








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

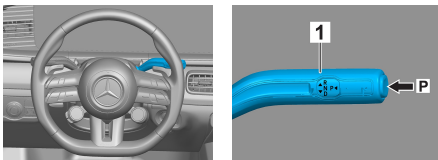


### 1. Identificação / reconhecimento

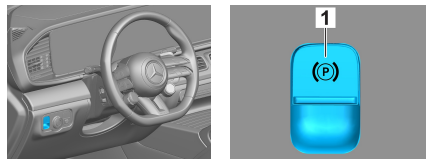


### 2. Imobilização / estabilização / levantamento

#### Travão de estacionamento

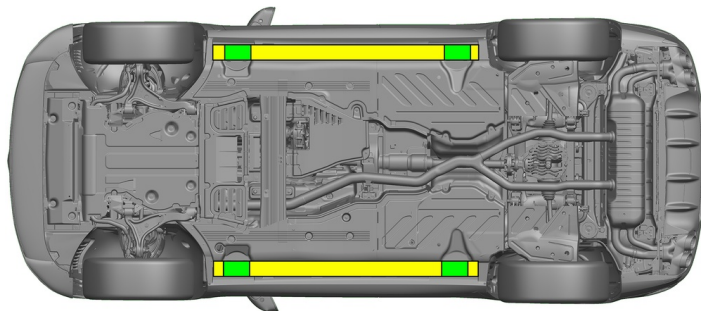


#### Travão de estacionamento



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

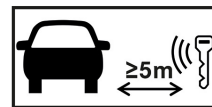


Deve ser evitada uma deformação adicional das soleiras e da estrutura de suporte do piso durante o salvamento (p. ex., através de apoio com equipamento hidráulico).

### 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 / 48 V

1. Retirar a cobertura das baterias de 12/48 volts.
2. Soltar o cabo negativo da bateria de 12/48 volts na união roscada e proteger contra contacto involuntário.

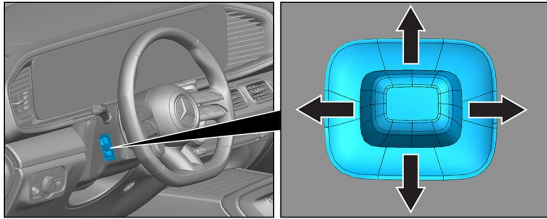


Os sistemas de segurança passivos (airbags e pré-tensores de cintos de segurança) são desativados.

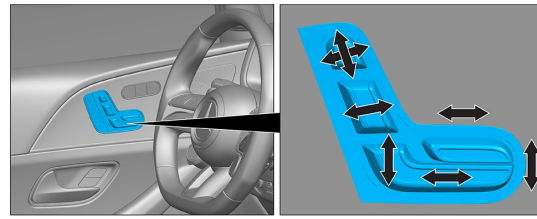


## 4. Acesso aos ocupantes

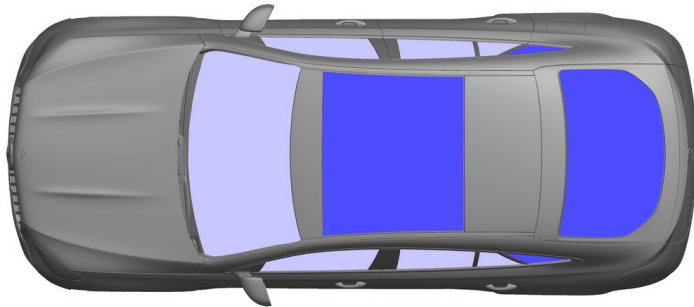
Ao libertar os passageiros, as áreas da carroçaria constituídas por aços de alta resistência e os componentes dos sistemas de retenção (em particular elementos pirotécnicos) devem ser tidas em conta de acordo com as informações da página 1.



Ajuste do volante



Ajuste do assento (elétrico)



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

## 5. Armazenamento de energia / líquidos / gases / sólidos

		12 V/ 48 V
		85 L
		660 ± 10 g

## 6. Em caso de incêndio



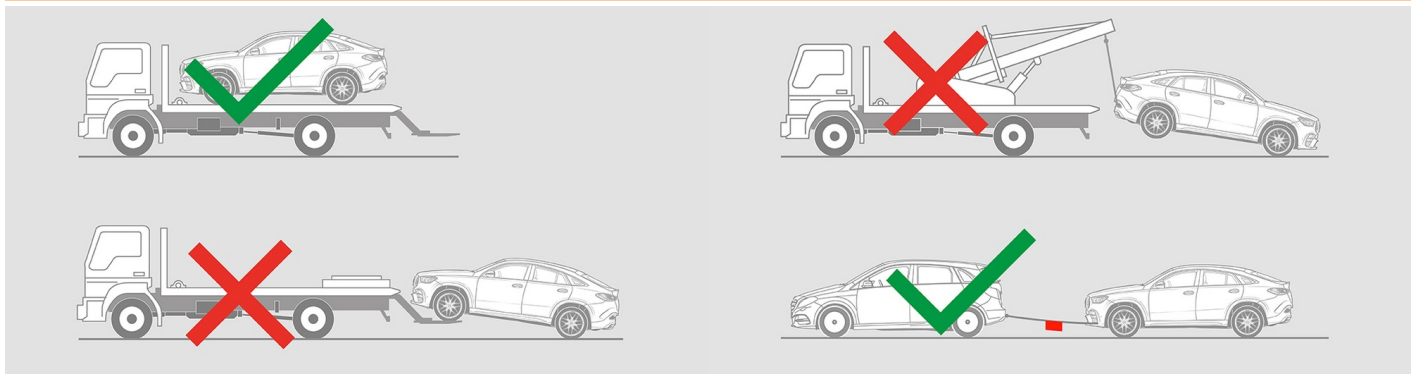
Utilizar grandes quantidades de água (H<sub>2</sub>O) para extinguir um incêndio num veículo.

## 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



Remover smart key



Componente de ar-condicionado



Cuidado; baixa temperatura