

Nota: a ilustração mostra todo o equipamento disponível.

	Airbag		Gerador de gás		Pré-tensor de cinto de segurança		Unidade de controlo SRS		Sistema ativo de proteção para os peões
	Suporte a gás / mola pré-carregada		Zona de alta resistência		Zona que requer uma atenção especial		Bateria de baixa tensão		Caixa de fusíveis de alta voltagem
	Bateria de alta tensão		Cabo de alimentação / componente de alta tensão		Componente de alta tensão		Dispositivo de baixa tensão que desconecta o sistema de alta tensão		
	Corte de cabo								

Marca	Modelo	Ano de lançamento	Referência interna	Data de criação	Última modificação	Versão	Página
CUPRA	TAVASCAN	2024	VSS-KR10E50	25/07/2024	26/07/2024	1	1 / 4



CUPRA TAVASCAN

5 portas / 5 lugares / SUV

De 2024



CUPRA

1. Identificação / reconhecimento



O motor elétrico é silencioso. O potenciômetro (powermeter) no painel de instrumentos indica se o motor elétrico está desligado ("OFF") ou ligado e pronto a funcionar ("READY").

Logótipo dianteiro



Tomada de carregamento



Logótipo traseiro



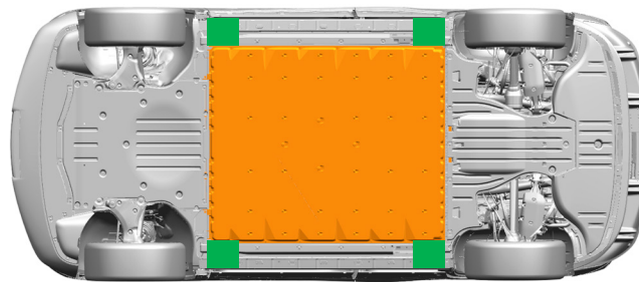
2. Imobilização / estabilização / levantamento

Imobilizar o veículo



1. Engatar o travão de estacionamento elétrico.
2. Desligar a ignição (consultar o capítulo 3).
3. Travar o veículo.

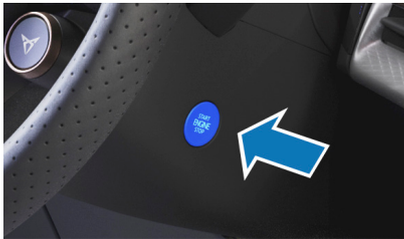
Pontos de elevação adequados



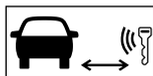
- Pontos de elevação adequados
- Bateria de alta tensão

3. Neutralização dos principais perigos / regras de segurança

Desligar a ignição (powermeter "OFF")



Pressione o botão START-ENGINE-STOP, que se encontra na coluna da direção, sem pressionar o pedal do travão.



Manter a chave do veículo e/ou a aplicação para smartphone a uma distância superior a 5 m do veículo.

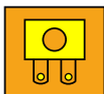
Desativação do sistema de alta tensão

Em caso de acidente que provoque o acionamento do airbag, o sistema de alta tensão desativa-se automaticamente assim que deteta o acionamento do airbag. O sistema de alta tensão fica sem energia ao fim de, aproximadamente 20 segundos de desativação.

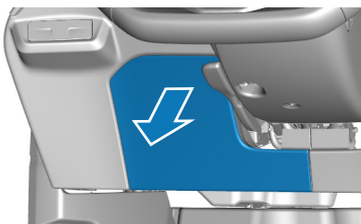


Não tocar, cortar ou abrir componentes de alta tensão, cabos ou baterias danificados. Utilizar equipamento de proteção adequado.

Método principal: no compartimento do passageiro

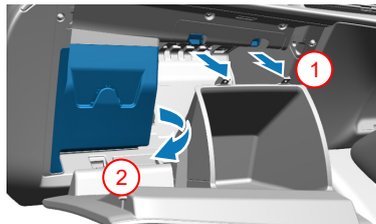


Veículo de condução à esquerda:



Desapertar a cobertura junto à coluna da direção com uma chave de parafusos.

Veículo de condução à direita:



1. Pressionar as duas patilhas para fora de forma a colocar o porta-luvas na posição de serviço.
2. Desencaixar a cobertura de acesso aos fusíveis.



Puxar a etiqueta para desligar o fusível.

Marca	Modelo	Ano de lançamento	Referência interna	Data de criação	Última modificação	Versão	Página
CUPRA	TAVASCAN	2024	VSS-KR10E50	25/07/2024	26/07/2024	1	2 / 4



CUPRA TAVASCAN

5 portas / 5 lugares / SUV

De 2024

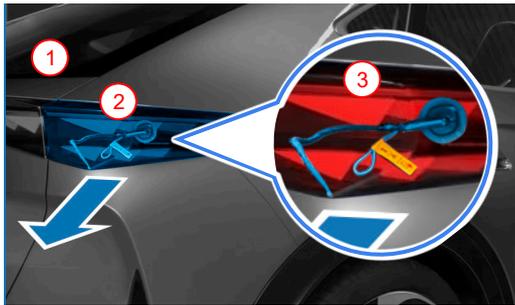


CUPRA

Método alternativo 1: no compartimento do motor



Método alternativo 2: na traseira do veículo

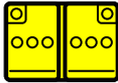


4



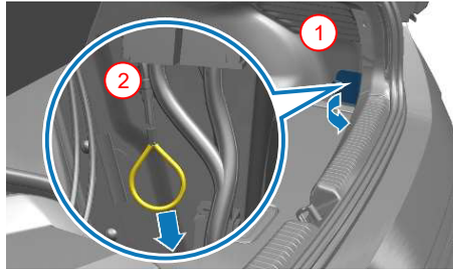
1. Abrir a mala.
2. Remover o farolim direito.
3. Localizar o cabo com a etiqueta a cortar.
4. Cortar o cabo.

Desligar a bateria de 12 volts



1. Localizar a bateria de 12 V que se encontra no lado esquerdo do compartimento do motor.
2. Desligar o terminal negativo da bateria da rede de bordo.

Desligar a estação de carregamento (desbloqueio de emergência)



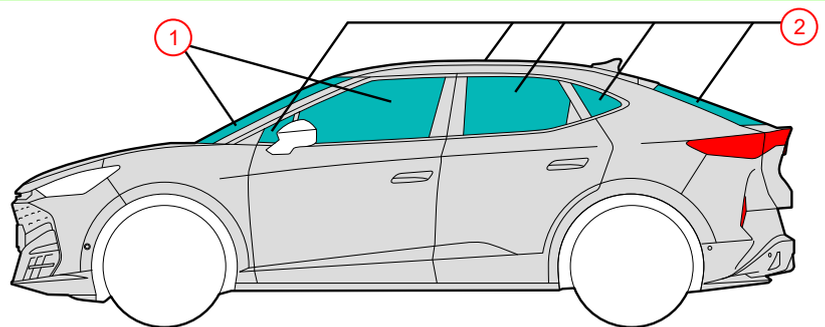
1. Remover a cobertura que se encontra no lado direito da mala.
2. Localizar e puxar o anel amarelo.
3. Desligar o carregador.

4. Acesso aos ocupantes



Movimento ascendente dos puxadores para abrir as portas.

Poderá ser necessário exercer força acrescida para abrir mecanicamente as portas.



Tipos de vidro:

- ① Vidro laminado ② Vidro temperado

Marca	Modelo	Ano de lançamento	Referência interna	Data de criação	Última modificação	Versão	Página
CUPRA	TAVASCAN	2024	VSS-KR10E50	25/07/2024	26/07/2024	1	3 / 4



5. Armazenamento de energia / líquidos / gases / sólidos



12 V



400 V
Lithium-ion



Se houver deformações mecânicas no sistema da bateria, há risco de reação térmica na bateria de alta tensão. Necessário monitorizar a temperatura da bateria de alta tensão.



6. Em caso de incêndio



As baterias Lithium-Ion estão sujeitas a autoignição ou reacendimento após a extinção do fogo. Utilizar equipamento de proteção adequado.



7. Em caso de submersão

Depois de se retirar o veículo da água, é necessário desativar o sistema de alta tensão (consultar o capítulo 3) e drenar a água. Utilizar equipamento de proteção adequado.

8. Reboque / transporte / estacionamento



As baterias Lithium-Ion estão sujeitas a autoignição ou reacendimento após a extinção do fogo. Utilizar equipamento de proteção adequado



Se o veículo estiver envolvido num acidente ou a bateria de alta tensão estiver danificada ou instável: desativar o sistema de alta tensão (consultar a secção 3); estacionar o veículo a uma distância segura (pelo menos 5 m) de edifícios e outros veículos (zona de quarentena).



Não rebocar um veículo que tenha estado envolvido num acidente através dos seus eixos motores

9. Informação adicional importante

Manual de socorro CUPRA: <https://www.cupraofficial.com>

10. Explicação dos pictogramas usados

Inflamável	Corrosivo	Perigoso para a saúde humana	Perigo ambiental	Veículo elétrico	Cuidado, electricidade	Advertência geral	Usar água para extinguir o fogo
Usar câmara de imagem térmica infravermelha	Remover smart key	Capô	Porta-malas				