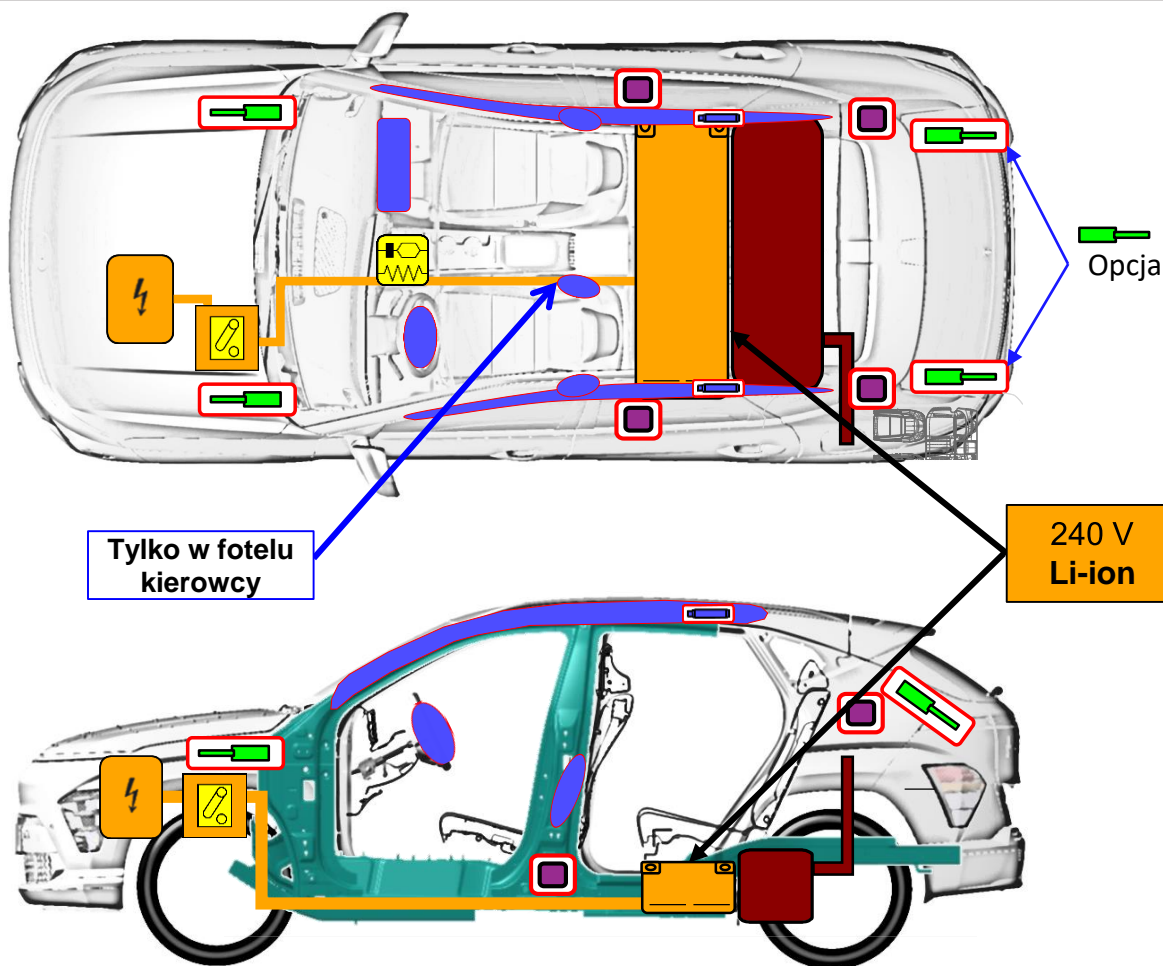




Hyundai KONA HEV
SUV, wersja 5-drzwiowa
Od kwietnia 2023 r.



	Układ SRS-Airbag		Zasobnik gazu do napełniania		Napinacz pasa bezpieczeństwa		Jednostka sterująca SRS
	Strefa wysokiej wytrzymałości		Zbiornik paliwa		Amortyzator gazowy / sprężyna z naprężeniem wstępnym		Urządzenie niskiego napięcia odłączające wysokie napięcie
	Akumulator wysokonapięciowy		Przewód wysokiego napięcia		Element wysokonapięciowy		

Nr identyfikacyjny:
KMH-SX2-RS-B-5-202308

Nr wersji:
01

Data wersji:
08/2023

Strona
1 z 4

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.

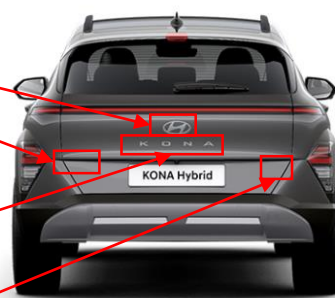


Nazwa i logo marki
 **HYUNDAI**

Nazwa modelu

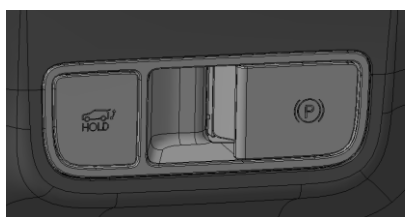
① K O N A
② K A U A I

hybrid

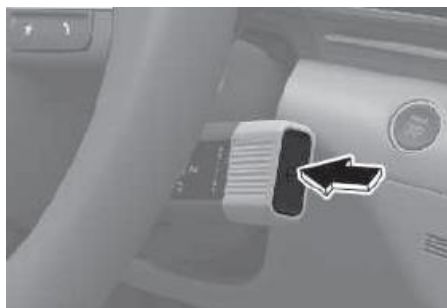


2. Unieruchomienie / stabilizacja / podnoszenie

Unieruchomienie:

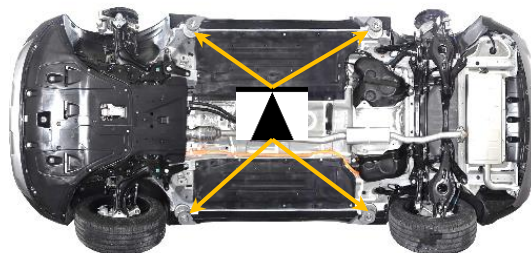


Umieść blokady pod kołami i pociągnij za włącznik hamulca EPB, aby włączyć hamulec stojący.



W pojazdach z automatyczną skrzynią biegów wciśnij pedał hamulca i przesuw dźwignię do pozycji P (parkowanie) lub naciśnij przycisk P, aby włączyć przełożenie parkowania.

▲ 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



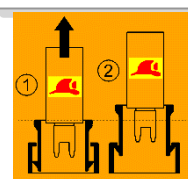
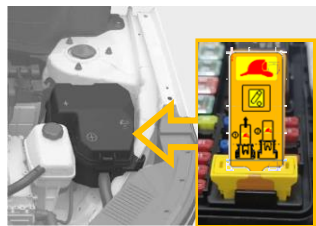
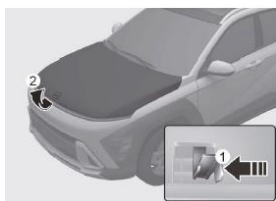
Główna metoda odłączenia akumulatora wysokonapięciowego:



Odłączanie:

Pociągnij za blokadę serwisową.

Dostęp:



Pociągnij za dźwignię

Podnieś maskę

Otwórz pokrywę skrzynki bezpieczników

① Układ HV podłączony
② Układ HV odłączony



Nie można całkowicie zdemontować blokady serwisowej.



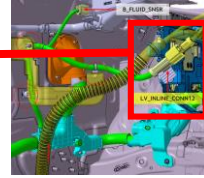
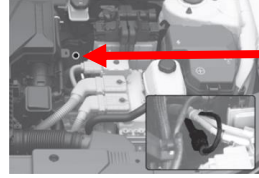
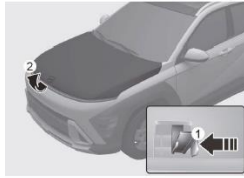
Akumulator 12 V:



Akumulator 12 V jest zintegrowany z akumulatorem wysokiego napięcia



Dostęp:



Odlączenie:

Pociągnąć za dźwignię, aby odblokować maskę

Unieść nieznacznie maskę

Złączyć 12 V(+) W – W w przedziale silnika

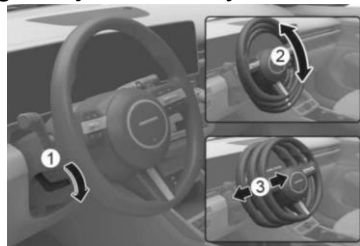
Wyłaczyć stacyjkę (stan OFF).

Uzyskać dostęp do akumulatora jak pokazano powyżej.

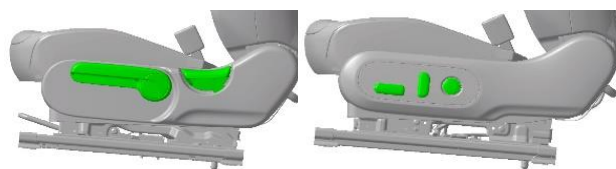
Odlącz złącze 12 V(+) W – W

4. Dostęp do pasażerów

Regulacja kolumny kierownicy:



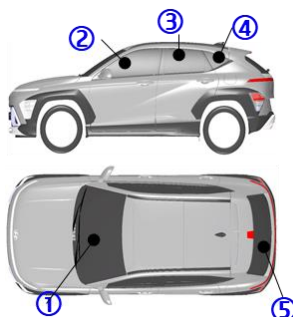
Regulacja fotela:



RĘCZNA

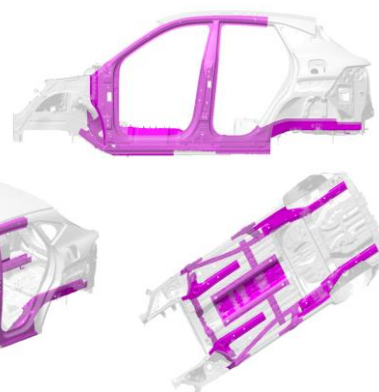
ELEKTRYCZNA

Szyba:



1. Laminowana
2. Hartowana
3. Hartowana
4. Hartowana
5. Hartowana

Nadwozie pojazdu:



Pokrywa bagażnika:



Przycisk

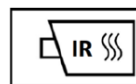
Za pomocą długiego płaskiego przedmiotu (klucza) odblokować tylną klapę od wewnątrz.

5. Źródła energii / ciecze / gazy / ciała stałe

				maks. 38 l	
				240 V	Czynnik R-134a 650 g
					Czynnik R-1234yf 570 g



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



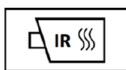
6. Postępowanie na wypadek pożaru



Użyć dużej ilości wody



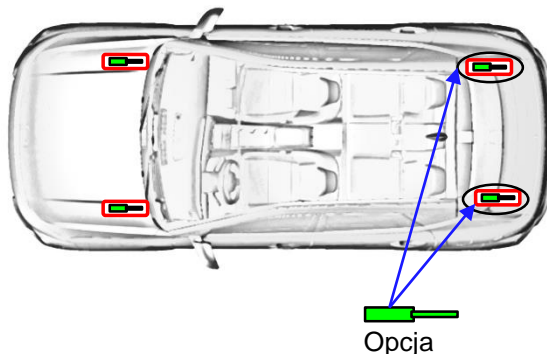
RYZIKO PONOWNEGO ZAPŁONU AKUMULATORA!



Amortyzator gazowy!



Ryzyko wystrzelenia maski i pokrywy bagażnika.



7. Postępowanie na wypadek zanurzenia w wodzie

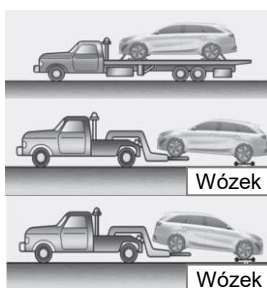


Nie dotykać żadnych elementów ani kabli wysokiego napięcia, w tym odcięcia układu wysokonapięciowego, ponieważ grozi to porażeniem prądem. Prace przy pojeździe należy wykonywać dopiero po wyciągnięciu go z wody.



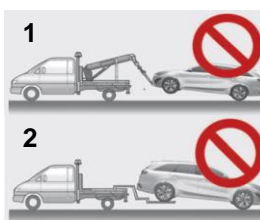
8. Holowanie / transport / przechowywanie

OK

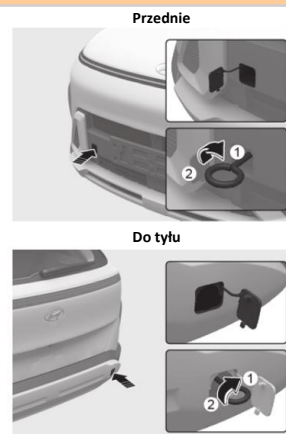


Uwaga: zaleca się stosowanie wózków pod koła lub lawety. Zaleca się użycie podnośnika lub sprzętu podnoszącego lawety.

Nie OK



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



Hak holowniczy znajduje się w skrzynce narzędziowej w pokrywie bagażnika.

10. Objasnienie użytych piktogramów

	Hybrydowy pojazd elektryczny napędzany paliwem ciekłym z grupy 2		Zawartość zbiornika paliwa: benzyna/etanol		Pokrywa silnika
	Ogólny znak ostrzegawczy		Element klimatyzacji		Pokrywa bagażnika
	Działa żrące		Niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego		Materiał łatwopalny
	Materiał wybuchowy		Toksyczność ostra		Zagrożenie dla środowiska
	Używać kamery termowizyjnej na podczerwień		Używać wody do gaszenia ognia		Ostrzeżenie o występowaniu napięcia elektrycznego