

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



12 V akumulators



Augstsprieguma akumulators



Augstvoltāžas sastāvdaļas

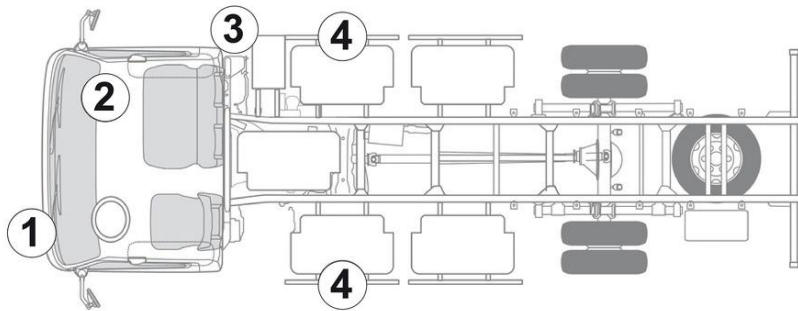


Augstvoltāžas atslēgšanas ierīce

Norāde: Papildu informāciju, lūdzu, skatiet mūsu [glābšanas dienestu vadlīnijās](#).



1. Identifikācija / apzīmējums



3. Tiešu bīstamību novēršana / drošības noteikumi

Augstsprieguma sistēmas deaktivizācija

Pārējos gadījumos augstsprieguma sistēma jādeaktivizē šādi:

Iespēja 1: Alternatīva augstsprieguma izslēgšanas ierīce

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 20 minutes after switching off the high-voltage system in order to discharge the capacitor in the voltage converter.



Gaidiet aptuveni 20 sekundes, lai pārliecinātos, ka augstsprieguma tīklā nav saglabājies atlikušais spriegums.



Pasīvo drošības sistēmu – gaisa spilvenu un drošības jostas nosprīgotāju barošana tiek turpināta ar 12 voltu borta elektrotīklu.



12 V akumulatora atvienošana

1. Noņemiet 12 voltu akumulatora pārsegu.
2. Atskrūvējiet 12 voltu akumulatora mīnusa kabeļa skrūvsavienojumu un nodrošiniet pret nevēlamu kontaktu.

8. Vilkšana / transportēšana / uzglabāšana



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