

- ① 12 V 蓄电池
- ② 高压蓄电池
- ③ 高压充电插座
- ④ 高压断路装置



12 V 蓄电池



高压蓄电池



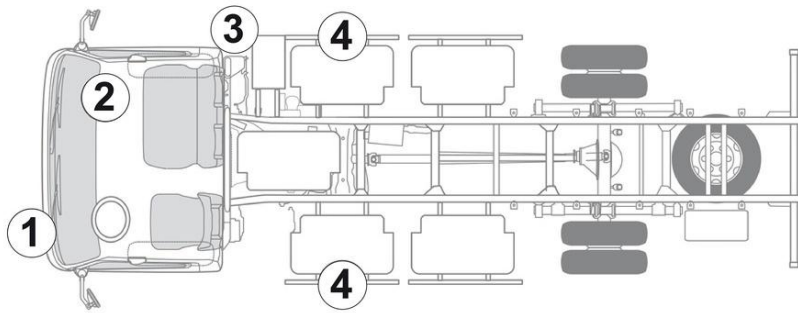
高压组件



高压断路装置

提示: 详细信息请参见[救援指南](#)。

## 1. 确认/识别



## 3. 消除威胁/安全规章

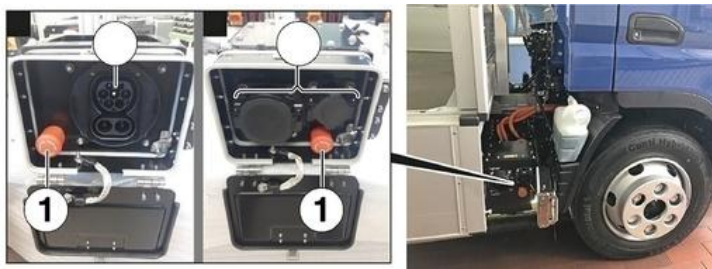
### 停用高压系统

而在其他情况下, 如下停用高压系统:

#### 选项 1: 备用高压断开装置

##### 紧急关闭按钮

紧急关闭按钮位于前轴翼子板后部右前侧。



1 紧急关闭按钮



#### 电压危险

如果未等待电容器放电就开始救援工作, 可能会有触电危险, 从而导致重伤甚至死亡。开始救援工作前, 关闭混合动力系统和高压回路后请至少等待五分钟, 让电压转换器中的电容器放电。



为确保高压电网中不再有残余电压, 关闭后等待大约 20 秒。



安全气囊和安全带拉紧器等无源安全系统将 继续由 12V 车载电气系统供电。



#### 断开 12V 电池连接

1. 取掉 12V 电池的盖板
2. 松开螺栓连接上 12V 电池的负极电缆, 并将其固定好, 防止无意接触。

## 8. 牵引/转移/存放



在不超过 20 km/h 的车速下, 可以不拆下传动轴进行拖车行驶。