

① Left-hand drive

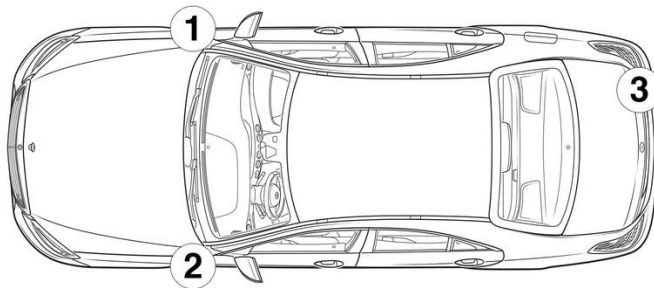
② Right-hand drive

- | | | | | |
|--|---|--|--|--|
|  Gaisa spilvens |  Uzkrātās gāzes ģenerators |  Drošības jostas nospirogotājs |  Papildu ierobežotājsistēmas vadības iekārta |  Aktīvā gājēju aizsardzības sistēma |
|  Gāzes amortizators / nospirogotā atspere |  Zemsprieguma akumulators |  Benzīns degvielas tvertne |  Akumulators, augstsprieguma |  Augstsprieguma barošanas vads |
|  Augstsprieguma komponents |  Kabeļa pārrāvums |  Zemsprieguma ierīce, kas atvieno augstspriegumu | | |

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



1. Identifikācija / apzīmējums

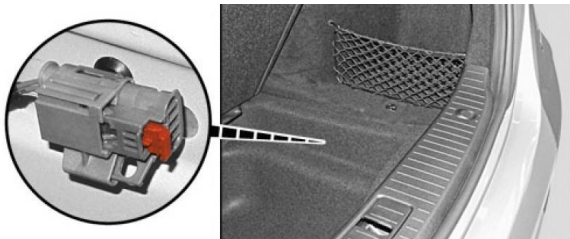


3. Tiešu bīstamību novēršana / drošības noteikumi

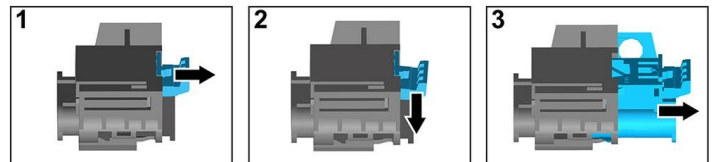
Augstsprieguma sistēmas deaktivizācija

Pārējos gadījumos augstsprieguma sistēma jādeaktivizē šādi:

Iespēja 1: Augstsprieguma izslēgšanas ierīce



The high-voltage disconnect device is located on the right at the rear under the cover of the trunk recess. The recess lining is pulled out of the trunk by the tab below the trunk sill in the center of the vehicle.

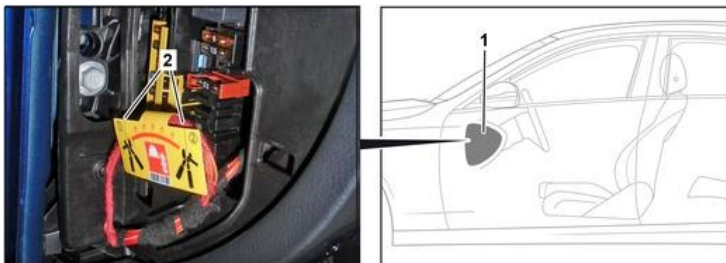


- (1) Pull the release
- (2) Push the release down
- (3) Pull out the switch



Iespēja 2: Alternatīva augstsprieguma izslēgšanas ierīce

Alternatīvā augstsprieguma atvienošanas ierīce atrodas salonā zem vadītāja pusē novietotās drošinātāju kārbas pārsega. Tā ir apzīmēta ar norādes plāksnīti.



Noņemiet pārsegu (1). Pārgrieziet vadu marķētajā pozīcijā (2).



12 V akumulatora atvienošana

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

