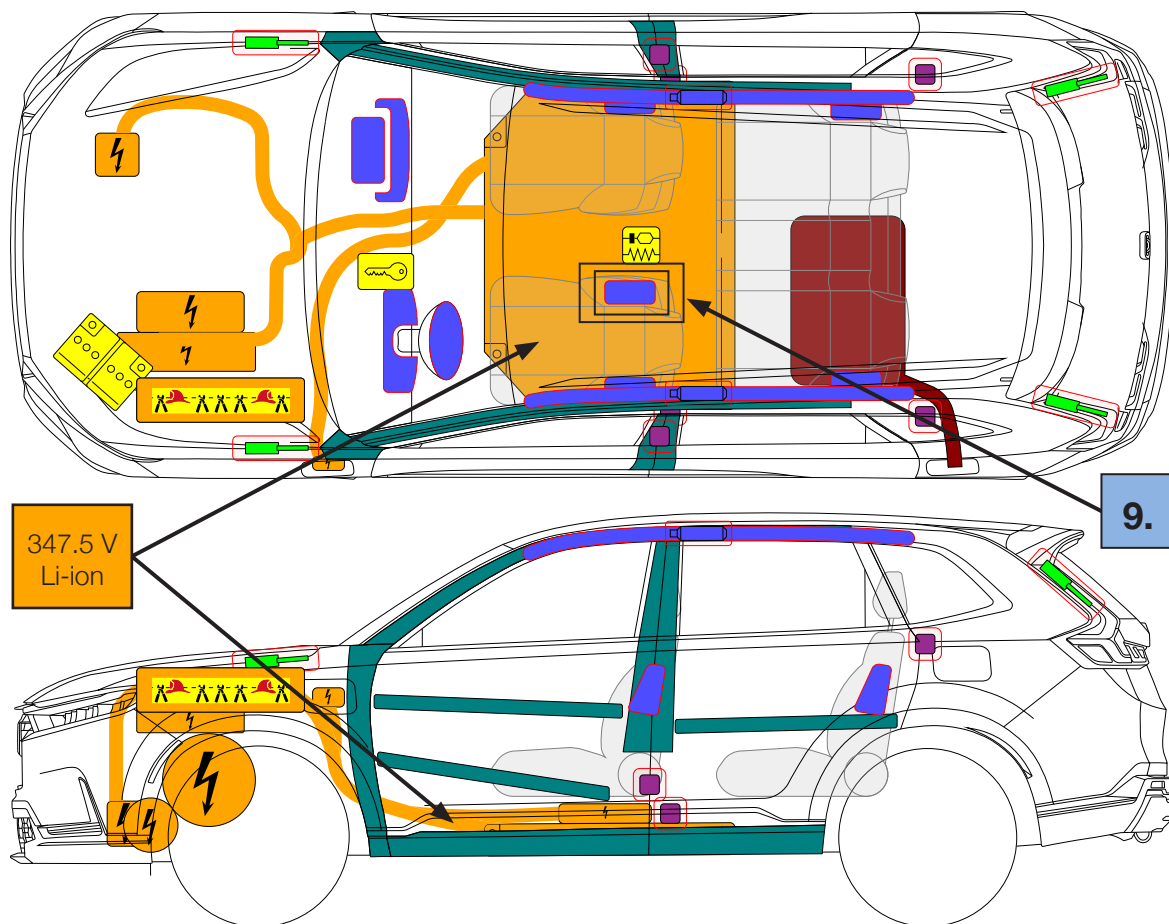




Honda CR-V PHEV
5dr SUV
(2023 -)



	Airbag		Generátor plynu		Predpínač bezpečnostných pásov		Plynový tlmič, predpätá pružina		Riadiaca jednotka SRS
	Akumulátor nízkeho napätia		Vysokonapäťový akumulátor		Napájací kábel vysokého napätia		Komponent vysokého napätia		Prerušenie kábla
	Obsah palivovej nádrže – benzín/etanol		Zóna vysokej pevnosti		Zóna vyžadujúca vysokú pozornosť				

1. Identifikácia / rozpoznanie



AK MOTOR NEVYDÁVA ZVUK, NEZNAMENÁ TO, ŽE JE VOZIDLO VYPNUTÉ. TICHÝ POHYB ALEBO SCHOPNOSŤ OKAMŽITÉHO OPĀTOVNÉHO NAŠARTOVANIA SÚ DOSTUPNÉ, KÝM NIE JE VOZIDLO ÚPLNE VYPNUTÉ. POUŽITE VHODNÉ OOP.

Meno modelu

Typ

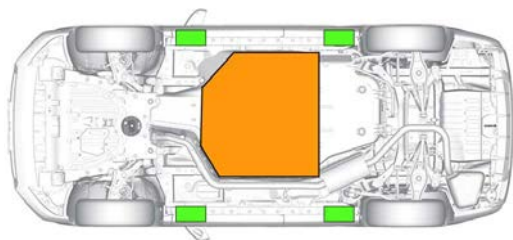
Nabíjací port



2. Znehybnenie / stabilizácia / zdvíhanie

Znehybnite vozidlo:

1. Zablokujte kolesá, zatiahnite parkovaciu brzdú a stlačením tlačidla P (parkovanie) vyberte polohu P (parkovanie)
2. Aktivujte ručnú brzdú potiahnutím prepínača ručnej brzdy (P)



Body zdvíhania:



Vhodné body zdvíhania



Vysokonapäťový akumulátor

3. Zabránenie priamemu nebezpečenstvu / bezpečnostné predpisy



V prípade kolízie s aktiváciou prepínača bezpečnostných pásov a/alebo rozvinutím airbagu sa vysokonapäťový systém automaticky vypne. Zadržiacie systémy sú stále aktívne.

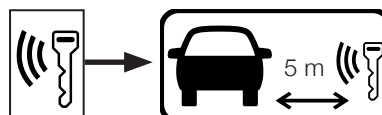
Ak sa kontrolka nerozsvieti, alebo ak nemôžete vykonať postup bežným spôsobom, vykonajte ho alternatívnym spôsobom 1 & 2.

Bežný spôsob:

Ak na prístrojovej doske svieti kontrolka „Ready“ (Pripravené), jedenkrát stlačte tlačidlo Start/Stop (Štart/Stop). Deaktivujete tak vysokonapäťový systém.

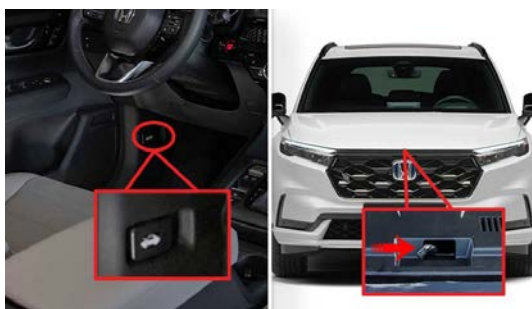
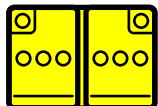


Následne vyberte elektrický kľúč a vzdial'te sa od vozidla aspoň na 5 m



Alternatívny spôsob:

1. Odpojte 12voltovú batériu



2. Deaktivácia vysokonapäťového systému v priestore motora



Bezpečnostné pokyny:

Nikdy sa nedotýkajte, nestrihajte ani neotvárajte žiadny oranžový vysokonapäťový napájací kábel alebo vysokonapäťový komponent!

4. Prístup k cestujúcim

Nastavenie sedadla



Otvorte dvere batožinového priestoru zvnútra



Nastavenie stúpu riadenia








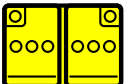












Typy skla:

- A. Vrstvené sklo
- B. Tvrdené sklo



5. Uložená energia / kvapaliny / plyny / pevné látky

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



V prípade úniku tradičnej chladiacej kvapaliny (skontrolujte nádržku) zo systému chladenia vysokonapäťového (VN) akumulátora sa môže VN akumulátor dostať do nestabilného stavu s rizikom úniku tepla. Zvyšujúca sa teplota akumulátora môže indikovať únik tepla.



6. V prípade požiaru



POUŽITE VEĽKÉ MNOŽSTVO ČISTEJ VODY



**POTENCIÁLNE RIZIKO OPÄTOVNÉHO VZNIETENIA/
ONESKORENÉHO VZNIETENIA VN AKUMULÁTORA!**



Osoby, ktoré takéto nehody riešia, sa musia chrániť pomocou osobných ochranných prostriedkov (OOP) vrátane dýchacieho prístroja s uzatvoreným okruhom (SCBA) a musia vykonať vhodné opatrenia na ochranu osôb, ktoré sa nachádzajú v smere vetra od miesta nehody.

7. V prípade ponorenia

- Riziko elektrického šoku vo vode v dôsledku vysokonapäťového systému nie je zvýšené;
- Ak je to možné, vozidlo vyberte z vody a pokračujte v deaktiváčnom procese pre toto vozidlo (pozri kapitolu 3).

8. Odťah / preprava / uskladnenie

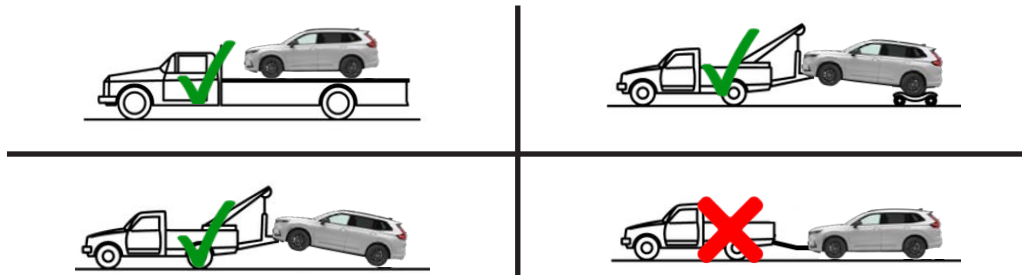
Umiestnenie predného háku



Umiestnenie zadného háku



Odfahovanie



VOZIDLO SKLADUJTE ZAPARKOVANÉ VONKU V BEZPEČNEJ VZDIALENOSTI (≥ 5 M) OD OSTATNÝCH OKOLITÝCH OBJEKTOV ALEBO VOZIDIEL

POTENCIÁLNE RIZIKO OPÄTOVNÉHO VZNIETENIA/ ONESKORENÉHO VZNIETENIA VN AKUMULÁTORA!



9. Dôležité doplnujúce informácie

Stredový airbag



10. Vysvetlenie použitých piktogramov

	Vybrať inteligentný kľúč		Hybridné elektrické vozidlo na palivo skupiny kvapalín 2
	Výstraha, elektrina		Horľavý
	Znak všeobecnej výstrahy		Nebezpečné pre ľudské zdravie
	Výstraha, nízka teplota		Akútna toxicita
	Komponent klimatizácie		Výbušnina
	Použitie vody na uhasenie ohňa		Žieravé materiály
	Použitie teplotnej infračervenej kamery		Kapota