintes indicações:

- Assim que for possível e seguro, pare o veículo. Estacione-o a uma distância segura do trânsito em circulação para mudar o pneu.
- Certifique-se de que o solo é plano e firme.
- Todos os ocupantes, e especialmente as crianças, deverão colocar-se a uma distância segura da área de trabalho.
- Acenda as luzes de emergência para avisar os outros utilizadores da via.
- Pare sempre o motor, acione o travão de estacionamento eletrónico e engrene uma velocidade, se a caixa de velocidades for manual, ou ative o bloqueio de estacionamento P, se a caixa de velocidades for automática, para reduzir o perigo de movimento involuntário do veículo.
- Utilize o kit antifuros apenas se se encontra familiarizado com as operações necessárias. Caso contrário, peça a ajuda de pessoal especializado.

Reparação de pneus

- O kit antifuros foi concebido para permitir que, numa emergência, se chegue à oficina mais próxima.
- Substitua o pneu reparado com o kit antifuros assim que possível.
- A massa vedante é prejudicial para a saúde e deve limpar-se imediatamente se entra em contacto com a pele.
- Guarde o kit antifuros sempre fora do alcance das crianças.

⚠ ADVERTÊNCIA

Um pneu com massa vedante não tem as mesmas propriedades de andamento que um pneu convencional.

- Nunca circule acima dos 80 km/h (50 mph).
- Evite acelerações a fundo, travagens violentas e fazer curvas a alta velocidade.
- Conduza apenas durante 10 minutos a uma velocidade máxima de 80 km/h (50 mph) e, em seguida, verifique o pneu.

🏽 🛞 Aviso sobre o impacto ambiental

Elimine a massa usada ou vencida de acordo com as disposições legais sobre o produto.

i Aviso

Pode adquirir uma garrafa de vedante de pneus nos concessionários SEAT.

i Aviso

Respeitar também o manual de instruções do fabricante do kit antifuros.

Conteúdo do kit antifuros

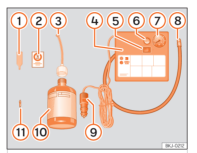


Fig. 247 Representação standard: conteúdo do kit antifuros.

O kit antifuros está localizado na bagageira, por baixo do revestimento do piso. Inclui os seguintes componentes >>> Fig. 247:

- (1) Extrator de núcleos
- Q Autocolante para colar no painel de instrumentos, dentro do campo visual do condutor, para lembrar a velocidade máxima recomendada «máx. 80 km/h» ou «máx. 50 mph»
- (3) Tubo de abastecimento com tampa

- 4 Compressor de ar (o modelo pode variar de acordo com a versão).
- (5) Interruptor ON/OFF
- Parafuso de eliminação de ar (também pode estar integrado no tubo de enchimento)
- (7) Luz do sistema de controlo da pressão dos pneus (também pode estar integrada no tubo de enchimento).
- (8) Tubo para enchimento de pneus
- 9 Ligação de 12 volts
- Frasco com vedante
- 11) Obus de válvula de reposição

Para **desmontar obuses de válvula** ① existe na extremidade inferior uma ranhura para o obus de válvula. O obus de válvula só se pode enroscar ou desenroscar desta forma. Isto também é válido para veículos com (1).

Vedação e enchimento de um pneu

Vedação do pneu

- Desenrosque a proteção e o obus da válvula do pneu. Utilize o aparelho >>> Fig. 247 ① para retirar o obus. Coloque-o numa superfície limpa.
- Agite com força a garrafa de vedante de pneus >>> Fig. 247 (0).

Rodas e pneus

- Enrosaue o tubo de enchimento >>> Fia. 247 (3) na garrafa de vedante. O selo da garrafa partir-se-á automaticamente.
- Remova o tampão do tubo de enchimento >>> Fig. 247 (3) e enrosque a extremidade aberta do tubo na válvula do pneu.
- Com a aarrafa virada para baixo, esvazie todo o conteúdo para o pneu.
- Retire a aarrafa da válvula.
- Volte a colocar o obus com o aparelho >>> Fig. 247 (1) na válvula do pneu.

Enchimento do pneu

- Enrosque o tubo de enchimento do pneu do compressor >>> Fig. 247 (8) na válvula do pneu.
- Verifique se o parafuso de evacuação de ar está fechado >>> Fig. 247 (6).
- Arrangue o motor e deixe-o em funcionamento.
- Lique o conector >>> Fig. 247 (9) a uma tomada de corrente de 12 volts do veículo »» Páaina 261.
- Lique o compressor de ar com o interruptor ON/OFF >>> Fig. 247 (5).
- Mantenha o compressor de ar a funcionar, até atingir uma pressão de 2,02,5 bar [29-36 psi/200-250 kPa]. 8 minutos máximo.
- Deslique o compressor de ar.
- Se não atinair a pressão indicada, desenrosque o tubo de enchimento do pneu da válvula.

- Mova o veículo 10 m para que o vedante se distribua dentro do pneu.
- Volte a enroscar o tubo de enchimento do pneu do compressor na válvula.
- Repita o processo de enchimento.
- Se também não atinair pressão, o pneu está muito deteriorado. Pare e peca a ajuda de pessoal autorizado
- Deslique o compressor de ar. Desenrosque o tubo de enchimento de pneus da válvula do pneu.
- Quando a pressão de enchimento estiver entre 2,0-2,5 bar, prossiga a circulação sem ultrapassar 80 km/h (50 mph).
- Cole o autocolante >>> Fig. 247 (2) no painel de instrumentos, dentro do campo visual do condutor
- Volte a verificar a pressão passado 10 minutos >>> Páging 400.

↑ ADVERTÊNCIA

Ao encher a roda, o compressor de ar e o tubo de enchimento podem gauecer.

- Proteja as mãos e a pele das peças quentes.
- Não coloque o tubo flexível de enchimento ou o compressor de ar quentes sobre materiais inflamáveis.
- Espere a que arrefecam antes de auardá--los.

 Se não for possível encher o pneu no mínimo até aos 2.0 bares (29 psi/200 kPa), o pneu encontra-se bastante danificado. O vedante não será suficiente para vedar o pneu. Não continue a circular. Contacte um servico de assistência técnica.

(!) AVISO

Deslique o compressor de ar no máximo após 8 minutos de funcionamento, caso contrário pode sobreaquecer! Antes de ligá-lo novamente, deixe o compressor arrefecer durante alauns minutos.

Verificação decorridos 10 minutos de marcha

Volte a enroscar o tubo de enchimento >>> Fig. 247 (8) e verifique a pressão no manómetro (7).

1,3 bar (19 psi/130 kPa) e inferior:

- Pare o veículo! O pneu não ficou bem vedado
- Contacte um serviço de assistência técnica

Reparação de pneus

1,4 bar (20 psi/140 kPa) e superior:

- Corrija a pressão do pneu para o valor correto.
- Prossiga a viagem até à oficina especializada mais próxima com muito cuidado e sem ultrapassar os 80 km/h (50 mph).
- Na mesma oficina peça a substituição do pneu danificado.

ADVERTÊNCIA

A circulação com um pneu não vedado é perigosa e pode provocar acidentes ou lesões graves.

- Não continue a circular se a pressão do pneu for de 1,3 bar (19 psi/130 kPa) ou inferior.
- Contacte um serviço de assistência técnica.

Manutenção

Serviço

Trabalhos de serviço e Plano de Manutenção digital

Registo dos trabalhos de serviço realizados («Plano de Manutenção digital»)

O concessionário SEAT ou a oficina especializada regista os comprovativos do Serviço num sistema central. Graças a esta documentação transparente do histórico de serviço, é possível reproduzir-se os trabalhos de serviço realizados sempre que se desejar. A SEAT recomenda solicitar após cada serviço realizado um comprovativo do Serviço no qual constem todos os trabalhos registados no sistema.

Sempre que se realiza um serviço novo substitui-se o comprovativo por um atual.

Em alguns mercados não está disponível o Plano de Manutenção digital. Neste caso, o seu concessionário SEAT informá-lo-á sobre a documentação dos trabalhos de serviço.

Trabalhos de servico

No Plano de Manutenção digital, o seu concessionário SEAT ou a oficina especializada documenta a sequinte informação:

- Quando foi realizado cada um dos serviços.
- Se lhe foi aconselhada uma reparação concreta, por ex., a necessidade de mudar as pastilhas de travão brevemente.
- Se efetuou algum pedido especial para a manutenção. O seu assessor de Serviço anotálo-á na ordem de trabalho.
- Os componentes ou líquidos operacionais que se mudaram.
- A data do próximo serviço.

A Garantia de Mobilidade de Longa Duração terá validade até à próxima inspeção. Esta informação documenta-se em todas as inspeções que se realizarem.

O tipo e o volume dos trabalhos de serviço podem variar de um veículo para outro. Numa oficina especializada pode informar-se sobre os trabalhos específicos para o seu veículo.

↑ ADVERTÊNCIA

Se os serviços forem insuficientes ou não se realizarem e se não se respeitarem os intervalos de serviço, o veículo poderá ficar imobilizado no meio do trânsito, provocar um acidente e lesões graves.

 Encarregue os trabalhos de serviço a um concessionário SEAT ou a uma oficina especializada autorizada.

(1) AVISO

A SEAT não se considera responsável pelos danos que ocorram no veículo por causa de trabalhos insuficientes ou de uma disponibilidade escassa de peças.

i Aviso

A realização periódica de trabalhos de serviço no veículo não só contribui para manter o valor deste, mas também para o seu bom funcionamento e segurança rodoviária. Por isso, encarregue a realização dos trabalhos conforme as diretrizes da SEAT.

Serviço fixo ou Serviço flexível

Os serviços diferenciam-se entre serviço de mudança de óleo e inspeção. O indicador de intervalos de serviço do ecrã do painel de instrumentos serve como lembrete da necessidade de realizar o próximo servico.

Em função do equipamento, da motorização e das condições de utilização do veículo, no Serviço de mudança de óleo aplicar-se-á o Serviço fixo ou o Serviço flexível.

Como saber que tipo de serviço necessita o seu veículo

Consulte as tabelas sequintes:

Serviço

Serviço de mudança de óleo ^{a)}		
Núm. PR	Tipo de serviço	Intervalo de serviço
QI1	Fixo	A cada 5 000 km ou de- corrido 1 ano ^{b)}
QI2		A cada 7 500 km ou de- corrido 1 ano ^{b)}
QI3		A cada 10 000 km ou de- corrido 1 ano ^{b)}
Q14		A cada 15 000 km ou de- corrido 1 ano ^{b)}
QI6	Flexível	Conforme o indicador de intervalos de serviço.

a) Os dados baseiam-se em condições de utilização normais.

b) Conforme o que ocorrer primeiro.

Serviço de Inspeçãoal

Conforme o indicador de intervalos de serviço.

a) Os dados baseiam-se em condições de utilizacão normais.

Particularidade do Serviço flexível

No caso do **Serviço flexível** só tem de realizar um Serviço de mudança de óleo quando o veículo necessitar. Para se calcular quando se tem de realizar consideram-se as condições de utilização individuais e o estilo de conducão pessoal. Um componente importante do

Serviço flexível é a utilização de óleo de longa duração (LongLife) em vez de óleo de motor convencional.

Tenha em conta a informação relativa às especificações do óleo do motor conforme a norma VW >>> Página 369.

No caso de não desejar o Serviço flexível pode optar pelo Serviço fixo. No entanto, um Serviço fixo pode repercutir-se nas despesas de serviço. O assessor de Serviço terá todo o prazer em assessorá-lo

Na SEAT, as datas dos serviços indicam-se através do indicador de intervalos de serviço:

- no painel de instrumentos >>> Página 26
- no sistema de infotainment: menu 🐿 > Ajustes > Serviço.

OU: 🐿 > Estado do veículo > Serviço >>> Página 40.

O indicador de intervalos de serviço só informa sobre as datas de serviços que incluem mudança do óleo de motor. Quando chegar o momento de realizar o serviço correspondente, poderão realizar-se também outros trabalhos adicionais necessários, como a mudança do líquido dos travões e das velas.

Informação a respeito das condições de utilização

Os intervalos e conjuntos de serviços prescritos baseiam-se no geral em **condições de uso normais.**

Se, pelo contrário, o veículo for utilizado sob condições de uso adversas, será necessário realizar alguns dos trabalhos antes que vença o intervalo do próximo serviço, ou até mesmo entre os intervalos dos servico prescritos.

Condições de uso adversas são, entre outras:

- A utilização de combustível com um elevado índice de enxofre.
- A realização frequente de trajetos curtos.
- Deixar o motor ao ralenti durante muito tempo, como no caso dos táxis.
- A utilização do veículo em zonas com muito pó.
- A condução frequente com reboque (em função do equipamento).
- A utilização predominante do veículo em situações de trânsito denso com paragens intermitentes, por ex., em cidade.
- A utilização do veículo predominantemente no inverno.

Isto é válido especialmente para os seguintes componentes (em função do equipamento):

- Filtro de pó e pólen
- Filtro de alergénios Air Care
- Filtro do ar
- Correia dentada
- Filtro de partículas
- Óleo do motor

O assessor de Serviço da sua oficina especializada terá todo o prazer em aconselhá-lo sobre a necessidade de intercalar trabalhos entre os intervalos normais de serviço, tendo sempre em conta as condições de utilização de seu veículo.

ADVERTÊNCIA

Se os serviços forem insuficientes ou não se realizarem e se não se respeitarem os intervalos de serviço, o veículo poderá ficar imobilizado no meio do trânsito e provocar um acidente e lesões graves.

 Encarregue os trabalhos de serviço a um concessionário SEAT autorizado ou a uma oficina especializada.

(1) AVISO

A SEAT não se considera responsável pelos danos que ocorram no veículo por causa de trabalhos insuficientes ou de uma disponibilidade escassa de peças.

Conjuntos de serviços

Os conjuntos de serviços incluem todos aqueles trabalhos de manutenção necessários para garantir a segurança rodoviária e o bom funcionamento do seu veículo (em função das condições de utilização e do equipamento do veículo, por exemplo, do motor, da caixa de velocidades ou dos líquidos operacionais).

Os trabalhos de manutenção dividem-se em trabalhos de inspeção e trabalhos de revisão. Consulte os detalhes dos trabalhos necessários para o seu veículo em:

- O seu concessionário SEAT
- A sua oficina especializada

Por motivos técnicos (desenvolvimento permanente de componentes) os conjuntos de serviços podem variar. O seu concessionário SEAT ou oficina especializada recebe sempre pontualmente informação sobre qualquer modificação.

Oferta de serviços adicionais

Peças homologadas

As Peças originais SEAT são fabricadas especialmente para o seu veículo e aprovadas pela SEAT, principalmente no que diz respeito à segurança. Estas peças correspondem exatamente às prescrições de fábrica quanto ao design, rigor das medidas e materiais. As Peças Originais SEAT foram concebidas exclusivamente para o seu veículo. Recomendamos, por isso, que sejam sempre utilizadas Peças Originais SEAT. A SEAT não se responsabiliza pela segurança e adequação de peças de outros fabricantes.

As peças reconstruídas homologadas

As peças reconstruídas homologadas, de acordo com as normas do fabricante, constituem um serviço adicional à sua disposição, oferecendo-lhe a possibilidade de substituir conjuntos completos, sendo os mais conhecidos: bloco motor, caixas de velocidades, cabeças do motor, unidades de comando, elementos elétricos, etc.

Estas peças são, naturalmente, **Peças homologadas**, e como possuem as mesmas características que as de fábrica, dispõem igualmente da garantia das Peças homologadas.

Acessórios originais

Recomendamos que utilize no seu veículo apenas os Acessórios Originais SEAT e os acessórios homologados pela SEAT. A fiabilidade, segurança e adequação destes acessórios foram especialmente verificadas para este tipo de veículo. A SEAT não se responsabiliza pela segurança e adequação de peças de outros fabricantes.

Serviço de Mobilidade (Service Mobility)

A partir do momento da compra do seu SEAT novo, beneficiará das vantagens e coberturas do Serviço de Mobilidade.

Durante os dois primeiros anos posteriores à compra, o seu novo SEAT está automaticamente coberto pelo Serviço de Mobilidade sem custos adicionais.

Se pretender continuar a beneficiar deste serviço, pode prolongar o Serviço de Mobilidade da SEAT sempre que realizar os Serviços de Inspeção ou Manutenção recomendados num Servico Autorizado SFAT.

Caso o seu SEAT fique imobilizado devido a uma avaria ou acidente, com os nossos serviços de assistência mantê-lo-emos sempre em movimento Note que o serviço de Mobilidade da SEAT é diferente dependendo do país em que o veículo tenha sido vendido. Para mais informações consulte o seu concessionário SEAT ou a página da Internet da SEAT no seu país.

Conservação e limpeza do veículo

Informações básicas

Uma conservação periódica adequada contribui para preservar o valor do seu veículo. Além disso, também se podem converter numa condição indispensável para exigir o direito de garantia no caso de danos por corrosão e deficiências na camada de pintura da carroçaria.

As oficinas especializadas dispõem dos produtos de conservação necessários. Pedimos-lhe que tenha em conta as indicações de aplicação existentes nas embalagens.

↑ ADVERTÊNCIA

- O uso inadequado destes produtos pode ser nocivo à saúde.
- Os produtos de conservação devem guardar-se sempre num lugar seguro, fora do alcance das crianças. Perigo de intoxicação!

Ray Aviso sobre o impacto ambiental

- Quando comprar produtos de conservação, decida-se por aqueles que sejam compatíveis com o meio ambiente.
- As sobras de produtos de conservação não devem ser colocadas no lixo doméstico.

Lavagem do veículo

Quanto mais tempo se demorar a limpar os depósitos, por ex., os restos de insetos, os excrementos de pássaros, a resina de árvores ou os sais antigelo, que aderiram ao seu veículo, tanto maior será o dano que possam ocasionar na superfície. As temperaturas elevadas, por exemplo, devido a uma radiação solar intensa, aumentam o efeito corrosivo.

Antes de proceder à lavagem, amoleça o grosso da sujidade aplicando água abundante.

Para eliminar a sujidade incrustada, como por ex., os excrementos de insetos ou a resina de árvores, o melhor é utilizar muita água e um pano de microfibras.

Mande lavar também as partes inferiores do veículo depois de terminar o período de sais antigelo no inverno.

Aparelhos de limpeza de alta pressão

Na lavagem do veículo com um sistema de alta pressão respeite escrupulosamente as instruções de utilização do equipamento. O anterior

Manutenção

é válido sobretudo para a pressão e a distância do jato de água relativamente ao veículo a aplicar.

Não oriente o jato diretamente para as juntas dos vidros laterais, portas, teto de vidro ou tampas; sendo o mesmo válido para pneus, tubos flexíveis de borracha, material insonorizante, sensores ou lentes de câmaras. Mantenha uma distância mínima de 40 cm.

Não elimine a neve e o gelo com um aparelho de limpeza a alta pressão.

Não utilize em circunstância alguma bocais circulares nem fresas para remover a sujidade.

A água não deve estar a mais de 60 °C.

Túneis de lavagem automática

Pulverize o veículo antes de iniciar a lavagem.

Assegure-se de que as janelas e o teto de vidro estejam fechados e os limpa para-brisas desativados. Tenha em conta as indicações do operador do túnel de lavagem, especialmente se existirem pecas separáveis no seu veículo.

Dê preferência a túneis de lavagem sem escovas.

Lavar à mão

Limpe o veículo de cima para baixo com uma esponja suave ou com uma escova de lavagem. Utilize produtos de limpeza que não contenham dissolventes

Polimento

O polimento só será necessário quando a pintura do veículo tiver perdido o seu brilho e este não se possa restabelecer com produtos de conservação.

Não pula superfícies pintadas em mate! Se a pintura for removida, a superfície ficará danificada irreparavelmente.

Lavar veículos com pintura mate

Para lavar o veículo o melhor é utilizar um produto de limpeza especial para pintura mate. Para mais informações, dirija-se a um serviço oficial.

Aplique o produto pulverizando-o sobre a carroçaria trabalhando por zonas uma a uma, deixando-o atuar pelo menos 2 minutos. Limpe-o com um pano de microfibra evitando fazer uma pressão excessiva sobre a zona tratada até conseguir eliminar a sujidade. Depois de limpar, repita a aplicação do produto zona por zona e espalhe-o até conseguir um acabamento uniforme

Caso o veículo esteja cheio de mosquitos ou sujidade maior, pulverize o produto em toda a superfície, deixe-o atuar durante 2 minutos e aplique água a pressão até conseguir uma limpeza total. Uma vez seca aplique o produto zona por zona e espalhe com microfibra evitando fazer uma pressão excessiva até consequir um acabamento uniforme.

Em ambos os casos com a aplicação final obteremos um cuidado perfeito do veículo e uma camada protetora contra a sujidade e a água.

⚠ ADVERTÊNCIA

- Lave o veículo apenas com a ignição desligada ou segundo as especificações do operador do túnel de lavagem. Perigo de acidente!
- Se limpar a parte inferior ou o interior das cavas das rodas, proteja-se das peças de metal pontiagudas ou cortantes. Perigo de corte!
- Após a limpeza é possível que os travões demorem mais a travar devido à humidade ou, no inverno, ao gelo nos discos ou nas pastilhas dos travões. Perigo de acidente!
 Neste caso, deverá travar várias vezes até que os travões sequem.

ADVERTÊNCIA

A utilização incorreta de equipamentos de limpeza de alta pressão pode provocar danos. Isto pode provocar acidentes e lesões graves.

 Nunca dirija o jato do equipamento de limpeza de alta pressão diretamente aos cabos de alta tensão de cor laranja, aos componentes do sistema de alta tensão nem à rede de bordo de 12 volts.

(1) AVISO

- Se lavar o veículo num túnel de lavagem automática, deve recolher os retrovisores exteriores para evitar que se danifiquem. Os retrovisores exteriores de regulação elétrica só se devem recolher ou abrir eletricamente!
- Não lave o veículo se estiver exposto a uma radiação solar intensa. Perigo de danificar a pintura!
- Não utilize esponjas para limpar restos de insetos ou esponjas de cozinha com uma superfície áspera ou algo semelhante. Perigo de danificar a superfície!
- Peças do veículo com pintura mate:
- Não utilize abrilhantadores nem ceras duras. Perigo de danificar a superfície!
- Nunca selecione programas de lavagem que incluam a conservação com cera. Isto poderia estragar o aspeto da pintura mate.
- Não coloque autocolantes nem rótulos magnéticos sobre as peças pintadas em mate, pois ao retirá-los podem ocorrer danos na pintura.

🏶 Aviso sobre o impacto ambiental

Lavar sempre o veículo num local especialmente destinado a esse efeito. Estes locais encontram-se preparados para que a água com eventuais resíduos de óleo não entre nas canalizações de esgoto.

Limpeza do exterior

Abaixo encontrará algumas recomendações sobre a limpeza e a conservação de componentes individuais do veículo.

Dirija-se à sua oficina especializada no caso de perguntas especiais ou de componentes que não foram indicados.

Tenha em conta as respetivas indicações >>> Página 409, Tenha especial cuidado com....

Escovas limpa-vidros

• Sujidade: Pano suave com limpa-vidros.

Faróis/Grupos óticos traseiros

 Sujidade: Esponja macia com solução de sabão neutro¹.

Sensores/Lentes da câmara

- Sujidade:
 - Sensores: pano suave com produto de limpeza que não contenha solventes.
 - Lentes da câmara: pano suave com produto de limpeza que não contenha álcool.
- Neve/gelo: Escova de mão/Aerossol antigelo que não contenha solventes.

Rodas

- Sal antigelo: Água.
- Pó de abrasão dos travões: Produto de limpeza especial isento de ácido.

Tubos finais de escape

 Sal antigelo: Água e, se for o caso, produto de limpeza adequado para aço refinado, ou com um produto de limpeza não abrasivo nem corrosivo.

Embelezadores/Molduras embelezadoras

• Sujidade: Solução de sabão neutro¹⁾, se for o caso, produto de limpeza adequado para aço refinado.

Pintura

- Defeitos na pintura: Consultar o código de cor da pintura num concessionário e restaurar com um lápis de retoque.
- Combustível derramado: Enxaguar imediatamente com água.
- Depósito de óxido ambiental: Aplicar eliminador de óxido ambiental e conservar depois com cera dura. Dirija-se à sua oficina especializada em caso de dúvidas.
- Corrosão: Encarregue a sua oficina especializada da eliminação.

 $^{^{1]}}$ Solução de sabão neutro: máximo duas colheres de sopa em 1 l de água.

Manutenção

- A água não forma gotas sobre a pintura limpa: Conservar com cera dura (no mínimo 2 vezes por ano).
- Sem brilho apesar da conservação/pintura pouco vistosa: Tratar com abrilhantador adequado e aplicar depois conservante para pintura se o abrilhantador utilizado não contiver ingredientes conservantes.
- Depósitos, por ex., restos de insetos, excrementos de pássaros, resinas de árvores, sais antigelo: Amolecer de imediato com água e eliminar com um pano de microfibras.
- Sujidade à base de gordura, por ex. produtos de cosmética ou creme solar: Eliminar de imediato com uma solução de sabão neutro¹⁾ e um pano suave.

Peças de fibra de carbono

• Sujidade: Limpar como as peças pintadas >>> Página 405.

Lâminas decorativas

 Sujidade: Esponja macia com solução de sabão neutro¹.

Limpeza interior

Abaixo encontrará algumas recomendações sobre a limpeza e a conservação de componentes individuais do veículo.

Dirija-se à sua oficina especializada no caso de perguntas especiais ou de componentes que não foram indicados.

Tenha em conta as respetivas indicações >>> Página 409, Tenha especial cuidado com....

Vidros

• Sujidade: Aplicar limpa-vidros e secar depois com um pano.

Embelezadores/Molduras embelezadoras

• Sujidade: Solução de sabão neutro1).

Peças de plástico

- Sujidade: Pano húmido.
- Sujidade incrustada: Solução de sabão neutro¹, se for o caso, produto de limpeza para plásticos sem solventes.

Ecrãs/painel de instrumentos

• Sujidade: Pano suave com produto de limpeza para ecrãs de cristais líquidos.

Painéis de comandos

• Sujidade: Pincel macio, depois pano suave com solução de sabão neutro¹.

Cintos de segurança

• Sujidade: Solução de sabão neutro¹⁾; deixar secar antes de enrolar.

Tecidos, couro artificial, microfibra

- Partículas de sujidade coladas superficialmente: Aspirador.
- Sujidade à base de água, por ex. café, chá, sangue, etc.: Pano absorbente e solução de sabão neutro¹⁾.
- Sujidade à base de gordura, por ex. óleo, maquilhagem, etc.: Aplicar uma solução de sabão neutro¹¹. Absorver as partículas dissolvidas de gordura e pintura secando por toques com um pano absorvente e, se for o caso, tratar depois com água.
- Sujidade especial, por ex. esferográfica, verniz de unhas, pintura de dispersão, betume, etc.: Tira-nódoas especial; secar por toques com material absorvente e, se for o caso, tratar depois com solução de sabão neutro¹⁾.

Couro natural

• Sujidade recente: Pano de algodão com solução de sabão neutro¹⁾.

¹⁾ Solução de sabão neutro: máximo duas colheres de sopa em 1 l de água.

Conservação e limpeza do veículo

- Sujidade à base de água, por ex. café, chá, sanaue. etc.:
 - Nódoas recentes: pano absorbente.
 - Nódoas secas: tira-nódoas adequado para couro.
- Sujidade à base de gordura, por ex. óleo, maquilhagem, etc.:
- Nódoas recentes: pano absorvente e tiranódoas adeauado para couro.
- Nódoas secas: aerossol dissolvente de gorduras.
- Sujidade especial, por ex. esferográfica, verniz de unhas, pintura de dispersão, betume, etc.: Tira-nódoas adequado para couro.
- Conservação: Aplicar regularmente creme conservante que proteja dos raios do sol e tenha efeito impregnante; utilizar um creme conservante da cor adequada, se for o caso.

Peças de fibra de carbono

• Sujidade: Limpar como peças de plástico.

Tenha especial cuidado com...

Faróis/grupos óticos traseiros

- Nunca limpe os faróis/os grupos óticos traseiros com um pano ou uma esponja seca.
- Não utilize produtos de limpeza que contenham álcool. Perigo de formação de fendas!

Rodas

- Não utilize abrilhantador para pintura nem outros produtos abrasivos.
- Se a camada de proteção da pintura da jante estiver danificada, por ex., devido a impactos de pedras, riscos, etc., o dano deverá ser imediatamente reparado.

Lentes da câmara

- Nunca utilize água morna nem quente para retirar a neve ou o gelo da lente. Perigo de formação de fendas na lente!
- Para limpar a lente da câmara nunca utilize produtos de limpeza abrasivos ou que contenham álcool. Perigo de riscos e formação de fendas!

Vidros

- Eliminar a neve e o gelo existente nos vidros e nos retrovisores exteriores com um raspador de plástico. Para evitar a ocorrência de riscos ao limpar, não se deverá mover o raspador para a frente e para trás, mas sim numa única direção.
- Nunca retire a neve ou o gelo dos vidros nem dos retrovisores com água morna ou quente.
 Perigo de formação de fendas no vidro!
- Para evitar qualquer tipo de danos no desembaciador do vidro traseiro, não se devem colar autocolantes sobre os filamentos térmicos.

Embelezadores/molduras embelezadoras

• Não utilize produtos de conservação nem de limpeza à base de crómio.

Pintura

- O veículo deve estar isento de sujidade e pó antes de aplicar abrilhantador ou produtos de conservação. Perigo de riscos!
- Não aplique abrilhantador nem produtos de conservação se o veículo estiver exposto a uma radiação solar intensa. Perigo de danificar a pintura!
- Os depósitos de óxido ambiental não se devem eliminar por polimento. Perigo de danificar a pintura!
- Elimine imediatamente os produtos de cosmética e o creme solar. Perigo de danificar a pintura!

Ecras/painel de instrumentos

- Os ecrãs, o painel de instrumentos e o embelezador que o rodeia não se devem limpar em seco. Periao de riscos!
- Assegure-se de que o painel de instrumentos está apagado e que arrefeceu antes de o limpar.
- Assegure-se de que n\u00e3o entra nenhum l\u00edquido entre o painel de instrumentos e o embelezador. Perigo de danos!

Manutenção

Painéis de comandos

 Assegure-se de que n\u00e3o entra nenhum l\u00edquido nos pain\u00e9is de comandos. Perigo de danos!

Cintos de segurança

- Os cintos de segurança não podem ser desmontados para serem limpos.
- Os cintos de segurança e os seus componentes nunca devem ser limpos com produtos químicos nem devem entrar em contacto com líquidos corrosivos, dissolventes ou objetos pontiagudos. Perigo de danificar o tecido!
- Encarregue à sua oficina especializada a substituição dos cintos de segurança que apresentem danos no tecido, nas uniões, no enrolador automático ou no fecho.

Tecidos/couro artificial/microfibra

- Não trate o couro artificial/microfibra com produtos para o cuidado do couro, dissolventes, cera para solos, graxa, tira-nódoas ou outros produtos afins.
- Se for muito difícil tirar uma mancha, dirija-se à sua oficina especializada para que a eliminem. Assim, evitará danos.
- Nunca utilize aparelhos de limpeza a vapor, escovas, esponjas duras, etc., para limpar.
- Não ative o aquecimento dos bancos para secá-los.

- Os objetos pontiagudos dos vestidos, tais como fechos éclair, rebites na roupa ou cintos podem danificar a superfície.
- Os fechos em velcro da roupa abertos podem deteriorar os estofos. Verificar se os fechos em velcro estão fechados.

Couro natural

- O couro não deve ser tratado com dissolventes, cera de chão, graxa, tira-nódoas ou outros produtos afins.
- Os objetos pontiagudos dos vestidos, tais como fechos éclair, rebites na roupa ou cintos podem danificar a superfície.
- Nunca utilize aparelhos de limpeza a vapor, escovas, esponjas duras, etc., para limpar.
- Não ative o aquecimento dos bancos para secá-los.
- Evitar uma exposição direta ao sol mais prolongada, para evitar a descoloração do couro.
 No caso de uma imobilização mais prolongada ao ar livre dever-se-á proteger o couro, tapando-o do sol.

⚠ ADVERTÊNCIA

O para-brisas não deve tratar-se com agentes de revestimento impermeáveis à água para vidros. Em condições desfavoráveis de visibilidade, por exemplo com humidade, escuridão ou quando o sol se encontra no seu ponto mais baixo, pode ocorrer um encandeamento mais intenso. Perigo de acidente! Além disso, as escovas do para-brisas podem fazer ruído.

i Aviso

- Os restos de insetos podem eliminar-se muito mais facilmente de uma pintura que tenha recebido recentemente um tratamento de conservação.
- Os tratamentos regulares de conservação podem evitar que se formem depósitos de óxido ambiental.

Retirar o veículo da circulação

Se quer deixar o seu veículo parado durante um longo período de tempo, dirija-se a uma oficina especializada. Aconselhá-lo-ão com muito gosto sobre as medidas necessárias, tais como proteção anticorrosão, Serviço e armazenamento.

Tenha em conta, adicionalmente, as indicações relativas à bateria do veículo >>> Página 374, >>> Página 374, Introdução ao tema.

Acessórios, peças e trabalhos de reparação

Introdução ao tema

Informe-se devidamente antes de adquirir acessórios e peças para o seu veículo.

O seu veículo proporciona um alto nível de segurança ativa e passiva. Se o seu veículo for posteriormente equipado com acessórios ou se for necessário substituir peças, recomendamos que se aconselhe junto de um concessionário SEAT que poderá ajudá-lo. O seu concessionário SEAT terá muito prazer em informá-lo sobre a utilidade, as disposições legais e as recomendações da fábrica relativamente aos acessórios e às peças.

Recomendamos que utilize **acessórios SEAT** e **peças originais SEAT**®. Para os quais a SEAT verificou a fiabilidade, segurança e adequação. Os concessionários SEAT estão naturalmente aptos e assumem um alto nível de profissionalismo para assegurar a sua correta montagem.

Apesar de observar continuamente o mercado, a SEAT não pode julgar se produtos **não autorizados pela SEAT** reúnem os requisitos de fiabilidade, segurança e aptidão para o veículo. Daí que a SEAT não assuma nenhuma responsibilidade por estes produtos, mesmo quando, em determinados casos, exista uma autorização de um Instituto de inspeção técnica oficialmente reconhecido ou de um organismo oficial.

Os equipamentos instalados posteriormente com influência direta no controlo por parte do condutor, como por exemplo o sistema regulador de velocidade ou sistemas amortecedores com comando eletrónico, terão de exibir uma referência e (marca de homologação da União Europeia) e estar homologados para o seu veículo.

Os dispositivos elétricos adicionalmente ligados não destinados a um controlo direto do veículo, por exemplo caixas frigorificas, computadores ou ventiladores, têm de apresentar uma referência CE (certificado de conformidade dos fabricantes da União Europeia).

↑ ADVERTÊNCIA

Os acessórios, como por exemplo, suportes para telefones ou para bebidas, nunca devem ser colocados nas coberturas ou no campo de ação dos airbags. Caso contrário, existe o risco de ocorrência de ferimentos se o airbag for disparado em caso de acidente.

Modificações técnicas

Qualquer tipo de intervenção nos componentes elétricos, na sua programação, na cablagem ou na transmissão de dados pode dar oriaem a falhas de funcionamento.

Compreenderá certamente que o seu concessionário SEAT não pode responsabilizar-se por danos, resultantes de trabalhos que não foram corretamente executados.

Recomendamos que confie todos os trabalhos necessários a um concessionário SEAT que utilizará **peças originais SEAT**[®].

∧ **ADVERTÊNCIA**

Se os trabalhos ou modificações no seu veículo não forem realizados convenientemente, poderão registar-se falhas de funcionamento -risco de acidente.

Emissores/recetores e equipamentos de escritório

Emissores/recetores fixos

A montagem posterior dos emissores/recetores no veículo requer geralmente uma autorização especial. A SEAT autoriza a montagem dos emissores/recetores homologados no veículo, desde aue:

- A instalação da antena realize-se corretamente
- a antena esteja fora do habitáculo (utilizando cabos blindados e adaptadores não refletores)
- a potência da emissão efetiva na base da antena não seja superior a 10 watts.

Se deseja mais informações sobre a montagem e a utilização de emissores/recetores com uma maior potência de emissão, dirija-se a um concessionário SEAT ou contacte uma oficina especializada.

Emissores/recetores portáteis

Se se utilizarem telemóveis ou emissores/recetores convencionais, podem ocorrer interferências nos sistemas eletrónicos do veículo. As causas podem ser:

- veículo sem antena exterior;
- antena exterior mal instalada;
- potência de emissão superior a 10 W.

Tenha também em consideração que se conseguirá o máximo alcance do aparelho com apenas uma antena exterior.

Equipamentos de escritório

A montagem posterior de equipamentos domésticos ou de escritório no veículo é permitida, desde que os mesmos não interfiram no controlo do veículo por parte do condutor e estejam certificados com a marca C.C. Os equipamentos montados posteriormente e que possam ter influência no controlo do veículo por parte do condutor devem estar sempre homologados consoante o veículo e dispor da marca

ADVERTÊNCIA

A utilização de telemóveis ou de emissores/recetores no interior do veículo sem antena exterior ou com a antena exterior mal instalada pode ser prejudicial para a saúde devido à formação de campos eletromagnéticos excessivos.

i Aviso

- A montagem posterior de equipamentos elétricos ou eletrónicos no veículo afeta a respetiva licença que poderá perder, em determinadas circunstâncias, a sua validade.
- Respeite sempre as instruções de utilizacão dos telemóveis e emissores/recetores.

412

Informações para o utilizador

Garantia

Garantia de funcionamento sem avarias

Os Concessionários SEAT concedem aos veículos novos uma garantia contra deficiências de fabrico. Consulte o seu contrato de compra ou a documentação complementar ou adicional ao mesmo, proporcionada pelo seu Serviço Técnico, onde se encontram os pormenores das condições e dos prazos da garantia. Para mais informações, queira consultar o seu Concessionário SEAT.

Garantia comercial para baterias de alta tensão de veículos elétricos e híbridos

Complementando as garantias legais e comerciais mencionadas anteriormente, os Concessionários SEAT também concedem a garantia comercial para baterias de alta tensão existente em muitos países.

Consulte os pormenores desta garantia no contrato de compra e venda ou dirija-se a um Concessionário SEAT.

Informação memorizada pelas unidades de controlo

Armazenamento de dados de acidentes (Event Data Recorder)

O seu veículo dispõe de um dispositivo de armazenamento de dados de acidentes (EDR).

A função do EDR consiste em registar dados no caso de um acidente ligeiro ou grave. Estes dados servem como apoio à análise de como se comportaram diversos sistemas do veículo.

O EDR regista, durante um intervalo de tempo reduzido (normalmente 10 segundos ou menos), dados dinâmicos da condução e dados dos sistemas de retenção, tais como:

- Como funcionaram diversos sistemas do seu veículo.
- Se o condutor e os passageiros tinham os cintos de segurança colocados.
- Quanta pressão se aplicou ao pedal do acelerador ou do travão.
- Velocidade do veículo.
- Posição GPS.

Estes dados ajudam a compreender melhor as circunstâncias nas quais ocorreu o acidente.

Também se registam dados dos sistemas de assistência à condução. Isto inclui dados como, por exemplo, se os sistemas estavam inativos ou ativos, e se a sua atuação teve impacto

no comportamento dinâmico do veículo, desviando a sua trajetória nas situações anteriormente descritas, acelerando ou desacelerando.

Em função do equipamento do veículo, isto inclui dados de sistemas como:

- o controlo de cruzeiro adaptativo
- o assistente de saída de faixa de rodagem
- os assistentes de estacionamento
- as funções de travão de emergência.

Os dados de EDR só ficam registados em situações particulares de acidente. Em condições normais de condução não se regista qualquer dado.

Não se registam dados de áudio ou vídeo no interior ou à volta do veículo. Dados pessoais como nome, idade ou sexo não ficam registados sob qualquer conceito. No entanto, é possível que terceiros (tais como autoridades de ação penal) possam relacionar o conteúdo do EDR com outras fontes de dados e criar uma referência pessoal no contexto da investigação de acidentes.

Para ler os dados de EDR é necessário o acesso, prescrito legalmente, à interface OBD («On-Board-Diagnose») do seu veículo, estando este ligado.

A SEAT não terá acesso aos dados EDR a não ser que o proprietário (ou, no caso de «Leasing», o arrendatário), deem o seu consentimento. Podem existir exceções sujeitas a disposições legais ou contratuais. Devido aos requisitos legais em produtos relacionados com a sua segurança, a SEAT poderá utilizar os dados EDR para a investigação de campo e para a melhoria na qualidade dos sistemas do veículo. Os dados utilizados para fins de investigação serão tratados de forma anónima (ou seja, sem referências ao veículo, nem ao seu proprietário ou arrendatário).

Antenas do veículo

Sistema de infotainment e antenas

As antenas para o sistema de infotainment estão montadas em diferentes lugares do veículo:

- No teto.
- No para-brisas, entre as camadas do vidro.
- No vidro traseiro e as janelas com uma estrutura de antenas impressas »» (1).

(1) AVISO

A estrutura de antenas impressas que se encontram no vidro traseiro e as janelas pode ser danificada pelo atrito de objetos ou pelo uso de produtos corrosivos ou que contenham ácidos.

- Não cole nenhum autocolante na zona do vidro traseiro e das janelas.
- Nunca limpe a estrutura de antenas com produtos corrosivos ou que contenham ácidos.

Informação relativa ao regulamento da UE sobre produtos químicos REACH

De acordo com o regulamento europeu sobre produtos químicos REACH, a SEAT dispõe da informação sobre os produtos que o veículo pode conter.

Pode consultar esta informação em qualquer concessionário SEAT.

Informações sobre materiais e reciclagem

Compatibilidade ambiental

O respeito pelo meio ambiente desempenha um papel importante no desenho, na seleção dos materiais e no fabrico do seu novo SEAT.

Medidas construtivas para favorecer a reciclagem

- Acoplamentos e uniões fáceis de desmontar.
- Desmontagem simplificada graças ao design modular.
- Redução de misturas de materiais.
- Marcação das peças de plástico e elastómeros de acordo com as normas ISO 1043, ISO 11469 e ISO 1629.

Seleção dos materiais

- Utilização de materiais recicláveis.
- Utilização de plásticos compatíveis dentro de um mesmo conjunto se os componentes que fazem parte do mesmo não forem facilmente separáveis.
- Utilização de materiais de origem renovável e/ou reciclada.
- Redução de componentes voláteis, incluindo o odor, nos materiais plásticos.
- Utilização de agentes refrigerantes sem CFC.

Proibição, com as exceções contidas na lei (Anexo II da Diretiva de VFU 2000/53/ CE), dos materiais pesados: cádmio, chumbo, mercúrio, crómio hexavalente.

Fabrico

- Redução da quantidade de dissolvente nas ceras protetoras para cavidades.
- Utilização de película plástica como proteção para o transporte de veículos.
- Utilização de colas sem dissolventes.
- Utilização de agentes refrigerantes sem CFC em sistemas de geração de frio.
- Reciclagem e recuperação energética dos resíduos (CDR).
- Melhoria da qualidade das águas residuais.

Informações sobre materiais e reciclagem

- Utilização de sistemas para a recuperação de calor residual (recuperadores térmicos, rodas entálpicas, etc.).
- Utilização de tintas de base aquosa.

Reciclagem de aparelhos elétricos ou eletrónicos

Qualquer aparelho elétrico ou eletrónico (A.E.E.) que não esteja montado de forma permanente no veículo deve ter sempre estampado de forma indelével o símbolo:



Este símbolo indica que não deve depositar os A.E.E. no lixo doméstico, mas sim através de recolha seletiva.

Reciclagem de produtos

√ Válido para o mercado: França



Fig. 248 Aviso de reciclagem para França.

Tenha em conta as seguintes instruções de reciclagem >>> Fig. 248 para os seguintes artigos:

- Chaves do veículo.
- Comando à distância do aquecimento e da ventilação auxiliares.
- Compressor.
- Cabo de carregamento.
- Cartão chave móvel.



Fig. 249 Aviso de reciclagem de extintores para França.

Tenha em conta as seguintes instruções de reciclagem >>> Fig. 249 para os seguintes artigos:

Extintores.



Fig. 250 Aviso de reciclagem para França.

Respeite as instruções de reciclagem >>> Fig. 250 para a documentação e as embalagens ou bolsas dos seguintes artigos:

- Manual de manutenção.
- · Caixa de primeiros socorros.
- Extintores.
- Compressor.
- Cabo de carregamento.

Informações para o utilizador

- Tomada de carreagmento e junta de estanaueidade
- Caixa de ferramentas do veículo
- Sprau antifuros.
- Macaco
- Triângulo de sinalização.
- Colete de segurança.
- Bolsa de ferramentas



O logotipo Triman e o símbolo Info-tri contêm informações importantes de classificação para o utilizador final.

Reciclagem de produtos

√ Válido para o mercado: Itália

Rotulagem ambiental

O decreto legislativo n.º 116 (3 de setembro de 2020), que incorpora a diretiva (UE) 2018/851 relativa aos resíduos e a diretiva (UE) 2018/852 relativa a embalagens e resíduos de embalaaens, estabelece que todas as embalagens estejam oportunamente rotuladas, para facilitar a recolha, a reutilização, a recuperação e a reciclagem das embalagens, bem como, para fornecer informação correta aos consumidores quanto ao destino final das embalagens.

É possível aceder à informação referente ao rótulo ambiental das embalagens presentes no veículo através do sequinte código QR, que encaminha para uma página da Internet onde é possível encontrar a informação exigida pelas referidas normas:



Devolução e desmantelamento de veículos no final da sua vida útil

Devolução no final da sua vida útil

No final da sua vida útil la seu veícula deve ser reciclado e desmantelado de forma ambientalmente adequada. Por esta razão, os últimos proprietários de veículos na UE e em muitos outros países são obrigados por lei a levar o seu veículo a um ponto de recolha autorizado, centro de devolução de veículos ou instalação de desmontagem autorizada.

A SEAT já está preparada: uma ampla rede de centros de devolução de veículos está disponível em todos os países da UE e em muitos outros países, onde pode entregar o seu veículo. Se respeitar os requisitos legais nacionais, pode devolver o seu veículo no final da sua vida útil de forma gratuita dentro da UE.

O centro de devolução de veículos emite um certificado de reciclagem que serve como prova de que o veículo foi reciclado corretamente no fim da sua vida útil

Pode obter informações sobre os centros de devolução de veículos no seu concessionário SFAT

Desmantelamento

Devem respeitar-se os requisitos de segurança pertinentes ao desmantelar o veículo ou os seus componentes individuais, por exemplo, o sistema de airbaa e os tensores dos cintos de segurança. As oficinas qualificadas já estão a par destes requisitos. A SEAT recomenda utilizar um concessionário SFAT

Declaração de conformidade

Comercialização no mercado britânico (Inglaterra, País de Gales e Escócia) de produtos acabados:

UK A marcação UKCA (UK Conformity Assessed) é uma nova marcação britânica usada para produtos comercializados na Grã-Bretanha (Inalaterra, País de Gales e Escócial

Importador:

Equipamentos radioelétricos

Volkswagen Group United Kingdom Ltd. Yeomans Drive, Blakelands Milton Keynes, MK 14 5AN United Kinadom

Os veículos que o importador acima indicado comercializar no mercado britânico podem incluir produtos completos que cumpram as seguintes disposições:

- Disposição sobre compatibilidade eletromagnética, 2016
- Disposição sobre meios operacionais elétricos (segurança), 2016
- Disposição sobre o fornecimento de máquinas (segurança) (alteração), 2011
- Disposição sobre a emissão de ruídos de equipamentos e máquinas para uso em exteriores, 2001
- Disposição sobre a limitação de utilização de determinadas matérias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos, 2012
- Disposição sobre dispositivos médicos, 2002 (SISI 2002, núm. 618, na sua versão alterada) (UK MDR 2002)
- Disposição sobre equipamentos a pressão (segurança), 2016
- Disposição sobre equipamento de proteção individual (implementação), 2018



Para os dispositivos médicos, a marcação CE permanecerá válida no Reino Unido até 30 de junho de 2023.

Conforme as disposições mencionadas acima, o importador certificou-se de que:

O fabricante realizou a avaliação de conformidade correspondente, elaborou a documentação técnica e cumpre os requisitos da marcação.



Até 31 de dezembro de 2025, a marcação britânica pode ser colocada numa etiqueta disposta no produto ou na documentação anexa.

Equipamentos radioelétri-

cos

Declaração de conformidade simplificada

O seu veículo dispõe de diversos equipamentos de rádio. Os fabricantes destes equipamentos declaram que os equipamentos cumprem, sempre que exigido por lei, a Diretiva 2014/53/EU.

O texto completo da declaração da UE de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:

www.seat.com/generalinfo



Reino Unido

O seu veículo dispõe de diversos equipamentos de rádio. Os fabricantes destes equipamentos declaram que os equipamentos cumprem, sempre que exigido por lei, a Diretiva UK Radio Equipment Regulations 2017 [SI 2017/1206].

O texto completo da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:

www.seat.com/generalinfo



Ucrânia

O seu veículo dispõe de diversos equipamentos de rádio. Os fabricantes destes equipamentos declaram que os equipamentos cumprem, sempre que exigido por lei, a Ukraine Decree 355/2017 [TR Radio equipment].

O texto completo da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:

www.seat.com/generalinfo



Direções dos fabricantes

Em seguida, indicam-se as direções dos fabricantes daqueles componentes que, pelo seu tamanho ou natureza, não podem estar equipados com um autocolante, sempre que seja exigido por lei:

Informações para o utilizador

Unidade de controlo central (BCM)

Robert Bosch GmbH/Braunschweig Theodor-Heuss-Strasse 12 38122 - Braunschweig, Deutschland Tlf: 0.049,53188890

Sistema Keyless Access e chave com comando à distância por radiofrequência do fecho centralizado

HELLA GmbH & Co. KGaA/Hamm Roemerstr. 66 59075 - Hamm, Deutschland Tlf: 0049 23817980

Antena de teto

ASK Industries S.p.A Via dell'Industria n.12/14/16 60037 Monte San Vito (AN), Italy Phone +3907174521 Website: www.askgroup.it

Mitsumi Electronics Europe GmbH Siemensstrasse 32 63225 Langen, Germany Phone +49 [0] 6103913-0 Website: www.minebeamitsumi.co.ip

Molex CVS Hildesheim GmbH Daimlerring 31 31135 Hildesheim, Germany Phone +49 3377 3160 Website: www.molex.com

Amplificadores de antena

Website: www.askaroup.it

ASK Industries S.p.A Via dell'Industria n.12/14/16 60037 Monte San Vito (AN), Italy Phone +3907174521

Hirschmann Car Communication GmbH Stuttgarter Strasse 45-51

72654 Neckartenzlingen, Germany Phone +49 7127 140

Website: www.te.com

KATHREIN Automotive GmbH Römerring 1 31137 Hildesheim, Germany Phone +498031184-0 Website: www.kathrein.com

Molex CVS Hildesheim GmbH Daimlerring 31 31135 Hildesheim, Germany Phone +49 3377 3160 Website: www.molex.com

Antena de navegação

Hirschmann Car Communication GmbH Stuttgarter Strasse 45-51 72654 Neckartenzlingen, Germany Phone +49 7127 140 Website: www.te.com KATHREIN Automotive GmbH Römerring 1 31137 Hildesheim, Germany Phone +498031184-0 Website: www.kathrein.com

Connectivity Box

Molex CVS Dabendorf GmbH Märkische Strasse 72 15806 Zossen OT Dabendorf, Germany Phone:+49 3377 3160 Website: www.molex.com

Molex Technologies GmbH Mizarstraße 3, 12529 Schönefeld Website: www.molex.com

Strona główna - BURY ul. Wojska Polskiego 4 39-300 Mielec, Polska info@bury.com +48 17 78846-00

Sistema infotainment básico

Panasonic Automotive Systems Czech U Panasonicu 266 530 06, Pardubice, Czech Republic

Sistema infotainment opcional

LG Electronics Mlawa SP LG Electronics 7 06 500, Mlawa

Equipamentos radioelétricos

Comando à distância por radiofrequência do aquecimento independente

Digades GmbH Digitales Und Ana/Zittau Äußere Weberstr. 20 02763 - Zittau, Deutschland TIF. 0049 358357750

Painel de instrumentos

FPK (digital)
Continental Automotive GmbH
VDO-Strasse 1,
64832 Babenhausen, Germany

Panasonic Automotive Systems Europe GmbH Robert Bosch Str. 27-29 63225 Langen, Germany

Panasonic Automotive Systems Czech, s.r.o. U Panasonicu 266 530 06. Pardubice. Czech Republic

Sensores de radar dianteiro

MRR para SE38X Robert Bosch GmbH Markwiesenstrasse, 46 72770 Reutlingen (Kusterdingen) Germany

MRR para Ateca, Ibiza, Arona Automotive Distance Control Systems GmbH Peter-Dornier-Strasse, 10 88131, Lindau, Germany

Sensores de radar traseiro

Hella GmbH & Co. KGaA Rixbecker Straße 75 59552 Lippstadt (Germany)

Online Connectivity Unit

LG ELECTRONICS INC. 10, Magokjungang 10-ro, Gangseo-gu, Seoul, Republic of Korea

Equipamento de rádio, banda de frequências, potência emissora máxima

Em seguida, detalham-se os equipamentos de rádio¹ com que todos os modelos da SEAT podem estar equipados. Desde que não se indique algo diferente, os dados são válidos para todos os modelos (as variações são indicadas com notas de rodapé):

anda de frequência	Potência emissora máx.

Chave com comando à distância por radiofrequência (veículo)

433,05-434,78 MHz	10 mW (ERP)
433,05-434,79 MHz	10 mW
868,0-868,6 MHz	25 mW
434,42 MHz	32 µW

Comando à distância por radiofrequência (aquecimento estacionário)

868,7-869,2 MHz [869,0 MHz]	25 mW

✓ Válido para: Leon, Ateca

Emissor-Recetor (aquecimento estacio-

nário)	
868,7-869,2 MHz (869,0 MHz)	23,5 mW
✓ Válido para: Leon, Ateca	

Bluetooth	
2402-2480 MHz	6 dBm
2400-2483,5 MHz	10 dBm

¹⁾ A colocação em serviço ou a autorização de uso de tecnologia radioelétrica pode estar limitada em alguns países europeus, não ser possível ou só ser possível com requisitos adicionais.

Informações para o utilizador

Ligação à antena exterior do veículo		
GSM 900: 880-915 MHz	33 dBm	
GSM 1800: 1710-1785 MHz	30 dBm	
WCDMA FDD I: 1920-1980 MHz	24 dBm	
WCDMA FDD III: 1710-1785 MHz	21 dBm	
WCDMA FDD VIII: 880-915 MHz	21 dBm	
LTE FDD1: 1920-1980 MHz	23 dBm	
LTE FDD3: 1710-1785 MHz	23 dBm	
LTE FDD7: 2500-2570 MHz	23 dBm	
LTE FDD8: 880-915 MHz	23 dBm	
LTE FFD20: 832-862 MHz	23 dBm	
✓ Válido para: Leon		

Ponto de acesso sem fios		
2400-2483,5 MHz	10 dBm	
✓ Válido para: Leon, Ateca		

Keyless Access	
434,42 MHz	32 µW
125 kHz	89 dBµA/ma]

al Válido para o mercado: Ucrânia

Sensores de radar para os sistemas de assistência dianteiros

6 GHz-77 GHz	30,49 dBm
70 GHZ-77 GHZ	34,9 dBmb)

a) Válido para: Leon

Sensores de radar para os sistemas de assistência traseiros

24050-24250 MHz	20 dBm

Função de carregamento sem fios

110-120 kHz 5 W

Painel de instrumentos

125 kHz 40 dBμA/m

Online Connectivity Unit		
EGSM900: 880-915 MHz	33 dBm	
DCS1800: 1710-1785 MHz	31 dBm	
UMTS FDD 1: 1920-1980 MHz	24 dBm	
UMTS FDD 3: 1710-1785 MHz	24 dBm	
UMTS FDD 8: 880-915 MHz	24 dBm	
E-UTRA FDD 1: 1920-1980 MHz	23,5 dBm	
E-UTRA FDD 3: 1710-1785 MHz	23,0 dBm	
E-UTRA FDD 7: 2500-2570 MHz	23,5 dBm	
E-UTRA FDD 8: 880-915 MHz	23,0 dBm	
E-UTRA FDD 20: 832-862 MHz	23,5 dBm	
E-UTRA FDD 28: 703-748 MHz	23,0 dBm	

Informação adicional para países fora da União Europeia

México

O seu veículo dispõe de diversos equipamentos radioelétricos. Os fabricantes destes equipamentos declaram que os equipamentos cumprem, sempre que exigido por lei, a Diretiva RLVCOAR15-0008. O texto completo da declaração de conformidade está disponível no sequinte endereço de Internet:

https://www.seat.mx/servicio/mi-seat/manual-del-propietario.html

b) Válido para: Ibiza, Arona, Ateca

Equipamentos radioelétricos

Certificado: RLVHERS17-0286. Radar de curto alcance RS4 Hella KGaA Hueck & Co. IFT:RLVHERS17-0286. O funcionamento deste equipamento está sujeito às duas condições seguintes: [1] é possível que este equipamento ou dispositivo não cause interferências prejudiciais e [2] este equipamento ou dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo a que possa causar o seu funcionamento indesejado.

Reino Unido

O seguinte e valido para os importadores no mercado do Reino Unido:

Volkswagen Group United Kingdom Ltd. Yeomans Drive, Blakelands Milton Keynes, MK 14 5AN United Kingdom

Turquia

Telsiz Ekipmanları Yönetmeliği (2014/53/AB)

Aracınızda çeşitli telsiz ekipmanları bulunmaktadır.

Telsiz Ekipmanlari Yönetmeliği (2014/53/AB) açısından Türkiye pazarı için radyo ekipmanı ithalatçısı (bu bilgi sadece resmi temsilcimiz olan Doğuş Otomotiv Servis ve Ticaret A.Ş.'nin ithal ettiği ürünler için gecerlidir):

Doğuş Otomotiv Servis ve Ticaret A.Ş. Şekerpınar Mahallesi, Anadolu Caddesi, No: 22 ve 45

41420 Çayırova/Kocaeli

Ucrânia

Імпортер:

ТОВ «Порше Україна» просп. Павла Тичини, 1В, офіс "В", 4-й поверх 02152 Київ. Україна.

Importador:

Porsche Ukraine LLC

Pavla Tychyny ave. 1V, Office "B", 4th floor 02152 Kuiv. Ukraine.

Dados técnicos

Indicações sobre os dados técnicos

Dados identificativos do veículo

Os valores indicados nos dados técnicos podem diferir em função do equipamento opcional ou da versão do modelo, bem como no caso dos veículos especiais e dos equipamentos para determinados países.

Os dados da documentação oficial do veículo sobrepõem-se a quaisquer outros.

Abreviaturas utilizadas nesta secção de Dados técnicos

kW	Quilowatt, unidade de medida da potência do motor.		
CV	Cavalo-vapor (em desuso), unidade de medida da potência do motor.		
rpm, 1/min	Rotações por minuto (número de rotações).		
Nm	Newton-metro, unidade de medida do binário do motor.		

CZ	Cetan-Zahl (índice de cetano), medida da potência de combustão do gasóleo.
ROZ	Research-Oktan-Zahl, unidade para determinar a resistência antideto- nante da gasolina.

Número do quadro (VIN)

Encontrará o número do quadro nos seguintes lugares:

- À frente, visível através da janelinha da parte inferior esquerda do para-brisas.
- Na etiqueta de dados do veículo.
- À direita no compartimento do motor.

Placa do modelo

A placa de identificação do modelo encontra--se na moldura da porta do lado direito do veículo. Os veículos destinados à exportação para determinados países não têm esta placa.

Prestações

Os valores só regem para condições do piso e climatéricas ideais.

As prestações do veículo calculam-se sem qualquer equipamento que as merme, por ex., acessários

Consumo de combustível

Os valores de consumo homologados derivam-se das medidas realizadas ou supervisionadas por laboratórios certificados da CE conforme à legislação vigente em cada momento (para mais informação, consultar o Jornal Oficial da União Europeia no sítio da Internet EUR-Lex: © União Europeia, http://eur-lex.europa.eu/) e regem para as características indicadas do veículo.

Os valores de consumo de combustível e as emissões de CO₂ podem-se consultar na documentação entregue ao comprador do veículo no momento da compra.

O consumo de combustível e as emissões de CO2 dependem do equipamento/opcionais de cada veículo individual bem como do estilo de condução, as condições da estrada, o estado do tráfego, as condições ambientais, a carga ou o número de passageiros.

Capacidade do depósito de combustível

Veículos com tração di-	45 l, dos quais, aprox. 7
anteira do eixo rígido	l de reserva
Veículos com tração di- anteira do eixo multibra- ços	50 l, dos quais, aprox. 7 l de reserva
Veículos com tração integral:	55 l, dos quais, aprox. 8,5 l de reserva
Veículos com propulsão	40 l, dos quais, aprox.
híbrido Plug-In (PHEV)	8 l de reserva

Indicações sobre os dados técnicos

Volume do depósito de Adblue®

Aprox. 12 la)

Aprox. 13 la]

al O volume abastecido com pistola na bomba pode ser menor. Em condições de frio extremo, o volume abastecido pode ser menor. Os valores dependem do equipamento.

Bateria de alta tensão.

Tipo e capacidade

Veículos híbridos plug--in (PHEV)

Pesos

Os valores do peso em ordem de marcha indicados nas seguintes tabelas regem para o veículo pronto para circular com condutor (75 kg), líquidos operativos e, dado o caso, ferramentas e roda de substituição. A tara do veículo aumenta com os equipamentos opcionais e a montagem posterior de acessórios, reduzindo também, e de forma proporcional, a possível caraa útil.

Carga sobre o tejadilho

A carga máxima permitida sobre o tejadilho do seu veículo é de 50 kg (Leon) e de 75 kg (Leon Sportstourer).

Cargas de reboque

A carga de apoio máxima permitida da lança sobre a rótula do dispositivo de reboque é de **80 kg**.

∧ **ADVERTÊNCIA**

Não se devem ultrapassar os valores indicados para os pesos máximos admissíveis. Existe risco de acidente e danos!

Dados técnicos

Dados do motor

Mataya agaslina	1.5 TSI Start-Stop PHEV			
Motor a gasolina	Leon	LEON Sportstourer		
Potência do motor TSI em kW (CV) a 1/min	110 (150)/5500-6000			
Potência do motor elétrico em kW (CV) a 1/min	85 (116)/2600-6500			
Potência do motor TSI + elétrico em kW (CV) a 1/min	150 (204)/5	5000-6000		
Binário motor máximo do motor TSI (Nm a 1/min)	250/150	00-4000		
Binário motor máximo do motor elétrico (Nm a 1/min)	330/0	-2600		
Binário motor máximo do motor TSI + elétrico (Nm a 1/min)	350/0-3500			
N.º de cilindros/cilindrada (cm³)	4/1498			
Combustível	Super 95/Normal 91 (com ligeira perda de potência) RON			
Caixa de velocidades / tração	DSG / dianteira			
Velocidade máxima (km/h)	220 (V) 220 (V)			
Aceleração 0-100 km/h (seg)	7,5	7,7		
Peso máximo permitido (kg)	2 050 2 070			

Indicações sobre os dados técnicos

	1.4 Start-Stop	1.5 Start-Stop		1.5 Start-Stop MHEV	
Motores a gasolina	Leon	Leon	LEON Sportstourer	Leon	LEON Sportstourer
Potência kW (CV) a 1/min	110 (150)/5000-6000	85 (116)/5000-6000		85 (116)/5000-6000	
Binário máximo do motor (Nm a 1/min)	250/1500-3500	220/1500-3000		220/1500-3000	
N.º de cilindros/cilindrada (cm³)	4/1 395	4/1 498		4/1 498	
Combustível		Super 95/Normal 91 (com ligeira perda de potência) RON			
Caixa de velocidades / tração	caixa de velocidades au- tomática / dianteira	manual / dianteira	manual / dianteira	DSG / dianteira	DSG / dianteira
Velocidade máxima (km/h)	214 (VI)	208 (V)	209 (V)	α)	a)
Aceleração 0-100 km/h (seg)	8,5	9,4	9,7	α)	α)
Peso máximo permitido (kg)	1840	1850	1950	a)	α)

a) Dados não disponíveis à hora do fecho desta edição.

Motores a gasolina	1.5 Start-Stop		1.5 Start-Stop MHEV		
motores a gasotina	Leon	LEON Sportstourer	Leon	LEON Sportstourer	
Potência kW (CV) a 1/min	110 (150)/5000-6000		110 (150)/5000-6000		
Binário máximo do motor (Nm a 1/min)	250/1500-3500		250/1500-3500		
N.º de cilindros/cilindrada (cm³)	4/1 498		4/1 498		
Combustível	Super 95/Normal 91 (com ligeira perda de potência) RON			1	
Caixa de velocidades / tração	manual / dianteira	manual / dianteira	DSG / dianteira	DSG / dianteira	
Velocidade máxima (km/h)	217 (V)	218 (V)	217 (VI)	218 (VI)	
Aceleração 0-100 km/h (seg)	8,7	9,0	8,5	8,8	
Peso máximo permitido (kg)	1860	1950	1890	1980	

Dados técnicos

Motores diesel	2.0 TDI Start-Stop		2.0 TDI Start-Stop	
Motores dieset	Leon	LEON Sportstourer	Leon	LEON Sportstourer
Potência kW (CV) a 1/min	85 (116)/2750-4250		110 (150)/3000-4200	
Binário máximo do motor (Nm a 1/min)	300/1600-2500		360/1600-2750	
N.º de cilindros/cilindrada (cm³)	4/1968		4/1968	
Combustível	Diesel de acordo com a norma EN 590, mín. 51 CZ		Diesel de acordo com a norma EN 590, mín. 51 CZ	
Caixa de velocidades / tração	manual / dianteira	manual / dianteira	DSG / dianteira	DSG / dianteira
Velocidade máxima (km/h)	200 (V)	200 (V)	215 (VI)	217 (VI)
Aceleração 0-100 km/h (seg)	10,2	10,6	8,5	8,8
Peso máximo permitido (kg)	1940	2 020	1970	2 070

Indicações sobre os dados técnicos

Dimensões

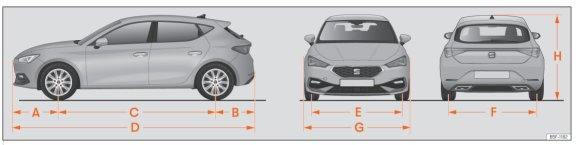


Fig. 251 Leon

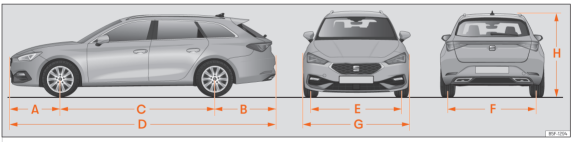


Fig. 252 LEON Sportstourer

Dados técnicos

>>> Fig. 251,	>>> Fig. 252	Leon	LEON Sportstourer
A/B	Vãos frontal/traseiro (mm)	888/794	888/1 068
С	Distância entre eixos (mm)	2.686	2.686
D	Comprimento [mm]	4.368	4.642
E/F	Largura de eixo ^{a)} anterior/posterior (mm)	1.550/1.520	1.550/1.520
G	Largura (mm)	1.799	1.799
Н	Altura em vazio (mm)	1.456	1.450
	Diâmetro de viragem [m]	11,2	11,2

a) Este dado varia em função do tipo de jante. Valores para roda 195/65 R15 ET43.

Índice remissivo

Δiustar **Índice remissivo** teto de vidro 122 bancos 45 Δcender as luzes Números e símbolos Δcessórios Acessórios originais Acidentes frontais e as leis da física Acionamento de emergência porta do passageiro **Ahastecer** Adaptar o volume de reprodução ∆dRlue® indicador do nível de combustível 20 capacidade do depósito viailância do habitáculo e sistema antirreboque luz de controlo 20 carreaar Abertura 106 Alayancas de mudanca de velocidade (caixa de especificação informação luzes de controlo e de advertência 343 **Amhiente** porta da bagageira 116 auantidade mínima de enchimento abastecer 337 Água do limpa-vidros compatibilidade ambiental 414 auantidades de enchimento condução ecológica 168 Abertura de conforto reciclagem de aparelhos elétricos 415 repor Android Auto™ verificar Abertura de emergência Airbaa frontal do passageiro porta da bagageira 119 luz de controlo menu 275 Airbaas particularidades 276 Abrir e fechar 106 ativar e desativar central com o botão do fecho centralizado 108 descrição Anomalia no funcionamento frontais controlo adaptativo de velocidade 216 laterais 61 embraiagem 191 sistema PreCrash 55 para os joelhos 64 Ajuda ao controlo da direção

Aiuda no arrangue

cabos auxiliares de arranque

descrição

porta da bagageira com abertura e fecho

Antes de colocar o veículo em movimento 44

Índice remissivo

Antifuros	Assistente de marcha-atrás (Rear View) 252	Auxiliar de estacionamento
Apagar as luzes	ajustes	anomalia 242
Aplicações (apps)	estacionar em espinha	auxiliar de estacionamento plus 242
Apoio lombar	instruções de utilização	auxiliar de estacionamento traseiro 245
Apoios de braços centrais	ligar ou desligar	indicação visual
Apple CarPlay	lista de verificação	sensores e câmara: limpar 407
estabelecer a ligação	requisitos	sinalizador do meio
menu 274	trânsito transversal	utilizar 244
particularidades	visualização no ecrã	ver Sistema de estacionamento assistido 246
requisitos	Assistente de máximos	Auxiliar de estacionamento traseiro 245
terminar a ligação	Assistente de mudança de faixa (Side Assist)	Avaria do motor
Aquecimento	funcionamento	luz de controlo
Aquecimento do volante	indicação luminosa	Aviso de travagem de emergência
Aquecimento dos bancos	luz de controlo	
Aquecimento estacionário	mudança de faixa Plus	В
ativar	restrições do sistema	D
comando à distância por radiofrequência 161,	situações de circulação	Bagageira
162	Assistente de saída (Exit Warning)	abertura e fecho controlados por sensores (Easy
consumidores elétricos	Assistente de saída do estacionamento (Rear Cross	Open) 118
desligar 161	Traffic Alert)	abertura e fecho elétricos
instruções de utilização	Assistente de travagem	aumentar
ligar 161	Assistente em descida	bolsa de rede
particularidades	Assistente para emergências (Emergency Assist)	chapeleira enrolável
programar		desbloqueio de emergência
Argolas de fixação	indicações no ecrã	desmontar e montar a chapeleira
Armazenamento de dados de acidentes 413	ligar ou desligar	guardar a chapeleira
Arrancar o motor por rebocagem	problemas e soluções	guardar a chapeleira da bagageira 315
particularidades	Ativação de SEAT CONNECT	luz da bagageira
Arranque assistido	Atravessar estradas inundadas	particularidades da porta traseira elétrica 117
Aspetos a ter em conta antes de colocar o veículo	Atualizações sem fios	piso variável da bagageira
em movimento	descarregar	rede de separação
Assistência Eco	instalar software	Banco traseiro
Assistente de condução (Travel Assist)	requisitos	rebater a partir da bagageira com a alavanca de
ver Travel Assist	Auto Hold	desbloqueio à distância
Assistente de marcha-atrás	Auto Lock (fecho centralizado)	Bancos
	Auto Unlock	ajustar os encostos de cabeça
		ajuste elétrico

ajuste manual 127
apoio de braços
aquecimento
desmontar os encostos de cabeça 131
encosto do banco traseiro 129
função de memória
montar os encostos de cabeça
número de lugares
posições incorretas
Bandas de frequências
Bateria de 12 volts
arranque assistido
carga 376
desligar e ligar
gestão da energia
luzes de controlo
nível de carga
nível de eletrólito
substituição
Bateria de 48 volts
luzes de controlo
Bateria de alta tensão.
ajustes de carregamento no infotainment 91
ajustes gerais
conservação
indicações de segurança
limites de carregamento
locais de carregamento
rótulos de advertência
Binário de aperto
parafusos da roda
Biodiesel
Bloqueio eletrónico do diferencial 196
Bolsa de rede
bagageira 321
Botão de arranque

C	
Cabides	261
para estações de carregamento (CA)	
para tomadas de corrente	
	95
Cabo de reboque	
Cadeiras de criança	340
classificação por grupos	65
fixação com o cinto de segurançai-Size	72 68
indicações de segurança	66
ISOFIX	68
sistema Top Tethersistemas de fixação	. 71 67
Caixa de velocidades automática	
assistente em descidaconselhos para a condução	192 188
luz de controlo	186
posições do comando seletor	186
programa launch-controltiptronic	189 187
volante com alavancas de mudança de	107
velocidade	187 185
Caixa de velocidades manual	385
Câmara	
limpeza	33 203
	205
Canhão da porta	113
Capacidades de enchimento água do limpa-vidros	368
reservatório de AdBlue®	34

Capô dianteiro	360
abertura e fecho	362
Carga vertical sobre o acoplamento do reboqu	ıe
9	326
carregar o reboque	330
Carregar a bateria de alta tensão	
cabo de carregamento	. 97
carregamento programado	. 9L
desbloqueio de emergência	90
indicador do processo de carregamento	
limites de carregamento	
locais de carregamento	
modos de carregamento	-
solução de problemas	
tomada de carregamento (CA)	
tomada de carregamento (CC)	. 85
Carregar o veículo	00
argolas de fixação	320
bagageira	313
colocar a bagagem	313
colocar a carga	313
conselhos gerais	313
portinhola para transporte de objetos longos	010
portirinota para transporte de objetos torigos	322
reboque	330
sistema porta-bagagens	325
Catalisador	343
Chamada de emergência	
Chapeleira da bagageira	/ (
quardar	316
Chapeleira enrolável	315
Chave com comando à distância	310
destrancar e trancar	108
Chave para as rodas	346
Onave para as rouds	J+C

Chaves	Climatizador	Componentes do jogo de ferramentas de bordo
chave de substituição	ajustar a temperatura	
chave do veículo 100	climatização independente 164	Comprovação da propriedade
comando à distância	comandos traseiros	Condução
destrancar e trancar	Colocação da faixa do cinto 51	atravessar estradas inundadas
indicações para o condutor (contacto	Comando à distância (aquecimento estacionário)	com a bagageira aberta
mecânico)		com reboque
retirar o palhetão	Comando por voz	económica
sincronizar	Android Auto™	segura 44
substituir a pilha	Siri™ (Apple CarPlay™)	veículo carregado
Cintos de segurança	Comando seletor (caixa de velocidades	viagens ao estrangeiro
ajuste 51	automática)	Condução com reboque
colocação da faixa do cinto	posições	ver Reboque
enrolador automático, pré-tensor e limitador de	Comandos no volante	Condução no inverno
força do cinto de segurança 53	Comandos para as janelas	reboque
finalidade	Combustível	teto de vidro
função protetora	abastecer	Condução segura
indicações de segurança	diesel	Conectividade
luz de controlo	etanol	ponto de acesso WLAN
manutenção e eliminação dos pré-tensores do	gasolina	Conjunto antifuros
cinto de segurança 54	identificação	Conjunto de reparação de pneus
por apertar 50	indicador do nível de combustível 20	Conselho ambiental
Circular com a bagageira aberta 169	poupança 168	abastecer
Circular com o veículo carregado 169	Coming Home	Conservação do veículo
Climatização	Compartimento dianteiro	Consumo de combustível
comandos	depósito do limpa-vidros	desativação por inércia
recirculação do ar	líquido de refrigeração	por que aumenta o consumo? 345
solução de problemas	líquido dos travões	Consumo médio
ventilação estacionária	Compartimento do motor	Conta-quilómetros
Climatização independente	abertura e fecho	total
ativar 166	bateria	Conta-quilómetros do dia
desligar	indicações de segurança 360	Conta-rotações
ligar 165	óleo do motor	Controlo adaptativo de velocidade 211
programar	Compartimento porta-objetos	anomalia no funcionamento
	ver Porta-objetos	indicações no ecrã
		luz de controlo e de advertência

Restrições do sistema	Direção	Emergências
situações de condução especiais 214	ajuda ao controlo da direção	cabos auxiliares de arranque
utilização	direção eletromecânica	ferramentas de bordo
Controlo automático dos médios	luz de controlo	kit antifuros
Controlo da velocidade de cruzeiro 205	Direitos de autor	luzes de emergência
Controlo de tração	Disposições legais	mudar a bateria
Controlo eletrónico de estabilidade (ESC) 196	Dispositivo de reboque	reboque de emergência do veículo 350
Correntes para a neve	anomalia no funcionamento	substituir um fusível fundido
Cortina de proteção contra o sol do teto de vidro	gancho de reboque com desbloqueio elétrico	trocar uma roda
		Emergency Assist
Cuidado do veículo	montar posteriormente	Assistente para emergências (Emergency Assist)
posição de serviço das escovas 346	montar um suporte para bicicletas 334	
	Dispositivos elétricos	Emissora de trânsito
D	Documentação vigente anexa	ver TP (emissora de trânsito)
_	DSG 186	Emissores/recetores
Dados de viagem	Duplicado de chaves	Encher o depósito
Dados do motor		Encosto do banco traseiro
Dados técnicos	E	levantar
carga vertical sobre o acoplamento do reboque		rebater 129
	e-Call	Encostos de cabeça
dados do motor	E10	ajustar 130
dimensões do veículo	ver Etanol (combustível)	desmontar
pesos	Easy Open	Entrada USB
Desapertar os cintos de segurança	particularidades	Equipamentos de segurança 45
Desativação do airbag frontal	Ecrã	ESC
Desativar os serviços da SEAT CONNECT 270	limpar	controlo eletrónico de estabilidade 196
Descarregar	Ecrã do painel de instrumentos	ligar ou desligar
atualizações sem fios	Veículos híbridos	modo Sport
Desgaste dos pneus	Ecrã do rádio: limpar	Escovas limpa para-brisas e limpa-vidros traseiro
Desligar	Ecră táctil	limpeza 347
telefone	Eletrólito	substituição
Destrancar e trancar	Elevar o veículo	Escovas limpa-vidros e limpa-vidros traseiro
com o botão do fecho centralizado 108	Eliminação	limpeza
por controlo remoto	pré-tensores do cinto	posição de serviço
portas	Embraiagem (luz)	Espelho de cortesia
Dimensões do veículo 427		

Espelho retrovisor interior	porta da bagageira 116	pneus
com antiencadeamento 147	teto de vidro	sal nas ruas
Espelhos retrovisores	Fecho	Fusíveis
ajustar os retrovisores exteriores 148	janelas	caixa de fusíveis
com antiencadeamento 147	porta da bagageira 116	distinção por cores
Espelhos retrovisores exteriores	teto de vidro	preparativos para substituí-los
ajustes	Fecho centralizado	reconhecer fusíveis fundidos 356
circular com um reboque	alarme antirroubo	substituir
com desembaciador	botão do fecho centralizado 108	
dobrar	chave com comando à distância 108	G
Estabilização do conjunto veículo trator e reboque	sistema Keyless Access	G
	trancagem de emergência	Gancho de reboque
Estacionar	trancagem por abertura involuntária 106	desbloquear eletricamente
caixa de velocidades automática 188	Fecho de conforto	luz de controlo
com o sistema de estacionamento assistido	teto de vidro	Ganchos para sacos
250	Ferramentas de bordo	Garantia
em espinha com o assistente de marcha-atrás	Filtro de partículas	Gases de escape
	Filtro de pó e pólen	Gasóleo
Etanol (combustível)	Fontes de áudio externas	abastecer
Etiqueta de dados	adaptar o volume de reprodução	Gasolina
Event Data Recorder	Full Link	abastecer
Exit Warning	ajustes	aditivos
3	aplicações	filtro de partículas
E	símbolos	Gavetas
F	Função antientalamento	Gestão da energia
Faróis	janelas	Gestão do motor
substituir uma lâmpada	teto de vidro	luz de controlo
viagens ao estrangeiro	Função Auto Hold	Grade
Faróis Full-LED	Função de assistência em descida	
Farolins posteriores	Função de conforto dos indicadores de direção	H
substituir uma lâmpada		n
Fatores que influenciam negativamente uma	Função de memória	Hora
condução segura	Funcionamento no inverno	ajustar
Fechadura da porta	correntes para a neve	
Fechar	diesel	
capô		
janelas		

	sistema de assistência à travagem de	menus personalizados	285
i-Size	emergência (Front Assist)	modo Média	295
Içar o veículo	sistema PreCrash 55	modo Rádio	291
Identificação dos combustíveis	temperatura exterior	navegação	298
Iluminação de ambiente	Travel Assist	partilhar uma ligação WLAN	272
	Indicador da temperatura	personalizar	285
Iluminação do painel de instrumentos 141	do líquido de refrigeração do motor 21	quadro geral e comandos	
Iluminação exterior	exterior	tutorial	
substituir uma lâmpada	Indicador de intervalos de serviço	utilizar	
Imobilizador eletrónico	Indicador do nível de combustível 20	WLAN	
Incêndio	luz de controlo	Inspeção	
Indicação das velocidades	Indicador dos dados de viagem	Instalar software	101
Indicações de segurança	Índice de cetano (combustível diesel) 340	atualizações sem fios	265
airbag central	Informação do veículo	Interface de telefone	
airbags da cabeça63	Informações de trânsito	equipamento	
airbags laterais	Informações de transito		
pré-tensores do cinto 54		locais com perigo de explosão	
utilização das cadeiras de criança 66	acesso à Internet	símbolos	
utilização dos cintos de segurança 48	adaptar menus	Interruptor de chave	
Indicações no ecrã	ajuda 37	Intervalos de manutenção	
advertência de velocidade	ajustes do sistema	Intervalos de serviço	
Assistência Eco	ajustes do som	ISOFIX	68
assistente para emergências (Emergency Assist)	Android Auto™		
	antes da primeira utilização	J.	
conta-quilómetros	Apple CarPlay		
controlo adaptativo de velocidade 213	assistentes e ajustes do veículo	Janelas	
controlo da pressão dos pneus	botões de função	função antientalamento	
hora e data	configuração inicial	funcionamento automático	
intervalos de serviço	dados técnicos	subida/descida automática	
limitador de velocidade	executar funções	Jogo de chaves do veículo	10C
mensagens de advertência e de informação 25	indicações de segurança 278		
painel de instrumentos	informação do veículo	K	
· ·	interface de telefone		
portas, capô dianteiro e porta da bagageira	ligar ou desligar	Keyless Access	
abertos	limpar	colocar o motor a trabalhar	
posições do comando seletor 186	menu desdobrável	destrancar e trancar o veículo	
SEAT Drive Profile	menu saída	Press & Drive	
sinais de trânsito		solução de problemas	105

398	Limpa-vidros144	iluminação dos comandos 14
199	levantar a escova	iluminação dos instrumentos 14
199	manípulo do limpa-vidros 144	leaving home
199	particularidades	ligar e desligar
00	posição de serviço	luz ambiente
	recolher a escova	luz de cornering
	sensor de chuva e luz	luz de presença
	Limpa-vidros traseiro	luz diurna
	Limpeza	luz para mau tempo
358	aparelhos de limpeza de alta pressão 405	luzes de controlo e de advertência 135
223	cuidados especiais	luzes de leitura
224		luzes interiores
225	interior do veículo	manípulo da luz de máximos
	lavar o veículo	manípulo dos indicadores de direção 13:
189	Líquido de refrigeração do motor	
868	depósito (veículos híbridos)	médios
105		regulação do alcance dos faróis 140
-09		sinais sonoros
+07		substituir uma lâmpada
-08	Líquido dos travões	Luzes de advertência
118	Listas de verificação	quadro geral
40	assistente de marcha-atrás (Rear View) 253	Luzes de controlo
26	requisitos para a Android Auto™	quadro geral
394		Luzes de controlo e de advertência
286		abastecer
138		ACC
53		AdBlue®
207		airbags 59
207		assistente de mudança de faixa (Side Assist)
80	Luz traseira de nevoeiro	
80	luz de controlo	bateria de 12 volts
		bateria de alta tensão
80		caixa de velocidades automática 186
210		carregar no travão
		cinto de segurança
145	<u> </u>	
8 2 2 2 1 3 1 1 2 2 1 2 2	999 999 999 900 58 23 224 225 89 68 007 007 008 86 33 33 33 40 69 99 900 007 007 007 007 007 007 008 007 007 0	99 levantar a escova 346 99 manípulo do limpa-vidros 144 99 particularidades 144 90 posição de serviço 346 100 posição de serviço 346 100 sensor de chuva e luz 145 14 Limpa-vidros traseiro 144 15 Limpeza 140 23 cuidados especiais 409 24 exterior do veículo 407 25 interior do veículo 408 16 depósito (veículos híbridos) 365 68 depósito (veículos híbridos) 365 68 depósito (veículos híbridos) 365 69 luz de advertência 21 60 luz de advertência 21 60 Líquido dos travões 367 61 Líquido dos travões 367 62 Líquido dos travões 367 63 Líquido dos travões 367 64 Locais com normas especiais 307

climatização	Manipulo da luz de máximos 13/	Motor
coluna da direção	Manípulo da porta	arrancar (indicação para o condutor com o
comando à distância (aquecimento	Manípulo dos indicadores de direção 137	contacto mecânico) 177
estacionário)	Marcas	rodagem
controlo adaptativo de velocidade 213	Massas rebocáveis	ruídos
controlo de emissões	carregar o reboque	sistema Start-Stop
direção eletromecânica	Menu Serviço	Motor e ignição
ESC 199	indicador de intervalos de serviço	arranque de emergência
ESC desligado	número de identificação do veículo 25	colocar o motor a trabalhar
ESC no modo Sport	Microfibra: limpar	colocar o motor a trabalhar com Press & Drive
filtro de partículas	MirrorLink®	
gancho de reboque	ajustes	parar o motor
gestão do motor	Modificações técnicas	pré-aquecer o motor
Lane Assist	Modo de condução	Mudança de faixa de rodagem assistida 228
limitador de velocidade	Modo de inércia	Mudança de óleo
líquido de refrigeração do motor	Modo elétrico	Mudança de peças
luzes	luzes de controlo	Mudança de velocidades
modo elétrico	Modo Média	caixa de velocidades manual
óleo do motor	equipamento	Multimédia
regulador de velocidade	símbolos	favoritos
regulador de velocidade (GRA)	Modo Rádio	reproduzir
reserva de combustível	Monitor de atenção do condutor	selecionar fonte
sistema antibloqueio ABS	ajustes	
sistema de airbags	limites do sistema	M
sistema de alta tensão	níveis de advertência	N
sistema de controlo da pressão dos pneus . 397	solução de problemas	Navegação
sistema de propulsão	Monitor de sonolência	atualizar dados de navegação 301
sistema de travagem	ajustes	aumentar o mapa de navegação
Start-Stop	limites do sistema	dados guardados
TCS	níveis de advertência	destinos favoritos
trayão de estacionamento	solução de problemas	destinos guardados
Luzes de emergência	Monitorização do habitáculo e sistema	detalhes do trajeto
Luzes de emergencia	antirreboque	editar trajeto
	ativação	função: introdução do destino
M	Montagem posterior	funções
Macaco	dispositivo de reboque	guardar destinos
pontos de colocação	dispositivo de repodue	informações de trânsito
pointed de decedação		

instruções de navegação	Pala do sol	pressão dos pneus
introduzir um endereço para uma condução ao	Parafusos da roda	rodagem unidirecional
destino	afrouxar	sigla de velocidade
memorizar comportamento de utilização 304	antirroubo	vida útil 38
reduzir o mapa de navegação	binário de aperto	Pneus de inverno
restrições	protetores	Porta da bagageira 114, 11
símbolos 300	Particularidades	Porta-bagagens de tejadilho
sugestões 302	Android Auto™	fixar as barras transversais
últimos destinos	Apple CarPlay	Porta-bagagens no tejadilho
utilizar dados de contacto	arrancar por rebocagem	Porta-luvas
utilizar o mapa de navegação	condução com reboque	Porta-objetos
lúmero de lugares	equipamentos de limpeza de alta pressão . 333	documentação de bordo
	rebocar	gavetas
n	Peças	outros porta-objetos
9	Peças homologadas	porta-luvas
Octanagem (gasolina)	Pedais	Portas
Óleo do motor	Perfil de condução	sistema de segurança para crianças 11
consumo	Perfil do pneu	Portinhola para transporte de objetos longos . 32
especificações	Perfis de condução (SEAT Drive Profile) 193	Posição correta
intervalos de manutenção	selecionar um perfil 194	condutor 4
mudar	ver Seleção do perfil de condução 193	passageiro 4
repor	Perigos por não utilizar o cinto de segurança 50	Poupar combustível
serviço de inspeção	Pesos	modo de inércia
vareta de medição	Pilha 102	Powermeter
verificar o nível do óleo	Pintura do veículo	Pré-aquecer o motor
	conservação	Pré-tensores do cinto
	Piso da bagageira	luz de controlo
	Piso variável da bagageira	Press & Drive
Painel de instrumentos	Pneus	botão de arranque
digital (SEAT Digital Cockpit)	acessórios	colocar o motor a trabalhar
hora e data	correntes para a neve	Pressão de ar dos pneus
indicação de intervalos de serviço	de inverno	Pressão do óleo do motor
indicações no ecrã	indicadores de desgaste	luz de controlo
luzes de advertência e de controlo	mudar	Privacidade
mensagens de advertência e de informação 25	objetos estranhos inseridos	ajustes
símbolos	pneus novos	Produtos para a conservação do veículo 40
utilizar com o volante multifunções 36		

Profundidade do desenho dos pneus 387	barra de reboque	Redução catalítica seletiva	341
Propulsão híbrida	cabo de reboque	Refrigeração	151
indicador de nível de bateria	particularidades 350	Regulação dinâmica do alcance dos faróis	14C
indicador de prestações do sistema 22	passos prévios	Regulação do alcance dos faróis	14C
ligar o sistema de propulsão 177	proibição de rebocagem	Regulação preditiva da velocidade	217
modo elétrico	reboque de emergência	ativação	218
modo híbrido	Reboque	condução	
modos de funcionamento	ajustar os faróis	restrições	
som do veículo	alarme antirroubo	solução de problemas	
Proteção do sol	anomalia no funcionamento	Regulador de velocidade	
10.00 4.00 4.00 4.00	cabo de reboque	luzes de controlo	
	carga vertical sobre o acoplamento 326, 330	utilizar	
Q	carregar	Relóaios	200
Quadro geral	condução com reboque	acertar a hora	25
das luzes de advertência e de controlo 13	desbloquear o gancho de reboque	Reparação de pneus	
vista do quadro geral (volante à direita) 12	eletricamente		
vista do quadro geral (volante à esquerda) 11		Requisitos para a Apple CarPlay	
vista do veículo a partir de dentro	engatar	Roda de emergência	390
vista do veículo de frente	espelhos retrovisores exteriores 327	Rodagem	470
vista do veículo de trás	estabilização do conjunto veículo trator e	motor novo	
vista do veiculo de tras	reboque	pastilhas dos travões novas	
_	ligar 328	pneus novos	383
R	luzes traseiras	Rodas	
Radar traseiro	luzes traseiras LED	correntes para a neve	
Rádio	massas rebocáveis	desmontar e montar	
bandas de frequências	montar posteriormente um dispositivo de	intercâmbio	
botões de pré-sintonia 292	reboque	mudar	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	requisitos técnicos	parafusos da roda	388
equipamento	tomada de corrente	roda de emergência	390
símbolos	Recirculação do ar	rodas novas	384
sintonizar emissora	Recomendação de pausa	tampão da roda	392
tipo de receção	ver Monitor de atenção do condutor 29	Ruídos	
TP (emissora de trânsito)	ver Monitor de sonolência	aquecimento estacionário	164
Rear Cross Traffic Alert (RCTA)	Recomendação de velocidade	pneus	383
Rear View Camera	Rede de bagagem	travão de estacionamento	
Rebocar o veículo	bagageira 321	travões	
argola de reboque dianteira 353	Rede de separação		
argola de reboque traseira			

S	plano de Manutenção digital402	Siste
Safe	trabalhos de serviço	Siste
Sair do estacionamento	Serviço de chamada de emergência	luz
com o sistema de estacionamento assistido 252	Serviço de inspeção	Siste
SEAT Assistant	Serviço de mobilidade	Ac
iniciar	Serviços online	CC
palavra de ativação	Sigla de velocidade	filt
terminar	Símbolos	Siste
SEAT CONNECT	ver Luzes de advertência e de controlo 13	ajı
anomalias	Sinais de trânsito	do
ativação	visualização no ecrã	fur
desativar	Sinais sonoros de advertência	fur
disposições legais	luzes de advertência e de controlo	nív
SEAT Digital Cockpit	Sinal sonoro	so
SEAT Drive Profile	cinto de segurança por apertar	vis
SEAT Ident	luzes	Siste
Segurança	Sistema antibloqueio	co
cadeiras de criança	Sistema de airbags	de
condução segura	airbags frontais	es
segurança das crianças	ativação 57	es
Seleção do perfil de condução	desativação do airbag frontal 59	sa
características	descrição	lin
Sensor de chuva	funcionamento	ter
controlo da função	luz de controlo	Siste
Sensor de chuva e de luz	Sistema de alarme antirroubo 110	ve
Sensor de radar	Sistema de assistência à travagem de emergência	Siste
Sensores de ultrassons	202	luz
Sentido de rotação	advertências	Siste
pneus	assistente de desvio	rep
Service Mobility	ativar e desativar	ve
Serviço	desligar temporariamente	Siste
comprovativo do Serviço	função de travagem em curva	ac
condições de utilização	indicações no ecrã	Siste
conjuntos de serviços	reconhecimento de peões e ciclistas 220	so
inspeção	restrições do sistema	Siste
	Sistema de assistente de marcha-atrás 252	luz

Sistema de controlo da pressão dos pneus	397
Sistema de controlo de emissões	
luz de controlo	345
Sistema de depuração dos gases de escape	
AdBlue®	341
catalisador	343
filtro de partículas	344
Sistema de deteção de sinais de trânsito	32
ajustes	
danos no para-brisas	. 33
funcionamento	32
funcionamento limitado	33
níveis de advertência	. 34
solução de problemas	. 35
visualização no ecrã	. 32
Sistema de estacionamento assistido	246
condições para estacionar	250
descrição	248
estacionar em espinha	250
estacionar em linha	250
sair do estacionamento (apenas de lugares e	m
linha)	252
terminar prematuramente	248
Sistema de infotainment	
ver Infotainment	37
Sistema de propulsão	
luzes de controlo	178
Sistema de refrigeração	
repor líquido de refrigeração	365
verificar o líquido de refrigeração	365
Sistema de segurança para crianças	
acionamento elétrico das janelas	119
Sistema de segurança Safe	109
solução de problemas	110
Sistema de travagem	
luz de advertência	196

Sistema do assistente de manutenção na faixa	limitador de vel
[Lane Assist]	limitador de vel
Sistema ISOFIX	antecipativa
Sistema porta-bagagens	limites do sister
Sistema PreCrash	monitor de ater
anomalia no funcionamento 55	monitor de son
indicações no ecrã	observações q
seleção do perfil de condução	radar frontal
sistema de vigilância Front Assist	radar traseiro .
Sistema Start-Stop	regulação prec
desligar e ligar manualmente 184	regulador de ve
funcionamento	sensores de ult
indicações ao condutor	sistema de dete
luzes	sistema PreCra
o motor arranca sozinho	travagem de er
o motor não desliga	Sistemas de cont
parar e iniciar o motor	indicador de co
Sistema Top Tether	maioador do oc
Sistemas de assistência	Sistemas de esta
assistente de condução (Travel Assist) 225	assistente de m
assistente de mudança de faixa (Side Assist)	
	intervenção au
assistente para emergências (Emergency Assist)	solução de pro
	Solução de probl
auxiliar de estacionamento Plus	AdBlue®
auxiliar de estacionamento traseiro 245	assistente para
câmara frontal	ussisterite para
câmara traseira	caixa de veloci
conselhos de segurança	sistema Start-S
controlo adaptativo de velocidade	Travel Assist
controlo da pressão dos pneus	Som do veículo .
desligar	Start-Stop
função Auto Hold 239	Substituição das
	Substituição das
indicador de controlo da pressão dos pneus 396	da chave do ve
ligar 202	Substituir uma lâr

limitador de velocidade	20
limitador de velocidade com regulação	
•	20
limites do sistema	20
monitor de atenção do condutor	2
monitor de sonolência	
observações gerais	20
radar frontal	20
radar traseiro	20
regulação preditiva da velocidade	21
3	20
	20
sistema de deteção de sinais de trânsito	
sistema PreCrash	
travagem de emergência (Front Assist)	21
istemas de controlo da pressão dos pneus	
indicador de controlo da pressão dos pneus	
	39
istemas de estacionamento	,
assistente de marcha-atrás (Rear View Came	
	24
solução de problemas	2L
olução de problemas	34
AdBlue®	
assistente para emergências (Emergency Ass	ist) 23
caixa de velocidades DSG	19
sistema Start-Stop	18
Travel Assist	22
om do veículo	17
tart-Stop	18
	34
ubstituir a pilha	54
da chave do veículo	10
ubstituir uma lâmpada	35
abstituii ama tampada	JJ

Suporte de copos	
dianteiro	260
no apoio de braços central traseiro	260
suporte para garrafas	260
Suporte para bicicletas	
carga máxima	334
montar no gancho de reboque ocultável	334

-1

_	
T	
Tampa do depósito de combustível	
abrir e fechar	8
Tampão da roda	2
Tapetes dos pés	
Tecidos: limpar	8
Telefone	
botões de marcação rápida 310	_
chamar	_
contactos	_
desligar 30	
emparelhar um telemóvel 30	_
enviar mensagens 309	_
favoritos	_
ligar 30	_
lista telefónica	_
Telefones móveis	
Tensionamento do cinto 5	_
Teto de vidro	_
abertura e fecho de conforto	_
anomalia no funcionamento	_
cortina de proteção contra o sol	•
função antientalamento	_
Tiptronic (caixa de velocidades automática) 18	
Tomada de carregamento	
Tomadas de corrente	
Top Tether	1

TP (emissora de trânsito)	293
Trabalhos de reparação	411
Tração total	171
Trancagem de emergência da porta do	
passageiro	113
Trancar e destrancar	103
com o botão do fecho centralizado	108
no canhão da fechadura	113
Transferência de dados	266
Transporte de crianças	64
Transporte de objetos	313
argolas de fixação	320
bolsa de rede	321
carregar o reboque	330
colocar a bagagem	313
colocar a carga	313
condução com reboque	331
ganchos para sacos	322
porta-bagagens no tejadilho	323
portinhola para transporte de objetos longos	
	322
reboque	326
sistema porta-bagagens	325
Travão de estacionamento eletrónico	237
luzes de controlo	238
Travel Assist	225
indicações no ecrã	226
ligar ou desligar	227
mudança de faixa de rodagem assistida	228
problemas e soluções	229
Travões	195
assistente de travagem	196
líquido dos travões	367
pastilhas dos travões novas	195
servofreio	195
travão de estacionamento eletrónico	237

Triângulo de pré-sinalização	. 74
Trocar uma roda	390
elevar o veículo	394
parafusos da roda	393
trabalhos posteriores	396
Trocas	. 41
Túnel de lavagem automática	406
desligar a função Auto Hold	239
U	
USB	276
USB	. 2/0
V	
- Veículo	
dados do motor	421
dados identificativos	427
destrancar e trancar (Keyless Access)	103
elevar	394
emprestar ou vender	269
etiqueta de dados	427
número do quadro	427
vista de frente	6,7
vista de trás	8. 9
vista interior	- ,
vista quadro geral (volante à direita)	
vista quadro geral (volante à esquerda)	
Venda do veículo	
Ventilação	
Ventilação estacionária	
Viagens ao estrangeiro	
faróis	
Volante	

aquecimento	
fixar em fontes de áudio externas	286
V /LAN	272
onas táteis	282

SEAT S.A. preocupa-se por manter um constante desenvolvimento dos seus tipos e modelos. Pedimos que compreenda que devemos reservar-nos o direito de efectuar modificações, em qualquer momento, na forma, equipamento e a técnica. Por esta razão, não se pode exigir direito algum, baseando-se nos dados, ilustrações e descrições do presente Manual.

Os textos, as ilustrações e as normas deste manual estão actualizadas até ao momento da impressão. Salvo erro ou omissão, a informação do presente manual é válida até à data de fecho da sua edição.

Não está permitida a reimpressão, copia ou tradução, total ou parcial, sem a autorização escrita de SEAT.

SEAT se reserva todos os direitos de acordo com a lei do "Copyright".

Reservados todos os direitos de modificação.

🛞 Este papel está fabricado com pasta celulosica branqueada sem cloro.

© SEAT S.A. - Reimpresão: 15.04.24



Portugués 5FA012765CM [04.24]



5FA012765CM