

Airbag



Gerador de gás



Pré-tensionadores do cinto de segurança



Módulo de comando SRS



Mola de pressão a gás/mola pré-tensionada



Bateria de baixa voltagem



Reservatório de combustível gasolina



## 1. Identificação / reconhecimento



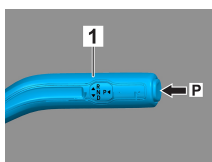
3

4

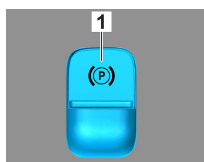
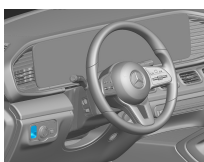
GLS 480 MAYBACH

## 2. Imobilização / estabilização / levantamento

## Freio de estacionamento



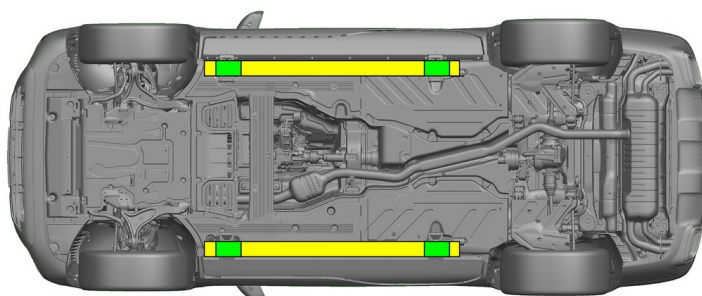
## Freio de estacionamento



Pressionar o interruptor P na alavanca seletora (1).

O freio de estacionamento é ativado automaticamente.

Freio de estacionamento elétrico (1)



Pontos de elevação adequados



Pontos de estabilização adequados na lateral

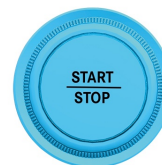


Deve-se evitar uma deformação adicional das soleiras e do lado inferior do assoalho durante o resgate (por exemplo, por meio de suporte com equipamento hidráulico).

## 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**

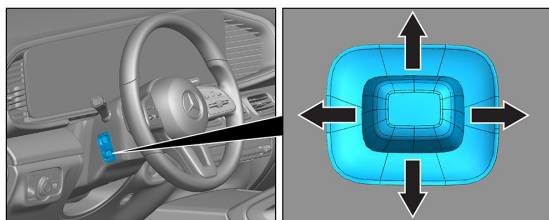
1. Remover a cobertura da bateria de 48 V.
2. Soltar o cabo negativo da bateria de 48 V na união rosca e proteger contra contato não intencional.



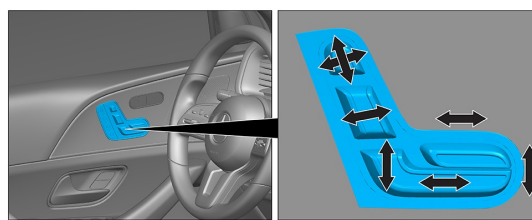
Os sistemas de segurança passivos (airbags e pré-tensionadores dos cintos de segurança) são desativados.

**4. Acesso aos ocupantes**

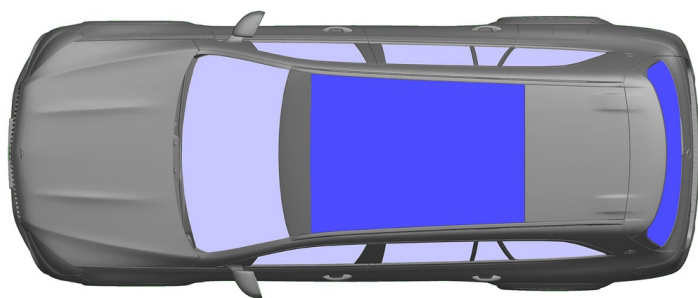
Para a liberação dos ocupantes do veículo, devem ser levados em conta os componentes dos sistemas de retenção (principalmente elementos pirotécnicos) conforme as indicações na página 1.



Ajuste da coluna de direção



Ajuste do banco (elétrico)



VSG: vidro de segurança laminado

ESG: vidro temperado

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

		12 V/ 48 V
		90 L
		920 ± 10 g

**6. Em caso de incêndio**

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

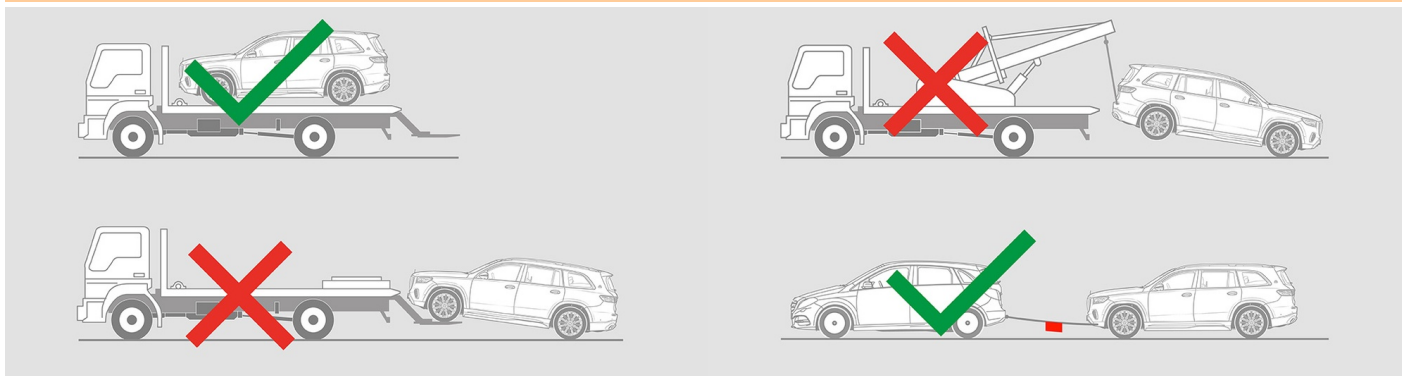
**7. Em caso de submersão**

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](#)".

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

## 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



Remover a chave smart



Sistema de ar-condicionado



Perigo, baixa temperatura