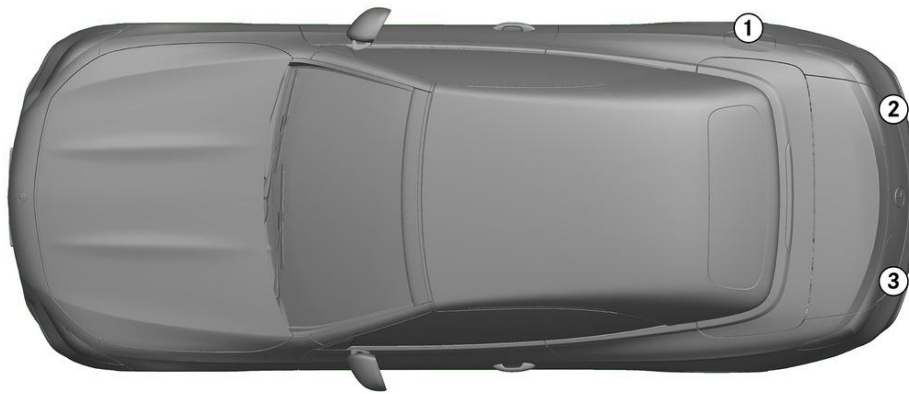


- | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---------------------------------|---|-------------------------------|---|---------------------|---|------------------------------------|
|  | Airbag |  | Gasgenerator |  | Forspænder til sikkerhedssele |  | SRS kontrolenhed |  | Aktivt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

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

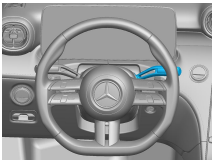


1. Identifikation / genkendelse

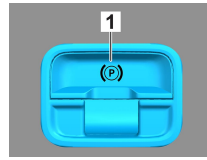
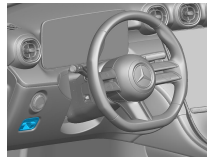


2. Immobilisering / Stablisering / Løft

Parkeringsbremse

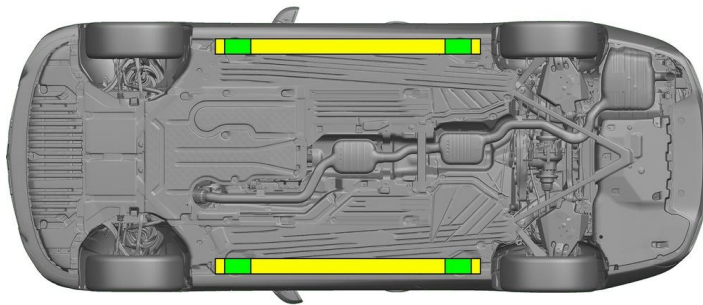


Håndbremse



Tryk på kontakten P på gearvælgeren (1). Parke-
ringsbremsen aktiveres automatisk.

Elektrisk håndbremse (1)



Egnede løftepunkter



Egnede stabiliseringspunkter på siden



Yderligere deformation 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.



Afbryd 48-V-batteriet

1. Fjern dækslet til 48-voltsbatterierne i motorrummet.
2. Løsn minuskablet på 48-voltsbatteriet ved skrueforbindelsen, og sikr det mod utilsigtet kontakt.



Afbryd 12 V-batteriet

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



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

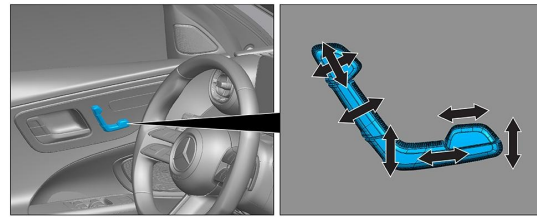


4. Adgangveje til tilskadekommande

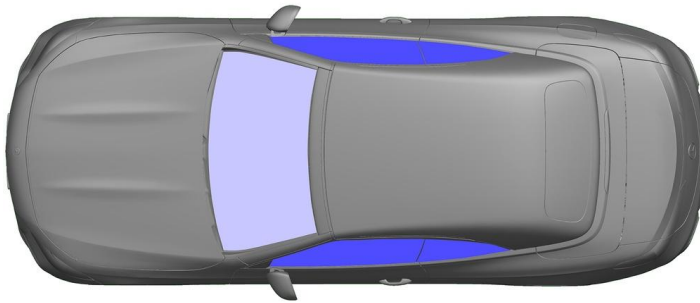
Ved bjærgning af passagerer skal der tages hensyn til områderne på karrosseriet af højstyrkestål og komponenterne i sikkerhedsselesystemerne (især pyrotekniske elementer) som vist på side 1.



Ratindstilling



Sædeindstilling (elektrisk)



VSG: lamineret sikkerhedsglas
ESG: hærdet glas

5. Oplagret energi / væsker / gasser / faste stoffer

		12 V/ 48 V
		66 L
		570 ± 10 g

6. I tilfælde af brand



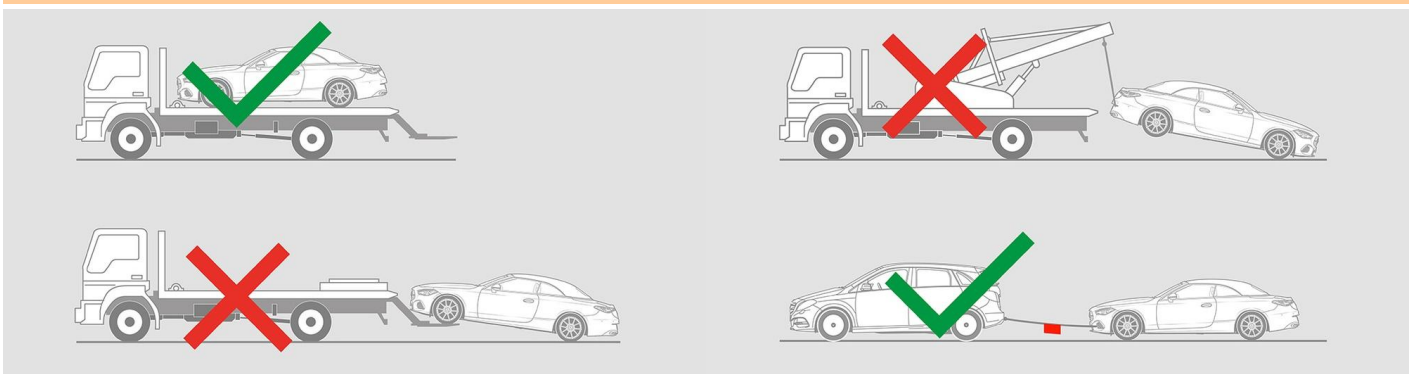
Brug store mængder vand (H₂O), når en køretøjsbrand skal slukkes.

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, personvogne](#).

10. Piktogram information



Køretøj på brændstof i klasse 2



Generelt advarsels-skilt



Brandfarligt



Farligt for menneskers sundhed



Ætsende



Akut toksicitet



Eksplodiv



Brug vand til at slukke ilden



Brug tørt skum til at slukke ilden



Brug vådt skum til at slukke ilden



Motorhjelm



Bagagerum



Fjern smart nøgle



Klimaanlæg



Advarsel; lav temperatur