

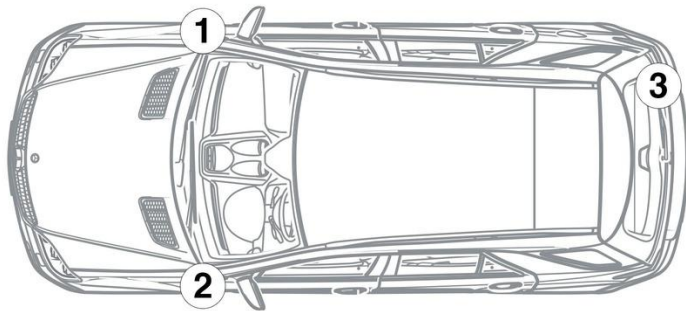
- ① Bateria principal de 12 V
- ② Bateria adicional de 12 V
- ③ Bateria de alta voltagem
- ④ Dispositivo de desligamento de alta voltagem

- Airbag
- Gerador de gás
- Pré-tensionadores do cinto de segurança
- Mola de pressão a gás
- Reforço da carroceria
- Reservatório de combustível
- Módulo de comando dos sistemas de retenção
- Bateria 12 V
- Bateria de alta voltagem
- Componentes de alta voltagem
- Dispositivo de desligamento de alta voltagem

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



1. Identificação / reconhecimento

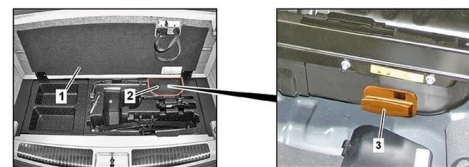


3. Neutralização dos principais perigos / regras de segurança

Desativação do sistema de alta voltagem

Em todos os outros casos, desativar a rede de bordo de alta voltagem da seguinte forma:

Opção 1: Dispositivo de desconexão de alta voltagem



O dispositivo de desligamento de alta voltagem se encontra no sentido de deslocamento traseiro direito na bateria de alta voltagem.



Levantar o piso do compartimento de carga (1) / remover a cobertura (2) / empurrar o interruptor (3) para a direita e retirar da bateria de alta voltagem



Para garantir que na rede de alta tensão não haja tensão residual, esperar aprox. 20 segundos após o desligamento.



Os sistemas de segurança passivos, tais como airbags e pré-tensionadores dos cintos de segurança, continuam a ser alimentados com tensão pela rede de bordo de 12 V.



Desconectar a bateria de 12 V

1. Remover a cobertura da bateria de 12 V.
2. Soltar o cabo negativo da bateria de 12 V na união rosca e proteger contra contato não intencional.