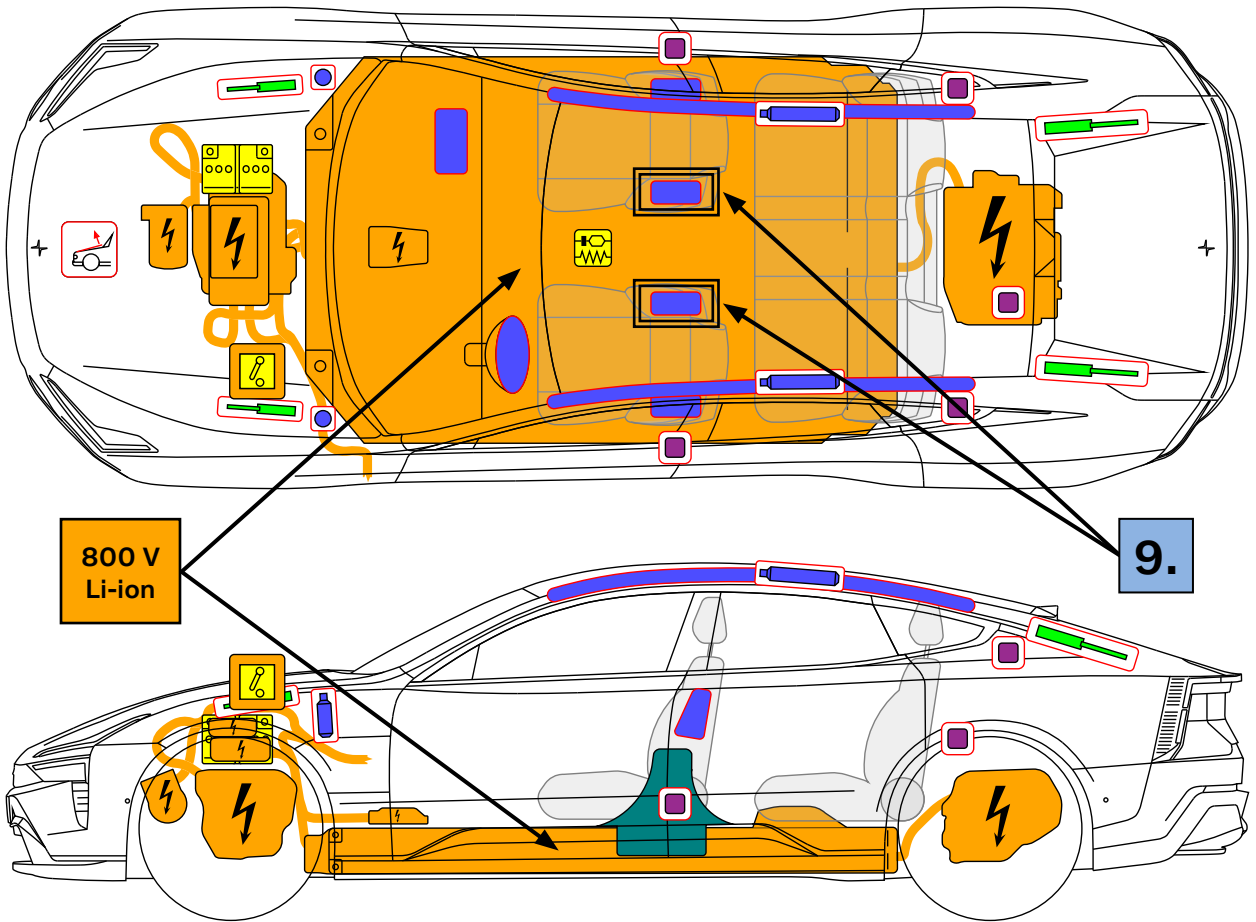




Polestar 5
Type: 5dr Hatchback
(2026 -)



800 V
Li-ion

9.

-  Airbag
-  Gasgenerator
-  Bältesförsträckare
-  SRS styrdon
-  Lågspänningsbatteri
-  Gastrycksdämpare / förspänd fjäder
-  Lågspäningsenhet som kopplar bort högspänning
-  Högspänningskomponent
-  Högspänningsbatteri
-  Högspänningskabel
-  Karossförstärkning
-  Aktivt fotgängarskyddssystem
-  Zon som kräver speciell uppmärksamhet

Polestar 5 - 5dr Hatchback (2026 -) - Ytterligare sidor

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.

Logotyper



Modellnamn

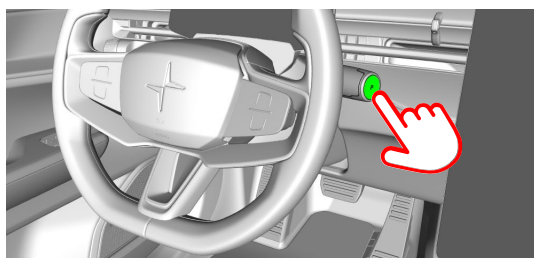


Laddningsport



2. Immobilisering / stabilisering / lyft

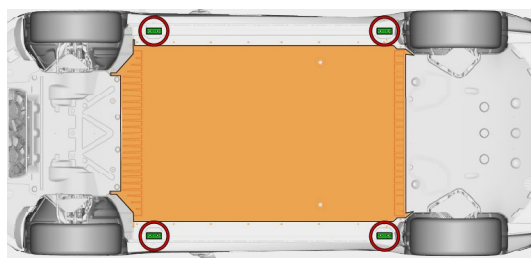
Stanna fordonet:

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



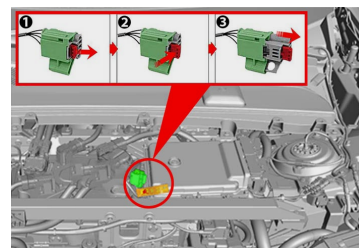
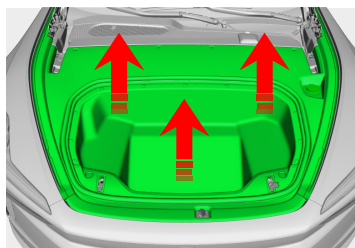
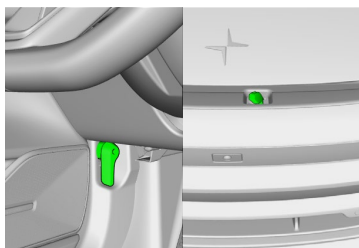
Lyftpunkter:

-  Lämpliga lyftpunkter
-  Batteri med hög spänning

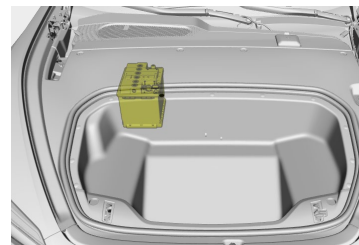
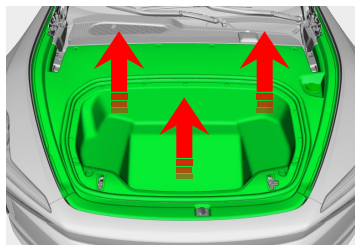
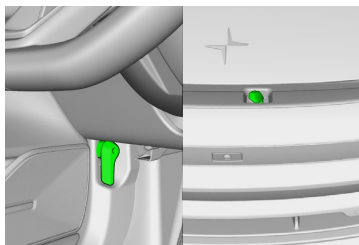
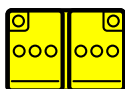


3. Oskadliggöra akuta risker/ säkerhetsföreskrifter

Huvudmetod:



Koppla bort 12 volts batteri



Säkerhetsanvisningar:



Anta alltid att fordonet har strömförsörjning, även då inget så indikeras!
Se till att fordonet immobiliseras och att framdrivningssystemet 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.

Dokument nr

Version nr

Version datum

Sida Nr

Polestar_5__Hatchback_2026_5d_Electric_SV

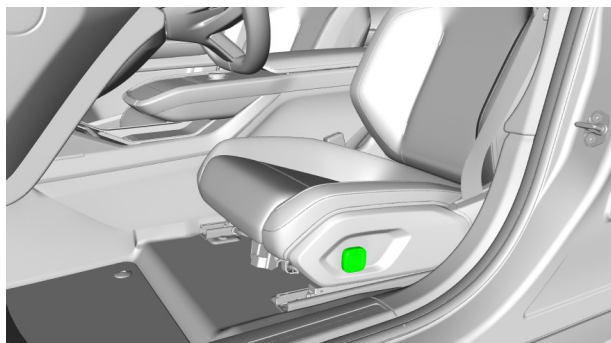
01

01/2026

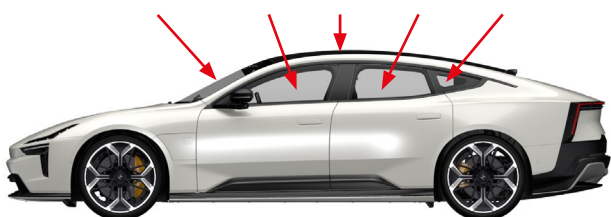
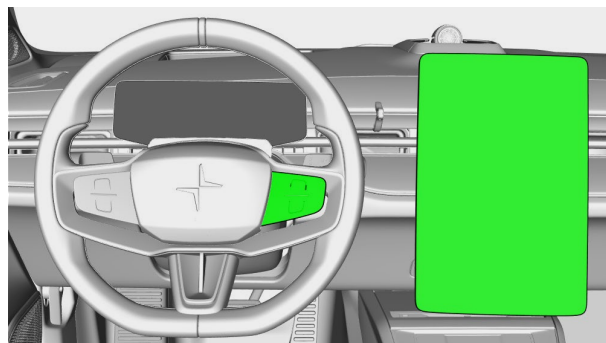
2 / 4

4. Åtkomst till passagerare

Inställning av säte










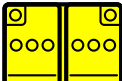







Ratt, lutningskontroll



Typer av glas:

Laminerat glas

5. Lagrad energi / vätskor / gaser / fasta ämnen

	800V	     
	12V	 
	R-1234yf 600 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.



6. I händelse av brand

Släckningsmetod för högspänningsbatteriet (HV):



ANVÄND STORA MÄNGDER RENT VATTEN



RISK FÖR SJÄLVANTÄNDANDE BATTERI/FÖRDRÖJD BRAND!

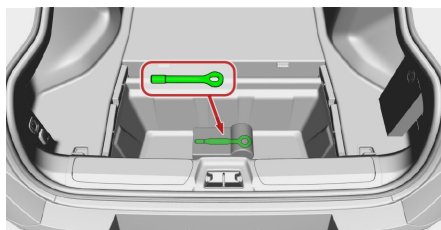


7. Om fordonet är nedsänkt i vatten

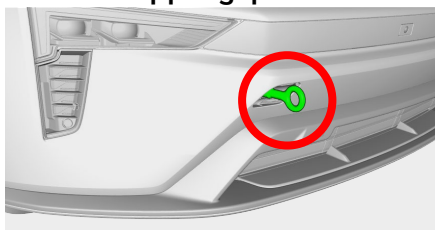
- Det finns ingen ökad risk för elstötar i vatten på grund av högspänningssystemet;
- Om möjligt, avlägsna fordonet från vattnet och fortsätt med avaktiveringsförfarandet för detta fordon (se kapitel 3).

8. Bogsering / transport / förvaring

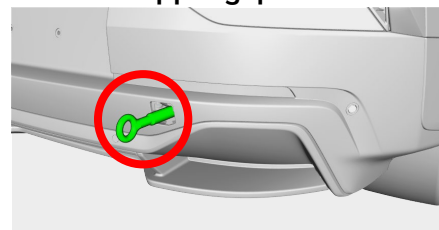
Plats bogserögla



Placering av främre kopplingspunkt



Placering av bakre kopplingspunkt



Bogsering



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!



9. Övrig viktig information

Centerairbag



10. Förklaring till de pictogram som används

	Elektriskt fordon		Motorhuv
	Varning högspänning		Brandfarligt
	Varning		Farligt för människors hälsa
	Varning, låg temperatur		Akut toxicitet
	Luftkonditioneringskomponent		Frätande medel
	Använd vatten för att släcka elden		Explosivt
	Använd infraröd värmekamera		