







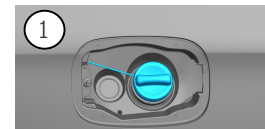


- | | | | | |
|---|---|--|---|--|
|  Airbag |  Gerador de gás |  Pré-tensor do cinto de segurança |  Unidade de controlo SRS |  Sistema de proteção de pedestres ativo |
|  Mola de pressão a gás/mola pré-tensionada |  Bateria de baixa voltagem |  Gasolina reservatório de combustível | | |



1. Identificação / reconhecimento

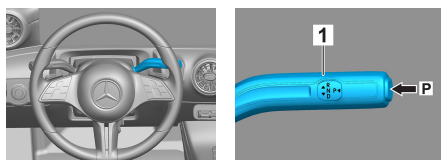


2
CLA 250

3
4MATIC

2. Imobilização / estabilização / levantamento

Travão de estacionamento

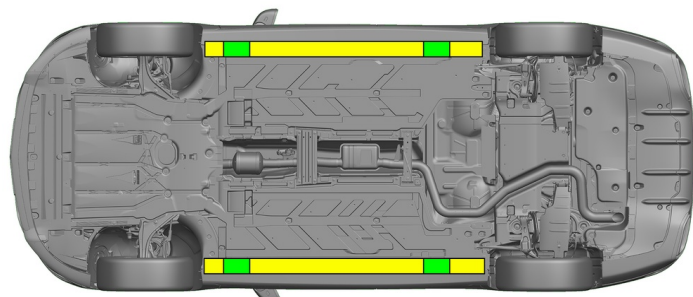


Travão de estacionamento



Pressionar o interruptor P na alavanca de seleção (1). O travão de estacionamento é ativado automaticamente.

Travão de estacionamento elétrico (1)



- Pontos de elevação adequados
- Pontos de estabilização adequados no lado

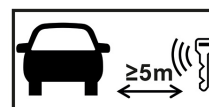


Deve ser evitada uma deformação adicional das soleiras e da estrutura de suporte do piso durante o salvamento (p. ex., através de apoio com equipamento hidráulico).

3. Neutralização dos principais perigos / regras de segurança

Desligar a ignição:

1. Pressionar a tecla START-STOP sem acionar o travão de serviço.
2. Manter as chaves eletrónicas do veículo a pelo menos 5 m de distância.



A ausência de sons do motor não significa que o veículo esteja desligado.



Um reinício é possível até o veículo ser retirado de serviço.



Desconectar a bateria de 12 V

1. Retirar a cobertura das baterias de 12 volts.
2. Soltar o cabo negativo da bateria de 12 volts na união rosca e proteger contra contacto involuntário.



Desconectar a bateria de 48 V



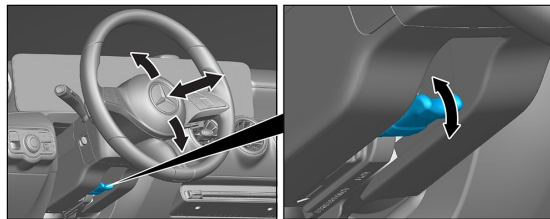
1. Retirar a cobertura das baterias de 48 volts no porta-malas.
2. Soltar o cabo negativo da bateria de 48 volts na união roscada e proteger contra contacto involuntário.



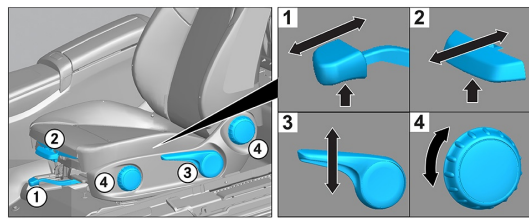
Os sistemas de segurança passivos (airbags e pré-tensores de cintos de segurança) são desativados.

4. Acesso aos ocupantes

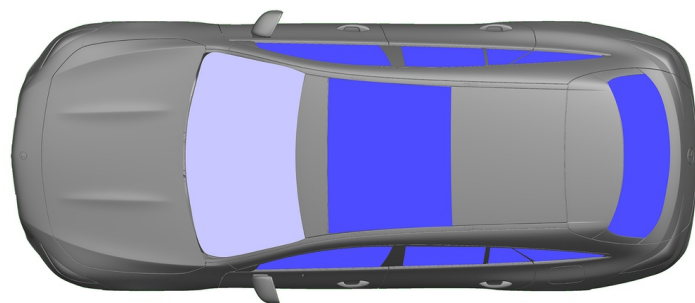
Os componentes dos sistemas de retenção (particularmente os elementos pirotécnicos) devem ser tidos em consideração quando os ocupantes saírem do veículo, de acordo com as indicações na página 1.



Ajuste do volante



Ajuste do assento (mecânico)



- VSG: vidro de segurança laminado
- ESG: vidro de segurança temperado

5. Armazenamento de energia / líquidos / gases / sólidos

| | | |
|--|--|------------|
| | | 12 V/ 48 V |
| | | 43 L |
| | | 530 ± 10 g |

6. Em caso de incêndio



Utilizar grandes quantidades de água (H₂O) para extinguir um incêndio num veículo.

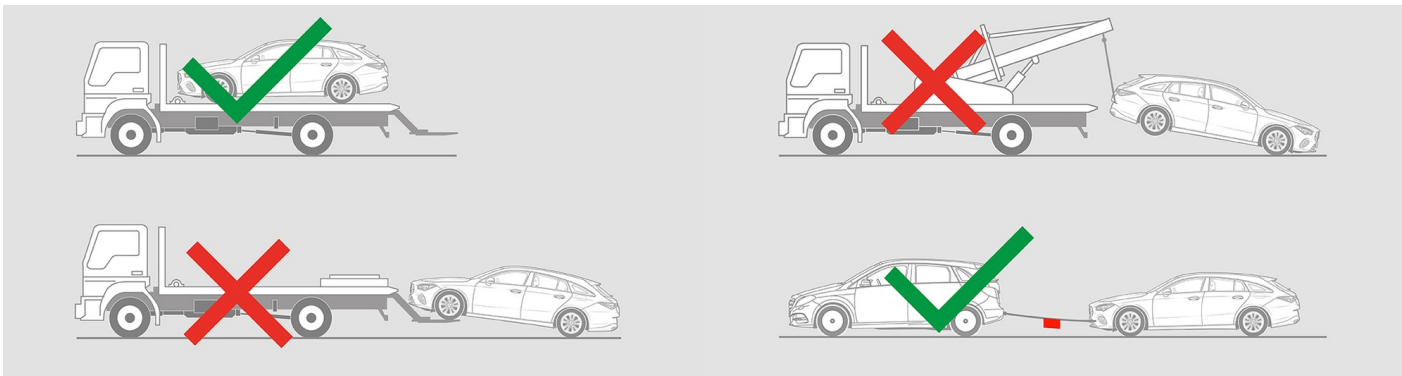
7. Em caso de submersão

Não há perigo de ser aplicada tensão à carroçaria. Após o resgate do veículo:

1. Deixar escoar a água do interior.
2. Iniciar a desativação da rede de bordo de 12/48 V (ver capítulo 3).



8. Reboque / transporte / estacionamento



9. Informação adicional importante

Para mais informações, veja o [Guia para serviços de reboque para veículo de passageiros](#).

Indicação: Para mais informações, por favor consulte o nosso [guia de salvamento](#).

10. Explicação dos pictogramas usados

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|--|---------------------------------|
| | Veículo a combustível do grupo 2 | | Advertência geral | | Inflamável | | Perigoso para a saúde humana |
| | Corrosivo | | Toxicidade aguda | | Explosivo | | Usar água para extinguir o fogo |
| | Usar espuma seca para extinguir o fogo | | Usar espuma aquosa para extinguir o fogo | | Porta-malas | | Remover smart key |
| | Componente de ar-condicionado | | Cuidado; baixa temperatura | | | | |