

Tylko w fotelu kierowcy

400 V
Li-ion

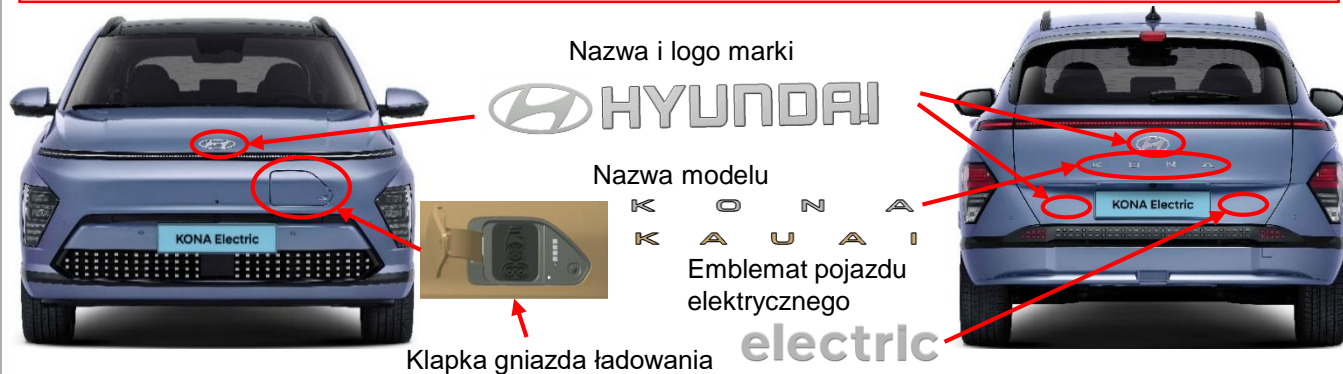
Opcja

	Układ SRS-Airbag		Zasobnik gazu do napełniania		Napinacz pasa bezpieczeństwa		Jednostka sterująca SRS
	Amortyzator gazowy / sprężyna z naprężeniem wstępnym		Strefa wysokiej wytrzymałości		niskonapięciowy akumulator 12V		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.



2. Unieruchomienie / stabilizacja / podnoszenie

Unieruchomienie:

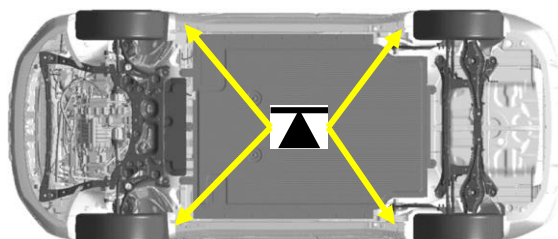
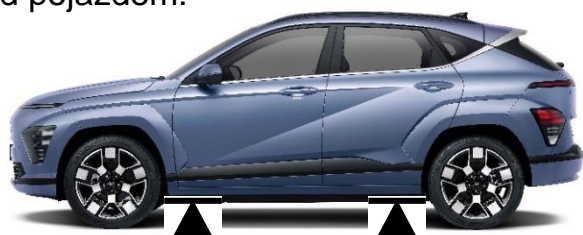


Umieść blokady pod kołami i pociągnij za włącznik hamulca EPB, aby włączyć hamulec postojowy.



W pojazdach z automatyczną skrzynią biegów wciśnij pedał hamulca i przesun 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:



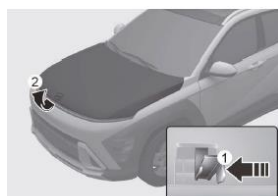
Odłączanie:

Pociągnij za blokadę serwisową.

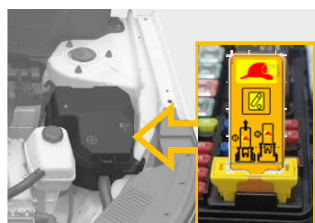
Dostęp:



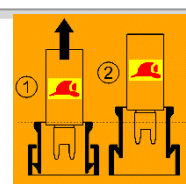
Pociągnij za dźwignię



Podnieś maskę



Otwórz pokrywę skrzynki bezpieczników



① Układ HV podłączony
② Układ HV odłączony

Nie można całkowicie zdemontować blokady serwisowej.

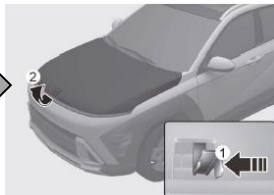
Akumulator 12 V:



Dostęp:



Pociągnąć za dźwignię, aby odblokować maskę.

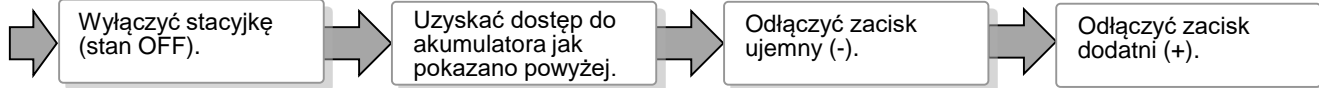


Popchnąć drugą blokadę zapadki (1) umieszczoną na środku pod maską i podnieść maskę (2).



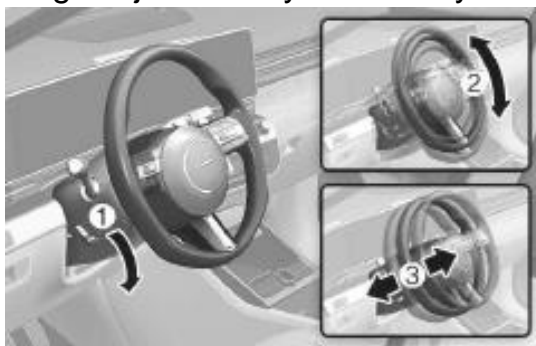
Akumulator w przedziale silnika

Odlączenie:

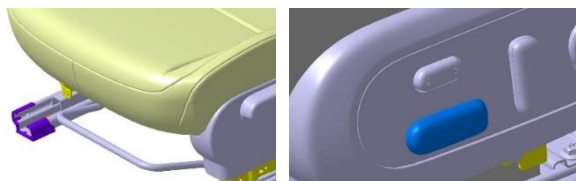


4. Dostęp do pasażerów

Regulacja kolumny kierownicy:



Regulacja fotela:



RĘCZNA

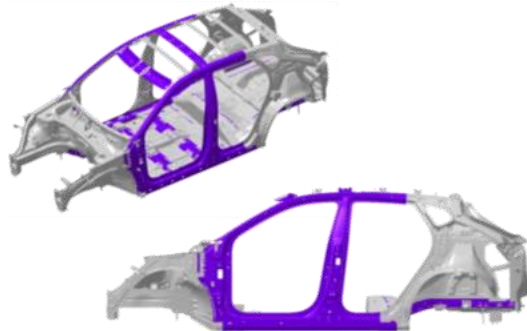
ELEKTRYCZNA

Nadwozie pojazdu:

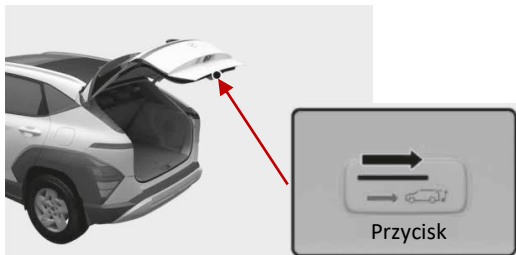
Szyba:



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



Pokrywa bagażnika:



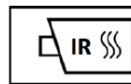
Za pomocą długiego płaskiego przedmiotu (klucza) odblokować tylną klapę od wewnątrz.

5. Źródła energii / ciecze / gazy / ciała stałe

		12 V	
		400 V	Czynnik R-134a 925 g
			Czynnik R-1234yf 875 g



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



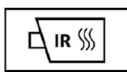
6. Postępowanie na wypadek pożaru



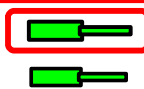
Użyć dużej ilości wody



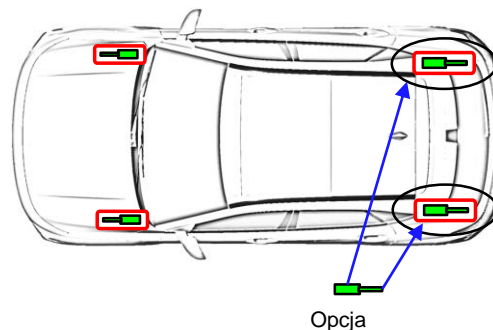
RYZYKO PONOWNEGO ZAPŁONU AKUMULATORA!



Amortyzator gazowy!



Ryzyko wystrzelenia maski i pokrywy bagażnika.



7. Postępowanie na wypadek zanurzenia w wodzie

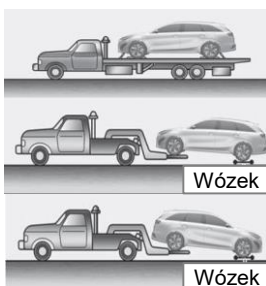


Nie dotykać żadnych elementów ani kabli wysokiego napięcia, w tym odłączenia układu wysokonapięciowego, ponieważ grozi to porażeniem prądem. Prace przy pojeździe należy wykonywać dopiero po wyciągnięciu go z wody.



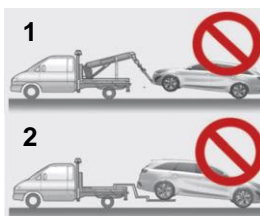
8. Holowanie / transport / przechowywanie

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).

Położenie haka z przodu

Położenie haka z tyłu



Hak holowniczy znajduje się w skrzynce narzędziowej w pokrywie bagażnika.

HAK JEST PRZEZNACZONY TYLKO DO TYMCZASOWEGO HOLOWANIA. PRZECHOWYWAĆ POJAZD W BEZPIECZNEJ ODLEGŁOŚCI OD INNYCH POJAZDÓW.

10. Objasnienie uzytych piktogramow

	Pojazd elektryczny		Ostrzeżenie o występowaniu napięcia elektrycznego		Pokrywa silnika
	Ogólny znak ostrzegawczy		Element klimatyzacji		
	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		