

- ① Bateria 12 V
- ② Bateria de alta voltagem
- ③ Tomada de recarga de alta voltagem
- ④ Dispositivo de corte de alta voltagem



Bateria 12 V



Bateria de alta voltagem



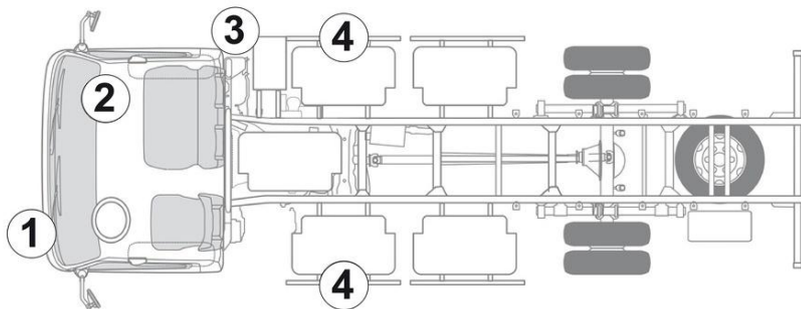
Componentes de alta voltagem



Dispositivo de corte de alta voltagem

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

1. Identificação / reconhecimento



3. Neutralização dos principais perigos / regras de segurança

Desativação do sistema de alta voltagem

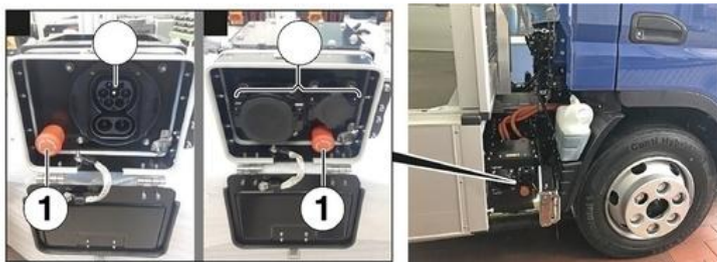
Em todos os outros casos, desativar o sistema de alta voltagem da seguinte forma:

Opção 1: Dispositivo de desconexão de alta voltagem alternativo

Botão de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA



O botão de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA encontra-se na dianteira, à direita, atrás do para-lama do eixo dianteiro.



1 Botão de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA



Perigo devido à tensão elétrica

Se você iniciar trabalhos de resgate sem esperar o descarregamento do condensador, há risco de choque elétrico, causando ferimentos graves que podem levar à morte. Antes de iniciar trabalhos de resgate, aguarde pelo menos cinco minutos após o desligamento do sistema de alta voltagem para descarregar o condensador do transformador de tensão.



Para garantir que não há tensão residual na rede de alta voltagem, aguardar cerca de 20 segundos após desligar.



Os sistemas de segurança passivos tais como airbags e pré-tensores de cintos de segurança continuam a ser alimentados com tensão pela rede de bordo de 12 volts.



Desconectar a bateria de 12 V

1. Retirar a cobertura das baterias de 12 volts.
2. Soltar o cabo negativo da bateria de 12 volts na união rosca e proteger contra contacto involuntário.

8. Reboque / transporte / estacionamento



Até 20 km/h o reboque é possível sem desmontar o eixo cardã.