







- 


Airbag
- 

Gerador de gás
- 

Pré-tensor do cinto de segurança
- 

Unidade de controlo SRS
- 

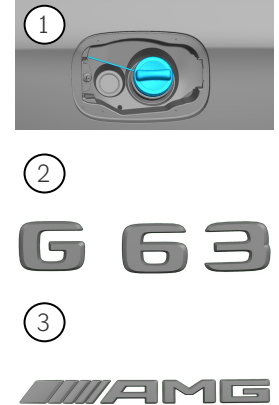
Mola de pressão a gás/mola pré-tensionada
- 

Bateria de baixa voltagem
- 

Gasolina reservatório de combustível

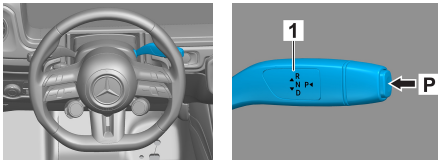


### 1. Identificação / reconhecimento



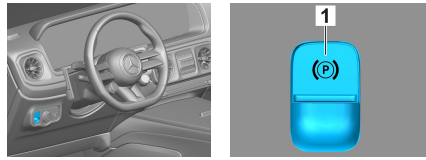
### 2. Imobilização / estabilização / levantamento

#### Travão de estacionamento

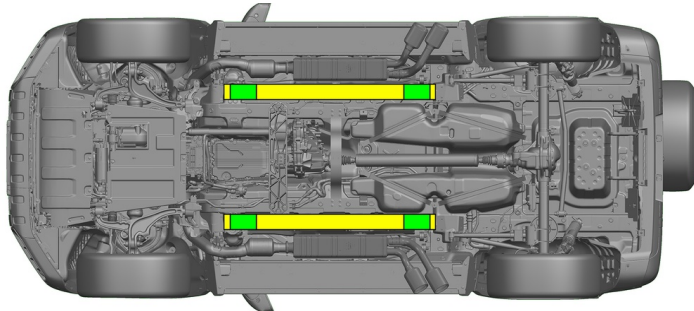


Pressionar o interruptor P na alavanca de seleção (1). O travão de estacionamento é ativado automaticamente.

#### Travão de estacionamento



Travão de estacionamento elétrico (1)



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

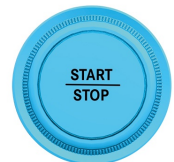
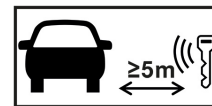


Deve ser evitada uma deformação adicional das soleiras e da estrutura de suporte do piso durante o salvamento (p. ex., através de apoio com equipamento hidráulico).

### 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 48 V

1. Remover a placa do assoalho do porta-malas (desparafusar os 4 olhais de amarração), em seguida, remover os diversos revestimentos (coluna C, coluna D, linha inferior da janela etc), e o revestimento da parede lateral para garantir o acesso para a bateria de 48 volts.
2. Soltar o cabo negativo da bateria de 48 volts na união roscada e proteger contra contato acidental.





### Desconectar a bateria de 12 V



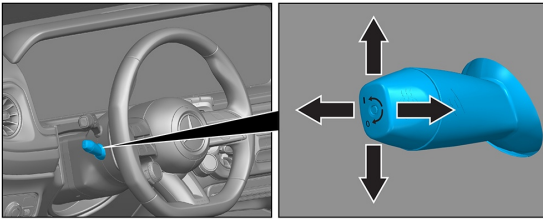
1. Remover a placa do assoalho do porta-malas (desparafusar os 4 olhais de amarração) para garantir o acesso para a bateria de 12 volts.
2. Soltar o cabo negativo da bateria de 12 volts na união roscada e proteger contra contato acidental.



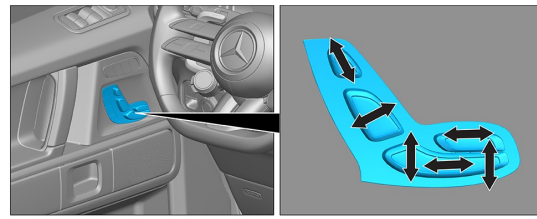
Os sistemas de segurança passivos (airbags e pré-tensores de cintos de segurança) são desativados.

### 4. Acesso aos ocupantes

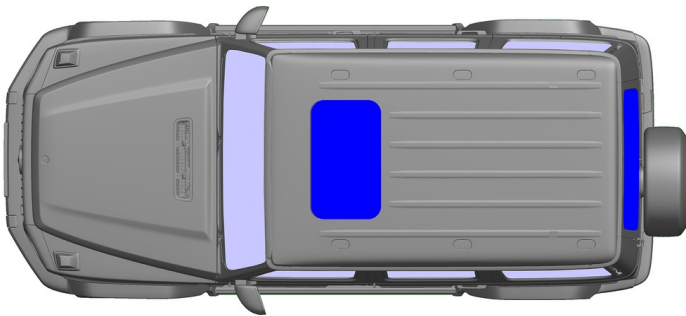
Ao libertar os passageiros, as áreas da carroçaria constituídas por aços de alta resistência e os componentes dos sistemas de retenção (em particular elementos pirotécnicos) devem ser tidas em conta de acordo com as informações da página 1.



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
		100 L
		680 ± 10 g

### 6. Em caso de incêndio



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

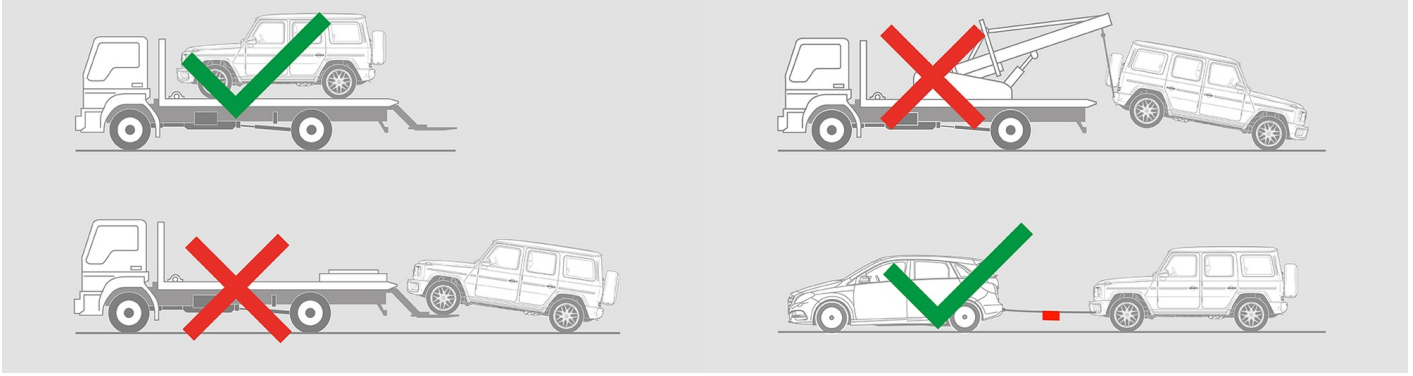
### 7. Em caso de submersão

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



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