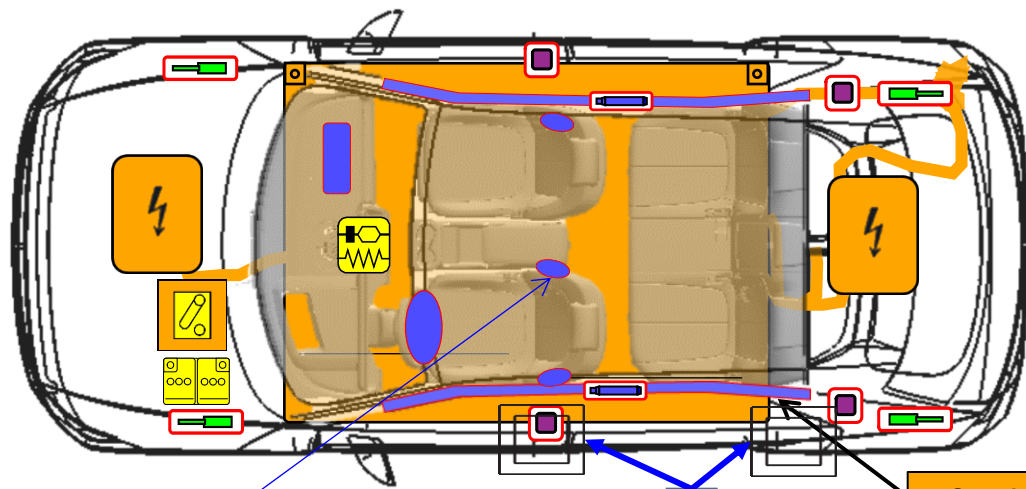




Hyundai Ioniq 5 N

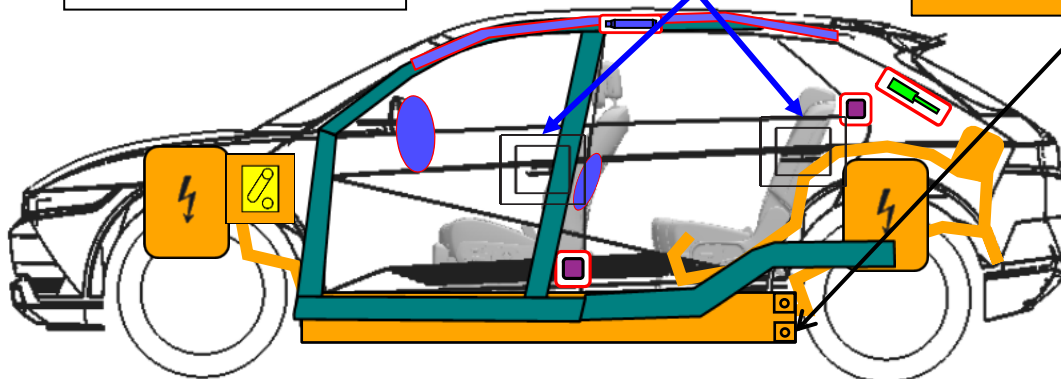
SUV, 5 dveří
Od ledna 2024



Pouze strana řidiče

4

Standardní: 522 V
Rozšířená: 653 V
Li-ion

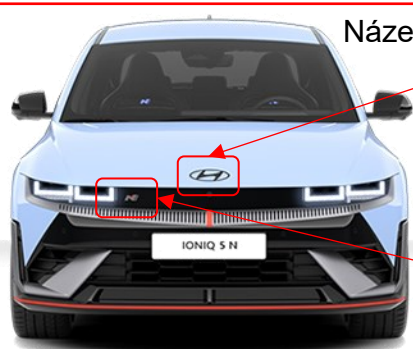


	Airbag		Vyvíječ plynu airbagu		Předpínač bezpečnostního pásu		Řídicí jednotka SRS		
	Akumulátor, nízkonapětový		Plynová vzpěra / předpjatá pružina		Zóna vysoké pevnosti		Zóna vyžadující zvláštní pozornost		Vysokonapětová součást
	Napájecí sada, vysokonapětová		Vysokonapětový napájecí kabel		Nízkonapětové zařízení, které odpojuje vysoké napětí				

1. Identifikace / rozpoznávání



ABSENCE HLUKU MOTORU NEZNAMENÁ, ŽE JE VŮZ VYPNUTÝ: SCHOPNOSTI TICHÉ JÍZDY A OKAMŽITÉHO RESTARTU JSOU K DISPOZICI AŽ DO ÚPLNÉHO VYPNUTÍ VOZU.



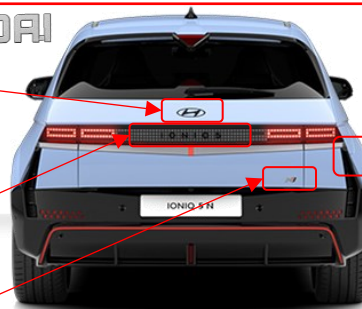
Název a logo značky **HYUNDAI**



Název modelu

IONIQ 5

Emblém výbavy

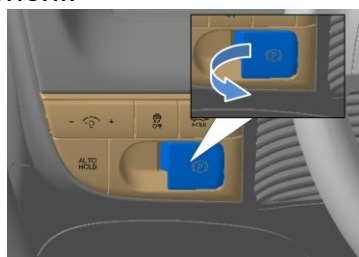


Nabíjení:



2. Znehybnění / stabilizace / zvedání

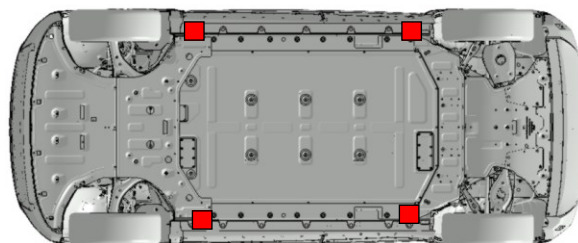
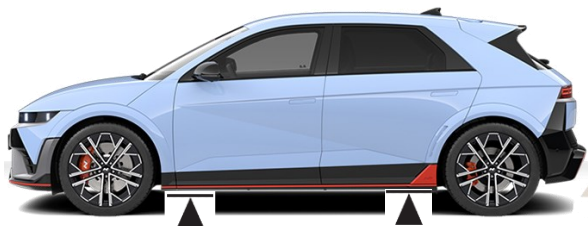
Znehybnění:



1. Podložte kola klíny a zatažením za spínač nastavte parkovací brzdou.

2. U vozů s automatickou převodovkou nastavte řazení do parkovací polohy (P).

Zdvihací body pod vozem:



3. Zabránění přímému nebezpečí / bezpečnostní předpisy



V PŘÍPADĚ NEHODY, PŘI KTERÉ SE AKTIVUJÍ AIRBAGY A PŘEDPÍNAČ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSU, SE VYSOKONAPĚŤOVÝ SYSTÉM AUTOMATICKY VYPNE. VE VŠECH OSTATNÍCH PŘÍPADECH POUŽIJTE NIŽE UVEDENÉ PREVENTIVNÍ METODY



Hlavní metoda pro vysokonapěťový akumulátor:

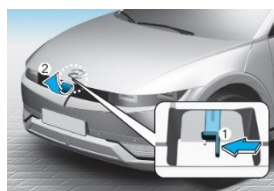


Vypnutí:

Přístup:



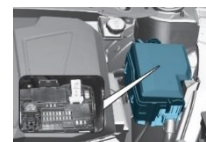
1. Zatahněte za uvolňovací páčku



2. Zvedněte kapotu

① Otevřete kryt pojistkové skříně v prostoru motoru

② Vytáhněte nahoru žlutou páku vypínače vysokého napětí



12V akumulátor:



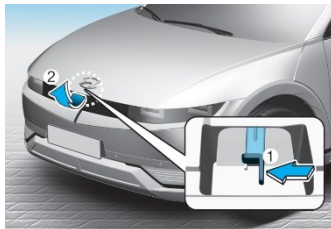
Přístup:



Vypnutí:



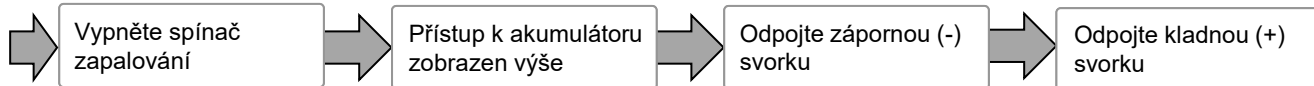
1. Zatáhněte za uvolňovací páčku



2. Zvedněte kapotu



3. Akumulátor v prostoru pro motor



4. Přístup k posádce

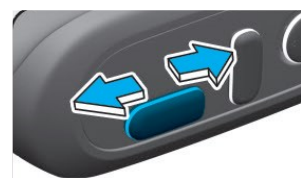
Nastavení sloupku řízení:



Nastavení sedadla:

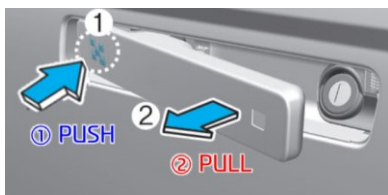


MANUÁLNÍ



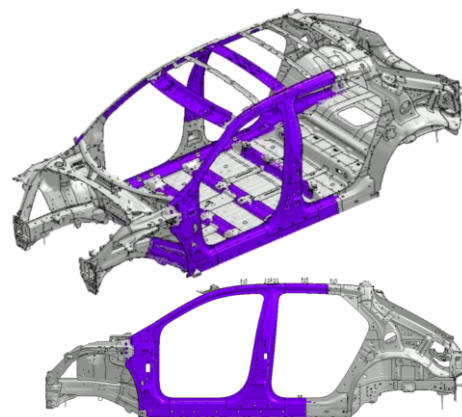
NAPÁJENÍ

Klika dveří:



Pokud vnější klika dveří nevyskočí, zatlačte přední stranu dovnitř.

Karosérie:



Sklo:



1: Laminované / 2: Temperované, laminované (OPT) / 3: Temperované

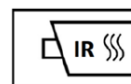
Vyztužená ocel:

5. Uskladněná energie / kapaliny / plyny / pevné látky

		12 V	
		653,4 V 522,7 V	R-134a 950 g
			R-1234yf 900 g



ÚNIK CHLADICÍ KAPALINY Z AKUMULÁTORU MŮŽE VÉST K NESTABILITĚ A RIZIKU TEPELNÝCH ZTRÁT. ZKONTROLUJTE TEPLotu AKUMULÁTORU POMOCÍ TERMOVIZNÍ KAMERY



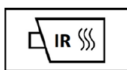
6. V případě požáru



Použijte velké množství vody



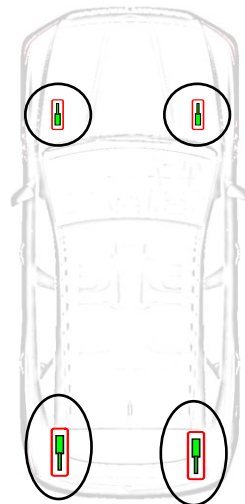
**OPAKOVANÉ VZNÍCENÍ
AKUMULÁTORU!**



Plynová vzpěra!



Riziko vyvržení kapoty a pátých dveří.



7. V případě ponoření

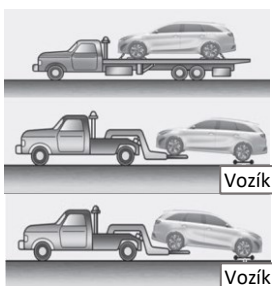


Nedotýkejte se vysokonapěťových součástí ani kabelů, včetně vypínače vysokého napětí, protože to představuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Práce na voze je možná až po vytažení vozu z vody.



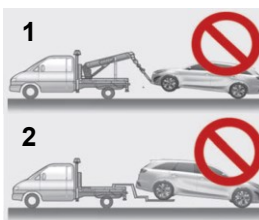
8. Odtažení / doprava / uskladnění

OK



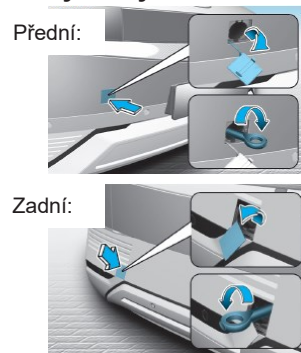
Upozornění: Doporučujeme použít kolové vozíky nebo valník. Použijte kolový zvedák nebo výbavu valníku.

Ne OK




Upozornění: Netahejte pomocí závěsného zařízení (1). Netahejte vůz s předními koly na zemi, mohlo by dojít k jeho poškození (2).

Odnímatelný tažný hák:



Otevřete zadní dveře a vyjměte tažný hák z kufru s náradím.

10. Vysvětlení použitých piktogramů

	Elektrický automobil		Varování, elektřina		Kapota
	Všeobecná výstražná značka		Součást klimatizační		Zavazadlový prostor
	Korozivní/žíravý		Nebezpečný lidskému zdraví		Hořlavý
	Výbušnina		Akutní toxicita		Nebezpečí pro životní prostředí
	Používejte infračervenou termokameru		Požár haste vodou		