
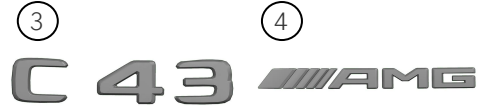
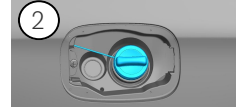


- | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---|-----------------|---|--------------------|---|---------------|---|------------------------------|
|  | Krockudde |  | Gasgenerator |  | Bältesförsträcker |  | SRS styrenhet |  | Aktivt fotgängarskyddssystem |
|  | Gastrycksdämpare/förspänd fjäder |  | Lågvoltsbatteri |  | Bensin bränsletank | | | | |

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

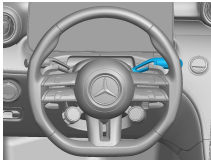


1. Identifiering

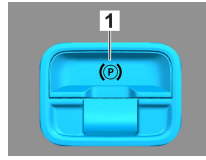


2. Immobilisering / stabilisering / lyft

Parkeringsbroms

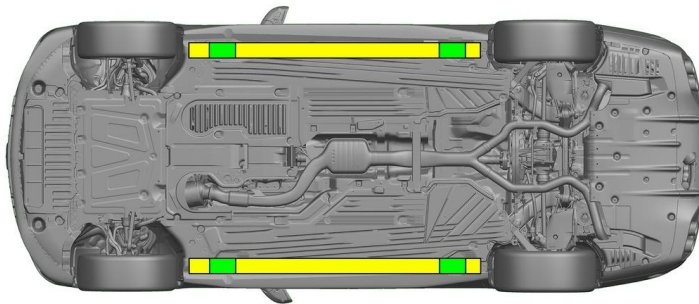


Parkeringsbroms



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

Elektrisk parkeringsbroms (1)



Lämpliga lyftpunkter



Lämpliga stabiliseringspunkter på sidan

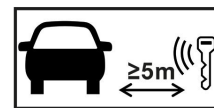


Undvik att ytterligare deformera trösklarna och underredet under räddningsinsatsen (exempelvis genom att använda dem som stöd för hydraulisk utrustning).

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.



Koppla loss 48-voltsbatteriet

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



Koppla loss 12-voltsbatteriet

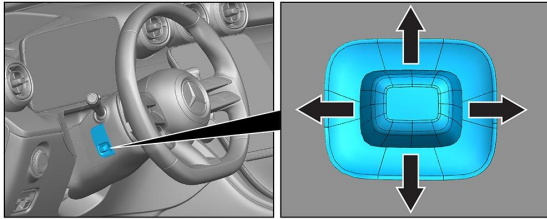
1. Ta bort övertäckningen från 12-voltsbatteriet i bagageutrymmet.
2. Lossa minuskabeln från skruvförbandet på 12-voltsbatteriet och säkra den mot oavsiktlig kontakt.



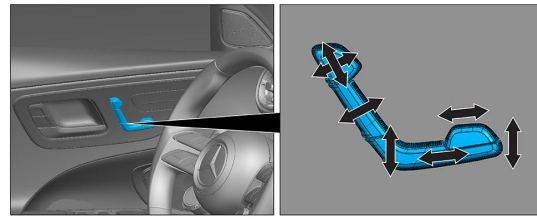
De passiva säkerhetssystemen (airbags och bältesförsträckare) inaktiveras.

4. Åtkomst till passagerare

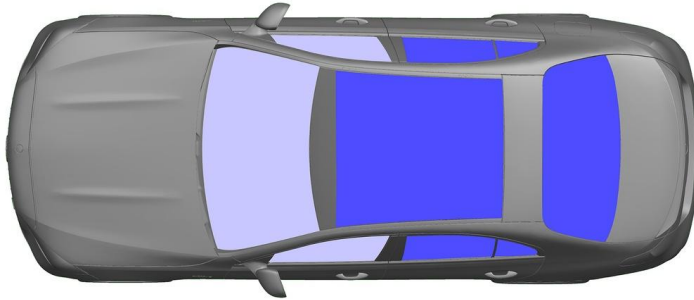
När personerna i bilen frigörs måste hänsyn tas till säkerhetssystemets komponenter (särskilt pyrotekniska element) i enlighet med informationen på sidan 1.



Rattinställning



Stolsinställning (elektrisk)



VSG: Laminerat säkerhetsglas
 ESG: enkelt säkerhetsglas

5. Lagrad energi / vätskor / gaser / fasta ämnen

		12/48V
		66L
		610 ± 10g

6. I händelse av brand



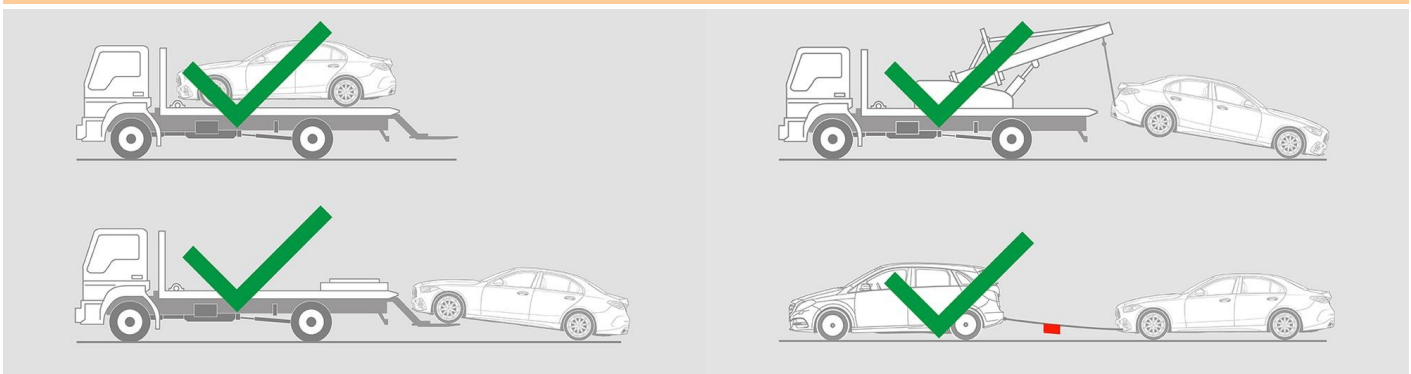
Använd stora mängder vatten (H₂O) vid släckning av fordonsbränder.

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](#).

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



Motorhuv



Bagageutrymme



Ta bort smartnyckeln



Luftkonditioneringskom-
ponent



Varning, låg temperatur