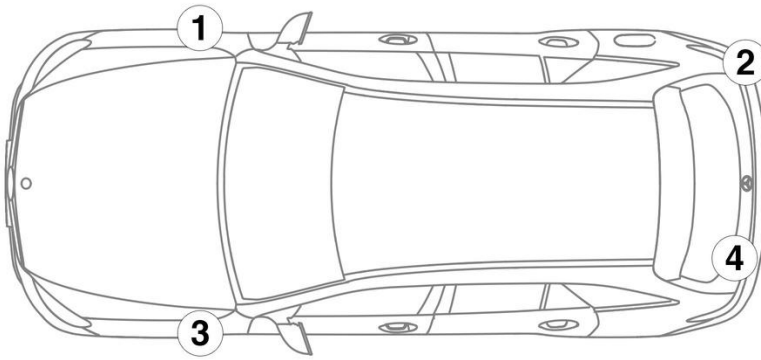


-  Krockudde
-  Gasgenerator
-  Bältesförsträckare
-  SRS styrenhet
-  Gastrycksdämpare/förspänd fjäder
-  Lågvoltsbatteri
-  Bensin bränsletank
-  Högspänningsbatteri
-  Högspänningskabel
-  Högspänningskomponent
-  Kabelsnitt
-  Lågspänningssenhets som kopplar bort högsänning

Observera: Mer information finns i vår [räddningsguide](#).



1. Identifiering

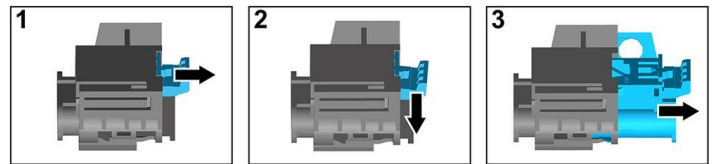
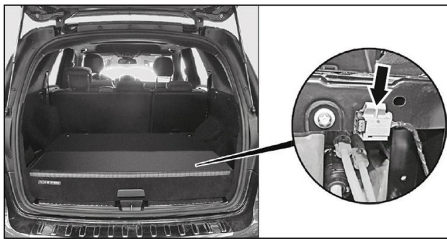


3. Oskadliggöra akuta risker/ säkerhetsföreskrifter

Inaktivering av högspänningssystem

I alla andra situationer ska högspänningssystemet inaktiveras så här:

Alternativ 1: Högspänningsfrånskiljare



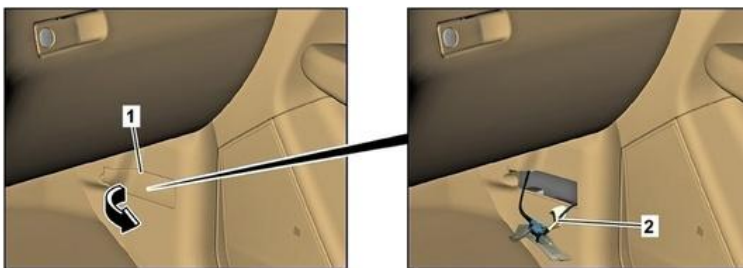
Avstängningsanordningen för högvoltssystemet finns i bagageutrymmet under skyddet för högvoltsbatteriet.



- (1) Dra i frigöringsreglaget för upplåsning
- (2) Tryck frigöringsreglaget för upplåsning nedåt
- (3) Dra ut strömställaren

Alternativ 2: Alternativ högspänningsfrånskiljare

Den alternativ högvoltsbrytare sitter bakom locket nedtill på höger A-stolpe. Den är märkt med en varningsdekal.



Ta bort skyddet (1) / kapa ledningen på det markerade stället (2)



Vänta i ca 20 sekunder så att eventuell restspänning i högspänningsnätet hinner jämnas ut.



Airbags, bältesförsträckare och andra passiva säkerhetssystem försörjs fortsatt med spänning från elsystemet med 12 volt.



Koppla loss 12-voltsbatteriet

1. Ta bort övertäckningen från 12-voltsbatteriet.
2. Lossa minuskabeln från skruvförbandet på 12-voltsbatteriet och säkra den mot oavsiktlig kontakt.