




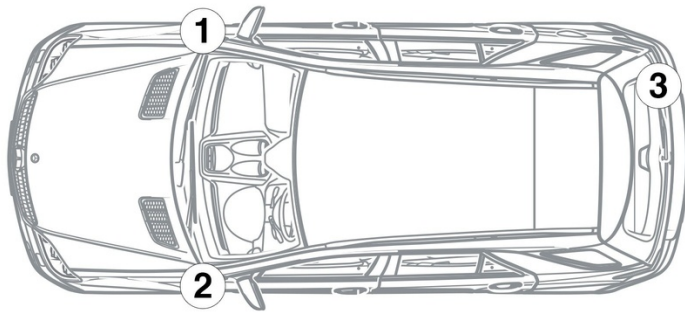


- | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|  | Zračni jastuk |  | Plinski generator |  | Zatezač sigurnosnog pojasa |  | SRS upravljački uređaj |  | Plinsko-hidraulični podupirač / zategnuta opruga |
|  | Područje visoke otpornosti |  | Niskonaponski akumulator |  | Benzin spremnik za gorivo |  | Visokonaponski akumulatorski paket |  | Visokonaponska komponenta |
|  | Visokonaponski uređaj koji isključuje visoki napon | | | | | | | | |

Napomena: Dodatne informacije potražite u našem [Vodiču za spašavanje](#).



1. Identifikacija



3. Sigurnosni propisi / izključivanje opasnosti

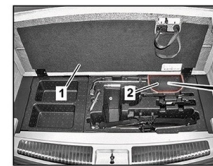
Deaktivacija visokonaponskog sustava

U svim drugim slučajevima deaktivirajte visokonaponski sustav kako slijedi:

Mogućnost 1: Naprava za isključivanje visokog napona



The high-voltage disconnect device is located on the right at the rear of the high-voltage battery.



Lift load compartment floor (1) / Remove cover (2) / Push switch (3) to the right and pull off high-voltage battery



Da biste osigurali da u visokonaponskoj mreži više nema preostalog napona, pričekajte cca 20 sekundi nakon isključivanja.



Unutarnja naponska mreža od 12 V i dalje naponom napaja pasivne sigurnosne sustave kao što su zračni jastuci i zatezači sigurnosnih pojaseva.



Odvajanje akumulatora od 12 V

1. Uklonite pokrov akumulatora od 12 V
2. Otpustite minus kabel akumulatora od 12 V na vijčanom spoju i osigurajte ga od neželjenog kontakta.