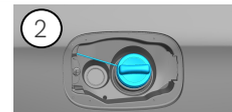
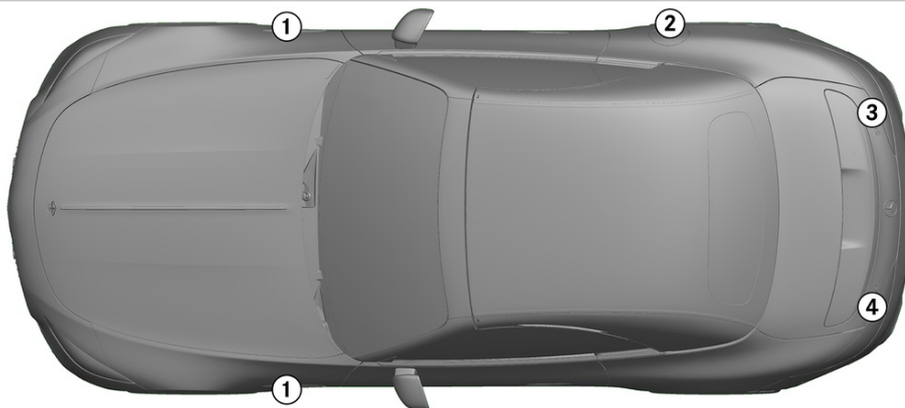


- |   |   |   |   |   |                                  |  |                           |   |  |
|---|---|---|---|---|----------------------------------|--|---------------------------|---|--|
|  | Airbag  |  | Gerador de gás                            |  | Pré-tensor do cinto de segurança |  | Unidade de controlo SRS   |  | Sistema de proteção de pedestres ativo |
|  | Sistema de proteção no caso de capotamento automático |  | Mola de pressão a gás/mola pré-tensionada |  | Reforço da carroceria            |  | Bateria de baixa voltagem |  | Gasolina reservatório de combustível   |

Indicação: Para mais informações, por favor consulte o nosso [guia de salvamento](#).



## 1. Identificação / reconhecimento



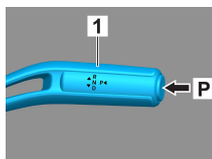
3

4

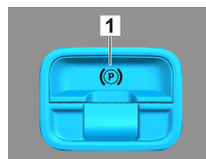
SL 680 MAYBACH

## 2. Imobilização / estabilização / levantamento

## Travão de estacionamento

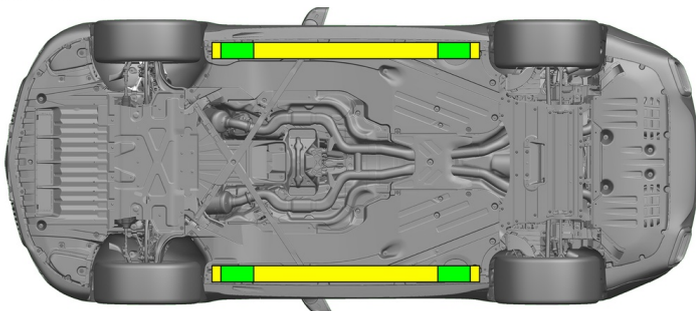


## Travão de estacionamento



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

Travão de estacionamento elétrico (1)



 Pontos de elevação adequados

 Pontos de estabilização adequados no lado

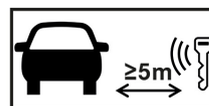


Deve ser evitada uma deformação adicional das soleiras e da estrutura de suporte do piso durante o salvamento (p. ex., através de apoio com equipamento hidráulico).

## 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 12 V

1. Retirar a cobertura das baterias de 12 volts no porta-malas.
2. Soltar o cabo negativo da bateria de 12 volts na união roscada e proteger contra contacto involuntário.

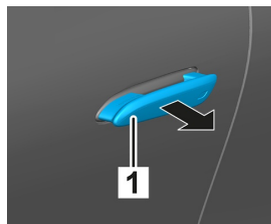
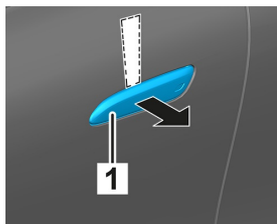


Os sistemas de segurança passivos (airbags e pré-tensores de cintos de segurança) são desativados.



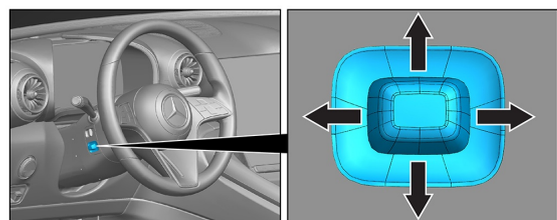
## 4. Acesso aos ocupantes

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.

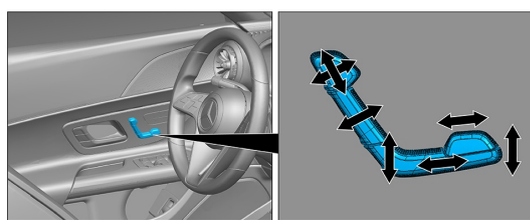


Mover um objeto plano e não metálico de cima para trás da pega retraída da porta (1) e alavancá-lo ligeiramente para fora.

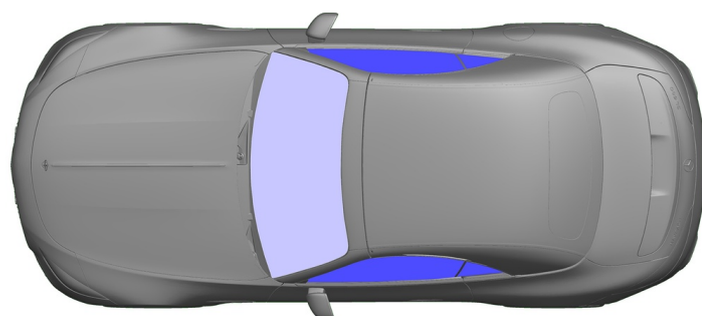
Agarrar atrás da pega da porta (1) por baixo e puxar para fora até haver resistência e segurar.



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
		70 L
		640 ± 10 g

## 6. Em caso de incêndio



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

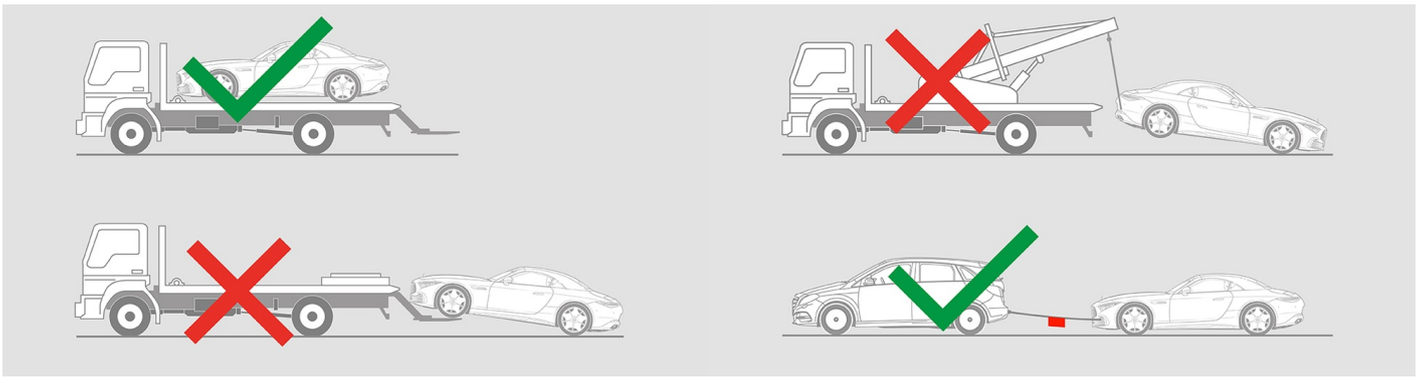
## 7. Em caso de submersão

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](#).

## 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