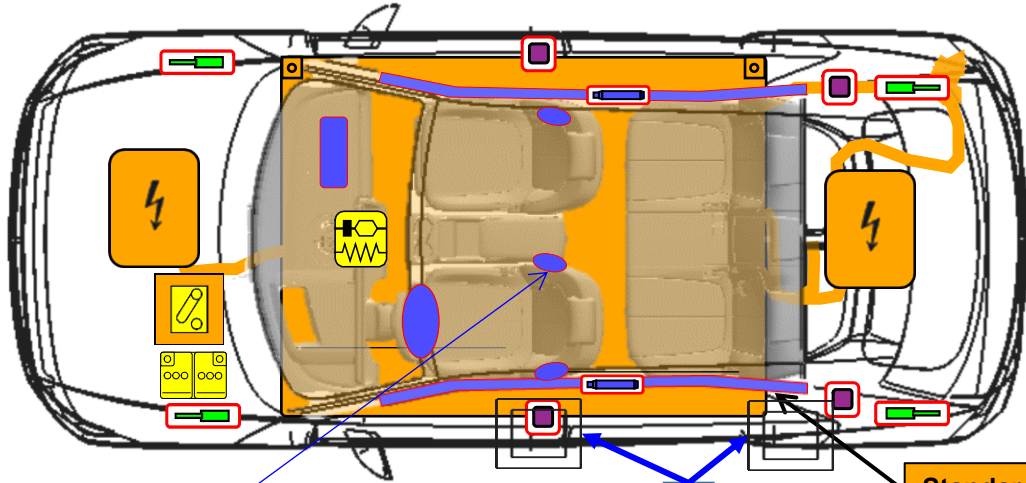


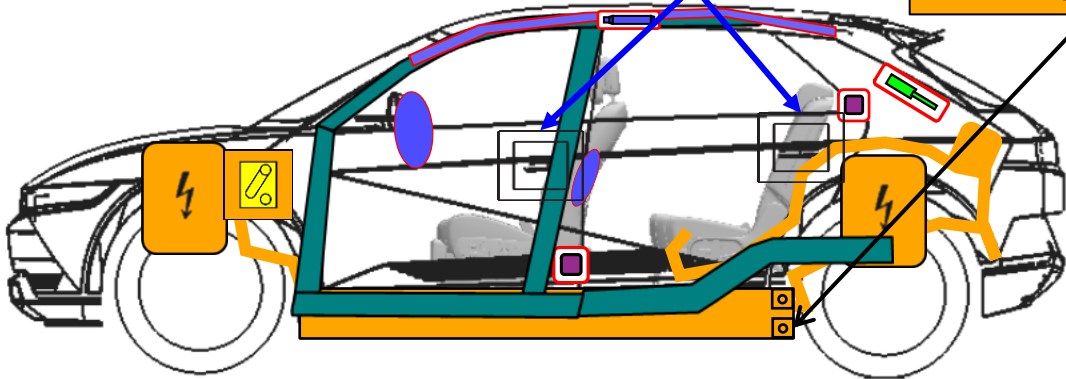


Hyundai Ioniq 5 N
SUV, wersja 5-drzwiowa
Od stycznia 2024 r.



Tylko po stronie kierowcy

Standardowa: 522 V
Rozszerzona: 653 V
Li-ion

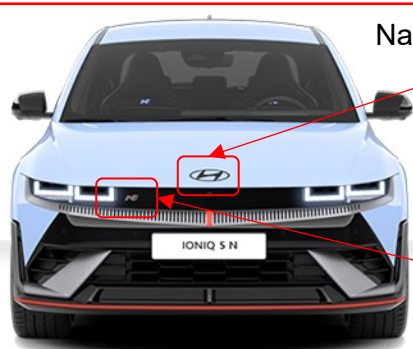


	Układ poduszki powietrznej		Zasobnik gazu do napełniania		Napinacz pasa bezpieczeństwa		Jednostka sterująca SRS		
	Zbyt niskie napięcie akumulatora		Amortyzator gazowy / sprężyna z naprężeniem wstępnym		Strefa wysokiej wytrzymałości		Strefa wymagająca szczególnej uwagi		Element wysokonapięciowy
	Akumulator wysokonapięciowy		Przewód wysokiego napięcia		Urządzenie niskiego napięcia odłączające wysokie napięcie				

1. Identyfikacja / rozpoznanie



BRAK HAŁASU SILNIKA NIE OZNACZA, ŻE POJAZD JEST WYŁĄCZONY. DO MOMENTU PEŁNEGO WYŁĄCZENIA SILNIKA POJAZD MOŻE BEZGŁOŚNIE RUSZYĆ Z MIEJSCA LUB WZNOWIĆ RUCH.



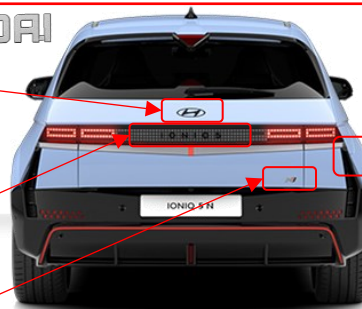
Nazwa i logo marki **HYUNDAI**



Nazwa modelu

IONIQ 5

Emblemat wersji wyposażenia

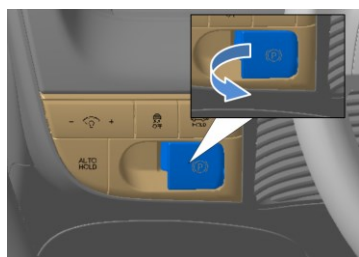


Ładowanie:



2. Unieruchomienie / stabilizacja / podnoszenie

Unieruchomienie:

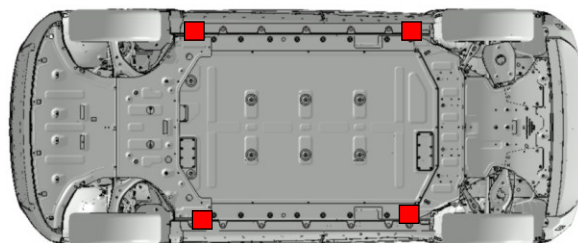
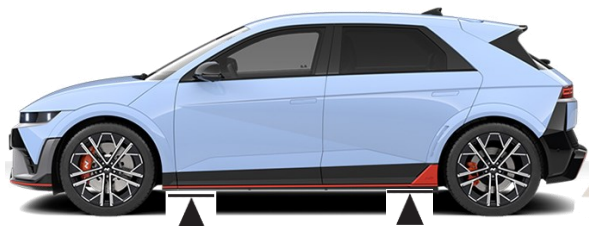


1. Umieść blokady pod kołami i pociągnij za przełącznik, aby włączyć hamulec postojowy.



2. W przypadku pojazdów z automatyczną skrzynią biegów przełączyć bieg na postojowy (P).

Punkty podnoszenia pod pojazdem: ▲



3. Likwidacja bezpośredniego zagrożenia / wymogi bezpieczeństwa



UKŁAD WYSOKONAPIĘCIOWY (HV) ZOSTANIE AUTOMATYCZNIE WYŁĄCZONY W RAZIE WYPADKU SKUTKUJĄCEGO WYSTRZELENIEM PODUSZEK POWIETRZNYCH I AKTYWACJĄ NAPINACZA PASÓW BEZPIECZEŃSTWA. W PRZECIWNYM RAZIE WYŁĄCZ UKŁAD KORZYSTAJĄC Z NASTĘPUJĄCYCH METOD



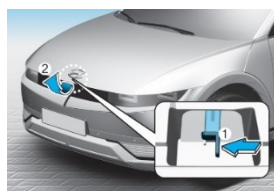
Główna metoda odłączenia akumulatora wysokonapięciowego:



Dostęp:



1. Pociągnij za dźwignię

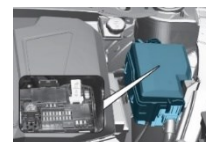


2. Podnieś maskę

Odłączenie:

① Otwórz pokrywę skrzynki bezpieczników w przedziale silnika.

② Pociągnij żółtą dźwignię wyłącznika wysokiego napięcia w górę.



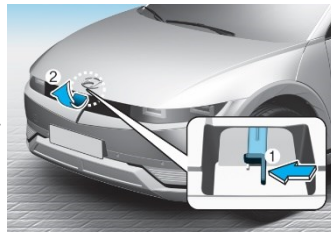
Akumulator 12 V:



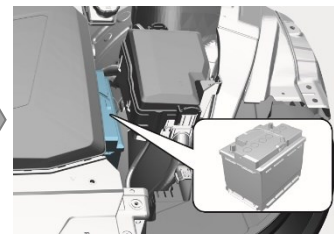
Dostęp:



1. Pociągnij za dźwignię

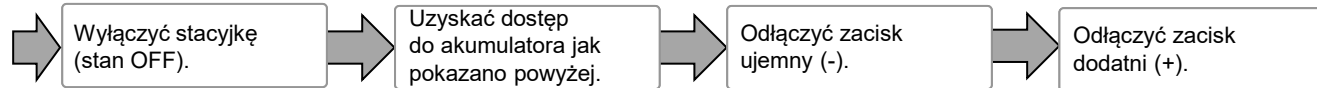


2. Podnieś maskę



3. Akumulator w przedziale silnika

Odlączenie:



4. Dostęp do pasażerów

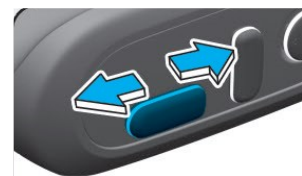
Regulacja kolumny kierownicy:



Regulacja fotela:

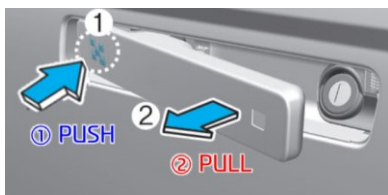


RĘCZNA



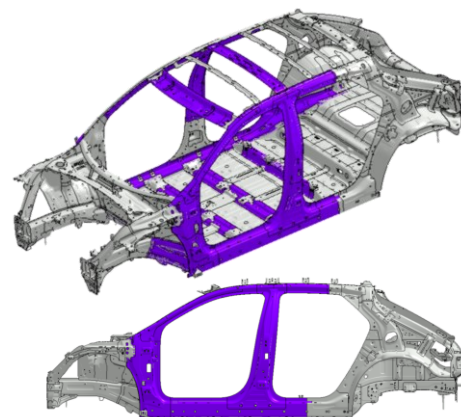
ELEKTRYCZNA

Klamka drzwi:



Jeśli zewnętrzna klamka drzwi nie wysuwa się, popchnij przednią stronę do wewnątrz.

Nadwozie pojazdu:



Szyba:



1: Laminowana / 2: Hartowana, Laminowana (OPT) / 3: Hartowana

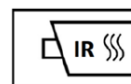
Stal hartowana:

5. Źródła energii / ciecze / gazy / ciała stałe

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



WYCIEK PŁYNU CHŁODZĄCEGO Z AKUMULATORA MOŻE SKUTKOWAĆ JEGO DESTABILIZACJĄ I NIEKONTROLOWANYM WZROSTEM TEMPERATURY. SPRAWDZIĆ TEMPERATURĘ AKUMULATORA KAMERAŁ TERMOWIZYJNĄ



Nr identyfikacyjny:

Nr wersji:
01

Data wersji:
2024

Strona
3 z 4

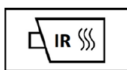
6. Postępowanie na wypadek pożaru



Użyć dużej ilości wody



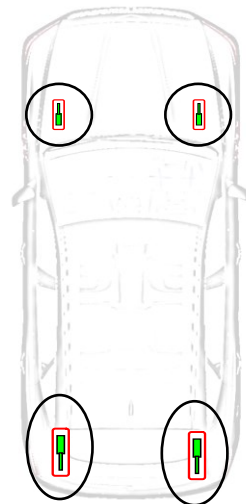
RYZIKO PONOWNEGO ZAPŁONU AKUMULATORA!



Amortyzator gazowy!



Ryzyko wystrzelenia maski i pokrywy bagażnika.



7. Postępowanie na wypadek zanurzenia w wodzie

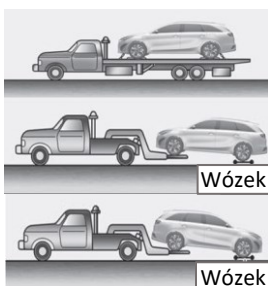


Nie dotykać żadnych elementów ani kabli wysokiego napięcia, w tym odcięcia układu wysokonapięciowego, ponieważ grozi to porażeniem prądem. Prace przy pojeździe należy wykonywać dopiero po wyciągnięciu go z wody.



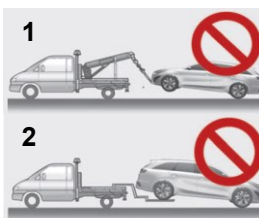
8. Holowanie / transport / przechowywanie

OK



Uwaga: zaleca się stosowanie wózków pod koła lub lawety. Zaleca się użycie podnośnika lub sprzętu podnoszącego lawety.

Nie OK



Uwaga: nie wolno holować pojazdu na zawiesiach (1). Nie holować pojazdu, gdy jego przednie koła dotykają ziemi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie pojazdu (2).

Zdejmowany hak holowniczy:

Z przodu:



Z tyłu:



Otworzyć pokrywę bagażnika i wyjąć hak holowniczy ze skrzynki narzędziowej

10. Objasnienie uzytych piktogramow

	Pojazd elektryczny		Ostrzeżenie o występowaniu napięcia elektrycznego		Pokrywa silnika
	Ogólny znak ostrzegawczy		Element klimatyzacji		Pokrywa bagażnika
	Działa żrąco		Niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego		Materiał łatwopalny
	Materiał wybuchowy		Toksyczność ostra		Zagrożenie dla środowiska
	Używać kamery termowizyjnej na podczerwień		Używać wody do gaszenia ognia		