

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

	Airbag		Gerador de gás		Pré-tensores de cinto		Aparelho de comando 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

Marca	Tipo	Nível	Ano de introdução no mercado	Referência interna	Data de criação	Emissão	N.º de versão	Página
SEAT	Leon	1	2020	VSS-KL80K50	15/02/2019	01/12/2020	4	1 de 3

### 1. Identificação / reconhecimento

Logótipo



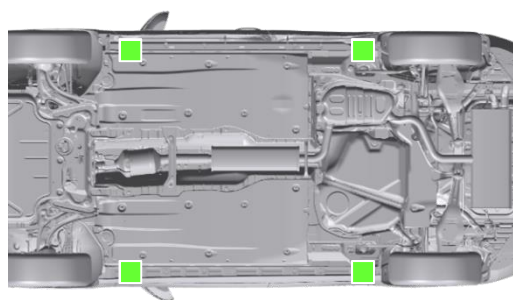
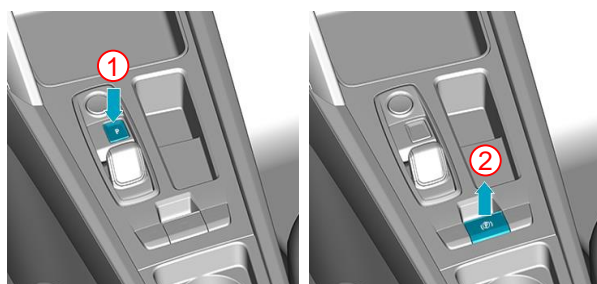
Eventualmente não existe nenhum logótipo

### 2. Imobilização / estabilização / levantamento

#### Imobilizar o veículo

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

#### Pontos de elevação

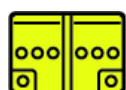


Pontos de elevação adequados

### 3. Neutralização dos principais perigos / regras de segurança

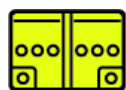
Desligue a ignição

Desativação da alimentação elétrica de 12 volts do veículo



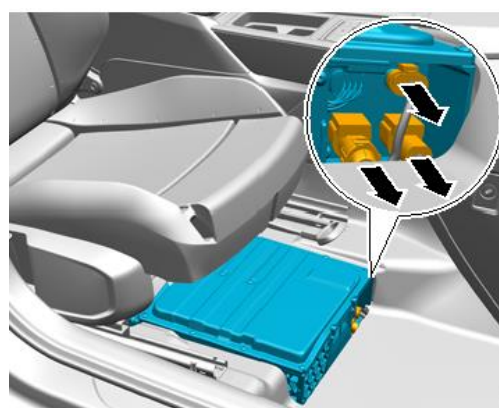
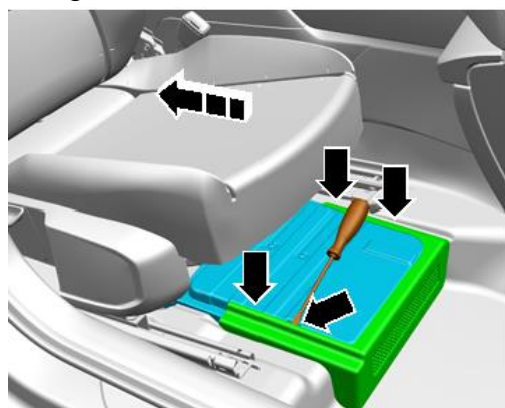
Abrir o capot  
Localizar a bateria de 12 V do veículo  
Desligar o polo negativo da bateria (-)

Desativação da alimentação elétrica de 48 volts do veículo



IÕES DE LÍTIO

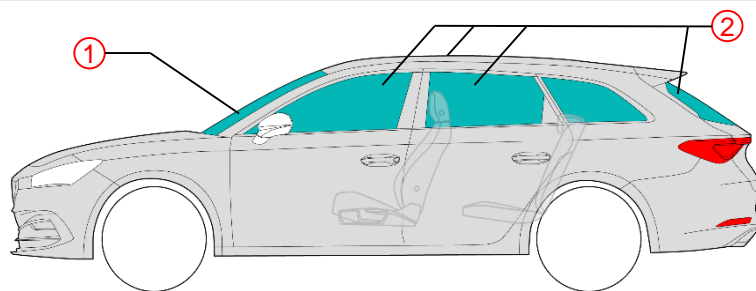
Desligar a bateria de iões de lítio de 48 volts



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-KL80K50	15/02/2019	01/12/2020	4	2 de 3

### 4. Acesso aos ocupantes



#### Vidros:

① Vidro laminado

①

② Vidro de segurança temperado

### 5. Armazenamento de energia / líquidos / gases / sólidos

		<p>Máx 55l</p>
		<p>12 V</p>
 <b>IOES DE LÍTIO</b>		<p>48 V opcional</p>

### 6. Em caso de incêndio



As baterias de iões 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	<b>IOES DE LÍTIO</b> Bateria de iões 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-KL80K50	15/02/2019	01/12/2020	4	3 de 3