

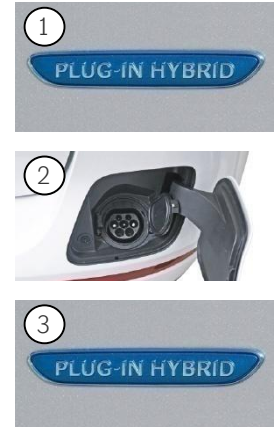
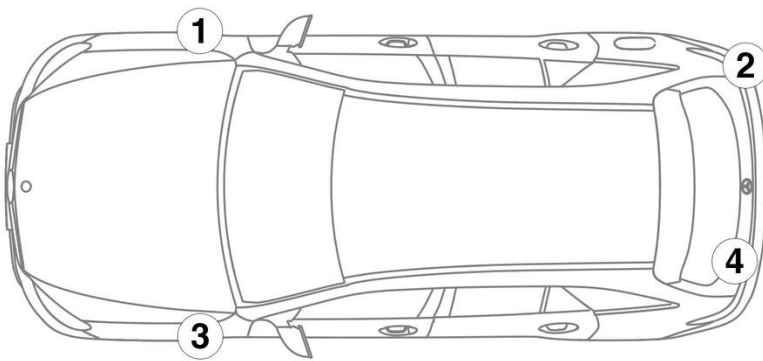
- ① On-board electrical system battery
- ② Additional battery
- ③ High-voltage battery
- ④ High-voltage charge socket
- ⑤ High-voltage disconnect device
- ⑥ Alternative high-voltage disconnect device

 Gaisa spilvens	 Uzkrātās gāzes ģenerators	 Drošības jostas nospiegotājs	 Gāzes amortizators / nospiegotā atspere	 Degvielas tvertne
 Noturēšanas sistēmu vadības bloks	 12 V akumulators	 Augstsprieguma akumulators	 Augstvoltāžas sastāvdaļas	 Augstvoltāžas atslēgšanas ierīce
 Alternatīva augstvoltāžas atslēgšanas ierīce				

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



1. Identifikācija / apzīmējums

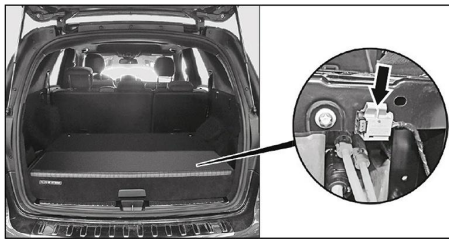


3. Tiešu bīstamību novēršana / drošības noteikumi

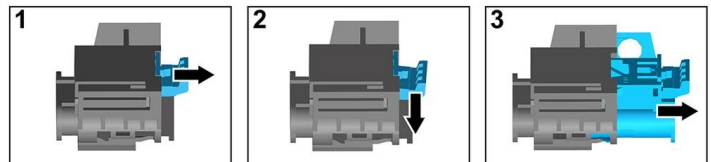
Augstsprieguma sistēmas deaktivizācija

Pārējos gadījumos augstsprieguma sistēma jādeaktivizē šādi:

Iespēja 1: Augstsprieguma izslēgšanas ierīce



The high-voltage disconnect device is located in the trunk under the cover of the high-voltage battery.

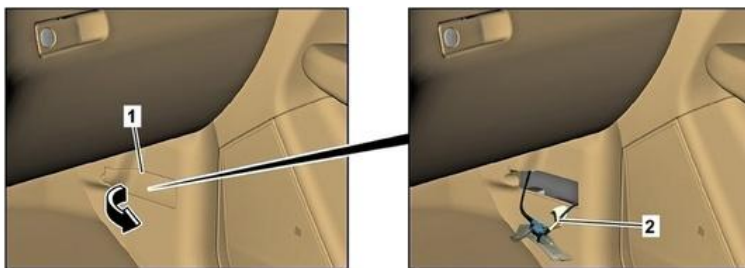


- (1) Pull the release
- (2) Push the release down
- (3) Pull out the switch

Iespēja 2: Alternatīva augstsprieguma izslēgšanas ierīce



The alternative high-voltage disconnect device is located behind the cover at the bottom of the right A-pillar. It is marked with an information label.



Remove cover (1) of fuse box / Cut line at marked location (2)



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



Pasīvo drošības sistēmu – gaisa spilvenu un drošības jostas nospriegotāju 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.