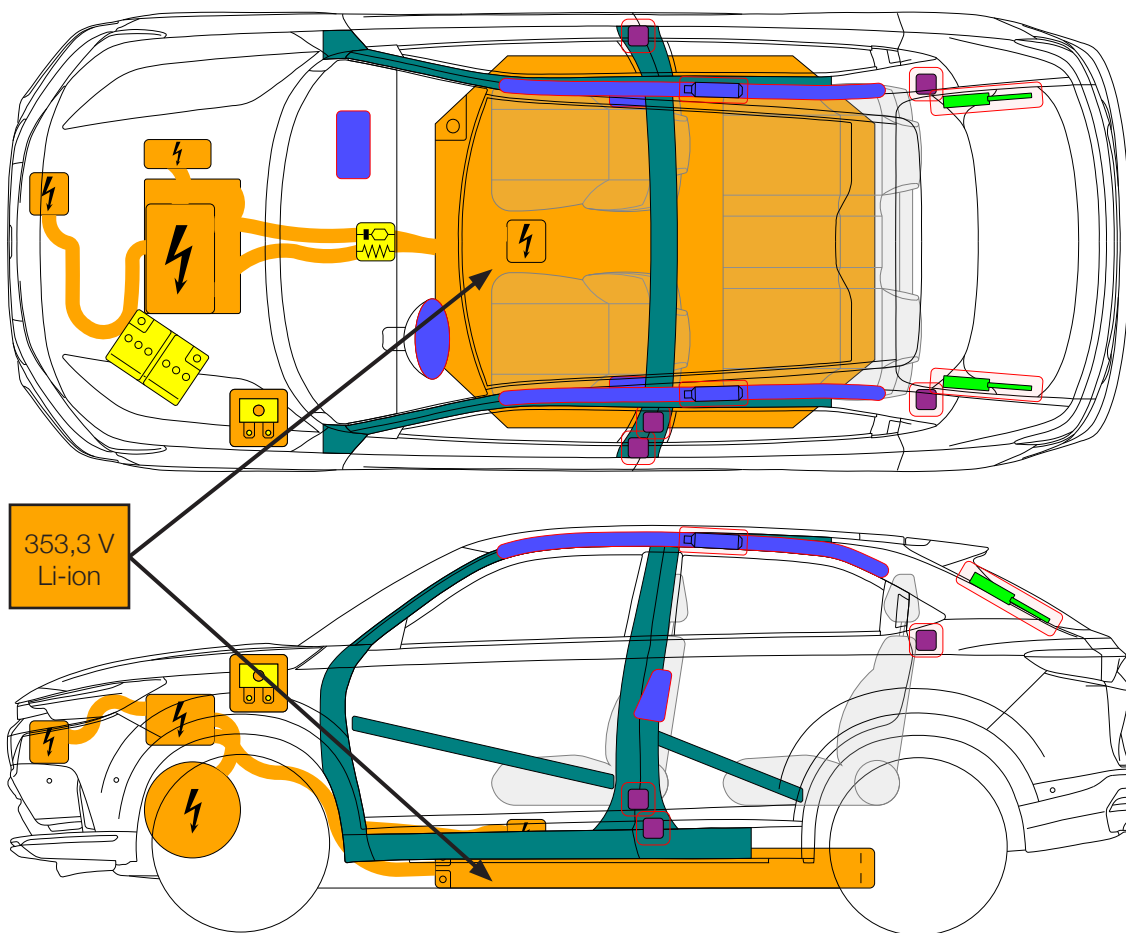















HONDA

Honda e:Ny1  
5dr SUV  
(2023 - )



353,3 V  
Li-ion

 Airbag	 Gázgenerátor	 Biztonságiöv-előfeszítő	 Gázrugó / előfeszített rugó	 SRS vezérlőegység
 Az akkumulátor alacsony feszültsége	 Magas feszültségű akkumulátor	 Magas feszültségű tápkábel	 Magas feszültségű elem	 Magas feszültséget megszakító biztosítószekrény
 Nagy ellenállású zóna				

## Honda e:Ny1 Típus: 5dr SUV (2023 - ) – További oldalak

### 1. Azonosítás/felismerés



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

Márka esedékes



Modell név



Töltő port



### 2. Jármű rögzítése / emeles

#### A jármű rögzítése:

1. Blokkolja a kerekeket, húzza be a rögzítőféket és nyomja meg egyszer a P (parkolás) gombot váltsa ki a P (parkolás) állásba
2. Húzza be a kéziféket a kézifék kapcsolójának (P) behúzásával



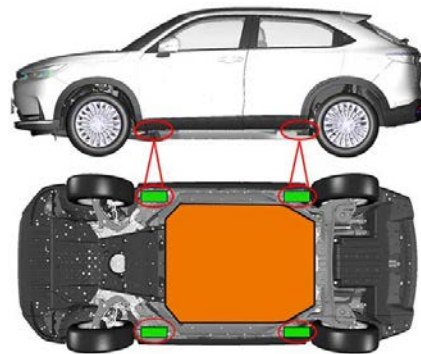
#### Emelési pontok:



Megfelelő emelési pontok



Nagyfeszültségű akkumulátor



### 3. Közvetlenveszélyek elhárítása, biztonsági intézkedések



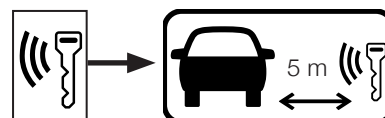
A biztonsági öv előfeszítőjének aktiválásával és/vagy a légzsák kioldásával járó ütközés esetén a nagyfeszültségű rendszer automatikusan kikapcsol. Az utasbiztonsági rendszer bekapcsolva marad.

Ha a visszajelző nem világít, vagy ha az elsődleges módszer nem működik, hajtsa végre a műveletet az alternatív módszerrel 1 & 2.

#### Elsődleges módszer:

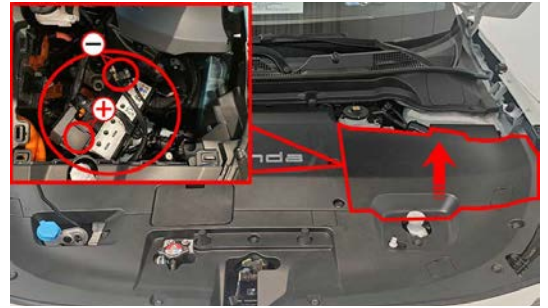
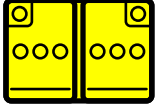
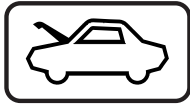
Amikor a műszerfalon a "Ready" jelzés világít, nyomja meg az Start/Stop gombot egyszer. A nagyfeszültségű rendszer le van tiltva.

Ezután távolítsa el az elektronikus kulcsot és tartson legalább 5 m távolságot a járműtől

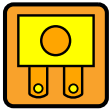


Alternatív módszer:

1. Húzza ki a 12 V-os akkumulátort



2. A nagyfeszültségű rendszer inaktíválása a motortérben



**Biztonsági utasítások:**

Soha ne érinszen meg, ne vágjon és ne nyisson meg narancs színű magasfeszültségű áramkábelét vagy magasfeszültségű komponenst!

4. Hozzaférés a bent rekedtekhez

ülések állítása  
Manuálisan



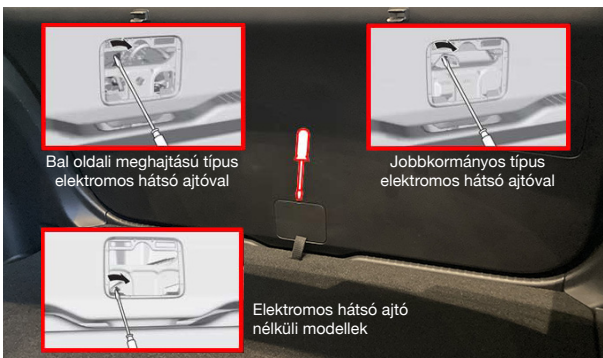
ülések állítása  
Elektromos



Kormányoszlop állítása



Nyissa ki belülről a csomagter ajtaját








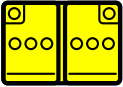









Üvegtípusok:

- A. Laminált üveg
- B. Edzett üveg



## 5. Gázok, folyadékok eltávolítása

	353,3 V	     
	12 V	 
	R-1234yf 415-465 g	   



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.

## 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

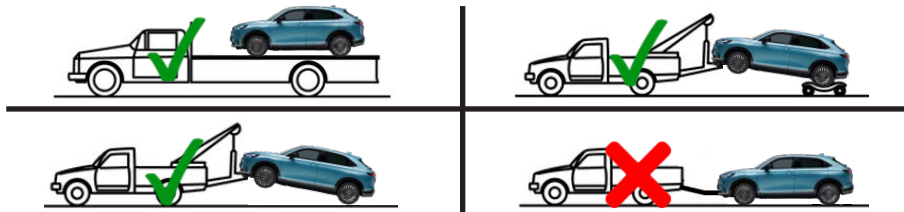
Helye vonószem

Első vontatóhorog helye

Hátsó vontatóhorog helye



Vontatás



**A JÁRMŰVET SZABADTÉRI PARKOLÓBAN TÁROLJA, BIZTONSÁGOS (≥5 M) TÁVOLSÁGBAN A KÖRÜLÖTTE A LÉVŐ TÁRGYAKTÓL ÉS JÁRMŰVEKTŐL**

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



10. Felhasznált piktogramok magyarázata

	Okoskulcs eltávolítása		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		Motorháztető