




















Informação: a ilustração mostra a gama máxima possível de equipamentos.

	Airbag		Gerador de gás		Pré-tensor de cinto de segurança		Unidade de controlo SRS		Sistema ativo de proteção para os peões
	Sistema de proteção contra o capotamento		Suporte a gás / mola pré-carregada		Zona de alta resistência		Zona que requer uma atenção especial		
	Bateria de baixa tensão		Ultra condensador		Depósito de combustível		Depósito de gás		Válvula de segurança
	Bateria de alta tensão		Cabo de alimentação / componente de alta tensão		Seccionador de emergencia alta voltagem		Caixa de fusíveis de alta voltagem		Componente de alta tensão

Marca	Tipo	Nível	Ano de introdução no mercado	Referência interna	Data de criação	Emissão	N.º de versão	Página
SEAT	Leon	1	2020	VSS-KL10K50	15/02/2020	20/11/2020	4	1 de 3

1. Identificação / reconhecimento

logótipo



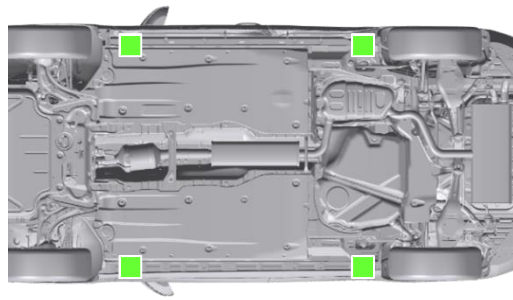
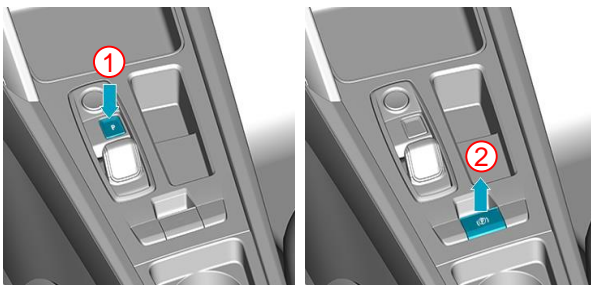
Eventualmente não existe nenhum logótipo

2. Imobilização / estabilização / levantamento

Imobilizar o veículo

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

Pontos de levantamento

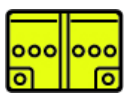


Pontos de levantamento adequados

3. Neutralização dos principais perigos / regras de segurança

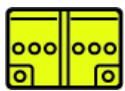
Desligue a ignição

Desativação da alimentação elétrica de 12 volts do veículo



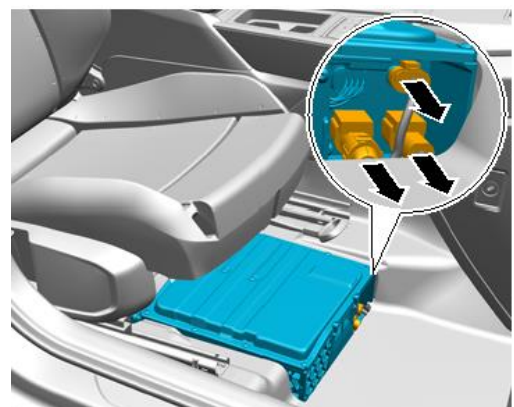
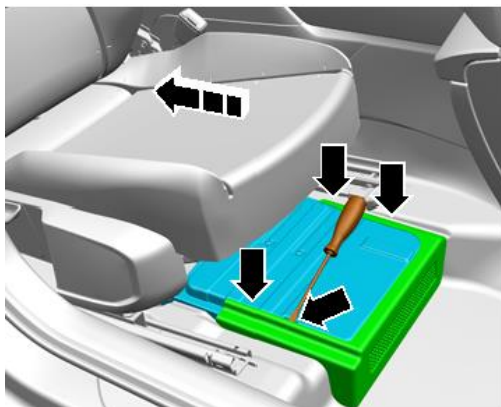
Abrir o capot
Localizar a bateria de 12 V do veículo
Desligar o polo negativo da bateria (-)

Desativação da alimentação elétrica de 48 volts do veículo



IÕES DE LÍTIU

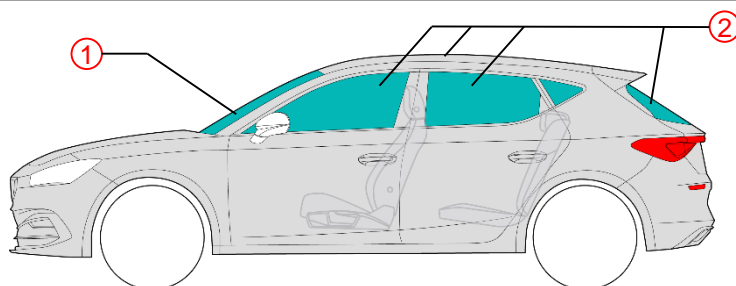
Desligar a bateria de iões de lítio de 48 volts



Em caso de acidentes com detonação dos airbags, o sistema elétrico de 48 volts é desativado automaticamente.

Marca	Tipo	Nível	Ano de introdução no mercado	Referência interna	Data de criação	Emissão	N.º de versão	Página
SEAT	Leon	1	2020	VSS-KL10K50	15/02/2020	20/11/2020	4	2 de 3

4. Acesso aos ocupantes



Vidros:

- ① Vidro laminado
- ② Vidro de segurança temperado

5. Armazenamento de energia / líquidos / gases / sólidos

 		Máx 55l
		12 V
 ÍONES DE LÍTIO		48 V opcional

6. Em caso de incêndio



As baterias de íões de lítio podem inflamar, 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!



10. Explicação dos pictogramas usados

 Inflamável	 Explosivo	 Corrosivo	 Perigoso para a saúde humana	 perigo ambiental	 Gasolina	 Gasóleo	 Advertência geral
 Usar câmara de imagem térmica infravermelha	ÍONES DE LÍTIO Bateria de íões de lítio	 Usar água para extinguir o fogo					

Marca	Tipo	Nível	Ano de introdução no mercado	Referência interna	Data de criação	Emissão	N.º de versão	Página
SEAT	Leon	1	2020	VSS-KL10K50	15/02/2020	20/11/2020	4	3 de 3