

- ① 12 伏特電池
- ② 高電壓電池
- ③ 高電壓充電插座
- ④ 高電壓關閉裝置



12 伏特電池



高電壓電池



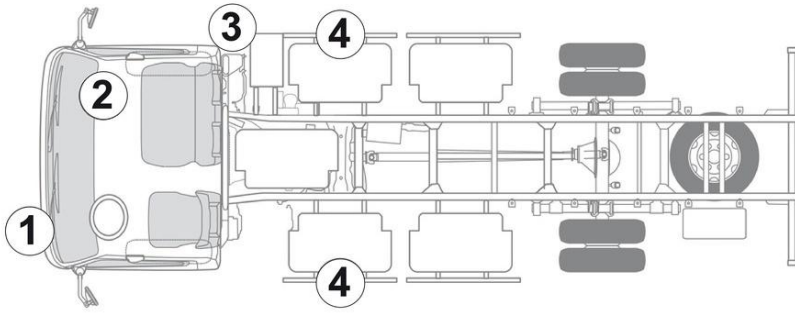
高壓電組件



高電壓關閉裝置

提醒: 詳細訊息請參考 [救援指南](#)。

## 1. 確認/識別



## 3. 解除直接危害/安全規章

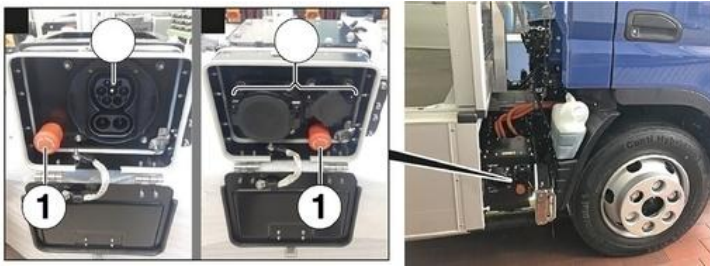
停用高壓系統

在必要的狀況下，高壓系統應依照以下方式關閉：

選項 1: 替代高壓斷開裝置

緊急關閉按鈕

緊急關閉按鈕位於右前軸葉子板的後方。



1 緊急關閉按鈕



電壓可能導致危險

若未等候電容器完全放電，即開始進行救援工作，會有觸電危險，甚至可能導致嚴重的致命傷害。救援工作開始前，請在關閉高壓電系統後等待至少 5 分鐘，直到變壓器中的電容器完全放電。



為確保高壓網絡中沒有殘餘電壓，請在關閉後等待約 20 秒。



安全氣囊和安全帶張緊器等被動安全系統繼續由 12 伏車輛電氣系統供電。



斷開 12V 電池

1. 取下 12 伏電池蓋。

2. 鬆開螺絲連接處的 12 伏電池負極電纜，並防止意外接觸。

## 8. 拖吊/運輸/存放



未拆卸萬向軸的情況下，拖吊時車速最高可達 20 公里 / 小時。