

Informação: é exibido todo o equipamento que deve ser montado.

	Airbag		Gerador de gás		pré-tensores dos cintos		Controlador SRS		Sistema de proteção ativo de peões
	Sistema automático de proteção contra capotamento		Amortecedor a gás / mola pré-comprimida		Zona de alta resistência		Atenção especial		
	Bateria de baixa tensão		Ultra-condensador de baixa tensão		Depósito do combustível		Tanque de gás		Válvula de segurança
	Bateria de alta tensão		Cabos de alta tensão		Dispositivo de alta tensão para corte da alta tensão		Caixa dos fusíveis Desativação Sistema de alta tensão		Supercondensador de alta tensão
	Depósito de combustível / etanol		Tanque de combustível Gás (GNC)		Válvula de fecho manual com indicação do tipo de gás (GNC)		Ponto de elevação / apoios centrais		

Marca	Tipo	Fase	Ano de introdução no mercado	Referência interna	Data de criação	Edição	N.º de versão	Página
SEAT	Leon	1	2021	VSS-KL10T53	20/10/2020	01/02/2021	1	1 de 4

1. Identificação / características

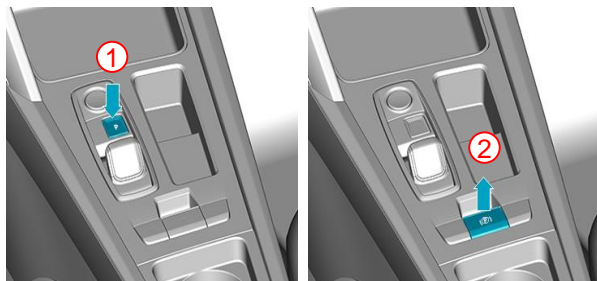
Toma de llenado de depósito de combustible (Gasolina + CNG)



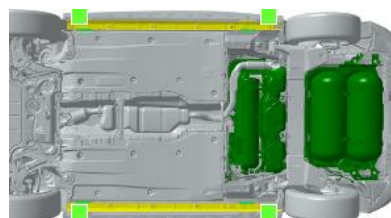
2. Imobilização / estabilização / elevação

Imobilizar o veículo

Premir a tecla “P” (estacionar) e acionar o travão de mão.



Pontos de elevação



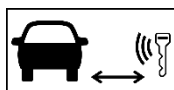
- Pontos de elevação adequados
- Tanque de gás

3. Controlo riscos diretos / normas de segurança

Desligar o motor



Premir a tecla INICIAR/PARAR sem acionar o pedal do travão



Em vez de uma chave da ignição também pode ser utilizado um cartão com código ou uma aplicação de smartphone.

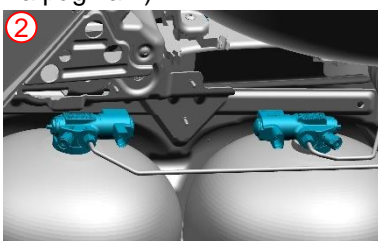
Fechamento manual de tanques de gás



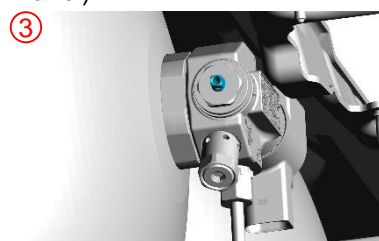
Acesso aos tanques: remova as tampas de plástico.



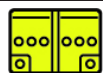
Localize as válvulas de segurança do tanque (consulte a página 1).



Feche as válvulas de segurança (chave de boca de 5 mm ou chave de anel)



Desconecte o sistema elétrico do veículo (bateria de 12V)

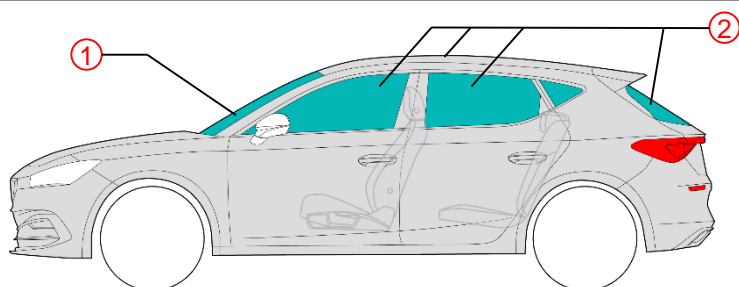


Desconecte primeiro o pólo negativo (-) e depois o pólo positivo (+) da bateria de bordo.



Marca	Tipo	Fase	Ano de introdução no mercado	Referência interna	Data de criação	Edição	N.º de versão	Página
SEAT	Leon	1	2021	VSS-KL10T53	20/10/2020	01/02/2021	1	2 de 4

4. Acesso aos passageiros do veículo


Vidros:

- ① Vidro laminado
- ② Vidro de segurança temperado

5. Armazenamento de energia / líquidos / gases / sólidos

	máx. 260 bar
	9 l
	12 V

6. Em caso de incêndio



Os fusíveis de sobrepresão do tanque de gás abrem a cerca de 110°C (ruído de sopro). Após aproximadamente 90 segundos, os tanques estão vazios. Use equipamento de proteção individual adequado!



7. Em caso de imersão




Depois de recuperar o veículo da água, drene a água. Em caso de vazamento de gás, feche os tanques com as válvulas de corte (ver capítulo 3). Use o equipamento de proteção adequado!

8. Reboque / Transporte / Armazenamento

Em caso de vazamento de gás, feche os tanques (ver capítulo 3).

Marca	Tipo	Fase	Ano de introdução no mercado	Referência interna	Data de criação	Edição	N.º de versão	Página
SEAT	Leon	1	2021	VSS-KL10T53	20/10/2020	01/02/2021	1	3 de 4


9. Informação adicional importante

	Garantir a proteção contra incêndio com os meios adequados seguindo as instruções do gerente de operações.
	Colete a mídia operacional derramada e os líquidos conforme instruído pelo Gerente de Operações ou espalhe areia / aglutinante ao redor do veículo para evitar sua propagação.
	Evite o contato direto da pele com fluidos e meios operacionais.

10. Significado dos pictogramas utilizados

 Inflamável	 Perigo de explosão	 alto perigo para a saúde	 perigo ambiental	 Gases sob pressão	 Veículo a combustível do grupo 2	 Veículo a CNG
 Tubulação do gás (geral)	 Extinguir o incêndio com água	 Usar espuma aquosa para extinguir o fogo	 Usar pó ABC para extinguir o fogo	 Capot	 Utilizar a câmara de imagem térmica por infravermelhos	 Remover a chave inteligente

Marca	Tipo	Fase	Ano de introdução no mercado	Referência interna	Data de criação	Edição	N.º de versão	Página
SEAT	Leon	1	2021	VSS-KL10T53	20/10/2020	01/02/2021	1	4 de 4