












-  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
-  Bateria de alta tensão
-  Cabo de alimentação de alta tensão
-  Componente de alta tensão
-  Corte de cabo
-  Dispositivo de baixa tensão que desconecta o sistema de alta tensão



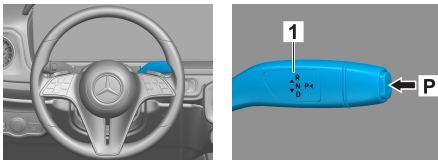
1. Identificação / reconhecimento



2
G 580

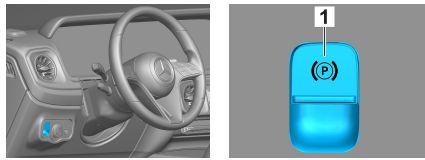
2. Imobilização / estabilização / levantamento

Travão de estacionamento

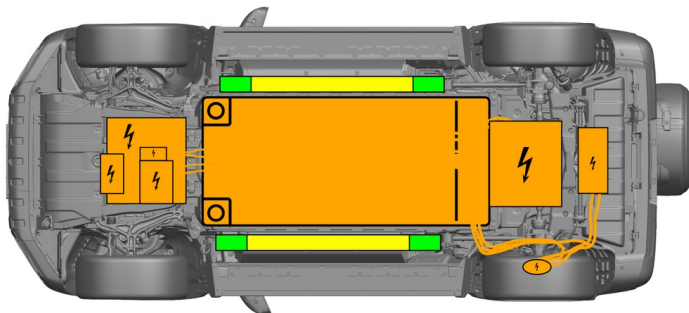


Pressionar o interruptor P na alavanca de seleção (1). O travão de estacionamento é ativado automaticamente.

Travão de estacionamento



Travão de estacionamento elétrico (1)



- Pontos de elevação adequados
- Pontos de estabilização adequados no lado
- Bateria de alta voltagem



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.

Desativação do sistema de alta voltagem

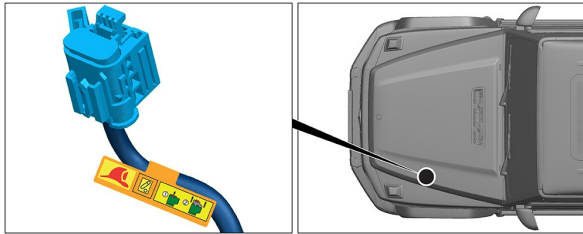


Em acidentes nos quais os airbags e os pré-tensores dos cintos de segurança sejam acionados, o sistema de alta voltagem é automaticamente desligado.



Em todos os outros casos, desativar o sistema de alta voltagem da seguinte forma:

Opção 1: Dispositivo de desconexão de alta voltagem



O dispositivo de desligamento de alta voltagem encontra-se no compartimento do motor no lado do motorista.

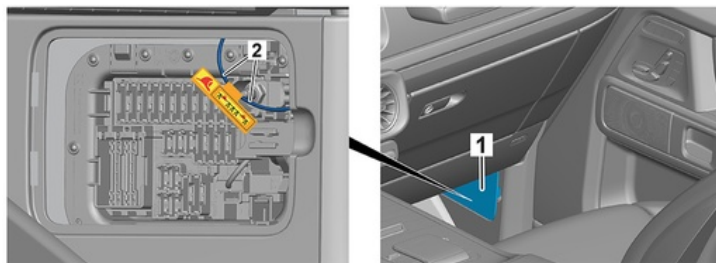


- (1) Puxar o destravamento
- (2) Pressionar o destravamento para baixo
- (3) Retirar o interruptor



Opção 2: Dispositivo de desconexão de alta voltagem alternativo

O dispositivo alternativo de desligamento de alta voltagem está localizado na parte inferior do pilar A do lado do acompanhante. Este está identificado com uma plaqueta de informações.



Remover a cobertura (1). Cortar o cabo no local assinalado (2).



Para garantir que não há tensão residual na rede de alta voltagem, aguardar cerca de 20 segundos após desligar.

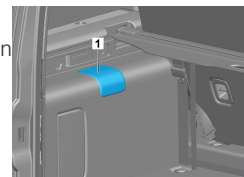


Os sistemas de segurança passivos tais como airbags e pré-tensores de cintos de segurança continuam a ser alimentados com tensão pela rede de bordo de 12 volts.



Desconectar a bateria de 12 V

1. Remover a cobertura da bateria de 12 volts no porta-malas. A tampa de manutenção para isso encontra-se no lado esquerdo.
2. Soltar o cabo negativo da bateria de 12 volts na união roscada e proteger contra contato acidental.

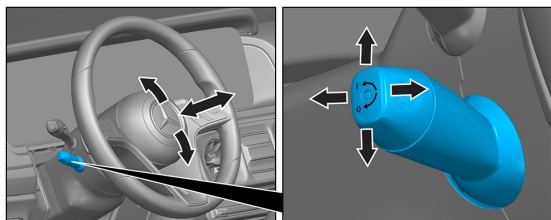


Os sistemas de segurança passivos (airbags e pré-tensores de cintos de segurança) são desativados.

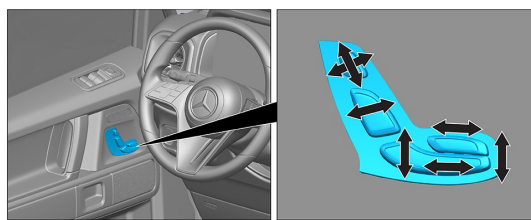


4. Acesso aos ocupantes

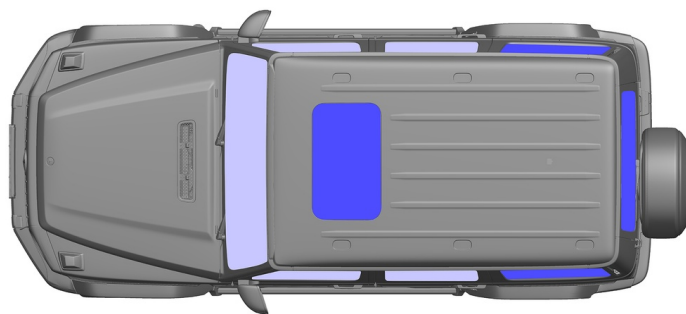
Os componentes dos sistemas de retenção (particularmente os elementos pirotécnicos) devem ser tidos em consideração quando os ocupantes saírem do veículo, de acordo com as indicações na página 1.





Ajuste do volante


















Ajuste do assento (elétrico)




 VSG: vidro de segurança laminado


 ESG: vidro de segurança temperado


5. Armazenamento de energia / líquidos / gases / sólidos

	  	12 V AGM
	     	400 V
	  	750 ± 10 g


 Todos os cabos de alta voltagem dispõem de um isolamento laranja.

6. Em caso de incêndio

 Utilizar grandes quantidades de água (H₂O) para extinguir um incêndio num veículo.
Utilizar grandes quantidades de água (H₂O) para arrefecer a bateria de iões de lítio.

 Aviso: Ignição da bateria possível



 Se o refrigerante verter da bateria de alta voltagem, esta pode tornar-se instável devido a sobrecarga térmica. Verifique a temperatura da bateria com uma câmara termográfica de infravermelhos.



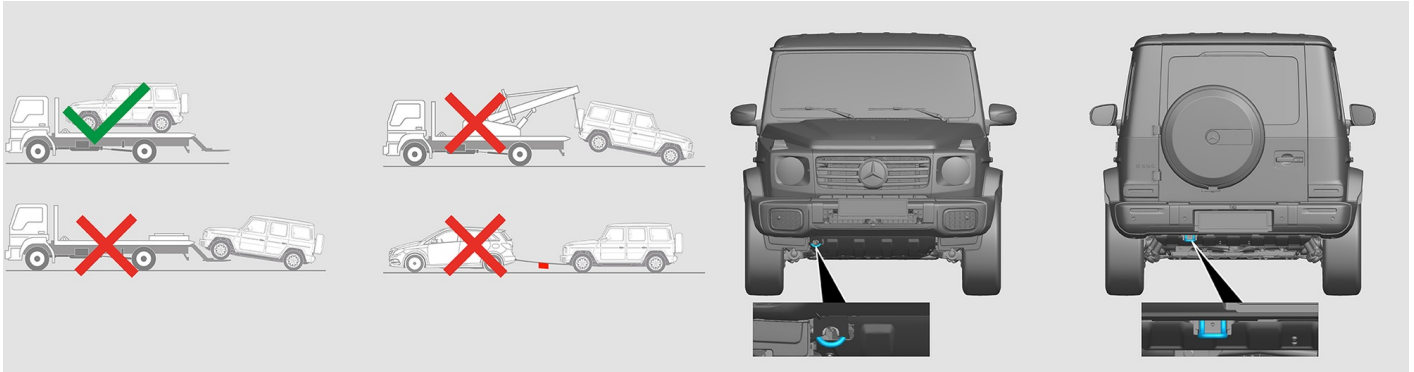
7. Em caso de submersão

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 do sistema de alta voltagem (ver capítulo 3).



8. Reboque / transporte / estacionamento

Apenas transportar o veículo com ambos os eixos sobre um veículo de reboque ou um porta carros.



Manter a uma distância segura de outros veículos.



Aviso: Ignição da bateria possível



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 elétrico



Advertência geral



Cuidado, electricidade



Inflamável



Perigoso para a saúde humana



Corrosivo



Toxicidade aguda



Explosivo



Usar água para extinguir o fogo



Usar câmara de imagem térmica infravermelha



Capô



Porta-malas



Remover smart key



Componente de ar-condicionado



Cuidado; baixa temperatura