

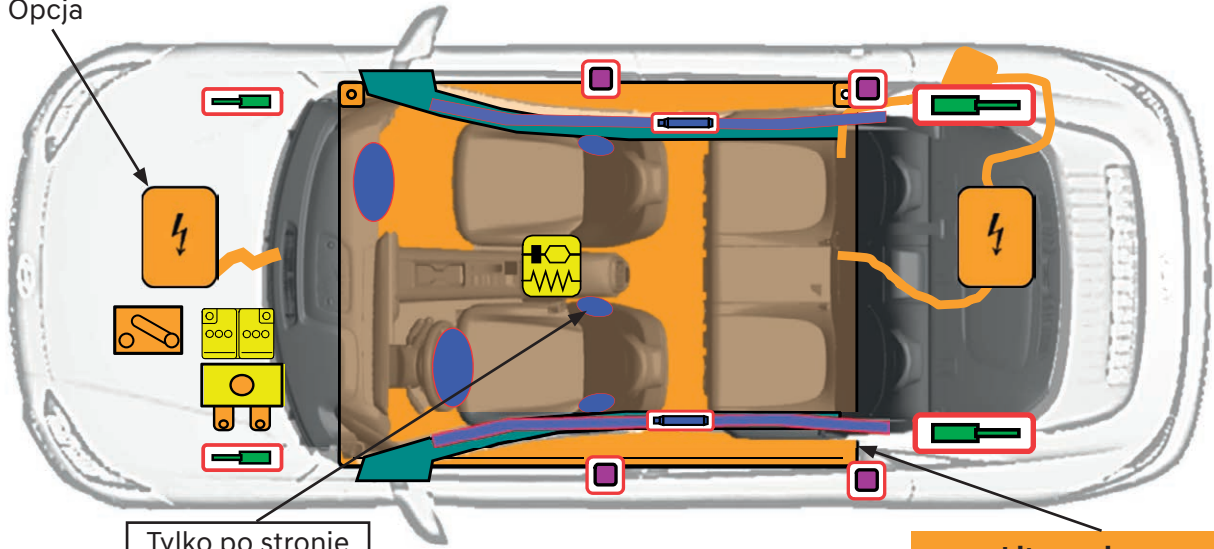


HYUNDAI IONIQ 6

Sedan 4-drzwiowy
Od lipca 2022 r.



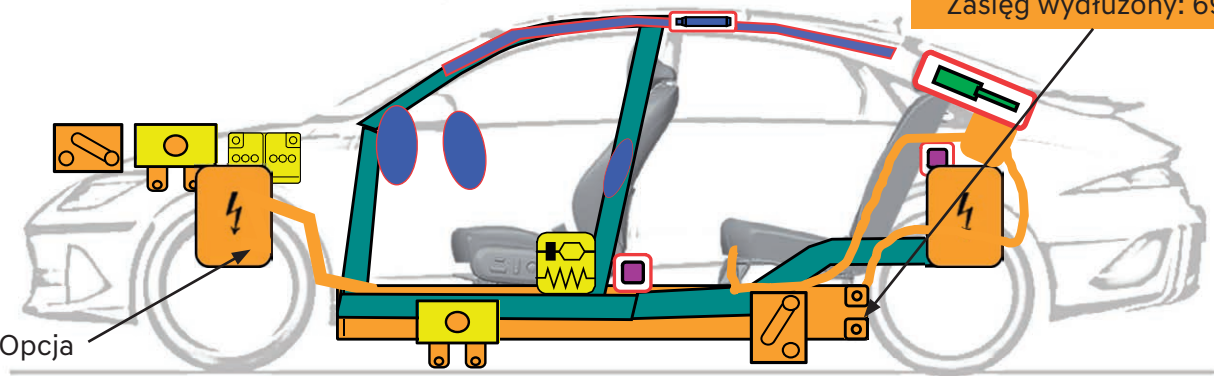
Opcja



Tylko po stronie kierowcy

Litowo-jonowy
Wersja standardowa: 480 V
Zasięg wydłużony: 697 V

Opcja



Miejsce na otwory do wpinania w segregator (wersja drukowana)

	Poduszka powietrzna		Nabój pirotechniczny		Napinacz pasa bezpieczeństwa		Moduł SRSCM		Aktywny układ ochrony pieszych
	Automatyczny układ ochrony przed przewróceniem się pojazdu		Ściśnięta sprężyna/sprężyna gazowa		Strefa o wysokiej wytrzymałości		Strefa wymagająca specjalnej uwagi		Element układu wysokiego napięcia
	Akumulator 12 V		Kondensator niskiego napięcia		Zbiornik paliwa		Zbiornik gazu		Elementy bezpieczeństwa
	Zestaw akumulatorów wysokiego napięcia		Przewód zasilania wysokiego napięcia		Urządzenie do odłączania wysokiego napięcia		Skrzynka bezpieczników z wyłącznikiem wysokiego napięcia		Kondensator wysokiego napięcia

Nr identyfikacyjny

KMH-CE1-RSB-01-202206

Nr wersji

01

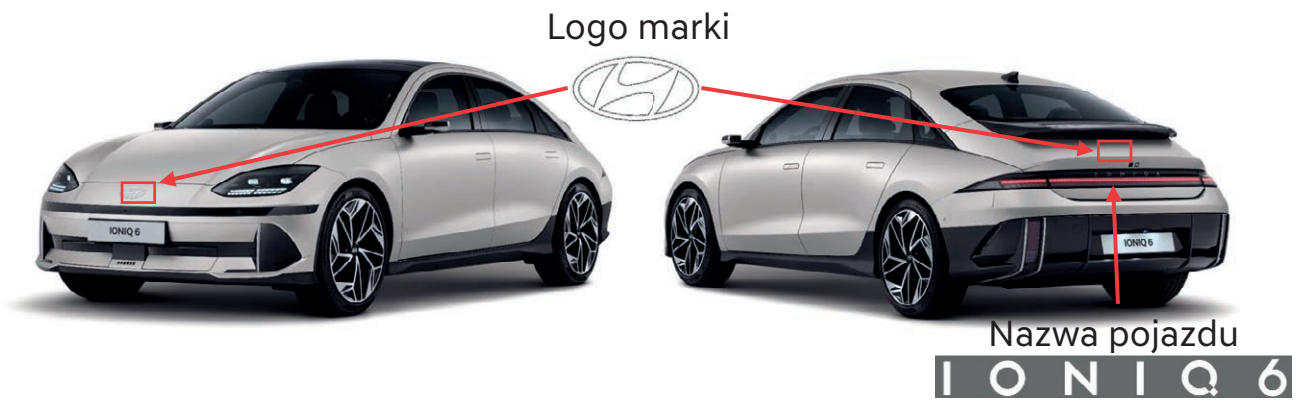
Data wersji

06/2022

Strona

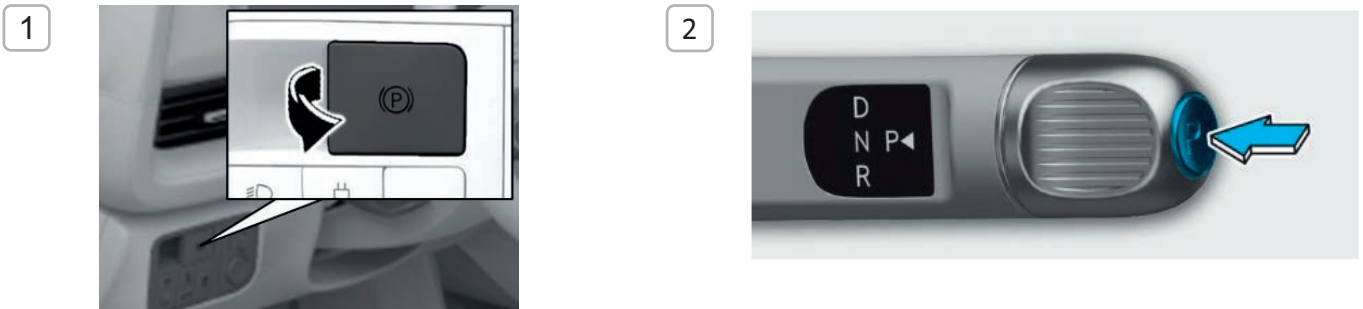
1 z 4

1. Identyfikacja/rozpoznawanie



2. Unieruchomienie/stabilizacja/podnoszenie

■ Unieruchomienie



1. Podłożyć kliny pod koła i włączyć hamulec postojowy, pociągając jego włącznik.

2. Włączyć tryb P przekładni redukcyjnej.

■ Miejsca podparcia za pomocą podnośnika



3. Wyłączanie zagrożeń bezpośrednich/przepisy dotyczące bezpieczeństwa

■ Dostęp do akumulatora 12 V



1. Pociągnąć za dźwignię zwalniającą zamek maski. Maska powinna się nieznacznie unieść.

2. Nieznacznie unieść maskę silnika, nacisnąć do góry zaczep (①) blokady dodatkowej, znajdujący się pośrodku wewnętrznej przedniej części maski, i podnieść maskę (②).

3. Akumulator 12 V w przedziale elektrycznego silnika napędowego

	Nr identyfikacyjny	Nr wersji	Data wersji	Strona
	KMH-CE1-RSB-01-202206	01	06/2022	2 z 4

■ Procedura wyłączenia

Akumulator 12 V



① Wyłączyć stacyjkę (stan OFF).

② Odłączyć zacisk ujemny (-) od akumulatora 12 V.

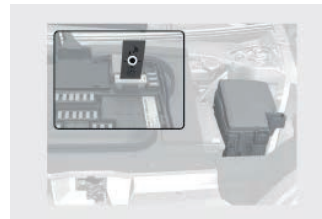
③ Odłączyć zacisk dodatni (+) od akumulatora 12 V.

Akumulator wysokiego napięcia



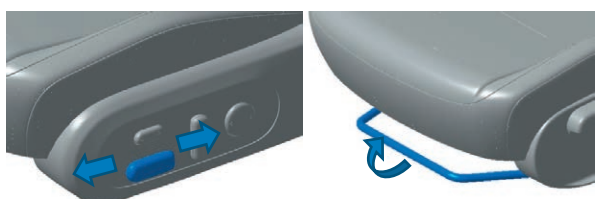
① Otworzyć pokrywę skrzynki bezpieczników w przedziale silnikowym.

② Pociągnąć do góry żółtą dźwignię wyłącznika wysokiego napięcia.



4. Dostęp do osób w pojeździe

■ Regulacja ustawienia foteli

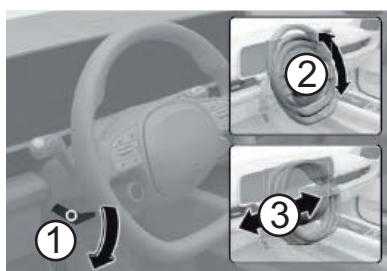


■ Klamka zewnętrzna drzwi



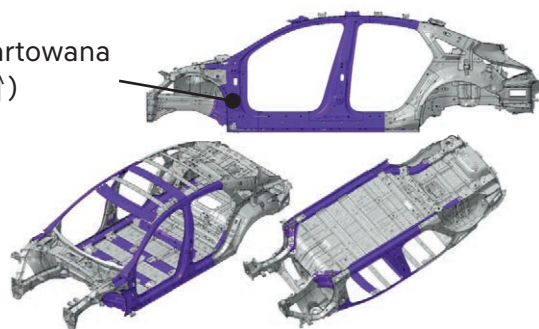
Jeżeli klamka zewnętrzna drzwi nie wysuwa się, wcisnąć jej przednią część do wewnątrz.

■ Regulacja kolumny kierownicy



■ Nadwozie

Stal hartowana (100K↑)



■ Szyby



1: Laminowana
2: Hartowana (laminowana w opcji)
3: Hartowana (laminowana w opcji)
4: Hartowana

5. Zmagazynowana energia, płyny, gazy, ciała stałe

	Wersja standardowa: 480 V Zasięg wydłużony: 697 V								
	12 V								
		bez pompy ciepła							
	R134a	750 g							950 g
	R1234yf	700 g	900 g						



Jeżeli z układu chłodzenia zestawu akumulatorów wysokiego napięcia wycieka płyn chłodzący, zestaw może utracić swoją stabilność i może w nim wystąpić zjawisko „rozbiegania termicznego”. Sprawdzać temperaturę zestawu akumulatorów wysokiego napięcia za pomocą kamery termowizyjnej.

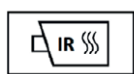


	Nr identyfikacyjny	Nr wersji	Data wersji	Strona
	KMH-CE1-RSB-01-202206	01	06/2022	3 z 4

6. W przypadku pożaru



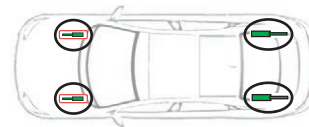
Używać dużej ilości wody



RYZYKO PONOWNEGO ZAPALENIA SIĘ ZESTAWU AKUMULATORÓW!

■ Sprężyna gazowa  

Ryzyko wystrzelenia maski silnika oraz pokrywy bagażnika.



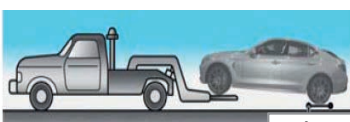
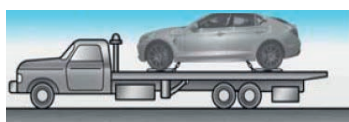
7. W przypadku zanurzenia w wodzie



Nie dotykać żadnych elementów wysokiego napięcia ani przewodów wysokiego napięcia, w tym także wyłącznika wysokiego napięcia, ponieważ grozi to porażeniem prądem elektrycznym. Prace przy pojeździe rozpocząć dopiero po wyciągnięciu pojazdu z wody.

8. Holowanie, transportowanie, składowanie

Prawidłowo:



Wózek



Wózek

Uwaga: Pojazdy z napędem AWD (napęd na 4 koła) należy holować w taki sposób, aby żadne koło nie toczyło się po podłożu. Samochód należy przewozić na platformie lub holować z użyciem wideł holowniczych oraz wózków pod koła.

Nieprawidłowo:



Uwaga: Nie holować pojazdu na tzw. „żurawiku”. Używać wideł holowniczych lub przewozić na platformie. Nie holować pojazdu z kołami tylnymi toczącymi się po podłożu, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia układu napędowego.

9. Objasnienie użytych piktogramów

	Pojazd elektryczny		Ostrzeżenie, Prąd elektryczny
	Ogólny znak ostrzegawczy		Materiał łatwopalny
	Substancja żrąca		Substancja niebezpieczna dla zdrowia człowieka
	Zagrożenie eksplozją		Substancja silnie toksyczna
	Element układu klimatyzacji		Ostrzeżenie: niska temperatura
	Używać kamery termowizyjnej na podczerwień		Używać wody do gaszenia ognia
	Maska silnika		