








-  Krockudde
-  Gasgenerator
-  Bältesförsträckare
-  SRS styrenhet
-  Gastrycksdämpare/förspänd fjäder
-  Lågvoltbatteri
-  Bensin bränsletank



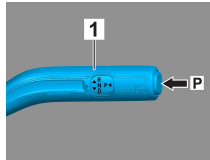
1. Identifiering



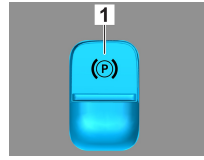
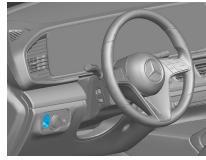
2
GLE 350

2. Immobilisering / stabilisering / lyft

Parkeringsbroms

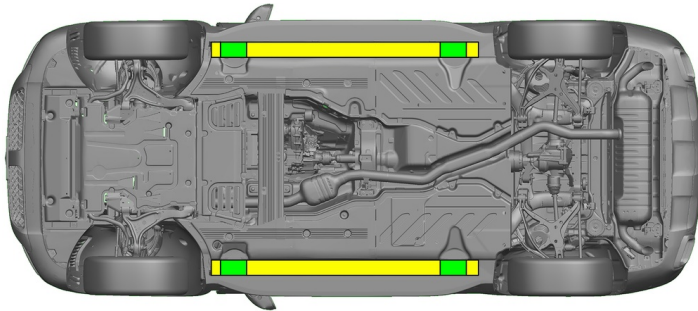




Parkeringsbroms



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

Elektrisk parkeringsbroms (1)



-  Lämpliga lyftpunkter
-  Lämpliga stabiliseringspunkter på sidan

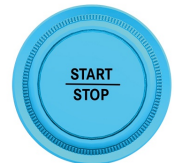
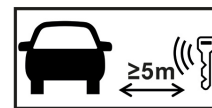


Undvik att ytterligare deformera trösklarna och underredet under räddningsinsatsen (exempelvis genom att använda dem som stöd för hydraulisk utrustning).

3. Oskadliggöra akuta risker/ säkerhetsföreskrifter

Slå av tändningen:

1. Tryck på START-STOP-knappen utan att manövrera färdbromsen.
2. Förvara den elektroniska fordonsnyckeln på minst 5 m avstånd.



Frånvaron av motorljud är inget säkert tecken på att fordonet är avstängt.



Ny start kan ske tills fordonet har stängts av helt.



Koppla loss 12/48-voltsbatteriet

1. Ta bort övertäckningen från 12/48-voltsbatteriet.
2. Lossa minuskabeln från skruvförbandet på 12/48-voltsbatteriet och säkra den mot oavsiktlig kontakt.

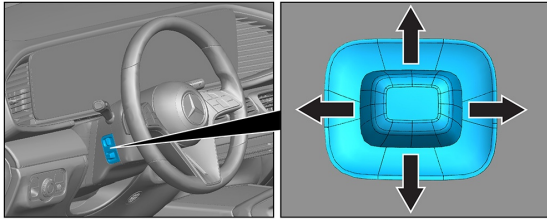


De passiva säkerhetssystemen (airbags och bältesförsträckare) inaktiveras.

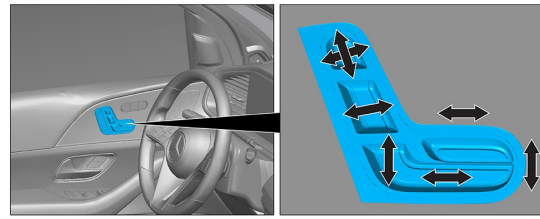


4. Åtkomst till passagerare

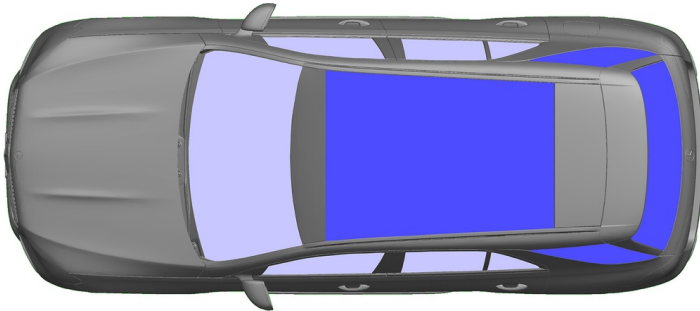
När personerna i bilen frigörs måste hänsyn tas till säkerhetssystemets komponenter (särskilt pyrotekniska element) i enlighet med informationen på sidan 1.





Rattinställning
















Stolsinställning (elektrisk)



 VSG: Laminerat säkerhetsglas
 ESG: enkelt säkerhetsglas

5. Lagrad energi / vätskor / gaser / fasta ämnen

	    	12 V/ 48 V
	 	85 L
	  	660 ± 10 g

6. I händelse av brand



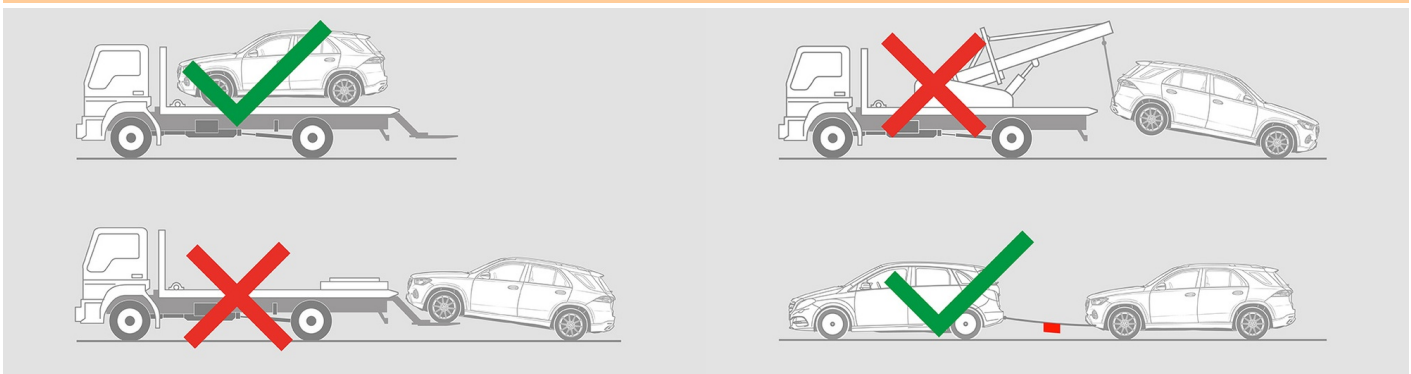
Använd stora mängder vatten (H₂O) vid släckning av fordonbränder.

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 elsystemet med 12/48 volt (se kapitel 3).

8. Bogsering / transport / förvaring





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



Bränslefordon från vätskegrupp 2



Allmän varningsskylt



Brandfarligt



Farligt för människors hälsa



Frätande medel



Akut toxicitet



Explosivt



Använd vatten för att släcka elden



Använd torrsium för att släcka elden



Använd våtsium för att släcka elden



Ta bort smartnyckeln



Luftkonditioneringskomponent



Varning, låg temperatur