

Airbag





cinto de seguran-



trolo SRS



Sistema de proteção de pedestres ativo



Mola de pressão a gás/mola prétensionada



Reforço da carro-



Bateria de baixa voltagem

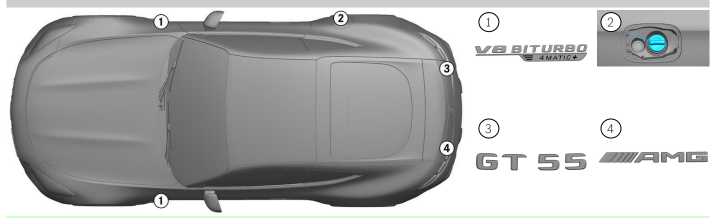


Gasolina reservatório de combustível

Indicação: Para mais informações, por favor consulte o nosso guia de salvamento.



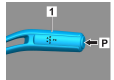
1. Identificação / reconhecimento



2. Imobilização / estabilização / levantamento

Travão de estacionamento





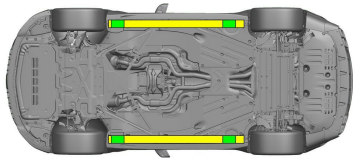
Travão de estacionamento





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

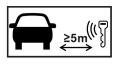


Deve ser evitada uma deformação adicional das soleiras e da estrutura de suporte do piso durante o salvamento (p. ex., através de apoio com equipamento hidráulico).

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



2. Soltar o cabo negativo da bateria de 12 volts na união roscada e proteger contra contacto involuntário.

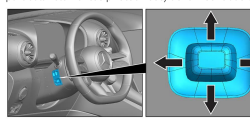


Os sistemas de segurança passivos (airbags e pré-tensores de cintos de segurança) são desativados.



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.

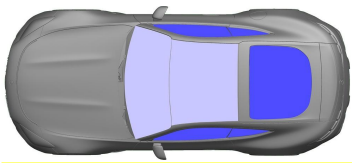


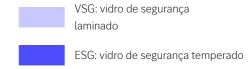




Ajuste do volante

Ajuste do assento (elétrico)





5. Armazenamento de energia / líquidos / gases / sólidos

| | 12 V |
|--|------------|
| | 70 L |
| | 640 ± 10 g |

6. Em caso de incêndio







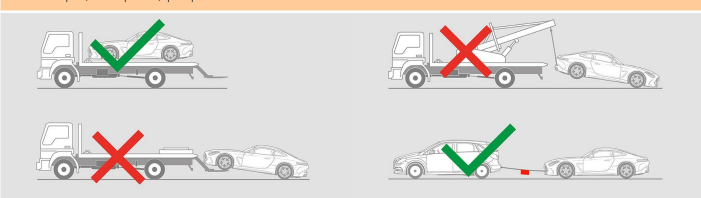
Utilizar grandes quantidades de água (${\rm H_2O}$) para extinguir um incêndio num veículo.

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 / parqueamento





Mercedes-AMG GT 55 4MATIC+ Tipo C192 Coupé, a partir de 2024



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