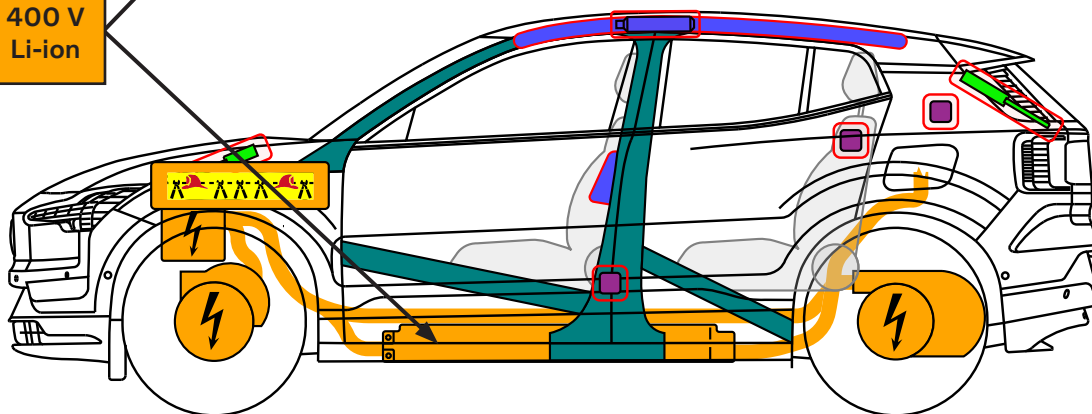










400 V
Li-ion



-  Airbag
-  Gasgenerator
-  Bältesförsträckare
-  SRS styrdon
-  Gastrycksdämpare / förspänd fjäder
-  Karossförstärkning
-  Lågspänningsenhet som kopplar bort högspänning
-  Högspänningskomponent
-  Lågspänningsbatteri
-  Högspänningsbatteri
-  Högspänningskabel/-komponent

1. Identifiering



ATT INGET MOTORLJUD HÖRS BETYDER INTE ATT FORDONET ÄR AVSTÄNGD. TYST DRIFT ELLER OMEDELBAR OMSTART KAN HA AKTIVERATS UTAN ATT FORDONET HAR STÄNGTS AV. ANVÄND LÄMPLIG PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING.

Märkesnamn fram



Modellnamn bak



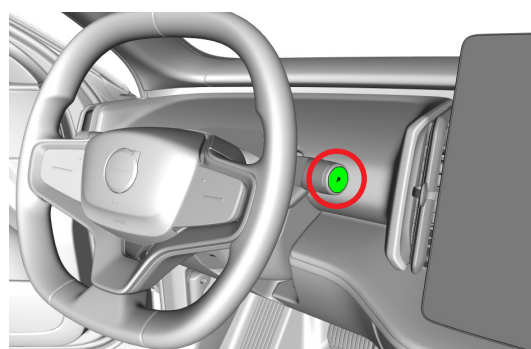
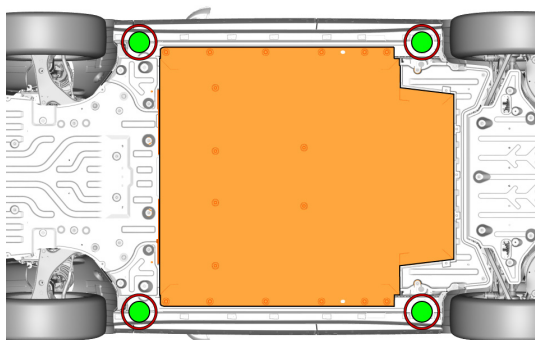
Laddningsport



2. Immobilisering / stabilisering / lyft

Bogsering av fordon:

1. Kila fast hjulen och dra åt handbromsen
2. P Tryck på knappen en gång för att välja läget P



Lyftpunkter:



Lämpliga lyftpunkter

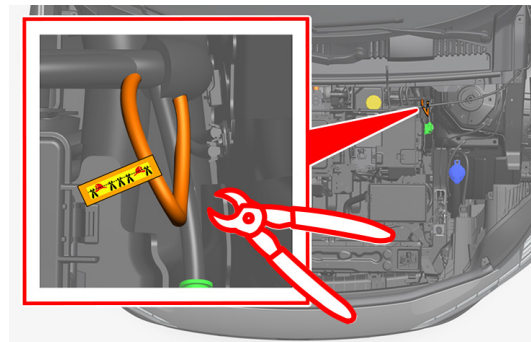
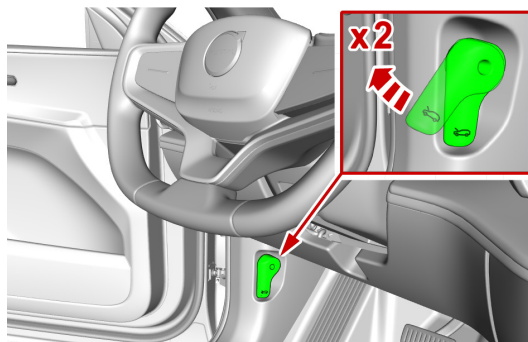


Batteri med hög spänning

3. Oskadliggöra akuta risker/ säkerhetsföreskrifter

Den propulsion systemet är inaktiverat när 'Säkerhetsläge Se Manual' lampan på instrumentbrädan tänds.

Avaktivera framdrivningssystemet, om indikatorn 'Säkerhetsläge Se Manual' inte tänds:

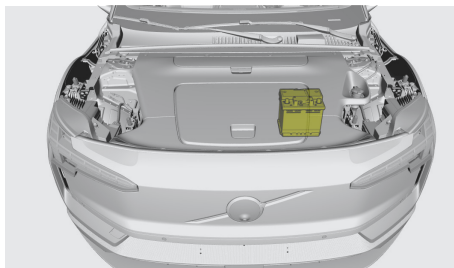
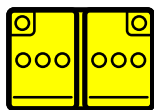


Var försiktig! Efter proceduren kräver högspänningskretsen 10 sekunder för att tappas.

Dokument nr	Version nr	Version datum	Sida Nr
Volvo_EX30_SUV_2024_5d_Electric_SV	01	01/2024	2 / 4

Volvo EX30 5dr SUV (2024 -) Ytterligare sidor

Koppla bort 12 volts batteri



Säkerhetsanvisningar:

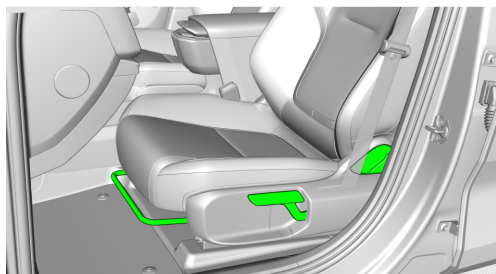


Anta alltid att fordonet har strömförsörjning, även då inget så indikeras!

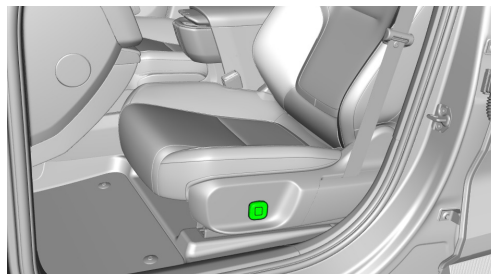
Se till att fordonet immobiliseras och att framdrivningsystemet är avaktiverat; Rör aldrig, klipp, öppna eller vidrör ingen orange högspänningskabel eller component; Om en kollision har inträffat som har aktiverat bältessträckaren och utlöst krockkudden, avaktiveras högspänningssystemet automatiskt. Fasthållningssystemen är fortfarande aktiva.

4. Åtkomst till passagerare

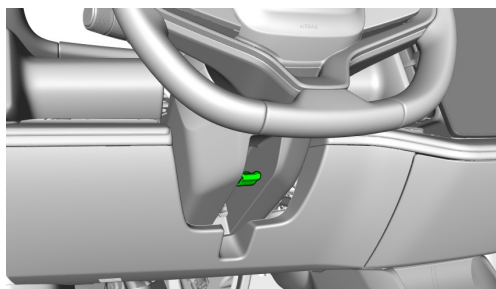
Manuell sitsjustering



Elektrisk sstolsjustering



Rattinställning



Typer av glas:

- A. Laminerat glas
- B. Härdat glas

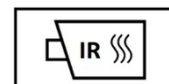


5. Lagrad energi / vätskor / gaser / fasta ämnen

	400V	
	12V	
	R-1234yf 500 g - 900 g	



Om konventionella kylmedier läcker (kontrollera behållare) från ett kylsystem för högspänningsbatterier kan dessa bli instabila och riskerar att självantända. Ökande temperatur i batteripaketet kan vara tecken på propagerande termisk reaktion.



Dokument nr	Version nr	Version datum	Sida Nr
Volvo_EX30_SUV_2024_5d_Electric_SV	01	01/2024	3 / 4

6. I händelse av brand

Släckningsmetod för högspänningsbatteriet (HV):



ANVÄND STORA MÄNGDER RENT VATTEN



RISK FÖR SJÄLVANTÄNDANDE BATTERI/FÖRDRÖJD BRAND!

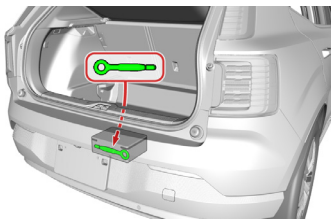


7. Om fordonet är nedsänkt i vatten

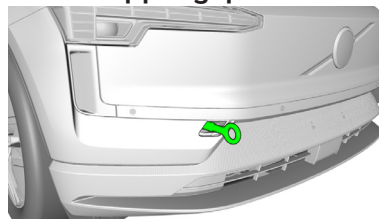
- Det finns ingen ökad risk för elstötar i vatten på grund av högspänningssystemet;
- Om möjligt, avlägsna fordonet från vattnet och fortsätt med avaktiveringsförfarandet för detta fordon (se kapitel 3).

8. Bogsering / transport / förvaring

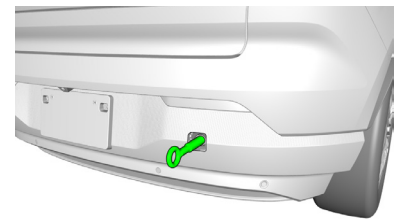
Plats bogserögla



Placering av främre kopplingspunkt

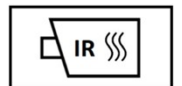


Placering av bakre kopplingspunkt



LÅT FORDONET STÅ PARKERAT PÅ EN VÄL VENTILERAD PLATS UTOMHUS MINST 5 METER FRÅN ANDRA FÖREMÅL ELLER FORDON I SIDLED ELLER OVANFÖR

RISK FÖR SJÄLVANTÄNDANDE BATTERI/FÖRDRÖJD BRAND!



Bogsering



10. Förklaring till de pictogram som används

	Elektriskt fordon		Hätta
	Varning högspänning		Brandfarlig
	Varning		Farligt för människors hälsa
	Varning; låg temperatur		Akut förgiftning
	Luftkonditioneringskomponent		Frätande ämnen
	Använd vatten för att släcka elden		Explosiv
	Använd termisk infraröd kamera		