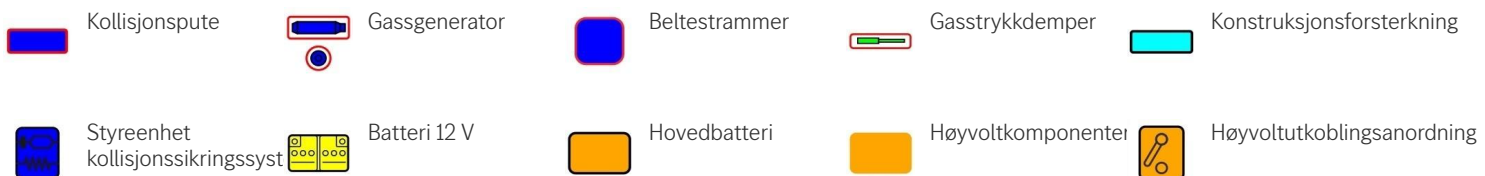


① Batteri 12 V

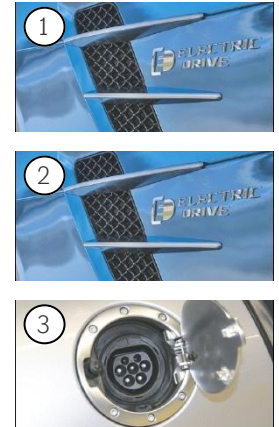
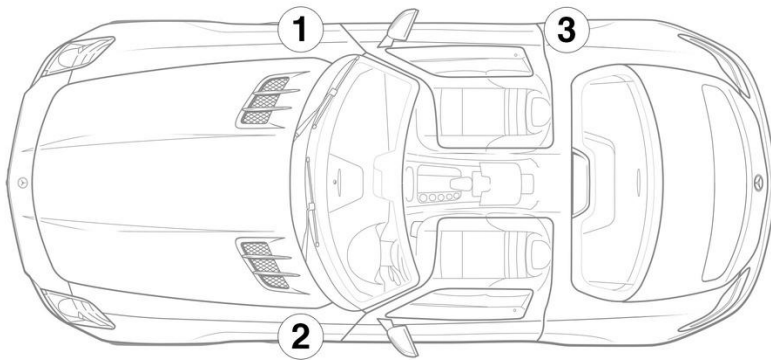
② Høyvoltbatteri

③ Høyvoltutkoblingsanordning


 Merknad: Mer informasjon finner du i vår [bergingsveiledning](#).



1. Identifisering / Gjenkjenning



3. Deaktivere direkte farer / sikkerhets regler

Deaktivere høyspenningssystemet

I alle andre tilfeller skal høyspenningssystemet deaktiveres som følger:

Alternativ 1: Innretning for utkobling av høyspenning



Høyvoltutkoblingsanordningen er plassert under dekselet til sikrings- og reléboksen på bakveggen i bagasjerommet.



Åpne dekselet (1) / Trekk ut bryteren (2) på sikrings- og reléboksen (3)



Vent i ca. 20 sekunder etter utkobling for å sikre at det ikke ligger restspenning i høyspenningsnett.



De passive sikkerhetssystemene, som airbagger og beltestrammere, forsynes fremdeles med spenning via ledningsnett på 12 V.



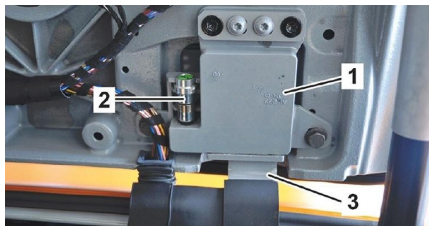
Klem av 12-V-batteriet

1. Fjern dekselet på 12-V-batteriet i motorrommet.
2. Løsne skruforbindelsen på minuskabelen til 12-V-batteriet, og sikre mot utilsiktet kontakt.





4. Tilgang til fører/passasjerer



SLS AMG er utstyrt med et sikkerhetssystem, som kobler dørhengslene fra hengselarmene dersom kjøretøyet blir liggende på taket etter en ulykke. I hvert dørhengsel (1) er det plassert en pyroteknisk utløser (2), som utløses av styreenheten for kollisjonssikringssystemene. Etter at dørlåsen er åpnet, kan dørene trekke av hengselarmene (3).