

Airbag	Opbevaret gas i oppustningsanordning	Forspændingsanordning til sikkerhedsseler	SRS-kontrolenhet
Batteri lav spænding	Gasfjeder /forspændt fjeder	Zone med høj styrke	Zone, der kræver særlig opmærksomhed
Lufttank	Lavspændingsenhet, der afbryder højspænding	Kabelskåret	Højspændings batteripakke
Højspændings strømkabel /komponent			

1. Identifikation / genkendelse



Der er mulighed for lydløs bevægelse eller øjeblikkelig genstart, indtil køretøjet er helt slukket.



Modelnavn



Mærkenavn

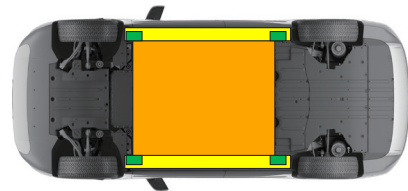
2. Immobilisering / stabilisering / løft

A. IMMOBILISERING AF KØRETØJET:

1. Skift køretøjet til P-gear;
2. Tænd havariblinket på midterkonsollen.



B. LØFTEPUNKTER:



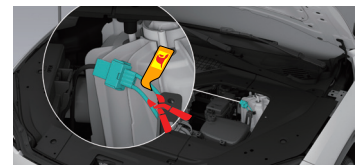
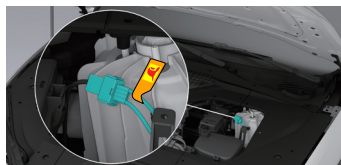
- Passende løftepunkter
- Passende punkter køretøj på siden
- Højspændingsbatteri

3. Deaktivere direkte farer / sikkerhedsforskrifter

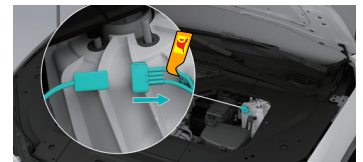
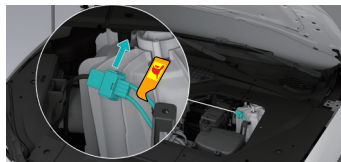


Vær opmærksom på, at ikke alle højspændingskomponenter er mærket. Bær altid passende personlige værnemidler (gummiisolerede handsker / isolerede gummisko / værktøj med isolerende beskyttelsesovertræk / beskyttelsesbriller). Forsøg ikke at åbne højspændingsbatteriet.

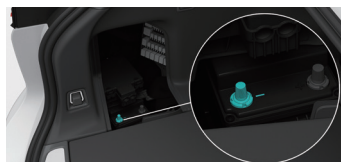
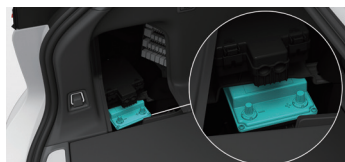
VIGTIGSTE DEAKTIVERINGSMETODE



ALTERNATIV METODE



ADGANG TIL 12V-BATTERIET

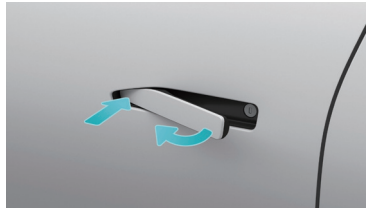




4. Adgang til beboerne



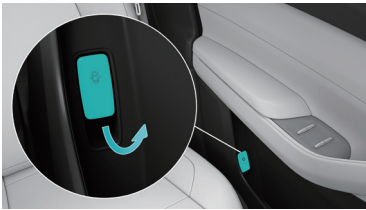
Indstilling af førersæde (elektrisk)



Udvendt dørhåndtag



Indstilling af passagersæde (elektrisk)



Håndtag til indvendige nødhjælpsdøre



Justering af ratsøjlen



Dørlås

Glastyper:

Lamineret glas



Hærdet glas

5. Opbevaret energi / væsker / gasser / faste stoffer

		12V
		350V
		1000g

6. I tilfælde af brand


**BRUG STORE MÆNGDER
VAND**

**GENANTÆNDELSE AF
BATTERIET!**

**KØRETØJET MÅ IKKE NEDSÆNKES FOR AT SLUKKE
BATTERIET**



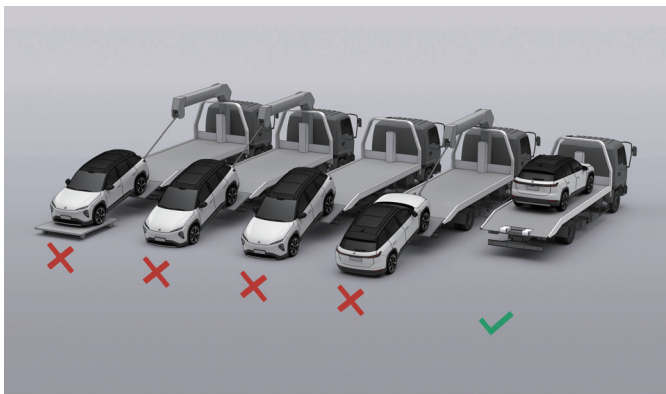
7. I tilfælde af nedsenkning

Vip køretøjet til den ene side, så vandet kan løbe ud af køretøjet og højspændingsbatteriet.

Bær passende personlige værnemidler. Tag køretøjet op af vandet, og fortsæt med den normale afbrydelse af højspændingsbatteriet (se kapitel 3). Køretøjer, der er nedsænket i saltvand, skal håndteres med en større potentiel risiko for brand i højspændingsbatteriet.

8. Bugsering / transport / opbevaring

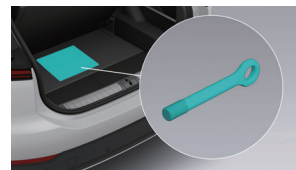
OPBEVAR I SIKKER AFSTAND FRA ANDRE KØRETØJER!



Bugserings-/transportmetode



GENANTÆNDELSE AF BATTERIET!



Opbevaring på kroge



Krogplacering

9. Vigtige yderligere oplysninger

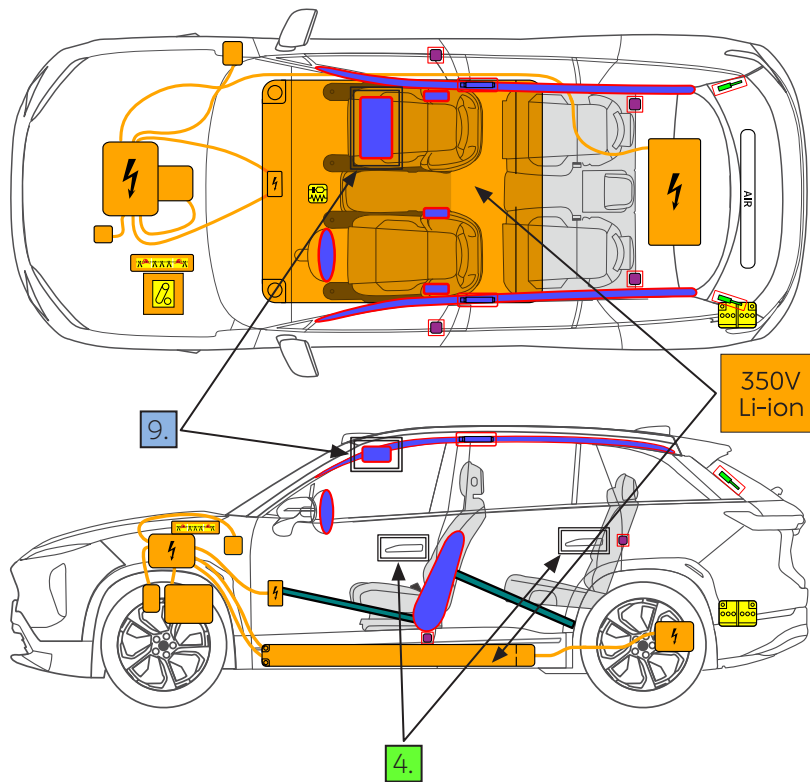
Oplysninger fra producenten NIO

For yderligere oplysninger henvises til "Vejledning om nødberedskab".

Airbag i taget

10. Forklaring af de anvendte pictogrammer

	Advarsel højspænding		Brandfarlig
	Advarsel		Farlig for menneskers sundhed
	Komponent til klimaanlæg		Akut toksicitet
	Elektrisk køretøj		Ætsende stoffer
	Motorhjelm		Gasser under tryk
	Bagagerum		Eksplisiv
	Brug termisk infrarødt kamera		Brug vand til at slukke branden



Airbag	Stored gas inflator	Seat belt pretensioner	SRS control unit
Battery low voltage	Gas strut /Preloaded spring	High strength zone	Zone requiring special attention
Air tank	Low voltage device that disconnects high voltage	Cable cut	High voltage battery pack
High voltage power cable /component			

1. Identification / recognition



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



Model name



Brand name

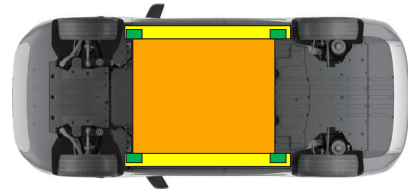
2. Immobilisation / stabilisation / lifting

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:



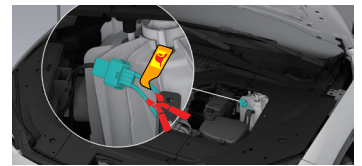
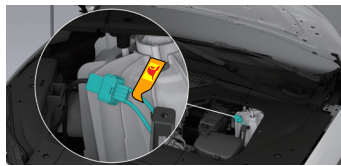
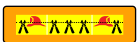
- Appropriate lifting points
- Appropriate points vehicle on side
- High voltage battery

3. Disable direct hazards / safety regulations

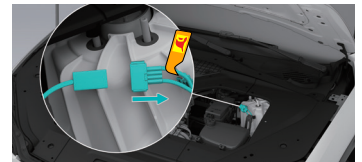
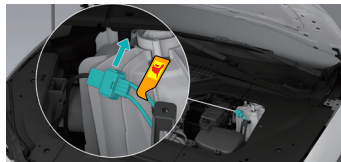


Be aware that not every high voltage component is labelled. Always wear the appropriate PPE (Rubber insulated gloves / insulated rubber shoes / tools with insulating protective cover / goggles). Do not attempt to open the high voltage battery.

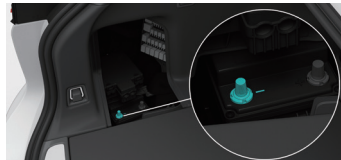
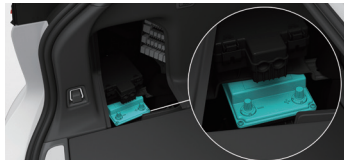
MAIN DISABLING METHOD



ALTERNATIVE METHOD



ACCESS TO 12V BATTERY

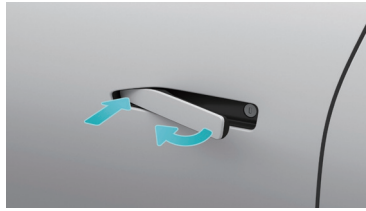




4. Access to the occupants



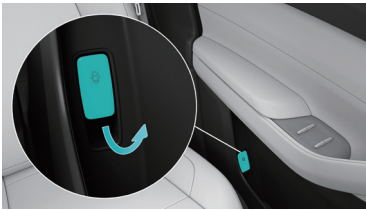
Driver seat adjustment (electric)



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



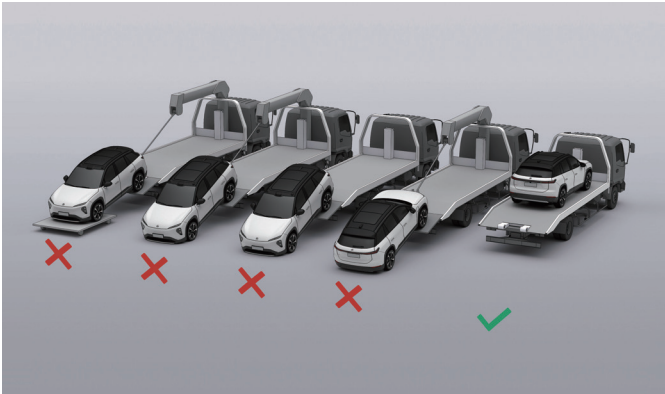
7. In case of submersion

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

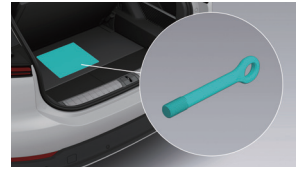
STORE AT SAFE DISTANCE FROM OTHER VEHICLES!



Towing/transportation method



BATTERY RE-IGNITION!



Hook storage



Hook location

9. Important additional information

Manufacturer information NIO

For further details, please refer to “Emergency Response Guide”.

Airbag in the roof

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