

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 baixa voltagem		Depósito de combustível		Depósito de gás		Válvula de segurança
	Bateria de alta tensão		Cabo de alimentação / componente de alta tensão		Secionador de emergência alta voltagem		Caixa de fusíveis de alta voltagem		Ultra condensador alta tensão
	Dispositivo de baixa tensão que desconecta o sistema de alta tensão		Caixa de fusíveis de alta voltagem		Componente de alta tensão		Interrupção do cabo		

Marca	Tipo	Nível	Ano de introdução no mercado	Referência interna	Data de criação	Emissão	N.º de versão	Página
CUPRA	Born	1	2021	VSS-K110E50	10.08.2021	09.06.2022	3	1 de 4



1. Identificação / reconhecimento



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

Inscrição



Ligação de carregamento



Compartimento do



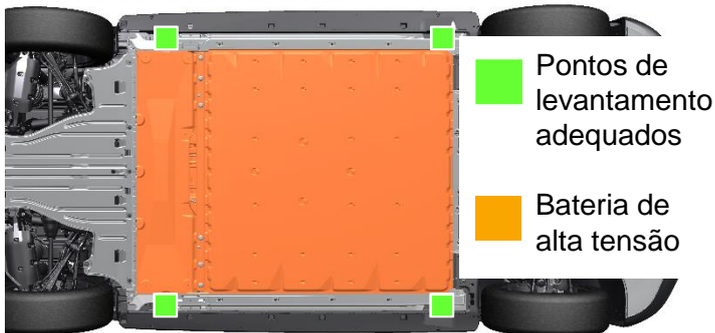
2. Imobilização / estabilização / levantamento

Imobilizar o veículo

Acionar o travão de estacionamento elétrico.

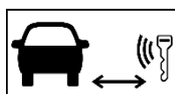


Pontos de levantamento



3. Controlo riscos diretos / normas de segurança

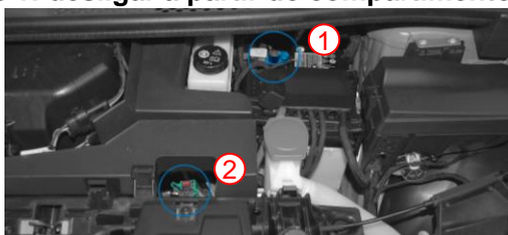
Desligar a ignição (exibição do indicador da potência “OFF”)



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

Desativar o sistema de alta tensão

Possibilidade 1: desligar a partir do compartimento do motor



1. Bateria de 12 V: desligar o polo negativo do ponto de contacto da carroçaria.
2. Acionar o interruptor de serviço.



Marca	Tipo	Nível	Ano de introdução no mercado	Referência interna	Data de criação	Emissão	N.º de versão	Página
CUPRA	Born	1	2021	VSS-K110E50	10.08.2021	09.06.2022	3	2 de 4



Possibilidade 2: desligar a partir do habitáculo



Veículos de volante à esquerda: Veículos de volante à direita:



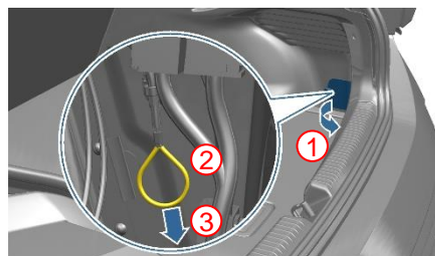
Possibilidade 3: desligar a partir da traseira do veículo



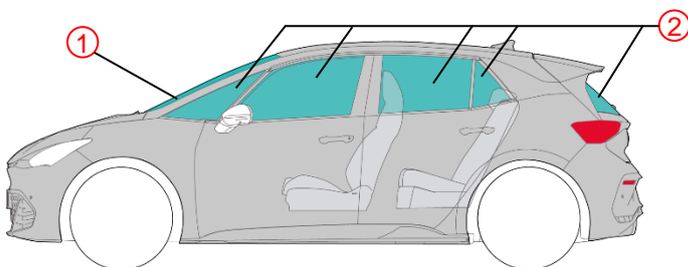
Não tocar, cortar ou abrir os componentes de alta tensão e a bateria de alta tensão!
Usar equipamento de proteção adequado!

Em caso de acidentes com detonação dos airbags, o sistema de alta tensão é desativado automaticamente. O sistema de alta tensão está sem tensão aprox. 20 seg. após a desativação.

Isolar da estação de carga (desbloqueio de emergência)



4. Acesso aos ocupantes



Tipo de lente:

- ① Vidro laminado
- ② Vidro de segurança temperado

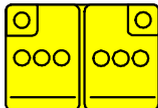
5. Armazenamento de energia / líquidos / gases / sólidos



400 V

Marca	Tipo	Nível	Ano de introdução no mercado	Referência interna	Data de criação	Emissão	N.º de versão	Página
CUPRA	Born	1	2021	VSS-K110E50	10.08.2021	09.06.2022	3	3 de 4



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

 Em caso de fuga de líquido de refrigeração para fora do sistema de refrigeração da bateria existe o perigo de uma reação térmica na bateria de alta tensão. Verificar a temperatura da bateria de alta tensão!



6. Em caso de incêndio

				
--	---	---	---	---

 As baterias de íons de lítio podem inflamar autonomamente ou voltar a inflamar após extinguir o incêndio. Usar equipamento de proteção adequado!



7. Em caso de submersão

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

8. Reboque / Transporte / Armazenamento

	<p>Não rebocar o veículo sinistrado 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 íons de lítio podem inflamar autonomamente ou voltar a inflamar após extinguir o incêndio. Usar equipamento de proteção adequado!



O veículo não tem um olhal de reboque na traseira do veículo.

10. Explicação dos pictogramas usados

						
Inflamável	Explosivo	Corrosivo	Perigoso para a saúde humana	Perigo ambiental	Veículo elétrico	Cuidado, eletricidade
						
Advertência geral	Usar água para extinguir o fogo	Bateria de íons de lítio	Tensão perigosa	Remover smart key	Usar câmera de imagem térmica infravermelha	

Marca	Tipo	Nível	Ano de introdução no mercado	Referência interna	Data de criação	Emissão	N.º de versão	Página
CUPRA	Born	1	2021	VSS-K110E50	10.08.2021	09.06.2022	3	4 de 4