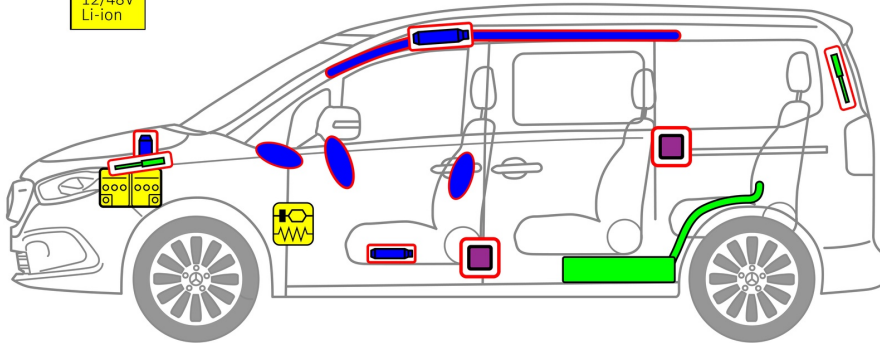










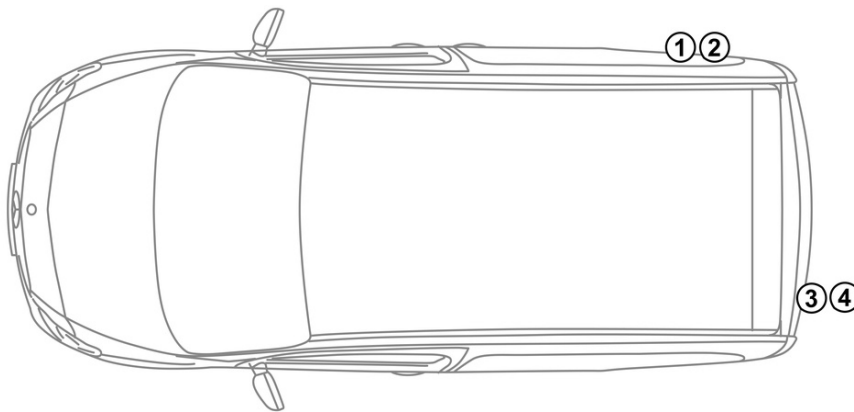
12/48V
Li-ion



- | | | | | |
|---|--|---|---|--|
|  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 (bateria de íons de lítio) |  Reservatório de combustível | | |



1. Identificação / reconhecimento



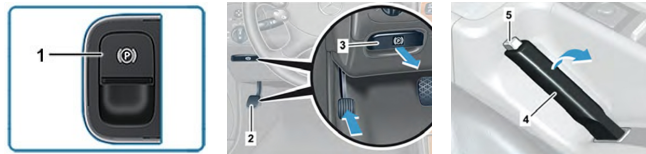
2. Imobilização / estabilização / levantamento

Freio de estacionamento – Dependendo do tipo do veículo, uma das seguintes variantes está instalada:

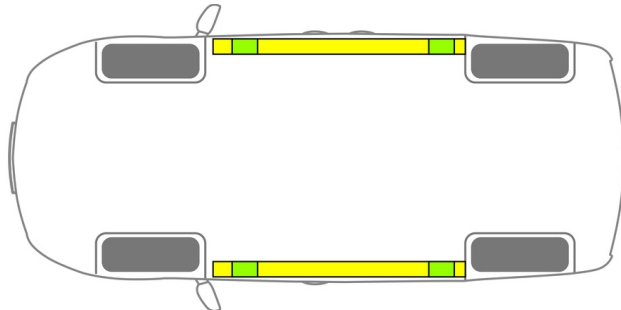


1. Pressionar a alavanca seletora na posição P.
2. Pressionar a alavanca seletora na posição N.

Freio de estacionamento – Dependendo do tipo do veículo, uma das seguintes variantes está instalada:



1. Freio de estacionamento elétrico
2. Pedal do freio de estacionamento
3. Soltar a tecla do freio de estacionamento
4. Alavanca do freio de estacionamento
5. Soltar a tecla da alavanca do freio de estacionamento



 Pontos de elevação adequados

 Pontos de estabilização adequados na lateral

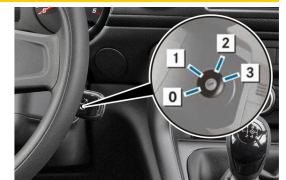


Deve-se evitar uma deformação adicional das soleiras e do lado inferior do assoalho durante o resgate (por exemplo, por meio de suporte com equipamento hidráulico).

3. Neutralização dos principais perigos / regras de segurança

Desligar a ignição:

1. Girar de volta a chave de ignição no contato de ignição no sentido anti-horário e retirar do contato de ignição.
2. Remover a chave de ignição do veículo.



Em veículos com transmissão automática, a chave de ignição pode ser retirada somente se a alavanca seletora estiver na posição "P".



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 no compartimento do motor.
2. Soltar o cabo negativo da bateria de 12 V na união roscada e proteger contra contato não intencional.



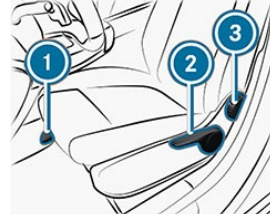
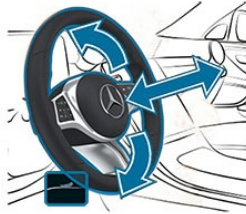
Os sistemas de segurança passivos (airbags e pré-tensionadores dos cintos de segurança) são desativados.

4. Acesso aos ocupantes

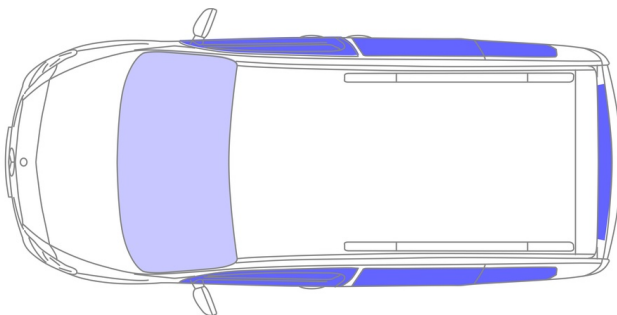
Ao liberar os ocupantes do veículo, devem ser levadas em consideração as áreas da carroceria que consistem em aços de alta resistência e os componentes dos sistemas de retenção (em particular elementos pirotécnicos), conforme especificado na página 1.



Ajuste da coluna de direção



Ajuste do banco (mecânico)



VSG: vidro de segurança laminado

ESG: vidro temperado

5. Armazenamento de energia / líquidos / gases / sólidos



6. Em caso de incêndio



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

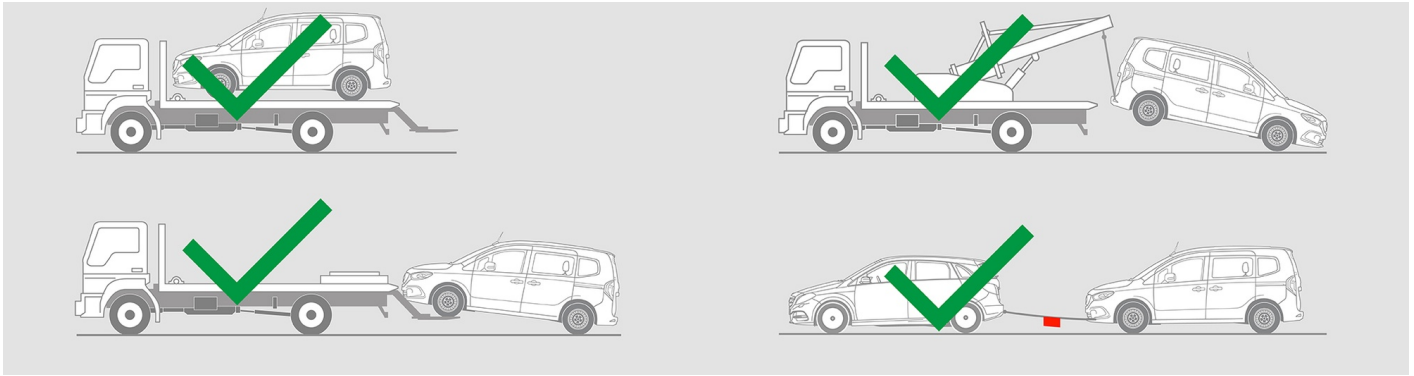
7. Em caso de submersão

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](#)".

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

10. Explicação dos pictogramas usados



Veículo com combustíveis líquidos da classe 1



Veículo com combustíveis líquidos da classe 2



Perigo



Inflamável



Prejudicial à saúde



Corrosivo



Toxicidade aguda



Extinguir com água



Extinguir com espuma seca



Extinguir com espuma úmida



Capô do motor



Porta-malas



Remover a chave smart