









- | | | | | |
|---|---|---|---|--|
|  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

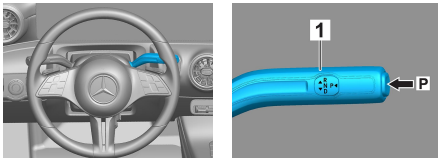


2
CLA 250

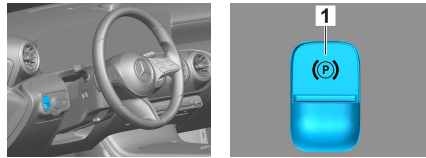
3
4MATIC

2. Imobilização / estabilização / levantamento

Freio de estacionamento



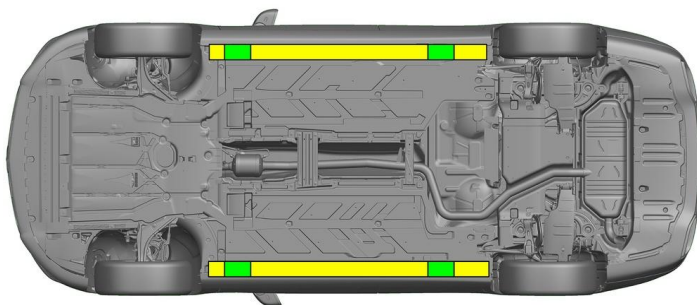
Freio de estacionamento



Pressionar o interruptor P na alavanca seletora (1).

Freio de estacionamento elétrico (1)

O freio de estacionamento é ativado automaticamente.



 Pontos de elevação adequados

 Pontos de estabilização adequados na lateral

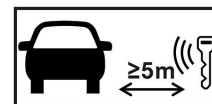


Deve-se evitar uma deformação adicional das soleiras e do lado inferior do assoalho durante o resgate (por exemplo, por meio de suporte com equipamento hidráulico).

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



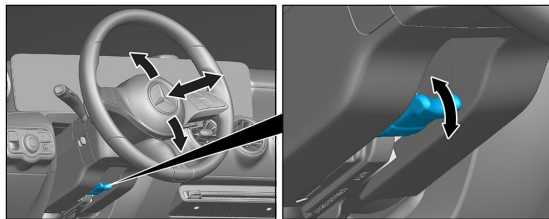
1. Remover a cobertura da bateria de 48 V no porta-malas.
2. Soltar o cabo negativo da bateria de 48 V na união roscada e proteger contra contato não intencional.



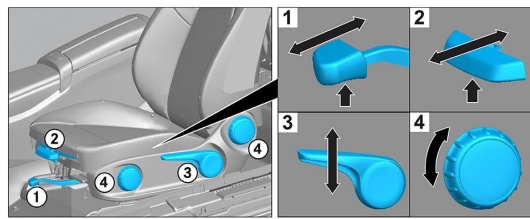
Os sistemas de segurança passivos (airbags e pré-tensionadores dos cintos de segurança) são desativados.

4. Acesso aos ocupantes

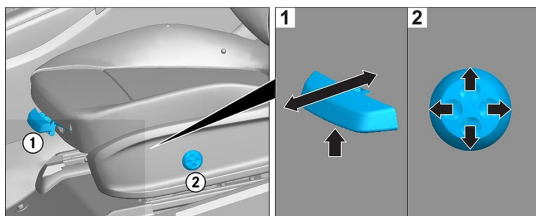
Para a liberação dos ocupantes do veículo, devem ser levados em conta os componentes dos sistemas de retenção (principalmente elementos pirotécnicos) conforme as indicações na página 1.



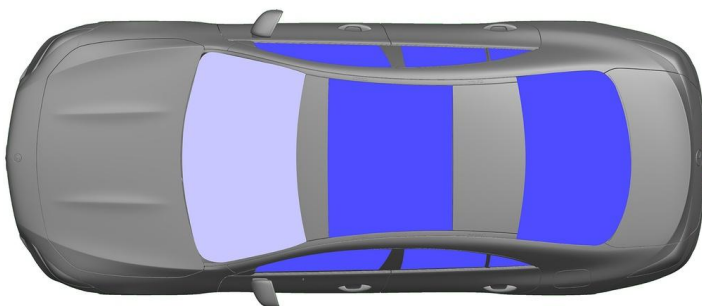
Ajuste da coluna de direção





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
	  	590 ± 10g

6. Em caso de incêndio



Usar grandes quantidades de água (H₂O) para extinguir um incêndio em um veículo.

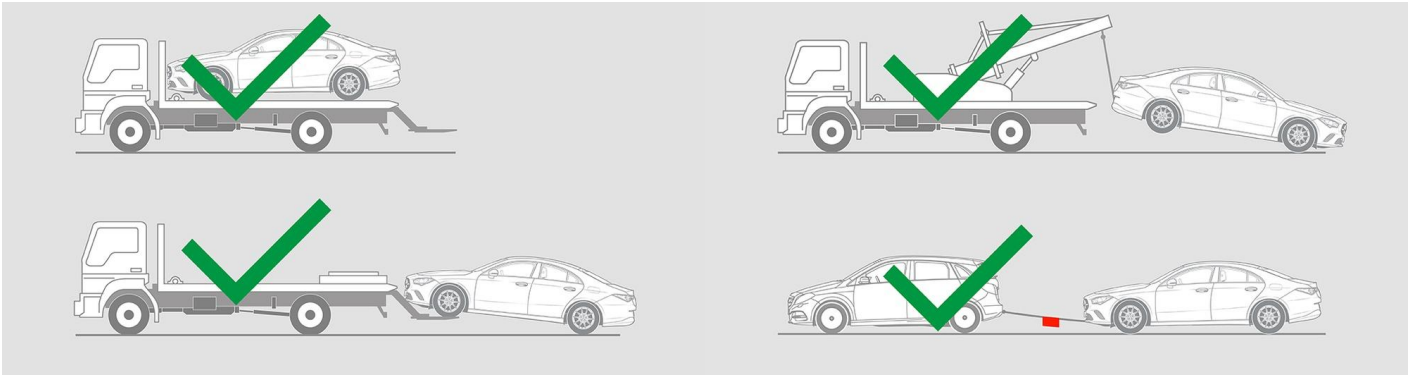
7. Em caso de submersão

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

1. Deixar a água escoar 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 / estacionamento



9. Informação adicional importante

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

10. Explicação dos pictogramas usados

- | | | | | | | | |
|--|---|--|----------------------------|--|-------------|--|-----------------------|
| | Veículo com combustíveis líquidos da classe 2 | | Perigo | | Inflamável | | Prejudicial à saúde |
| | Corrosivo | | Toxicidade aguda | | Explosivo | | Extinguir com água |
| | Extinguir com espuma seca | | Extinguir com espuma úmida | | Porta-malas | | Remover a chave smart |
| | Sistema de ar-condicionado | | Perigo, baixa temperatura | | | | |