

Kollisjonspute



Lagret gasspumpe



Forspenning av setebelter



SRS kontrollenhet



Lavspentbatteri



Gasstøtdemper /Forhåndsbelastet fjer



Sone med høy styrke



Sone man må være spesielt oppmerksom på



Høyspennings strømledning /-komponent



Lavspentehet som kobler ut høyspenning



Kabelkuttet



Høyspennings batteripakke



## 1. Identifisering / gjenkjenning



**Lydløs bevegelse eller øyeblikkelig omstartfunksjon er tilgjengelig til bilen er helt slått av.**



Modellnavn



Merkenavn

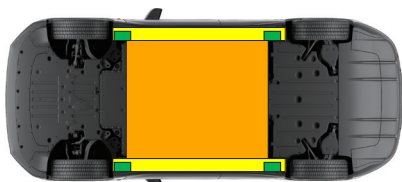
## 2. Immobilisering / stabilisering / løfting

### A. IMMOBILISERE BILEN:

1. Sett bilen gir til P;
2. Slå på varselblinkerne på midtkonsollen.



### B. LØFTEPUNKTER:



- Egnede løftepunkter
- Egnede punkter på siden av bilen
- Høyspentbatteri

## 3. Deaktivere direkte fare / sikkerhetsforskrifter



**Vær oppmerksom på at ikke alle høyspente komponenter er merket.  
 Bruk alltid passende personlig verneutstyr (gummiisolerte hansker / isolerte gummisko / verktøy med isolerende beskyttelsesdeksel / vernebriller). Ikke prøv å åpne høyspentbatteriet.**

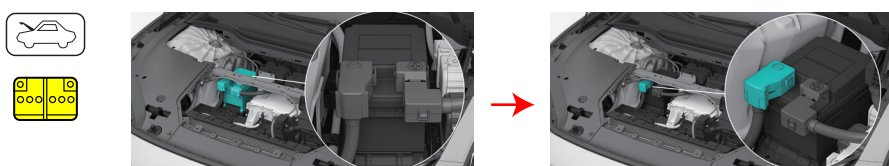
### DEN VIKTIGSTE DEAKTIVERINGSMETODEN



### ALTERNATIV METODE



### TILGANG TIL 12V-BATTERIET





#### 4. Tilgang for passasjerer og fører



Justering av førersetet (elektrisk)



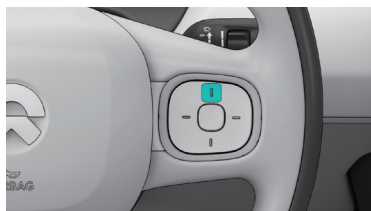
Utvendig dørhåndtak



Justering av passasjersetet (elektrisk)



Innvendig nøddørhåndtak



Justering av rattstammen



Dørhåndtak

**Glasstyper:**

Laminert glass



Herdet glass

#### 5. Lagret energi / væsker / gasser / faste stoffer

		12V
		350V
		1000g

#### 6. I tilfelle brann


**BRUK STORE MENGLER VANN**

**BATTERIANTENNELSE!**

**IKKE SENK BILEN NED I VANN FOR Å SLUKKE BATTERIET**

ID-nr.	Versjon nr.	Side-nr.
01	3/4	



## 7. I tilfelle nedsenkning i vann

Velt bilen over på den ene siden for å la vannet renne ut av bilen og høyspenningsbatteriet.

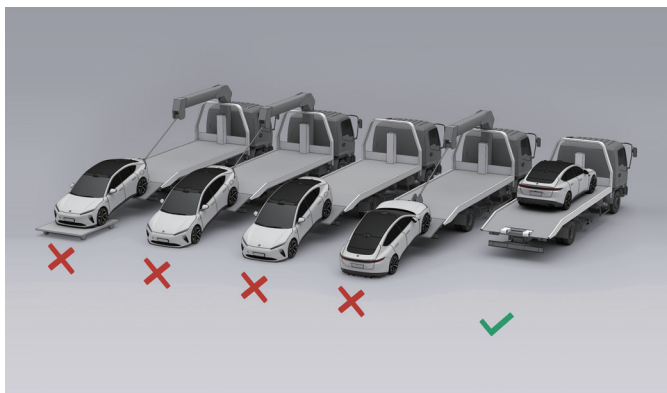
Bruk egnet personlig verneutstyr. Fjern bilen fra vannet, og fortsett med normal frakoblet høyspenning (se kapittel 3). Biler som er nedsenket i saltvann må håndteres med større potensiell risiko for brann i høyspenningsbatteriet.

## 8. Tauing / transportering / lagring

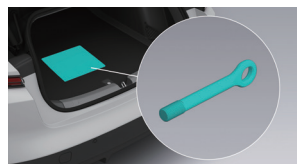
**LAGRES I EN SIKKER AVSTAND FRA ANDRE KJØRETØY!**



**BATTERIANTENNELSE!**



Taue-/transportmetode



Oppbevaring av kroken



Plassering av kroken

## 9. Viktig tilleggsinformasjon

Informasjon om produsenten      NIO

For mer informasjon, se «Nødhjelpsguide».

## 10. Forklaring av pikto grammene som er brukt



Advarsel, høy spennin



Brannfarlig



Forsiktig



Farlig for den menneskelige helse



Klima-anleggskomponent



Akutt forgiftning



Elektrisk kjøretøy



Etsende



Panser



Gasser under trykk



Bagasjerom



Eksplosivt

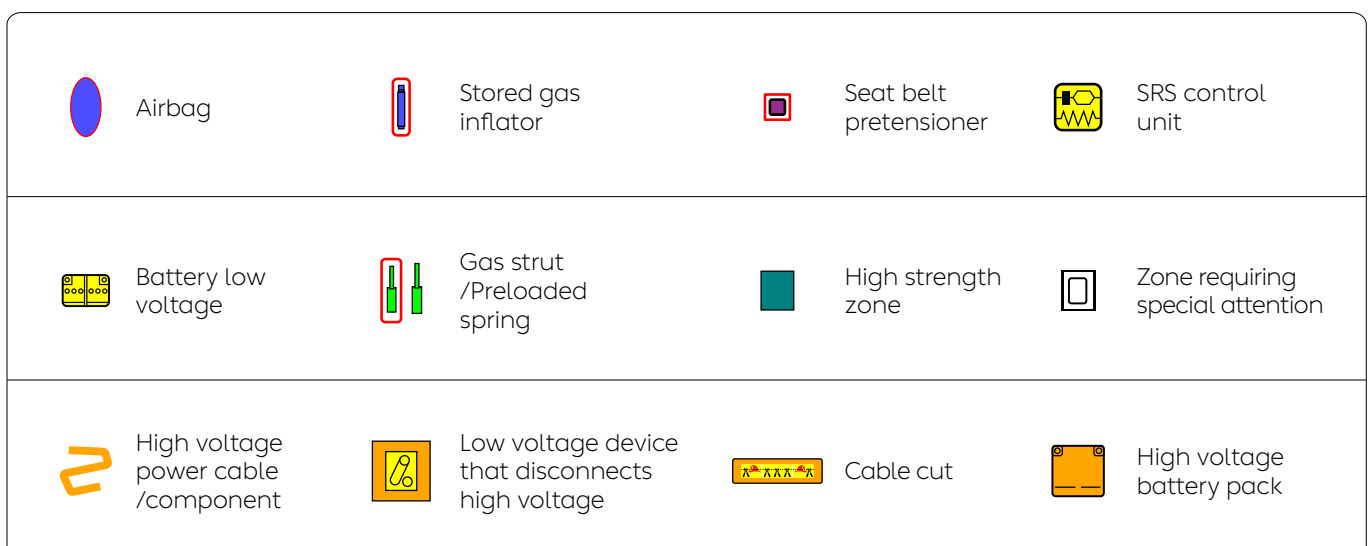
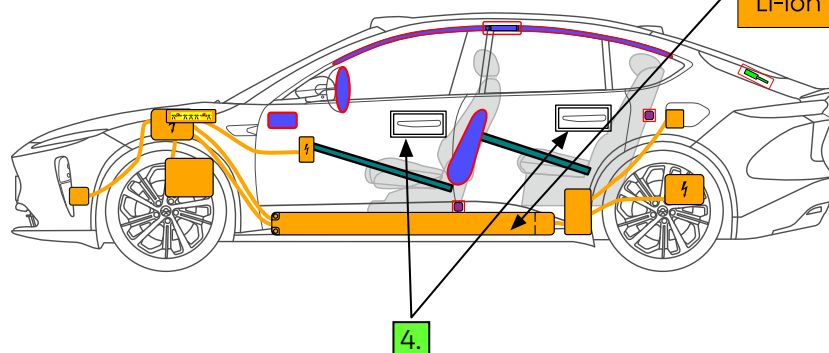
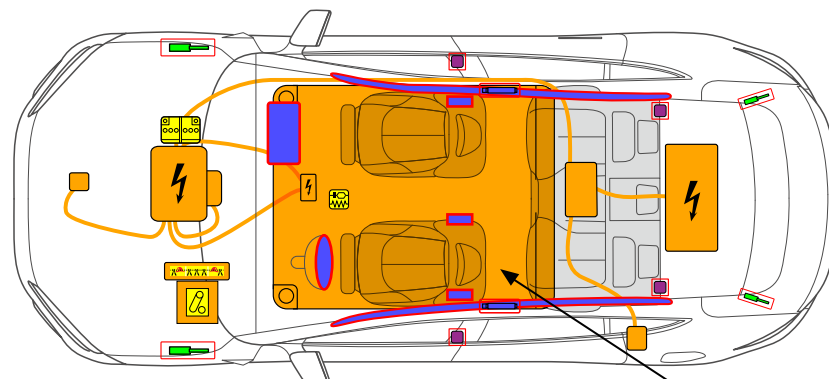


Bruk termisk infrarødt kamera



Bruk vann til å slukke brannen

ID-nr.	Versjon nr.	Side-nr.
01	4/4	





## 1. Identification / recognition



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



Model name



Brand name

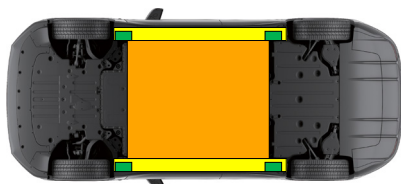
## 2. Immobilisation / stabilisation / lifting

### 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.**

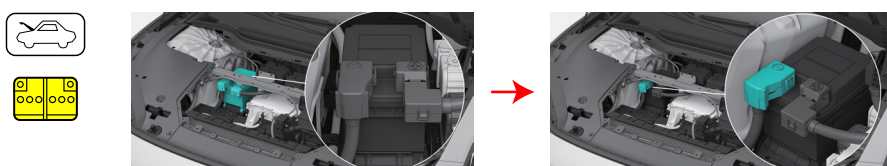
### MAIN DISABLING METHOD



### ALTERNATIVE METHOD



### ACCESS TO 12V BATTERY





#### 4. Access to the occupants



Driver seat adjustment (electric)



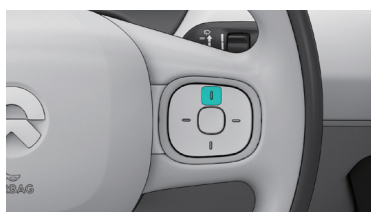
Exterior door handle



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

	<b>USE LARGE AMOUNTS OF WATER</b>
--	-----------------------------------



	<b>BATTERY RE-IGNITION!</b>
--	-----------------------------

	<b>DO NOT SUBMERGE VEHICLE TO EXTINGUISH BATTERY</b>
--	--



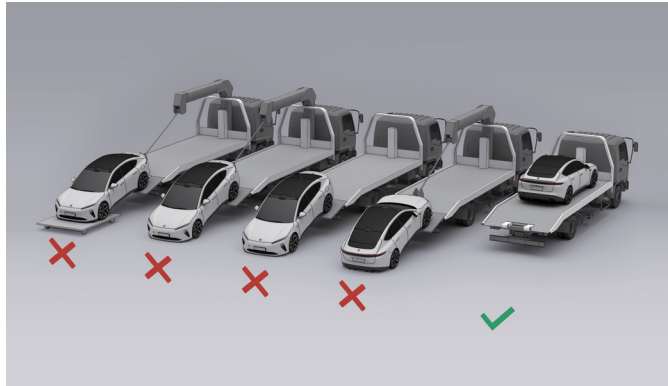
## 7. In case of submersion

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