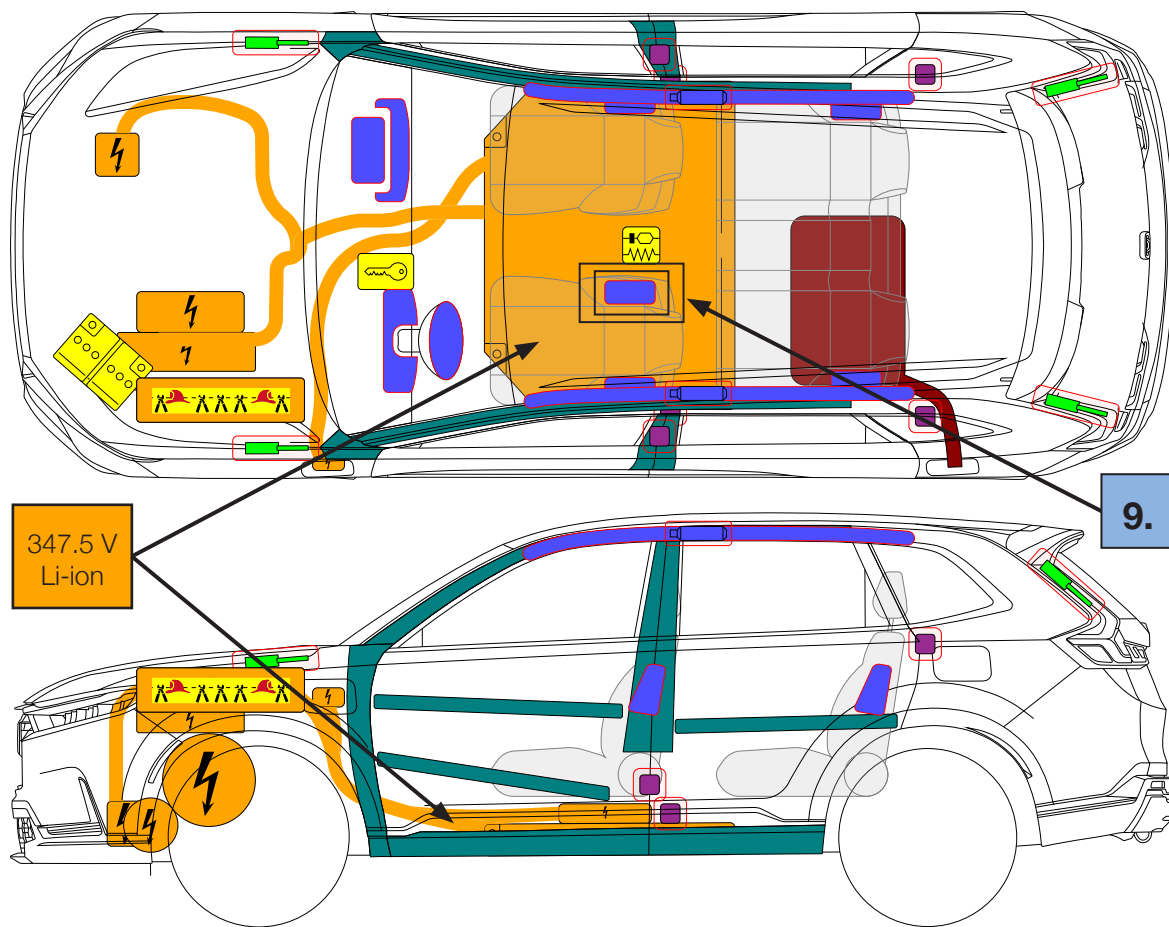




HONDA

Honda CR-V PHEV
5dr SUV
(2023 -)



	Airbag		Gázgenerátor		Biztonságiöv-előfeszítő		Gázrugó / előfeszített rugó		SRS vezérlőegység
	Az akkumulátor alacsony feszültsége		Magas feszültségű akkumulátor		Magas feszültségű tápkábel		Magas feszültségű elem		Kábelelvágás
	Benzin/etanol üzemanyag-tartály		Nagy ellenállású zóna		Kiemelt figyelmet igénylő zóna				

Honda CR-V PHEV 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 ÚJRAINDÍTÁSI KÉPESSÉG FENNÁLL, AMÍG A JÁRMŰ NINCS KIKAPCSOLVA. HASZNÁLJON MEGFELELŐ SZEMÉLYI VÉDŐESZKÖZÖKET.

Modell név



Típus



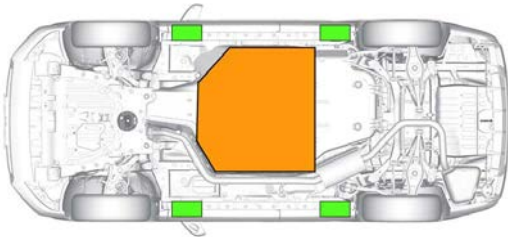
Töltő port



2. Jármű rögzítése / emeles

A jármű rögzítése:

1. Blokkolja a kerekeket, húzza be a rögzítőféket és nyomja meg egyszer a P (parkolás) gombot válassza 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.

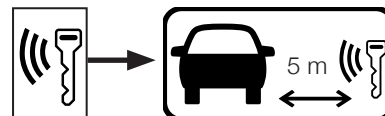
Ha a visszajelző nem világít, vagy ha az elsődleges módszer nem működik, hajtsa végre a műveletet az alternatív módszerrel 1 & 2.

Elsődleges módszer:

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

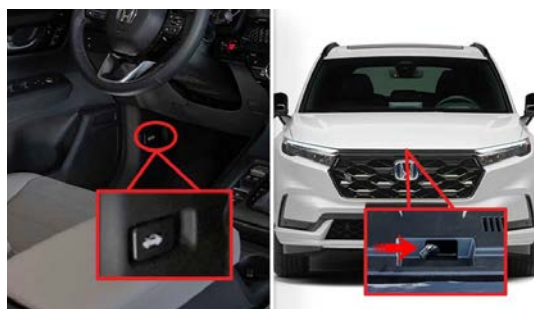
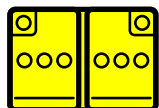


Ezután távolítsa el az elektronikus kulcsot és tartson legalább 5 m távolságot a járműtől



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 nagyfeszültségű áramkábel vagy nagyfeszültségű komponenst!

4. Hozzaférés a bent rekedtekhez

ülések állítása



Kormányoszlop állítása



Nyissa ki belülről a csomagterét ajtaját








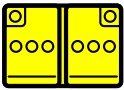












Üvegtípusok:

- A. Laminált üveg
- B. Edzett üveg



5. Gázok, folyadékok eltávolítása

	347.5 V	     
	12 V	 
	R-1234yf 525-575 g	   
	46.5 L	 



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

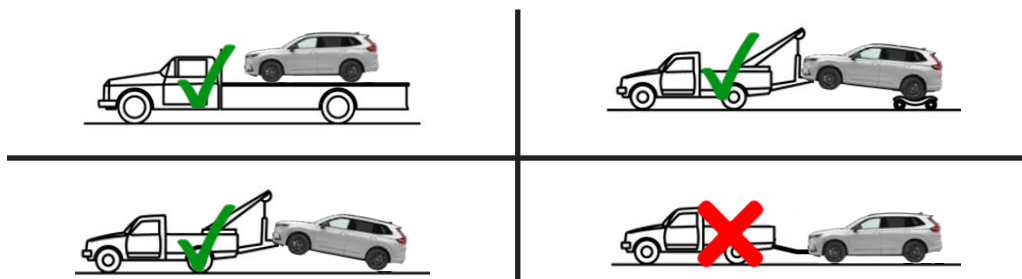
Első vontatóhorog helye



Hátsó vontatóhorog helye



Vontatás



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

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



9. Fontos kiegészítő információk

Középső légzsák



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		Motorháztető