











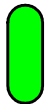








Nota: A ilustração mostra o equipamento máximo possível.

	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 emergência 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
CUPRA	Ateca	1	2021	VSC-KHP0C50	15/10/2020	11/01/2021	3	1 de 3

1. Identificação / reconhecimento

Logótipo

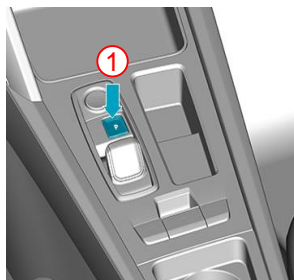


Eventualmente não existe nenhum logótipo

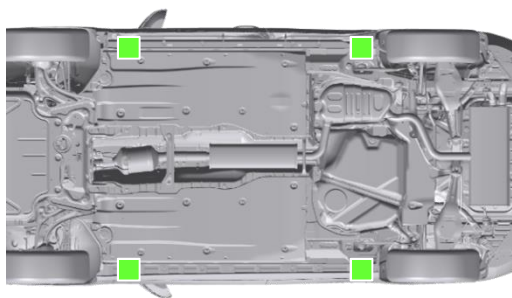
2. Imobilização / estabilização / levantamento

Imobilizar o veículo

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

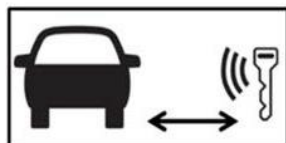


Pontos de levantamento

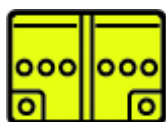


■ Pontos de levantamento adequados

3. Neutralização dos principais perigos / regras de segurança



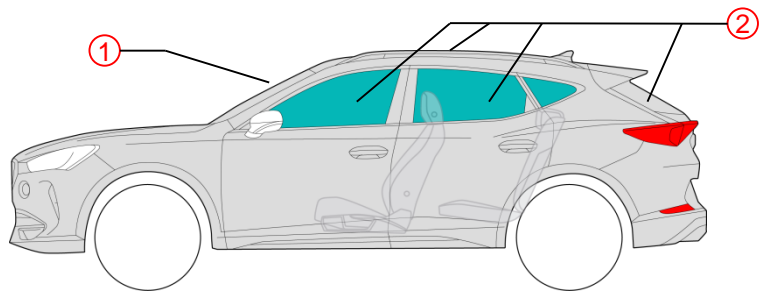
1. Premir o botão de arranque e paragem se o veículo estiver equipado com um sistema "Keyless-Entry".



2. Desligar a bateria da rede de bordo de 12V no compartimento do motor com a ferramenta adequada.
Desligar o sistema elétrico do veículo:
Desligar primeiro o polo negativo (-) e depois o polo positivo (+) da bateria da rede de bordo.

Marca	Tipo	Nível	Ano de introdução no mercado	Referência interna	Data de criação	Emissão	N.º de versão	Página
CUPRA	Ateca	1	2021	VSC-KHP0C50	15/10/2020	11/01/2021	3	2 de 3




4. Acesso aos ocupantes



Vidros:

- ① Vidro laminado
- ② Vidro de segurança temperado

5. Armazenamento de energia / líquidos / gases / sólidos

		<p>Max 55l</p>
		<p>12 V</p>

10. Explicação dos pictogramas usados

 <p>Inflamável</p>	 <p>Explosivo</p>	 <p>Corrosivo</p>	 <p>Perigoso para a saúde humana</p>	 <p>Perigo ambiental</p>	 <p>Gasolina</p>	 <p>Gasóleo</p>
--	---	---	--	---	--	---