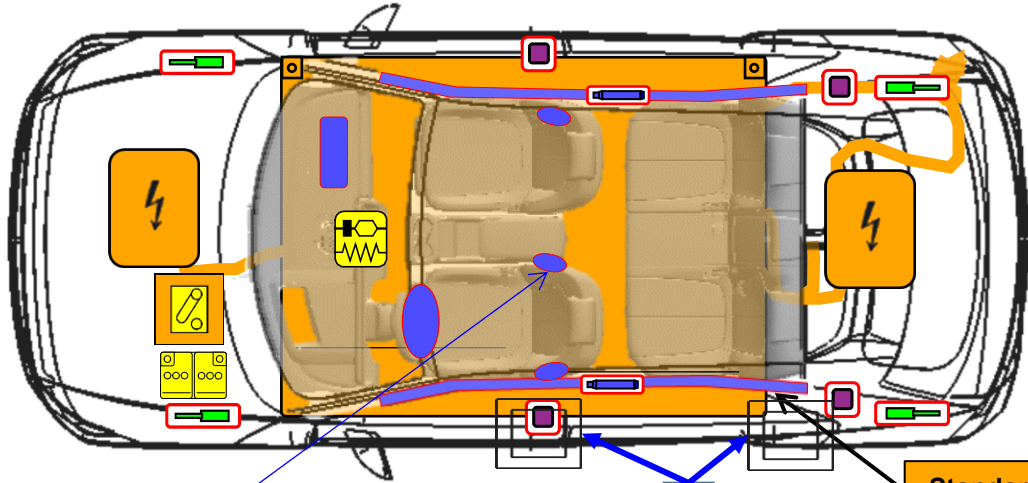


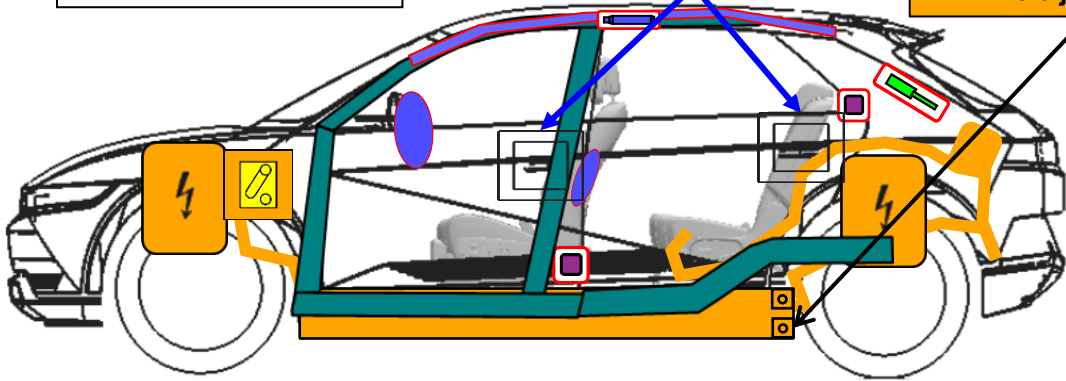


Hyundai Ioniq 5 N
SUV, 5 durų
Nuo 2024 m. sausio



Tik vairuotojo pusėje

Standartinis: 522 V
Išplėstinis: 653 V
Ličio jonų



	Oro pagalvė		Dujų atsargų pripūtimo įtaisas		Saugos diržo įtempiklis		SRS valdymo blokas		
	Žemosios įtampos baterija		Dujų stovas / išankstinės apkrovos spyruoklės		Didelio stiprio zona		Zona, kuriai reikia ypatingo dėmesio		Aukštosios įtampos komponentas
	Aukštosios įtampos sudėtinė baterija		Aukštosios įtampos maitinimo kabelis		Žemosios įtampos įrenginys, atjungiantis aukštąją įtampą				

1. Identifikavimas / pripažinimas



JEI VARIKLIS NESKLEIDŽIA TRIUKŠMO, JIS NEBŪTINAI IŠSIJUNGĖS: KOL VARIKLIS IKI GALO NEIŠJUNGTA, AUTOMOBILIS GALI VEIKTI TYLIAI IR BET KADA VĒL PASILEISTI.



Markės logotipas ir pavadinimas

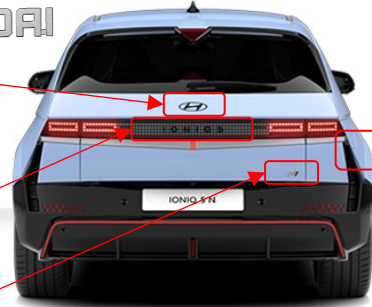


HYUNDAI

Modelio pavadinimas

IONIQ 5

Modifikacijos emblema

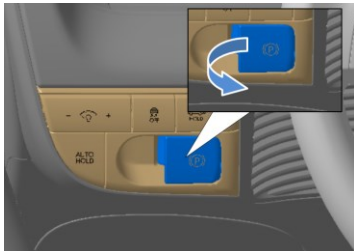


Įkrovimas:



2. Imobilizavimas / stabilizavimas / kėlimas

Imobilizavimas:

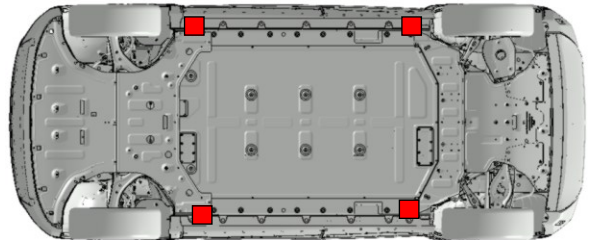
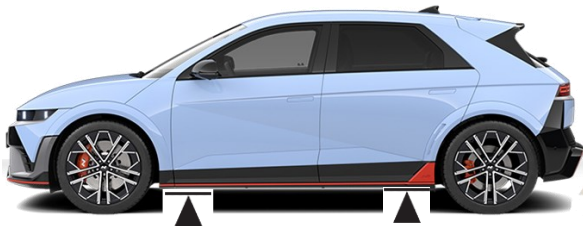


1. Užblokuokite ratus ir patraukite jungiklį, kad įjungtumėte stovėjimo stabdį.



2. Automobiliuose su automatine pavarų dėže įjunkite stovėjimo (P) pavarą.

Automobilio kėlimo taškai:



3. Apribokite tiesioginį pavojų / saugos taisyklės



JEI PER AVARIJĄ AKTYVUOJAMOS ORO PAGALVĖS IR SAUGOS DIRŽŲ ĮTEMPIKLIAI, AUKŠTOSIOS ĮTAMPOS SISTEMA IŠSIJUNGIA AUTOMATIŠKAI. VISAIŠ KITAIS ATVEJAIŠ NAUDOKITE TOLIAU NURODYTUS IŠJUNGIMO BŪDUS



Pagrindinis būdas.
A) baterija:



Prieiga:



1. Patraukite atidarymo svirtį

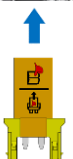
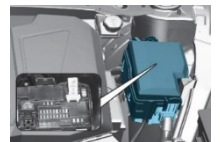


2. Pakelkite variklio dangtį

Išjungimas:

- ① Atidarykite variklio skyriuje esančios saugiklių dėžutės dangtelį

- ② Patraukite aukštyn geltoną aukštosios įtampos atjungimo svirtį



ID Nr.

Versijos Nr.
01

Versijos data:
2024

Puslapis
2 iš 4

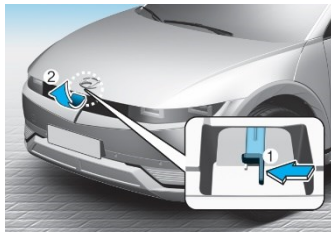
12 V baterija:



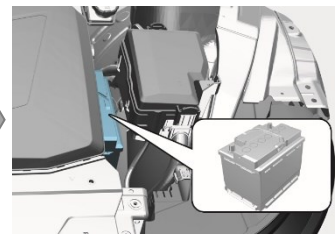
Prieiga:



1. Patraukite atidarymo svirtį

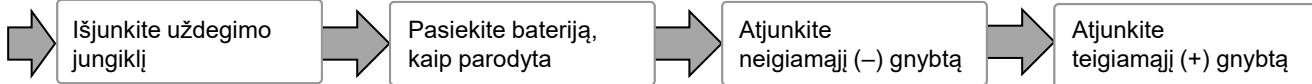


2. Pakelkite variklio dangtį



3. Baterija variklio skyriuje

Išjungimas:



4. Prieiga keleiviams

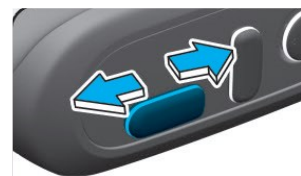
Vairo kolonėlės reguliavimas:



Sėdynės reguliavimas:



RANKINIS



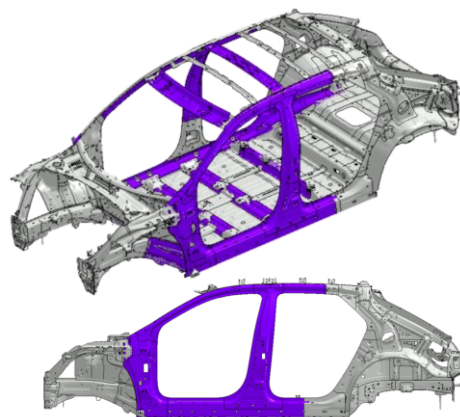
ELEKTRINIS

Durų rankena:



Kai išorinė durų rankena neiššoka, pastumkite priekinę pusę į vidų.

Automobilio kėbulas:



Stiklas:



1: laminuotas / 2: grūdintas, laminuotas (pasirinktinai) / 3: grūdintas

Grūdintas pienas:

5. Sukauptoji energija / skysčiai / dujos / kietos medžiagos

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



IŠ SUDĖTINĖS BATERIJOS IŠTEKĖJĘS AUŠINIMO SKYSTIS GALI TAPTI NESTABILUS IR SUKELTI ŠILUMINĮ NUOTĖKĮ. PATIKRINKITE SUDĖTINĖS BATERIJOS TEMPERATŪRĄ NAUDODAMI TERMINĘ KAMERĄ



ID Nr.

Versijos Nr.
01

Versijos data:
2024

Puslapis
3 iš 4

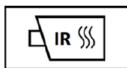
6. Gaisro atveju



Naudokite didelį kiekį vandens



**PAKARTOTINIS BATERIJOS
UŽSIDEGIMAS!**



Dujų stovas!



Raketos efekto pavojus po variklio
ir bagažinės dangčiais.



7. Nugrimzdimo atveju

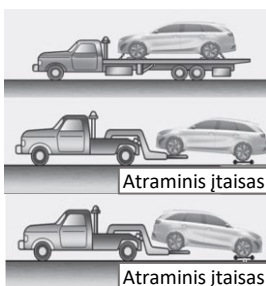


Nelieskite jokių aukštosios įtampos komponentų ar kabelių, įskaitant aukštosios įtampos atjungimo svirtį, nes kyla pavojus patirti elektros šoką. Su automobiliu dirbkite tik tada, kai jis jau ištrauktas iš vandens.



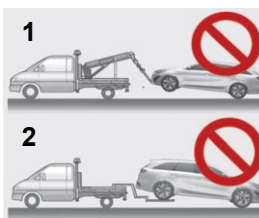
8. Vilkimasis / gabenimas / sandėliavimas

Gerai



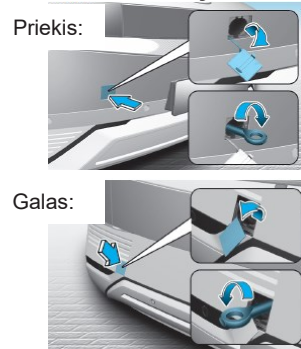
Rekomenduojama naudoti ratų atraminį įtaisą arba automobilvežį. Naudokite ratų pakėlimo įtaisą arba gabenimo platformą.

Blogai



Pastaba: nevilkite pakėlę stropais ar panašiomis priemonėmis (1). Nevilkite automobilio pakėlę tik galinius ratus, nes jį galite sugadinti (2).

Nuimamas vilkimo kablys:



Atidarykite bagažinės dangtį ir iš įrankių dėklo išimkite vilkimo kabliį

10. Naudotų piktogramų paaiškinimas

	Elektrinė transporto priemonė		Įspėjimas, elektra		Variklio dangtis
	Bendras įspėjamasis ženklas		Oro kondicionavimo komponentas		Bagaziinė
	Ėsdinančios medžiagos		Pavojinga žmogaus sveikatai		Degus
	Sprogus		Ūmus toksiškumas		Pavojus aplinkai
	Naudokite terminę infraraudonųjų spindulių kamerą		Gaisrui gesinti naudokite vandenį		