

- | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|---------------------|---|-------------------------------|---|------------------|---|------------------------------------|
|  | Airbag |  | Gasgenerator |  | Forspænder til sikkerhedssele |  | SRS kontrolenhed |  | Aktivt fodgængerbeskyttelsessystem |
|  | Gastryksdæmper/forspændt fjeder |  | Lavspændingsbatteri |  | Benzinae brændstoftank | | | | |



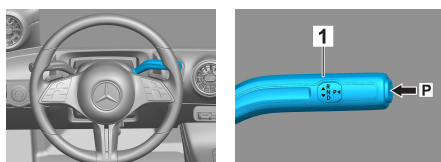
1. Identifikation / genkendelse



CLA 250

2. Immobilisering / Stablisering / Løft

Parkeringsbremse

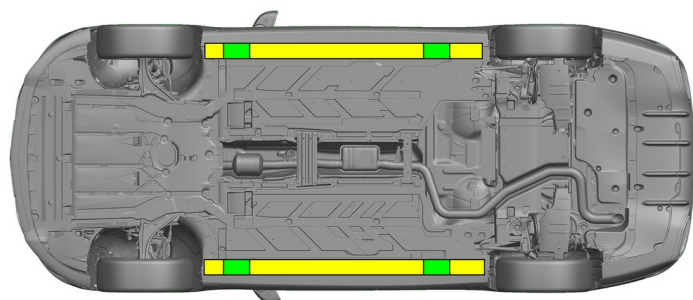




Håndbremse



Tryk på kontakten P på gearvælgeren (1). Pareringsbremsen aktiveres automatisk.

Elektrisk håndbremse (1)



-  Egnede løftepunkter
-  Egnede stabiliseringspunkter på siden

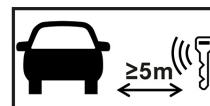


Yderligere deformering af karme og undervogn under bjærgningen (f.eks. ved afstivning med hydraulisk udstyr) skal undgås.

3. Deaktivering særlige farer / sikkerhedsforskrifter

Slå tændingen fra:

1. Tryk på START-STOP-knappen uden at aktivere driftsbremsen.
2. Hold den elektroniske køretøjsnøgle i en afstand på mindst 5 m.



Fraværet af motorlyde betyder ikke, at køretøjet er slukket.



En genstart er mulig, indtil køretøjet tages ud af drift.



Afbryd 12 V-batteriet

1. Fjern dækslet til 12-voltsbatterierne.
2. Løsn minuskablet på 12-voltsbatteriet ved skrueforbindelsen, og sikr det mod utilsigtet kontakt.



Afklemning af 48-V-batteriet



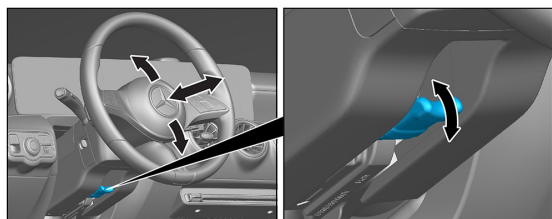
1. Afmonter bagagerummets bundplade (afskruling af de 4 fastsurringsringe), afmonter derefter div. beklædninger (C-, D-stolpe, sidebeklædning osv.) og sidevægsbeklædningen for at få adgang til 48-V-batteriet.
2. Løsn 48-V-batteriets minuskabel ved skrueforbindelsen, og sikr den mod utilsigtet kontakt.



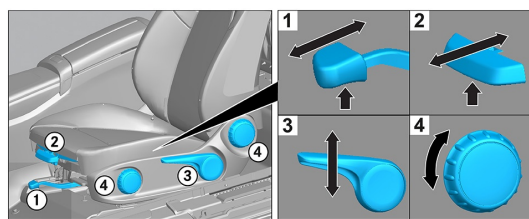
De passive sikkerhedssystemer (airbags og forspændere til sikkerhedssele) deaktiveres.

4. Adgangveje til tilskadekommande

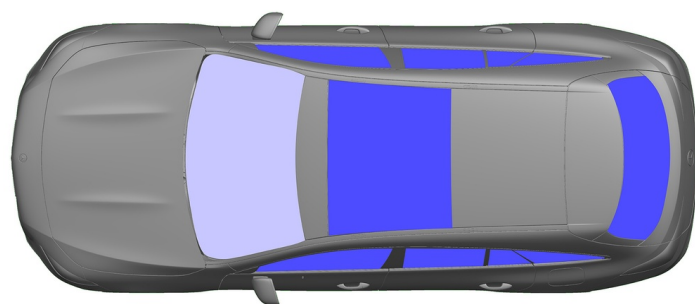
Ved frigørelse af personerne i bilen skal der tages hensyn til komponenterne i sikkerhedssystemerne (især pyrotekniske elementer) i overensstemmelse med angivelserne på side 1.



Ratindstilling



Sædeindstilling (mekanisk)



VSG: lamineret sikkerhedsglas

ESG: hærdet glas

5. Oplagret energi / væsker / gasser / faste stoffer

		12 V/ 48 V
		43 L
		530 ± 10 g

6. I tilfælde af brand



Brug store mængder vand (H₂O), når en køretøjsbrand skal slukkes.

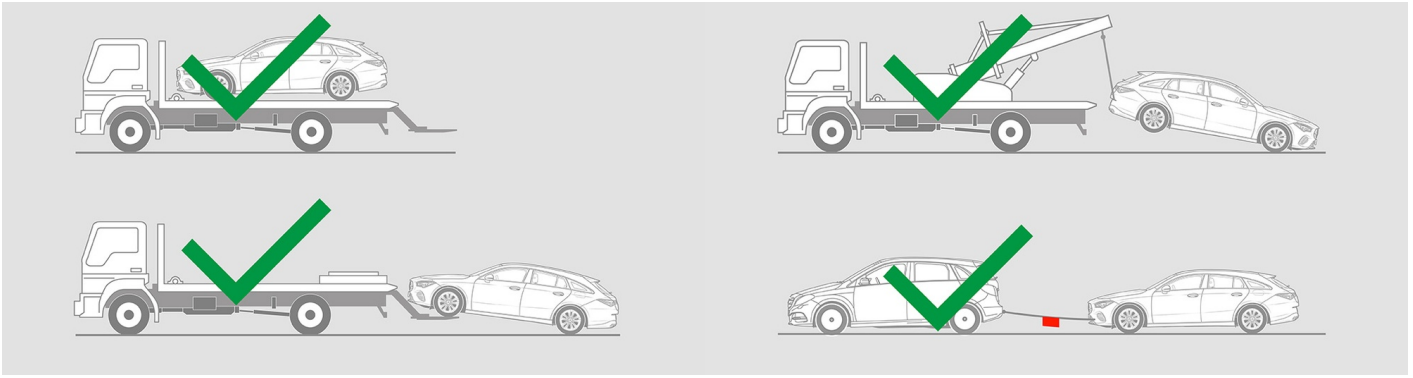
7. I vand

Der er ingen fare ved, at der er spænding på karrosseriet. Efter bjærgning af køretøjet:

1. Lad vandet løbe ud af kabinen.
2. Påbegynd deaktivering af 12-/48-voltsledningsnettet (se kapitel 3).



8. Bugsering / transport / opbevaring



9. Vigtige ekstra oplysninger

Yderligere oplysninger findes i [Vejledning for bjærgningsfirmaer, personvoan](#).

Bemærkning: For yderligere oplysninger henvises til vores [redningsvejledning](#).

10. Piktogram information

 Køretøj på brændstof i klasse 2	 Generelt advarselskilt	 Brandfarligt	 Farligt for menneskers sundhed
 Ætsende	 Akut toksicitet	 Eksplosiv	 Brug vand til at slukke ilden
 Brug tørt skum til at slukke ilden	 Brug vådt skum til at slukke ilden	 Bagagerum	 Fjern smart nøgle
 Klima anlæg	 Advarsel; lav temperatur		