







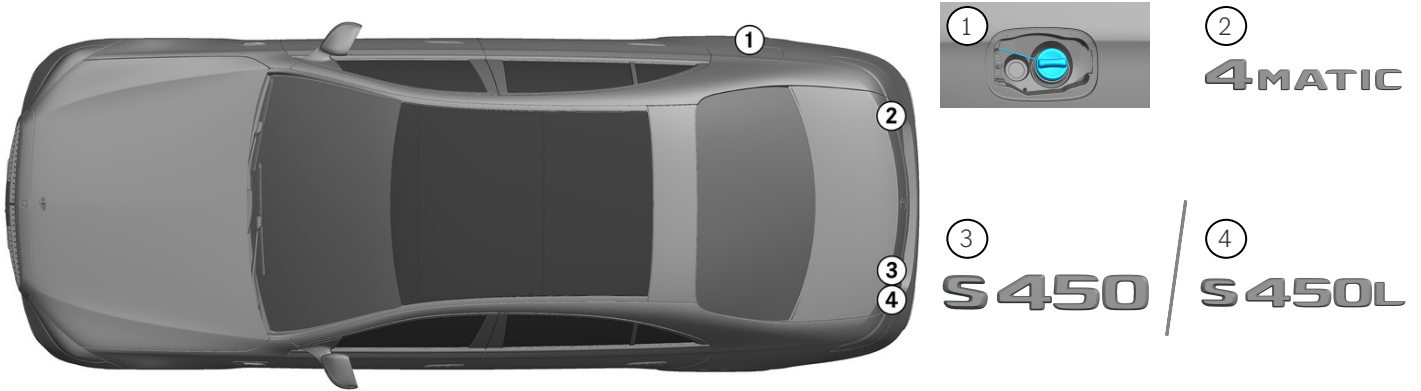


- | | | | | |
|---|---|---|---|--|
|  Airbag |  Gerador de gás |  Pré-tensionadores do cinto de segurança |  Módulo de comando SRS |  Sistema de proteção de pedestres ativo |
|  Mola de pressão a gás/mola pré-tensionada |  Bateria de baixa voltagem |  Reservatório de combustível gasolina | | |

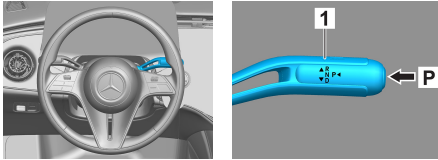


1. Identificação / reconhecimento



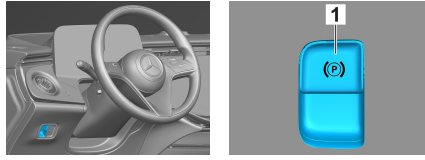
2. Imobilização / estabilização / levantamento

Freio de estacionamento

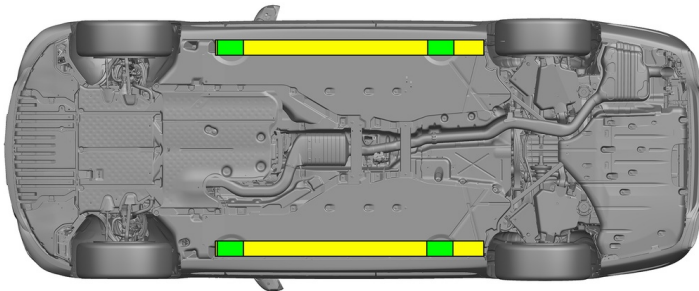


Pressionar o interruptor P na alavanca seletora (1).
O freio de estacionamento é ativado automaticamente.

Freio de estacionamento



Freio de estacionamento elétrico (1)

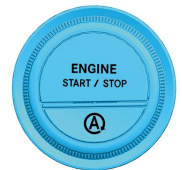
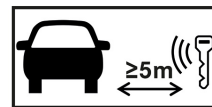


- Pontos de elevação adequados
- Pontos de estabilização adequados na lateral

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 no porta-malas.
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 após a desconexão da bateria de 12 V

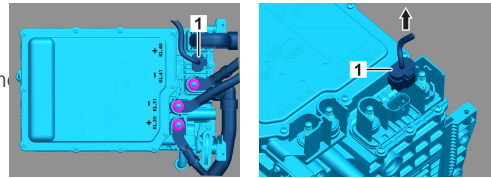


A bateria de 48 V é desativada assim que o airbag é acionado.



Desconectar a bateria de 48 V

1. Primeiro, desconecte a bateria de 12 V.
2. Remova a cobertura que cobre a bateria de 48 V no compartimento do motor.
3. Desconecte o conector elétrico (1) da bateria de 48 V.

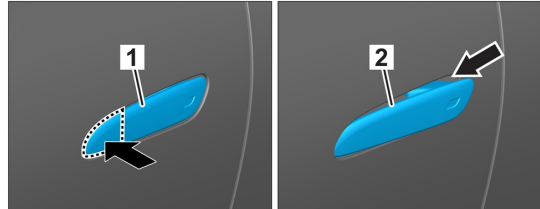


4. Acesso aos ocupantes

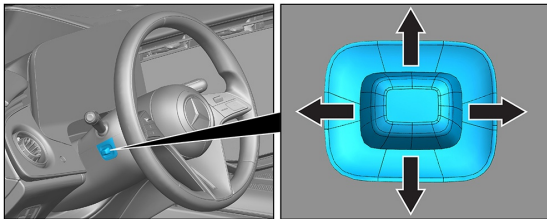
Para a liberação dos ocupantes do veículo, devem ser levados em conta os componentes dos sistemas de retenção (principalmente elementos pirotécnicos) conforme as indicações na página 1.



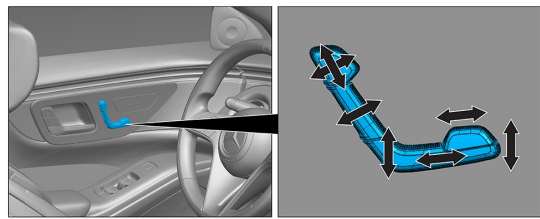
1. Empurrar um objeto plano não metálico por cima, atrás da maçaneta da porta (1) retraída e alavancar levemente para fora. 2. Pegar por baixo, atrás da maçaneta da porta (1) e puxar para fora até a resistência e segurar.



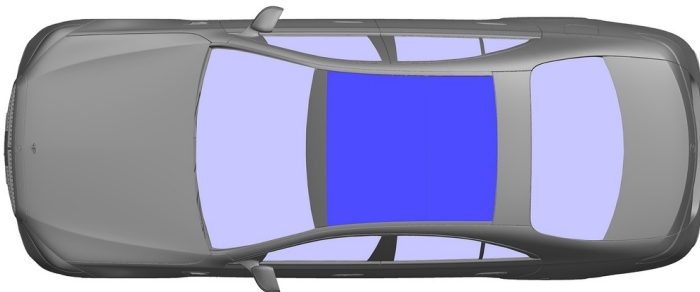
1. Pressionar a borda dianteira da maçaneta da porta 2. Puxar a maçaneta da porta para fora



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 AGM
		48 V Li-ion
		76 L
		750 ± 10 g

6. Em caso de incêndio



- Usar grandes quantidades de água (H₂O) para extinguir um incêndio em um veículo.
- Usar grandes quantidades de água (H₂O) para resfriar a bateria de íons de lítio.

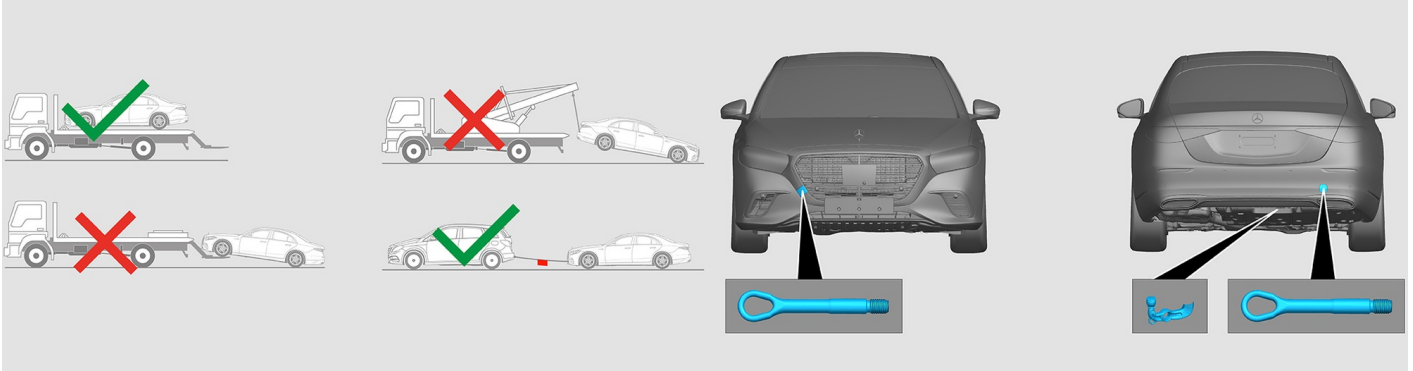


7. Em caso de submersão

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		Capô do motor		Porta-malas
	Remover a chave smart		Sistema de ar-condicionado		Perigo, baixa temperatura		