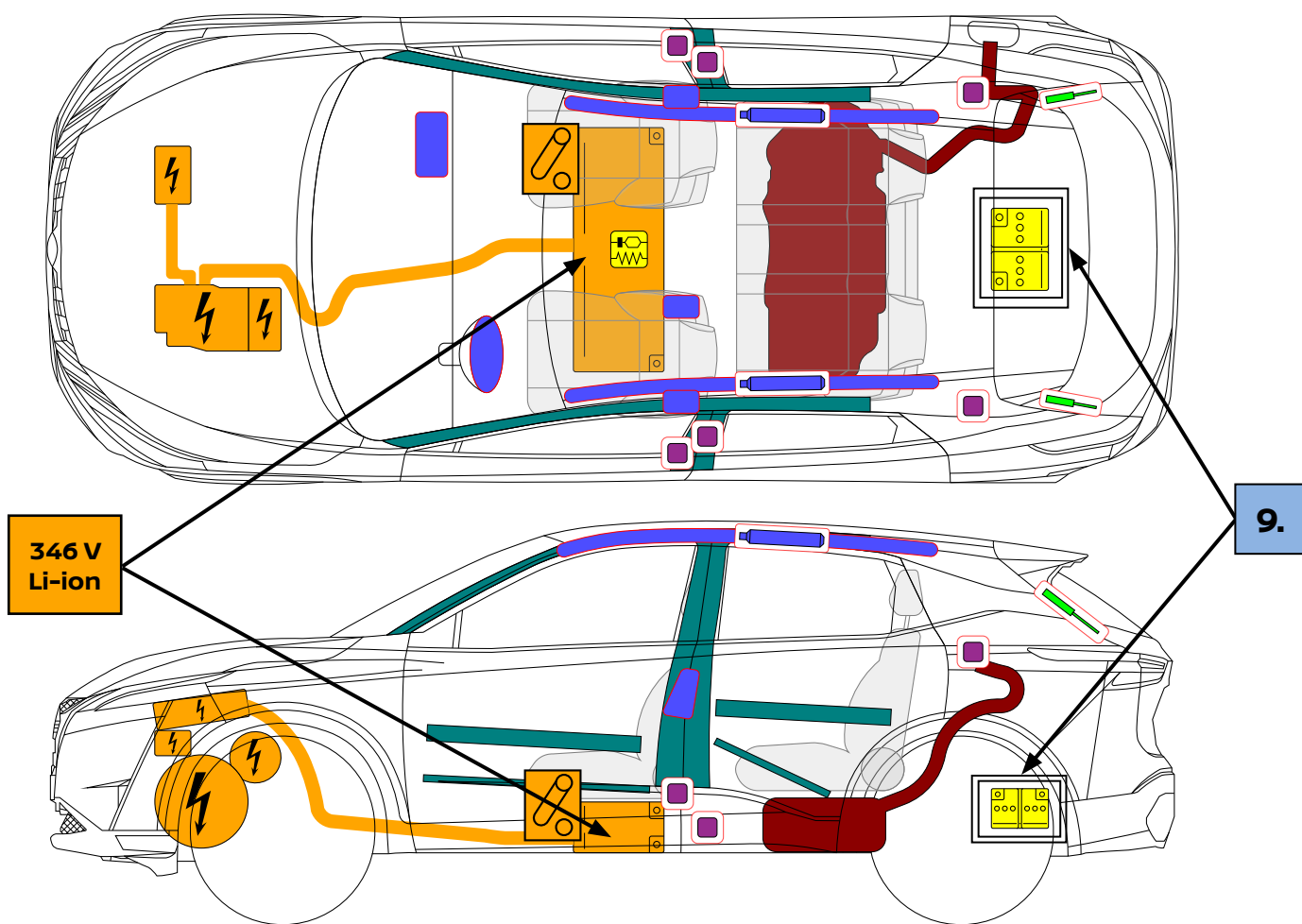




Nissan Qashqai e-Power

Típus: J12, 5-door SUV
(2025 -)



Airbag	Gázgenerátor	Biztonságiöv-előfeszítő	SRS vezérlőegység	Az akkumulátor alacsony feszültsége
Gázrugó / előfeszített rugó	Nagy ellenállású zóna	Magas feszültséget megszakító magas feszültségű eszköz	Magas feszültségű elem	Magas feszültségű akkumulátor
Magas feszültségű tápkábel	Benzin/etanol üzemanyag-tartály			

1. Azonosítás/felismerés



A MOTORHANG HIÁNYA NEM JELENTI AZT, HOGY A JÁRMŰ KI VAN KAPCSOLVA. A CSENDES HALADÁSI VAGY AZONNALI ÚJRAINDÍTÁSI KÉPESSÉG FENNÁLL, AMÍG A JÁRMŰ NINCS KIKAPCSOLVA. HASZNÁLJON MEGFELELŐ SZEMÉLYI VÉDŐESZKÖZÖKET.

Márka esedékes

Modell név

Típus



2. Jármű rögzítése / emeles

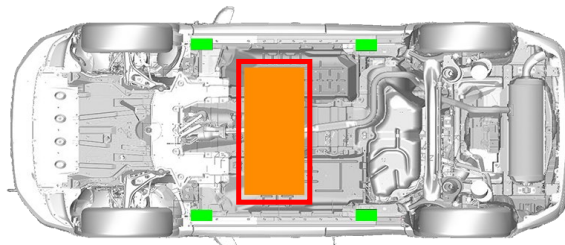
A jármű rögzítése:

1. Blokkolja a kerekeket
2. Húzza be a rögzítőféketa
3. Nyomja meg egyszer a P (parkolás) gombot
válassza ki a P (parkolás) állásba



Emelési pontok:

- Megfelelő emelési pontok
- Nagyfeszültségű akkumulátor
- Emelni tilos zóna



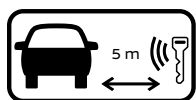
3. Közvetlenveszélyek elhárítása, biztonsági intézkedések



A biztonsági öv előfeszítőjének aktiválásával és/vagy a légzsák kioldásával járó ütközés esetén a nagyfeszültségű rendszer automatikusan kikapcsol. Az utasbiztonsági rendszer bekapcsolva marad.

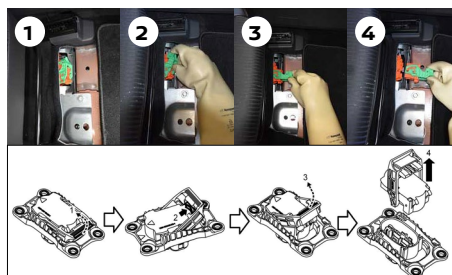
FŐ KIKAPCSOLÁSI MÓDSZER – Kapcsolja le a tápfeszültséget

Amikor a műszerfalon a "Ready" jelzés világít, nyomja meg az Start/Stop gombot egyszer. A nagyfeszültségű rendszer le van tiltva. Ezután távolítsa el az elektronikus kulcsot és tartson legalább 5 m (16 láb) távolságot a járműtől.

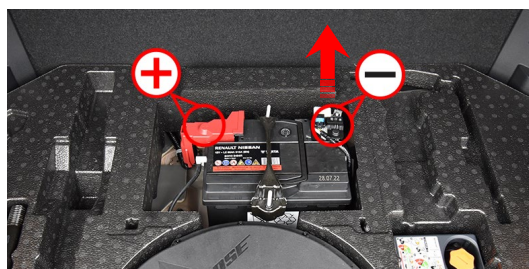
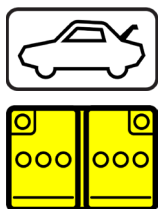


ALTERNATÍV KIKAPCSOLÁSI MÓDSZER 1 – Válassza le a szervizcsatlakozót

Kapcsolja ki a nagyfeszültségű rendszert a jobb első ülés alatt található leválasztó kapcsoló eltávolításával. Használjon 0. osztály besorolású védőkesztyűt.



ALTERNATÍV KIKAPCSOLÁSI MÓDSZER 2 – Válassza le a 12 V-os akkumulátort



⚠ Biztonsági utasítások:
Soha ne érítsen meg, ne vágjon és ne nyisson meg narancs színű magasfeszültségű áramkábelt vagy magasfeszültségű komponenst!

4. Hozzaférés a bent rekedtekhez

Kormányoszlop állítása



Ülések állítása

Elektromos

Manuálisan

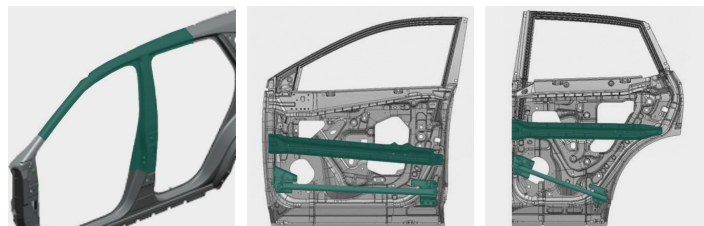


Üvegtípusok:

- A. Laminált üveg
- B. Edzett üveg



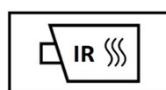
Nagy szilárdságú acél a karosszériában és az ajtóban



5. Gázok, folyadékok eltávolítása

	Lithium-ion 346V	
	12V	
	R-1234yf 550g	
	55L	

⚠ A magasfeszültségű (HV) akkumulátorhűtő-rendszerből történő átlagos hűtőfolyadék-szivárgásnál (ellenőrizze a tartályt), a HV-akkumulátor instabillá válhat, és túlmelegedhet. Az akkumulátordoboz növekvő hőmérséklete a túlmelegedés jele lehet.



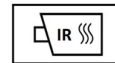
6. Tűz esetén



HASZNÁLJON NAGY MENNYISÉGŰ TISZTA VIZET



A HV-AKKUMULÁTOR ÚJRAGYULLADÁSÁNAK/ KÉSLELTETETT GYULLADÁSNAK A LEHETSÉGES KOCKÁZATA!



Az elhárító személyzet tagjainak mindig egyéni védőeszközzel kell védeniük magukat, beleértve egy önálló légzőkészüléket is, és végre kell hajtaniuk a megfelelő intézkedéseket a baleset szélirányában álló civilek védelme érdekében.



GÁZRUGÓ, RAKÉTAHATÁS VESZÉLYE



7. Elmerülés esetén

- A nagyfeszültségű rendszer nem növeli az áramütés kockázatát vízben;
- Ha lehetséges, vegye ki a járművet a vízből, és folytassa az e járműre vonatkozó kikapcsolási eljárást. (lásd: 3. fejezet).

8. Elszállítás

Helye vonószem

Első vontatóhorog helye

Hátsó vontatóhorog helye

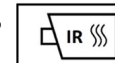


Vontatás

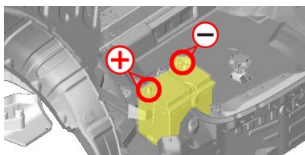
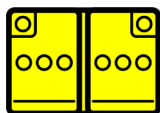


A JÁRMŪVET SZABADTÉRI PARKOLÓBAN TÁROLJA, BIZTONSÁGOS (≥ 5 M) TÁVOLSÁGBAN A KÖRÜLÖTTE A LÉVŐ TÁRGYAKTÓL ÉS JÁRMŪVEKTÓL

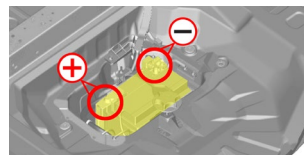
A HV-AKKUMULÁTOR ÚJRAGYULLADÁSÁNAK/ KÉSLELTETETT GYULLADÁSNAK A LEHETSÉGES KOCKÁZATA!



9. Fontos kiegészítő információk



Alternatív 12 V-os akkumulátor elrendezés 1



Alternatív 12 V-os akkumulátor elrendezés 2

További információkért, kérjük, olvassa el a Veszélyhelyzeti intézkedési útmutatót:
<https://www.nissan.co.uk/first-responders.html>

10. Felhasznált piktogramok magyarázata

	Okoskulcs eltávolítása		2. kategóriába tartozó folyékony üzemanyag üzemű hibrid elektromos jármű
	Figyelem, áramütés veszélye		Flammable
	Általános figyelmeztető jel		Az emberi egészségre veszélyes
	Figyelem, alacsony hőmérséklet		Akut toxicitás
	Légkondicionáló elem		Robbanásveszélyes
	Használjon vizet a tűzoltáshoz		Maró hatású
	Használjon infravörös hőkamerát		Dőlésszabályozható kormányoszlop
	Csomagtartó		Állítható ülés magasság
	Hosszirányú ülésállítás		