

- ① Bateria 12 V
- ② Bateria de alta voltagem
- ③ Tomada do veículo de alta voltagem
- ④ Dispositivo de desligamento de alta voltagem



Bateria 12 V



Bateria de alta voltagem



Componentes de alta voltagem

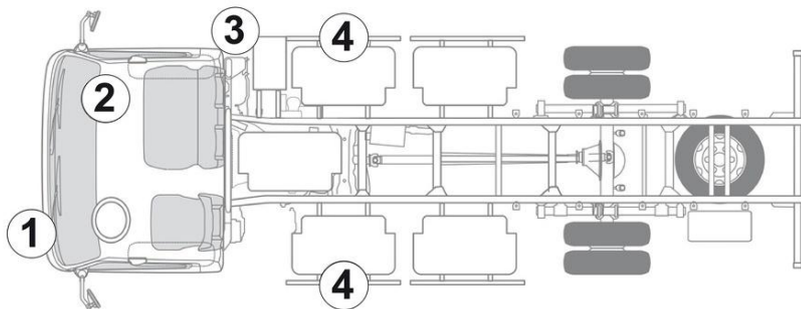


Dispositivo de desligamento de alta voltagem

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

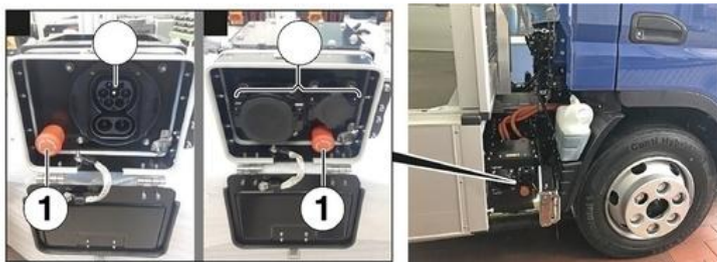
Em todos os outros casos, desativar a rede de bordo de alta voltagem da seguinte forma:

Opção 1: Dispositivo de desconexão de alta voltagem alternativo

Botão de desligamento de emergência



O interruptor de desligamento de emergência se encontra na dianteira, à direita, atrás do para-lama do eixo dianteiro.



1 botão de desligamento de emergência



Perigo devido à tensão elétrica

Se iniciar os trabalhos de resgate, sem esperar o descarregamento do capacitor, há o risco de um choque elétrico, que pode resultar em lesões graves até mortais.

Antes de iniciar os trabalhos de resgate, espere pelo menos cinco minutos após o desligamento da rede de bordo de alta voltagem para descarregar o capacitor no transformador de tensão.



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 roscada e proteger contra contato não intencional.

8. Reboque / transporte / estacionamento



Até 20 km/h, o reboque é possível sem desmontar a árvore de transmissão.