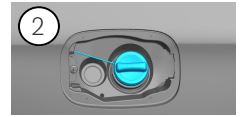
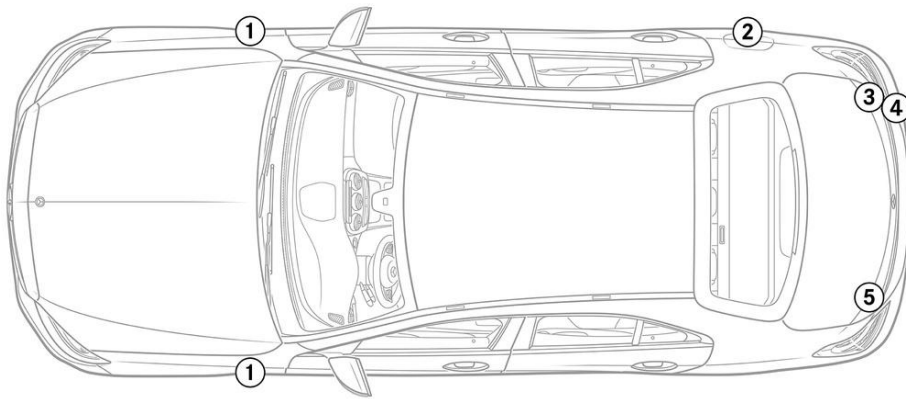


- |  |  |  |  |  |                    |  |                     |  |                                  |
|--|--|--|--|--|--------------------|--|---------------------|--|----------------------------------|
|  | Turvatyyny                                     |  | Kaasugeneraattori                                      |  | Turvavyön kiristin |  | SRS-ohjainlaite     |  | Kaasujousi / esijännitetty jousi |
|  | Matalajänniteakku                              |  | Bensiini polttoainesäiliö                              |  | Korkeajänniteakku  |  | Korkeajännitejohdot |  | Korkeajännite Komponentit        |
|  | Vaihtoehtoinen korkeajännitteen poiskyttälaite |  | Korkeajännitteen katkaisukohta (pienjännite-elementti) |  |                    |  |                     |  |                                  |

Ohje: Katso lisätietoja [pelastusohjeestamme](#).



### 1. Ajoneuvon tunnistaminen/ identifiointi

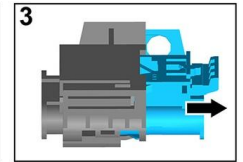
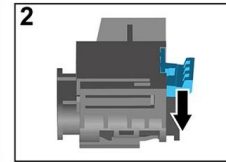
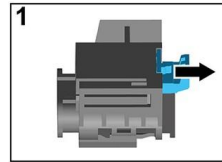
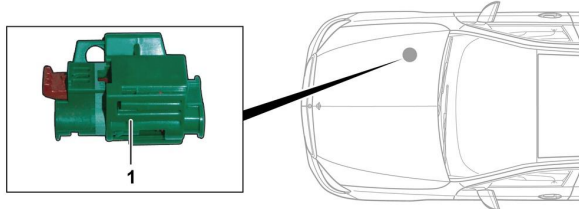


### 3. Ajoneuvon vaarattomaksi tekeminen

#### Korkeajännitejärjestelmän deaktivointi

Kaikissa muissa tapauksissa korkeajännitejärjestelmä on deaktivoitava seuraavasti:

#### Vaihtoehto 1: Korkeajännitteen poiskytkentälaite



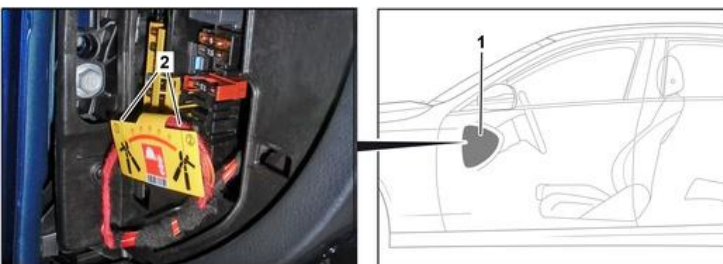
Korkeajännitteen poiskytkentälaite sijaitsee moottoritilassa etumatkustajan puolella.



- (1) Vedä lukituksenavauksesta
- (2) Paina lukituksenavaus alas
- (3) Vedä kytkin ulos

#### Vaihtoehto 2: Vaihtoehtoinen korkeajännitteen poiskytkentälaite

Vaihtoehtoinen korkeajännitteen poiskytkentälaite sijaitsee sulakekotelon suojuksen alla kojelaudassa kuljettajan puolella. Se on merkitty ohjekilvellä.



Poista suojus (1). Katkaise johto merkitystä kohdasta (2).



#### 12 V:n akun kytkeminen irti

1. Poista 12 V:n akun suojus.
2. Irrota 12 V:n akun miinusjohto ruuviliitännästä ja varmista tahattoman kosketuksen estämiseksi.