
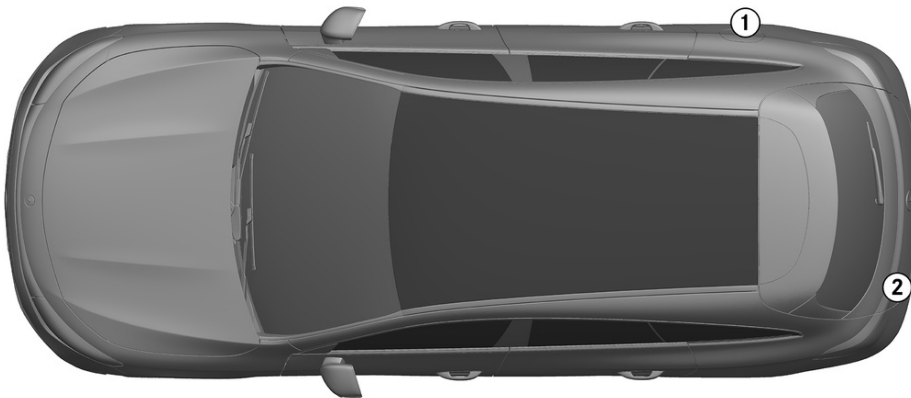


-  Krockkudde
-  Gasgenerator
-  Bältesförsträcker
-  SRS styrenhet
-  Aktivt fotgängarskyddssystem
-  Gastrycksdämpare/förspänd fjäder
-  Lågvoltsbatteri
-  Högspänningsbatteri
-  Högspänningskabel
-  Högspänningskomponent
-  Kabelsnitt
-  Lågspänningseenhet som kopplar bort högsänning



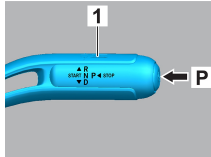
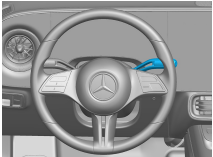
1. Identifiering



2
CLA 200

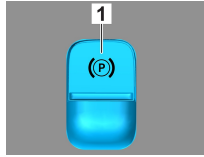
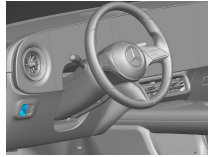
2. Immobilisering / stabilisering / lyft

Parkeringsbroms

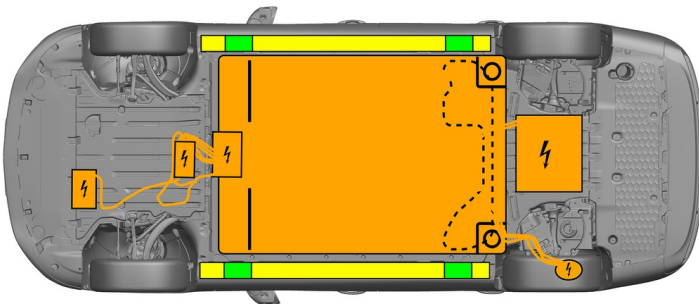


Tryck på strömbrytaren P på växelväljaren (1).
Parkeringsbromsen aktiveras automatiskt.

Parkeringsbroms



Elektrisk parkeringsbroms (1)



- Lämpliga lyftpunkter
- Lämpliga stabiliseringspunkter på sidan
- Högspänningssystem

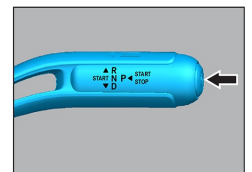
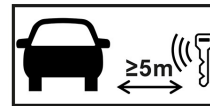


Undvik att ytterligare deformera trösklarna och underredet under räddningsinsatsen (exempelvis genom att använda dem som stöd för hydraulisk utrustning).

3. Oskadliggöra akuta risker/ säkerhetsföreskrifter

Slå av tändningen:

- Slå av tändningen: Tryck på "START/STOP" på växelväljaren.
- Förvara den elektroniska bilnyckeln på ett avstånd av minst 5 m.



Att motorljudet saknas betyder inte att bilen är avstängd: Det sker en tyst rörelse eller en omedelbar omstart tills fordonet är helt parkerat. Använd lämplig skyddsutrustning.



Ny start kan ske tills fordonet har stängts av helt.

Inaktivering av högspänningssystem

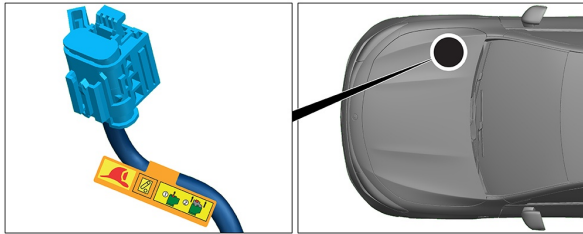


Högspänningssystemet stängs automatiskt av vid olyckor där airbags och bältesförsträckare har löst ut.



I alla andra situationer ska högspänningssystemet inaktiveras så här:

Alternativ 1: Högspänningsfrånskiljare



Högspänningsfrånskiljaren sitter i motorrummet på passagerarsidan.

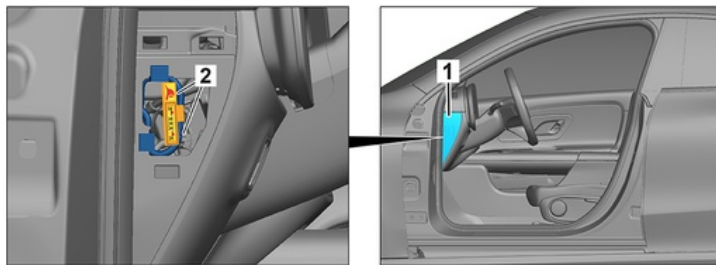


- (1) Dra i spärren för upplåsning
- (2) Tryck spärren för upplåsning neråt
- (3) Dra ut strömbrytaren



Alternativ 2: Alternativ högspänningsfrånskiljare

Den alternativa högspänningsfrånskiljaren sitter under övertäckningen till säkringsdosan vid cockpiten på förarsidan. Den är märkt med en skylt.



Ta bort övertäckningen (1). Kapa ledningen på det markerade stället (2).



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

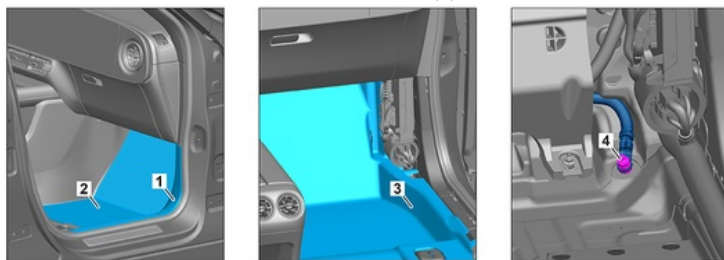


Airbags, bältesförsträckare och andra passiva säkerhetssystem försörjs fortsatt med spänning från elsystemet med 12 volt.



Koppla loss 12-voltsbatteriet

1. 12-voltsbatteriet är placerat framför mittkonsolen under instrumentpanelen.
2. Demontera instegslisten (1) och bilmattan (2). Fäll undan golvinklädnaden (3).
3. Lossa 12-voltsbatteriets minuskabel (4) vid skruvförbandet och säkra den mot oavsiktlig kontakt.



De passiva säkerhetssystemen (krockkuddar och bältessträckare) avaktiveras när 12 V-batteriet kopplas bort

4. Åtkomst till passagerare

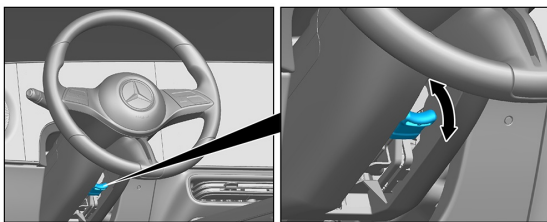
När personerna i bilen frigörs måste hänsyn tas till säkerhetssystemets komponenter (särskilt pyrotekniska element) i enlighet med informationen på sidan 1.



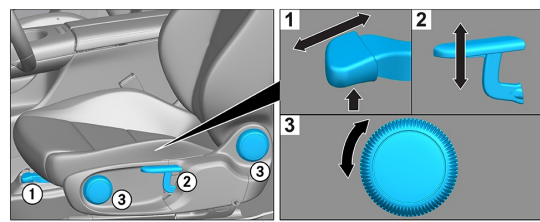
1. Skjut in ett platt metallfritt föremål uppifrån bakom det inskjutna dörrhandtaget (1) och bänd det försiktigt utåt. 2. Ta tag i dörrhandtaget (1) underifrån, dra ut det till stopp och håll kvar det.



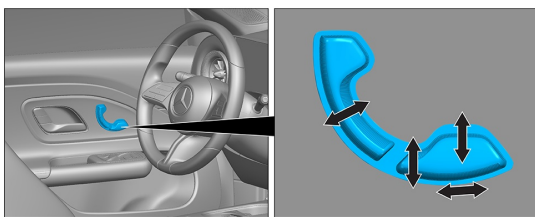
1. Tryck på dörrhandtags framkant 2. Dra dörrhandtaget utåt



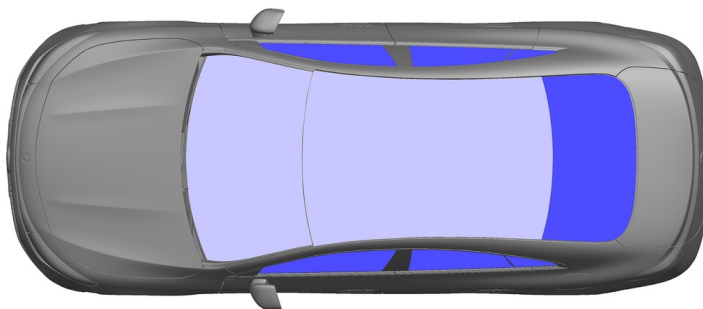
Rattinställning



Stolsinställning (mekanisk)



Stolsinställning (elektrisk)



VSG: Laminerat säkerhetsglas
ESG: enkelt säkerhetsglas

5. Lagrad energi / vätskor / gaser / fasta ämnen

		12 V Li-ion
		800 V
		800 ± 10 g



Alla högspänningsledningar ska vara försedda med orange isolering.



6. I händelse av brand



Använd stora mängder vatten (H₂O) vid släckning av fordonsbränder.
Använd stora mängder vatten (H₂O) vid kylning av litiumjonbatterier.



Varning: Det är möjligt att tända batteriet



Kylmedel som tränger ut ur högspänningsbatteriet kan bli instabil vid upphettning. Kontrollera batteritemperaturen med en värmekamera.



7. Om fordonet är nedsänkt i vatten

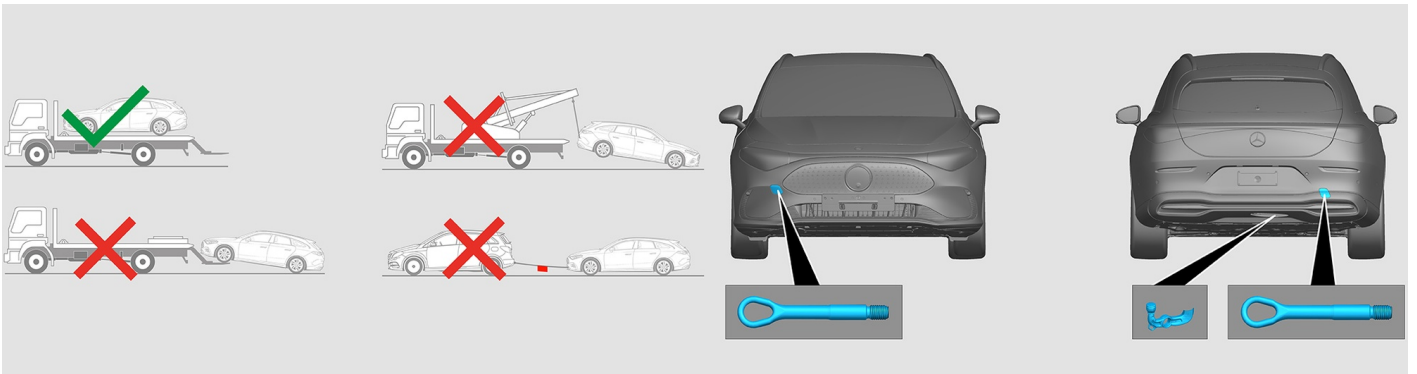
Det finns ingen fara för att karossen är spänningssatt.

Efter bärgning av fordonet:

1. Låt vattnet rinna ut ur kupén.
2. Inled inaktivering av högspänningssystemet (se kapitel 3).

8. Bogsering / transport / förvaring

Transportera alltid fordonet med båda axlarna på en bärgningsbil eller ett biltransportflak.



Placeras på säkert avstånd från andra fordon.



Varning: Det är möjligt att tända batteriet



9. Övrig viktig information

Mer information finns i [Guide till personbilsbärgare](#).

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

10. Förklaring till de pictogram som används



Elektriskt fordon



Allmän varningsskylt



Varning, spänning



Brandfarligt



Farligt för människors hälsa



Frätande medel



Akut toxicitet



Explosivt



Använd vatten för att släcka elden



Använd infraröd värmekamera



Motorhuv



Ta bort smartnyckeln



Luftkonditioneringskomponent



Varning, låg temperatur