

- ① Battery 12 V
- ② High-voltage battery
- ③ High-voltage charge socket
- ④ High-voltage disconnect device



Akumulátor 12 V



Vysokonapäťový akumulátor



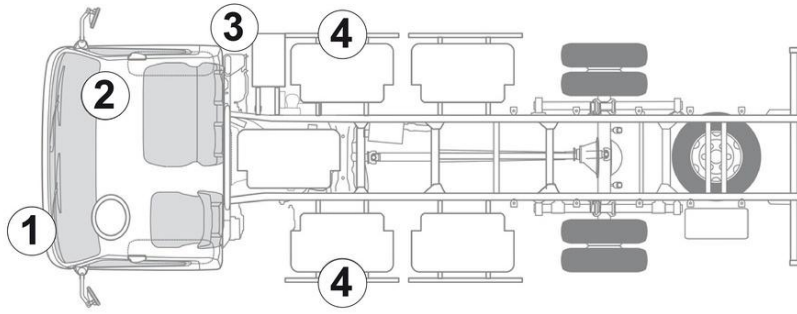
Vysokovoltové komponenty



Vysokovoltové vypínacie zariadenie

Upozornenie: Ďalšie informácie nájdete v našej [príručke pre záchranárov](#).

1. Identifikácia/rozpoznanie



3. Odstránenie priamych rizík/bezpečnostné ustanovenia

Deaktivácia vysokonapäťového systému

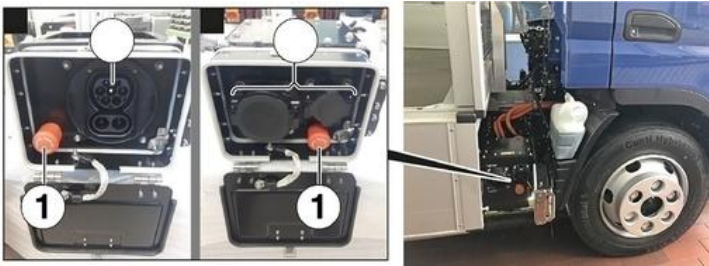
Vo všetkých ostatných prípadoch sa musí vysokonapäťový systém deaktivovať takto:

Možnosť 1: Alternatívne odpojovacie zariadenie vysokého napätia

EMERGENCY OFF button



The EMERGENCY OFF button is located at the front right behind the front axle fender.



1 EMERGENCY OFF button



Danger from electrical voltage

If you commence rescue work before waiting for the capacitor to discharge, there is a danger of electric shock which could result in severe or fatal injuries. Before starting any rescue operations, wait for at least ve minutes a er switching o the high-voltage system in order to discharge the capacitor in the voltage converter.



Po vypnutí počkajte cca 20 sekúnd, aby sa zaistilo, že nie je prítomné žiadne zvyškové napätie.



Pasívne bezpečnostné systémy, ako sú airbagy a predpínače bezpečnostných pásov, sú napájané napätím z palubnej siete 12 V.



Odpojenie batérie 12 V

1. Odstráňte kryt batérie 12 V.
2. Uvoľnite záporný kábel batérie 12 V na skrutkovom spoji a zaistite ho proti neželanému kontaktu.

8. Odtiahnutie/preprava/skladovanie



Towing is possible up to 20 km/h without having to disassemble the propeller shaft.