

Airbag



Gerador de gás



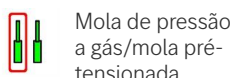
Pré-tensionadores do cinto de segurança



Módulo de comando SRS



Sistema de proteção de pedestres ativo



Mola de pressão a gás/mola pré-tensionada



Bateria de baixa voltagem



Reservatório de combustível gasolina

Indicação: Para informações adicionais, favor consultar o nosso [guia de salvamento](#).



1. Identificação / reconhecimento

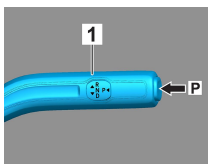


②

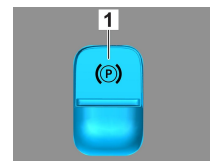
CLA 180

2. Imobilização / estabilização / levantamento

Freio de estacionamento

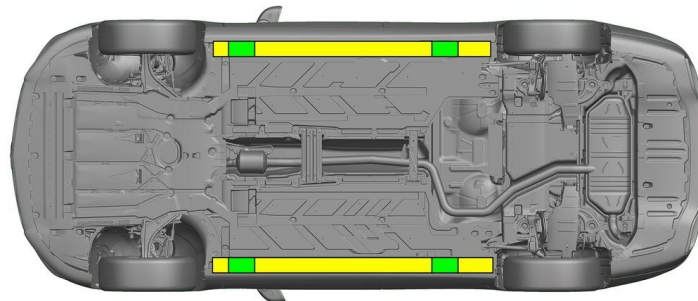


Freio de estacionamento



Pressionar o interruptor P na alavanca seletora (1).

O freio de estacionamento é ativado automaticamente.



Pontos de elevação adequados



Pontos de estabilização adequados na lateral

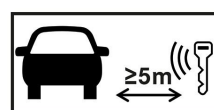


Deve-se evitar uma deformação adicional das soleiras e do lado inferior do assoalho durante o resgate (por exemplo, por meio de suporte com equipamento hidráulico).

3. Neutralização dos principais perigos / regras de segurança

Desligar a ignição:

1. Pressionar a tecla START-STOP sem acionar o freio de serviço.
2. Manter a chave eletrônica do veículo em uma distância de pelo menos 5 m.



A ausência de ruídos do motor não significa que o veículo está desligado.



Uma nova partida é possível até que o veículo seja descomissionado.



Desconectar a bateria de 12 V

1. Remover a cobertura da bateria de 12 V.
2. Soltar o cabo negativo da bateria de 12 V na união roscada e proteger contra contato não intencional.



Desconectar a bateria de 48 V



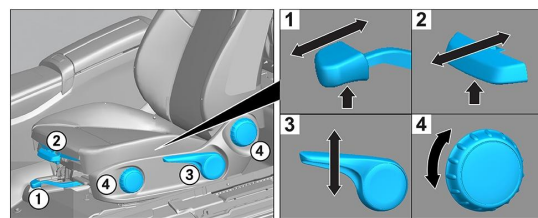
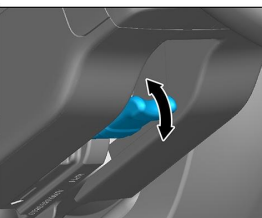
1. Remover a cobertura da bateria de 48 V no porta-malas.
2. Soltar o cabo negativo da bateria de 48 V na união roscada e proteger contra contato não intencional.



Os sistemas de segurança passivos (airbags e pré-tensionadores dos cintos de segurança) são desativados.

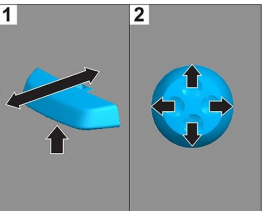
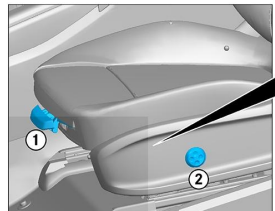
4. Acesso aos ocupantes

Para a liberação dos ocupantes do veículo, devem ser levados em conta os componentes dos sistemas de retenção (principalmente elementos pirotécnicos) conforme as indicações na página 1.

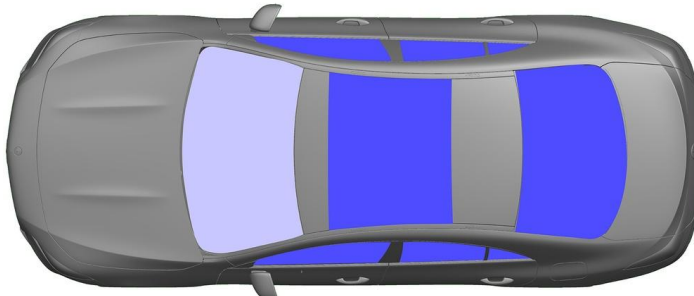


Ajuste da coluna de direção

Ajuste do banco (mecânico)



Ajuste do banco (elétrico)



VSG: vidro de segurança laminado

ESG: vidro temperado

5. Armazenamento de energia / líquidos / gases / sólidos

					12/48V
					43L
					530 ± 10g

6. Em caso de incêndio



Usar grandes quantidades de água (H_2O) para extinguir um incêndio em um veículo.

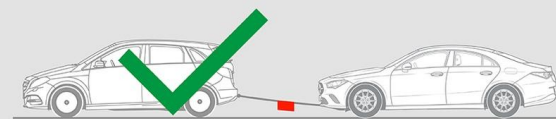
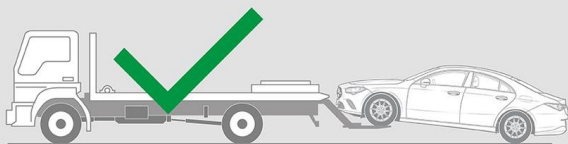
7. Em caso de submersão

Não há risco de aplicação de tensão à carroceria. Após a recuperação do veículo:

1. Deixar a água escorrer para fora do compartimento interno do veículo.
2. Iniciar a desativação da rede de bordo de 12 V/48 V (consulte o capítulo 3).



8. Reboque / transporte / parqueamento



9. Informação adicional importante

Outras informações podem ser encontradas no "[Guia de serviços de reboque de carros](#)".

10. Explicação dos pictogramas usados

	Perigo		Inflamável		Prejudicial à saúde
	Corrosivo		Toxicidade aguda		Explosivo
	Extinguir com espuma seca		Extinguir com espuma úmida		Porta-malas
	Sistema de ar-condicionado		Perigo, baixa temperatura		Remover a chave smart