

























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
	Dispositivo de baixa tensão para corte da alta tensão		Caixa de fusíveis de alta tensão		Depósito de combustível / etanol		Ponto de elevação / apoios centrais		Componente de alta tensão

Marca	Tipo	Fase	Ano de introdução no mercado	Referência interna	Data de criação	Edição	N.º de versão	Página
SEAT	Leon	1	2021	VSS-KL10H50	15/02/2020	16/09/2020	1	1 de 4

1. Identificação / características



O motor elétrico é silencioso. O indicador do lado esquerdo no painel de instrumentos (indicador da potência) indica se o motor elétrico está desligado “OFF” ou pronto a funcionar “READY”.

logótipo

e-HYBRID

Módulo de carregamento

Cabo laranja



Eventualmente não existe nenhum logótipo

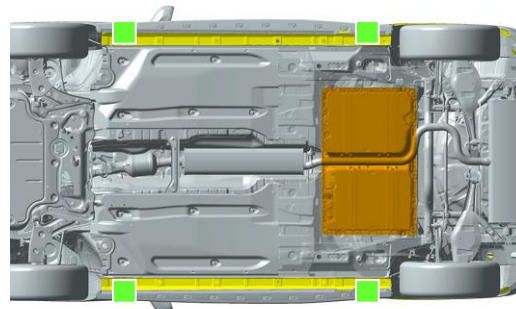
2. Imobilização / estabilização / elevação

Imobilizar o veículo

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



Pontos de elevação



■ Pontos de elevação adequados

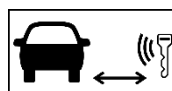
■ Bateria de alta tensão

3. Controlo riscos diretos / normas de segurança

Desligar o motor (indicador da potência “Off”)



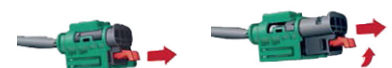
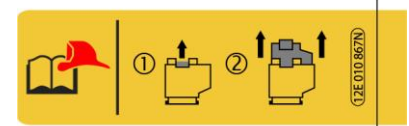
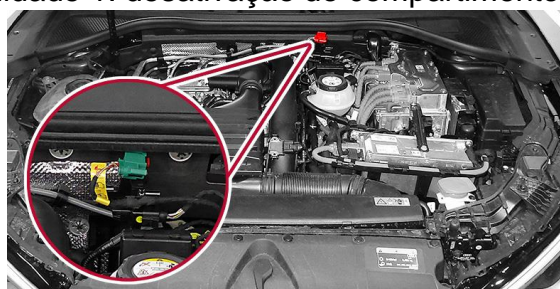
Premir a tecla INICIAR/PARAR sem acionar o pedal do travão



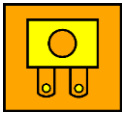
Em vez de uma chave da ignição também pode ser utilizado um cartão com código ou uma aplicação de smartphone.

Desativar o sistema de alta tensão

Possibilidade 1: desativação do compartimento do motor.



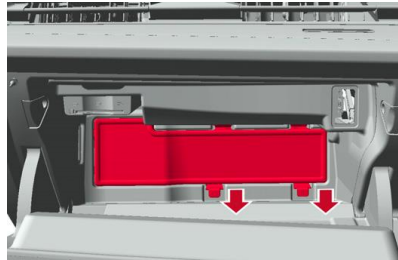
Marca	Tipo	Fase	Ano de introdução no mercado	Referência interna	Data de criação	Edição	N.º de versão	Página
SEAT	Leon	1	2021	VSS-KL10H50	15/02/2020	16/09/2020	1	2 de 4



Possibilidade 2: Bloquear a partir do habitáculo



Veículo com volante à esquerda (junto à coluna da direção)



Veículo com volante à direita (no porta-luvas)

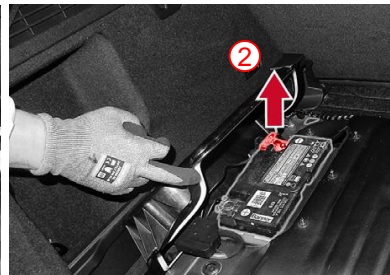
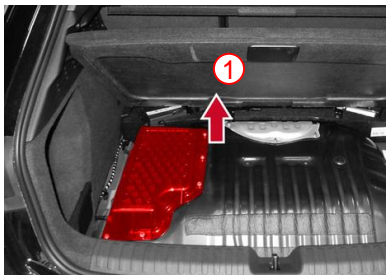


Não tocar, isolar ou abrir os componentes de alta tensão e a bateria de alta tensão! Use equipamento de proteção adequado!

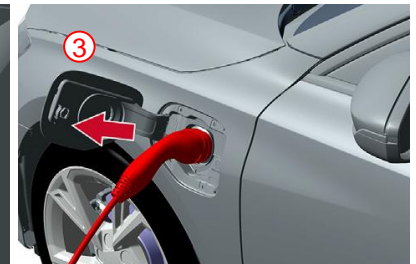
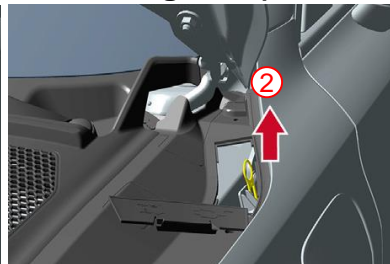
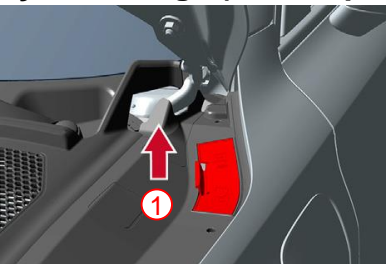
Em caso de acidentes com detonação dos airbags, o sistema de alta tensão é desativado automaticamente.

O sistema de alta tensão está isento de tensão dentro de aprox. 20 segundos após a desativação.

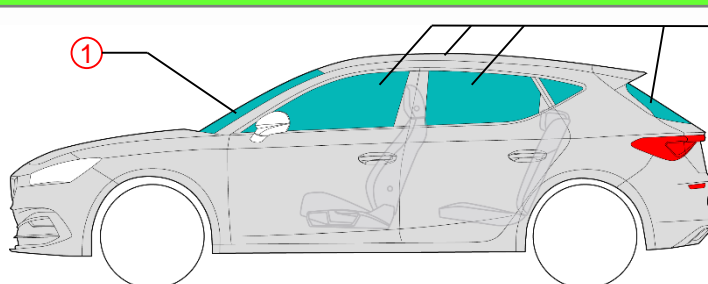
Desligar a bateria de 12V



Isolar da estação de carga (desbloqueio de emergência)



4. Acesso aos passageiros do veículo



Vidros:

- ① Vidro laminado
- ② Vidro de segurança temperado

5. Acumulador de energia / líquidos / gases / matéria sólida



400 V

IÖES D

Marca	Tipo	Fase	Ano de introdução no mercado	Referência interna	Data de criação	Edição	N.º de versão	Página
SEAT	Leon	1	2021	VSS-KL10H50	15/02/2020	16/09/2020	1	3 de 4

				40 L
--	--	--	--	------

				12 V
--	--	--	--	------

Caso haja fuga de líquido de refrigeração do sistema de refrigeração, existe Perigo de uma reação química na bateria de alta tensão. Verificar a temperatura da bateria de alta tensão!

6. Em caso de incêndio

--	--	--	--	--

As baterias de íões de lítio podem incendiar, tanto de forma espontânea como também retardada, devido a danos ou por uma utilização indevida. Além disso, podem inflamar novamente de forma autónoma após a extinção do incêndio. Use o equipamento de proteção pessoal adequado!

7. Em caso de imersão

Após salvar o veículo da água, desativar o sistema de alta tensão (ver o capítulo 3) e deixar sair a água. Use equipamento de proteção adequado!

8. Reboque / Transporte / Armazenamento

✓			<p>Não rebocar o veículo pelo eixo motor. desativar o sistema de alta tensão (ver o capítulo 3) Deixar o veículo a uma distância segura de edifícios e de outros veículos (mín. 5 m) (espaço de quarentena).</p>
✗			

As baterias de íões de lítio podem inflamar autonomamente. As baterias de íões de lítio podem voltar a inflamar após extinguir o incêndio.

10. Significado dos pictogramas utilizados

Inflamável	Perigo de explosão	Corrosivo	alto perigo para a saúde	perigo ambiental	Veículo híbrido plug-in com combustível líquido	Advertência alta tensão	Atenção, perigo
	IÕES DE LÍLIO						
Extinguir o incêndio com água	Bateria de íões de lítio	Tensão perigosa	Capot	bagageira	Utilizar a câmara de imagem térmica por infravermelhos	Remover a chave inteligente	