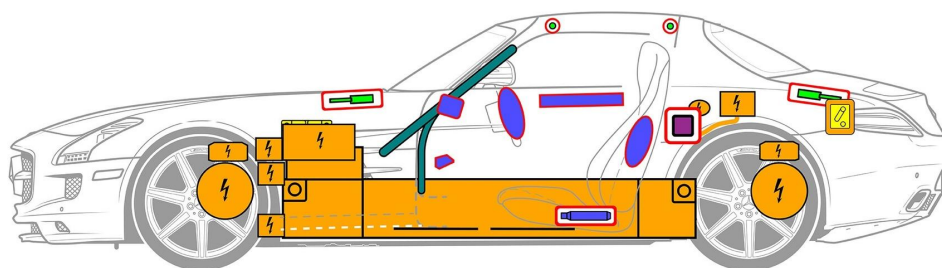


12V

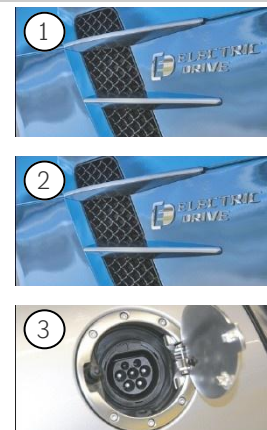
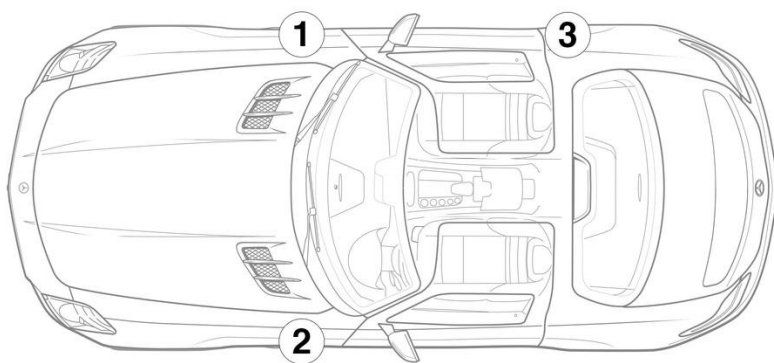


- |  |  |  |                           |  |                              |  |   |  |   |
|--|--|--|---------------------------|--|------------------------------|--|---|--|---|
|  | Gaisa spilvens                                   |  | Uzkrātās gāzes ģenerators |  | Drošības jostas nosprīgotājs |  | Papildu ierobežotājsistēmas vadības iekārta |  | Gāzes amortizators / nosprīgotā atspere |
|  | Paaugstinātas izturības zona                     |  | Zemsprieguma akumulators  |  | Akumulators, augstsprieguma  |  | Augstvoltāžas kabelis / sastāvdaļas         |  | Augstsprieguma komponents               |
|  | Zemsprieguma ierīce, kas atvieglo augstspriegumu |  |                           |  |                              |  |   |  |   |

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 under the lid of the fuse and relay box on the rear panel in the boot.



Open lid (1) / Pull out switch (2) on fuse and relay box (3)



Gaidiet aptuveni 20 sekundes, lai pārliecinātos, 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

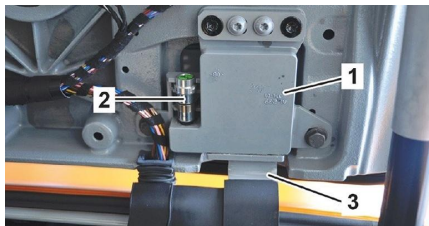


1. Noņemiet dzinēja nodalījuma 12 voltu akumulatora pārsegu.

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



#### 4. Piekļuve braucējiem



The SLS AMG is equipped with a safety system which uncouples the door hinges from the hinge arms when the vehicle comes to rest lying on its roof after an accident. Each door hinge (1) contains a pyrotechnic initiator (2) which is triggered by the restraint systems control unit. When the door lock is opened, the doors can be pulled off the hinge arms (3).