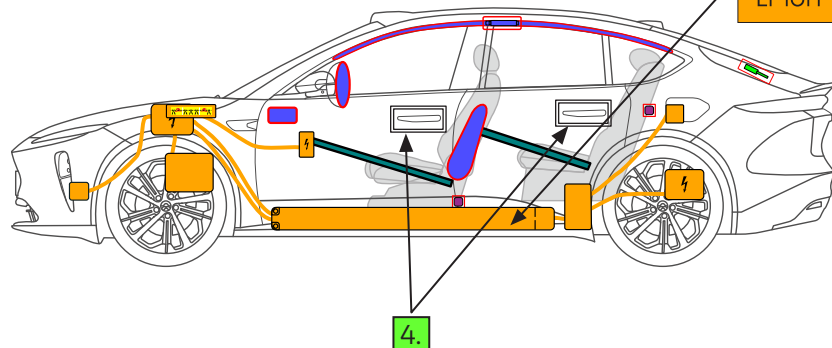

 350V
 Li-ion


	Krockkudde		Pump med lagrad gas		Förspänna till säkerhetsbälte		SRS-kontrollenhet
	Låg spänning i batteri		Gastjäderben /Förspänd fjäder		Zon med hög styrka		Zon som kräver särskild uppmärksamhet
	Högspänningsströmkabel /-komponent		Lågspänningsanordning som kopplar bort högspänning		Kabelskuren		Högspänningsbatteripaket



1. Identifiering / igenkänning



Tyst rörelse eller omedelbar återstartsfunction finns tills fordonet har stängts av helt.



Modellnamn



Märkesnamn

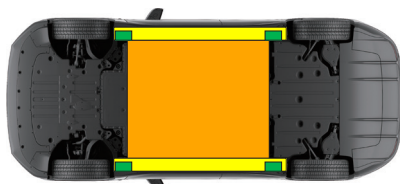
2. Immobilisering / stabilisering / lyftning

A. IMMOBILISERA FORDONET:

1. Lägg i växeln P
2. Aktivera varningslampan på den centrala konsolen



B. LYFTPUNKTER:



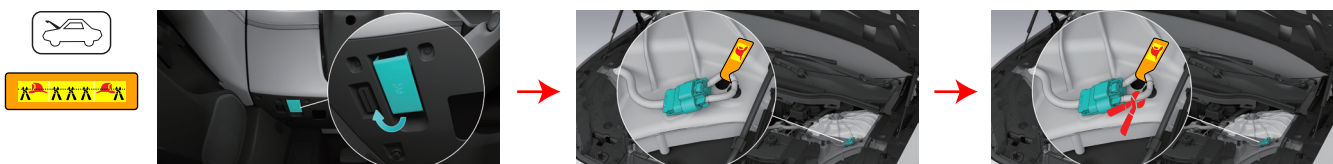
- Lämpliga lyftpunkter
- Lämpliga punkter på fordonets sida
- Högspänningsbatteri

3. Inaktivera direkta risker / säkerhetsregler



Du bör känna till att alla högspänningssystemen inte är märkta.
Använd alltid lämplig personlig skyddsutrustning (gummiisolerade handskar/skor med gummiisolering/verktyg med isolerande skyddsbeläggning/skyddsglasögon). Försök inte öppna högspänningssystemet.

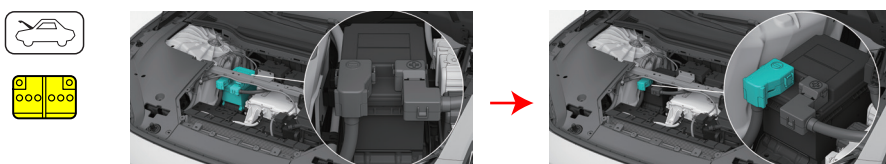
HUVUDSAKLIK INAKTIVERINGSMETOD



ALTERNATIV METOD



ÅTKOMST TILL BATTERI PÅ 12V





4. Åtkomst till passagerare



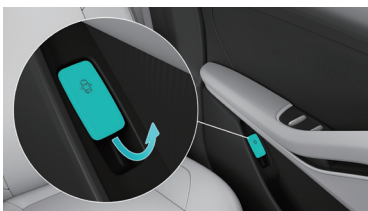
Justering av förarsäte (elektrisk)



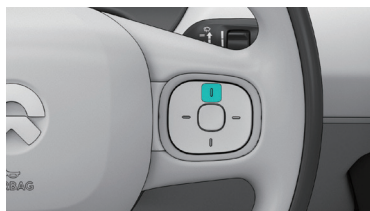
Utvändigt dörrhandtag



Justering av passagerarsäte (elektrisk)



Invändigt nöddörrhandtag



Justering av ratten



Dörregel

Glastyper:

Laminerat glas



Härdat glas

5. Lagrad energi / vätskor / gaser / fasta ämnen

		12V
		350V
		1000g

6. Om det börjar brinna


**ANVÄND STORA
MÄNGDER VATTEN**

**NYTÄNDNING AV
BATTERI!**

**SÄNK INTE NER FORDONET I VATTEN FÖR ATT
SLÄCKA BATTERIET**



7. Vid händelse av att vattentränger in

Luta fordonet åt ena sidan så att vattnet rinna ut ur fordonet och högspänningssystemet.

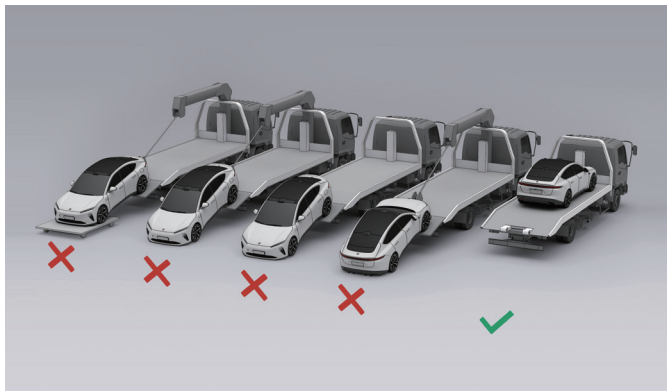
Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Avlägsna fordonet från vattnet och fortsätt med normal högspänningsfrånkoppling (se kapitel 3). Fordon som kört ner i saltvatten ska hanteras varsamt då risken för brand i högspänningssystemet är högre.

8. Bogsering / transport / förvaring

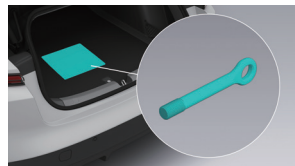
FÖRVARA PÅ SÄKERT AVSTÅND FRÅN ANDRA FORDON!



NYTÄNDNING AV BATTERI!



Metod för bogsering/transport



Krokförvaring



Krokplats

9. Viktig extrainformation

Tillverkarinformation

NIO

För ytterligare detaljer, se "Guide för nödsituationer".

10. Förklaring av pictogram som används



Varning för högspänning



Lättantändlig



Försiktighet



Farligt för mänsklig hälsa



Air conditioning component



Akut toxicitet



Elfordon



Frätande ämnen



Huv



Gaser under tryck



Baklucka



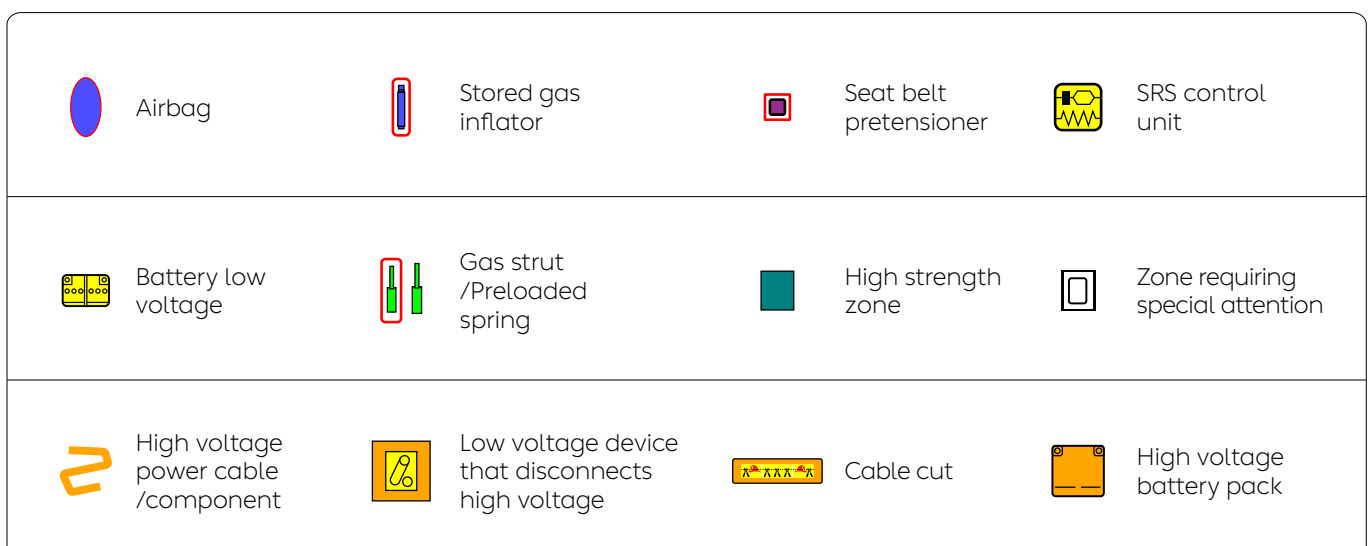
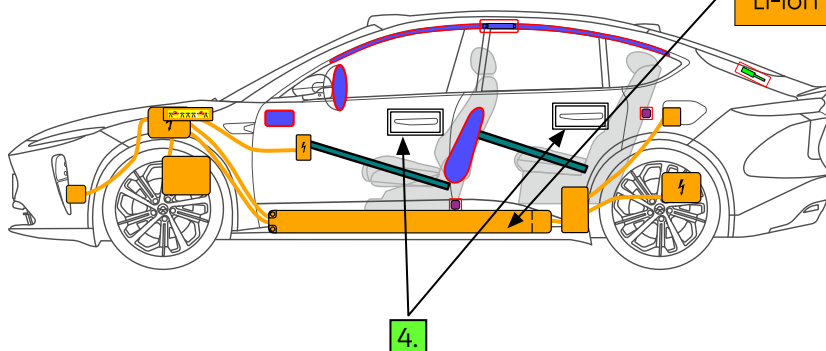
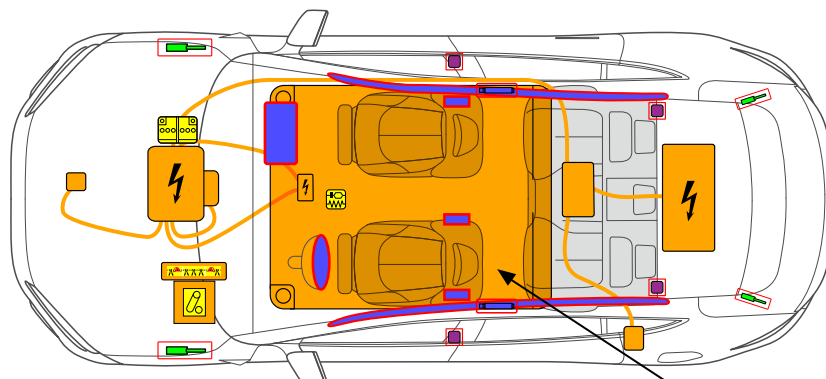
Explosivt ämne



Använd termisk infraröd kamera



Använd vatten för att släcka branden





1. Identification / recognition



Silent movement or instant restart capability exists until vehicle is fully shut down.



Model name



Brand name

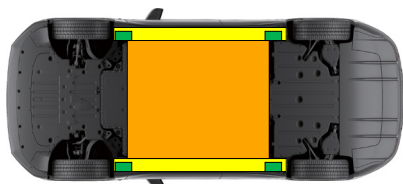
2. Immobilisation / stabilisation / lifting

A. IMMOBILIZE THE VEHICLE:

1. Shift the vehicle to P gear;
2. Turn on the hazard warning lamp on the central console.



B. LIFTING POINTS:



- Appropriate lifting points
- Appropriate points vehicle on side
- High voltage battery

3. Disable direct hazards / safety regulations



Be aware that not every high voltage component is labelled.

Always wear the appropriate PPE (Rubber insulated gloves / insulated rubber shoes / tools with insulating protective cover / goggles). Do not attempt to open the high voltage battery.

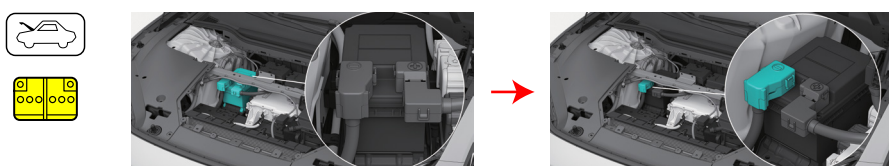
MAIN DISABLING METHOD



ALTERNATIVE METHOD



ACCESS TO 12V BATTERY





4. Access to the occupants



Driver seat adjustment (electric)



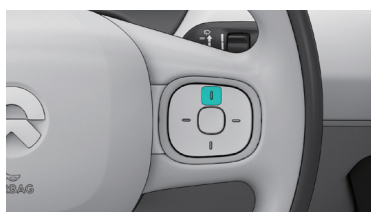
Exterior door handle



Passenger seat adjustment (electric)



Emergency interior door handle



Steering column adjustment



Door latch

Glass types:

Laminated glass



Tempered glass

5. Stored energy / liquids / gases / solids

		12V
		350V
		1000g

6. In case of fire

	USE LARGE AMOUNTS OF WATER
--	-----------------------------------



	BATTERY RE-IGNITION!
--	-----------------------------

	DO NOT SUBMERGE VEHICLE TO EXTINGUISH BATTERY
--	--



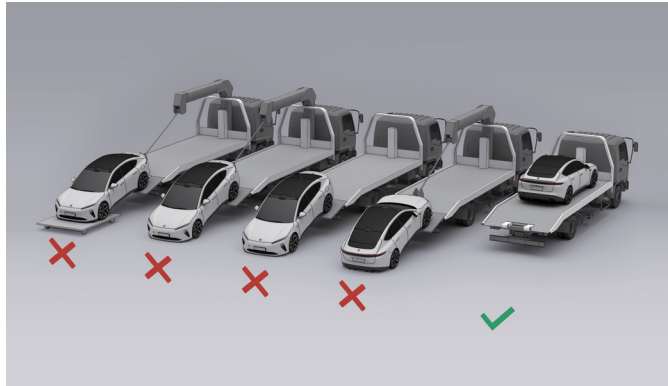
7. In case of submersion

Tilt the vehicle to one side to allow water to drain out of the vehicle and the high voltage battery.

Wear appropriate PPE. Remove the vehicle from the water and continue with normal high voltage disconnection (see chapter 3). Vehicles submerged in salt water should be handled with a greater potential risk of a high voltage battery fire.

8. Towing / transportation / storage

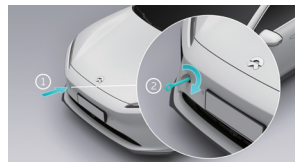
STORE AT SAFE DISTANCE FROM OTHER VEHICLES!


BATTERY RE-IGNITION!


Towing/transportation method



Hook storage



Hook location

9. Important additional information

Manufacturer information

NIO

For further details, please refer to "Emergency Response Guide".

10. Explanation of pictograms used



Warning high voltage



Flammable



Caution



Hazardous to the human health



Air-conditioning component



Acute toxicity



Electric vehicle



Corrosives



Bonnet



Gases under pressure



Boot



Explosive



Use thermal Infrared camera



Use water to extinguish the fire