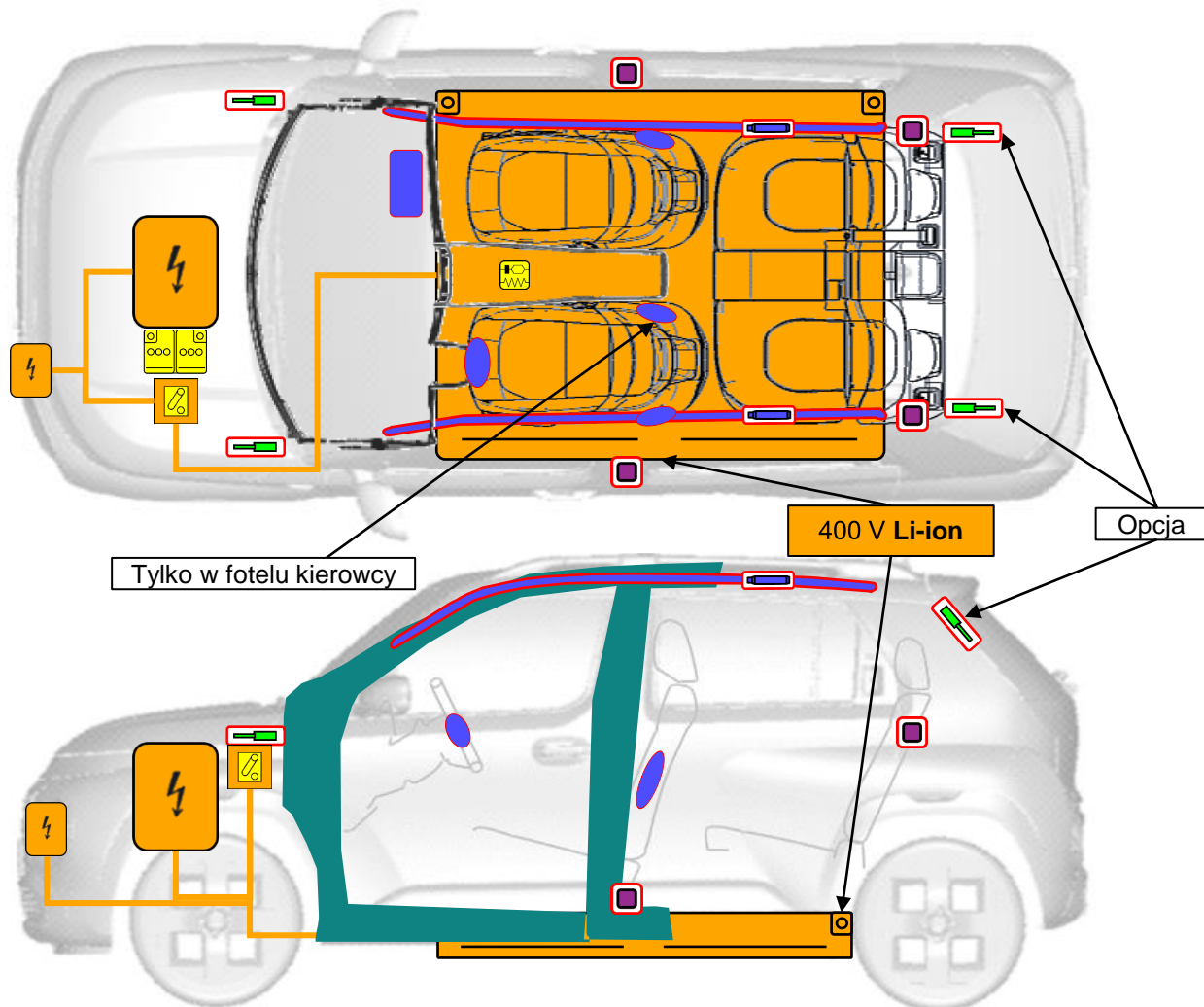




Hyundai INSTER

SUV, 5-drzwiowy
Wrzesień, 2024

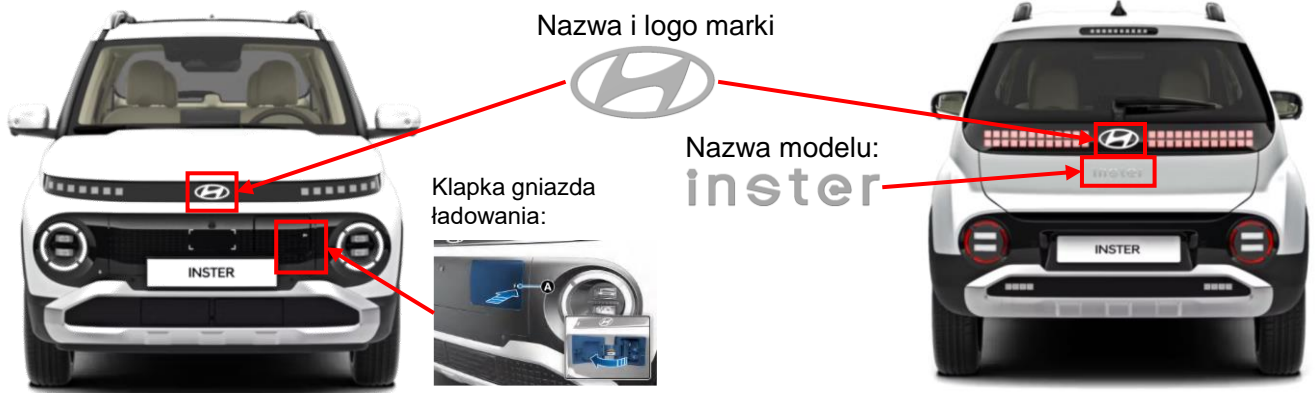


	Poduszka powietrzna		Zasobnik gazu do napełniania		Napinacz pasa bezpieczeństwa		Jednostka sterująca SRS
	Niskie napięcie akumulatora		Amortyzator gazowy / sprężyna z naprężeniem wstępnym		Strefa wysokiej wytrzymałości		Urządzenie niskiego napięcia odłączające wysokie napięcie
	Akumulator wysokonapięciowy		Przewód wysokiego napięcia		Element wysokonapięciowy		

1. Identyfikacja / rozpoznanie



BRAK DŹWIĘKU 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:

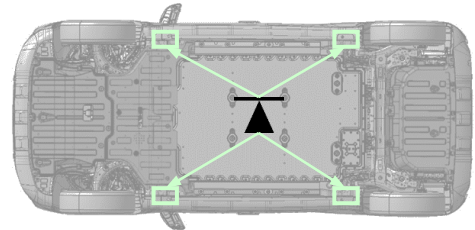
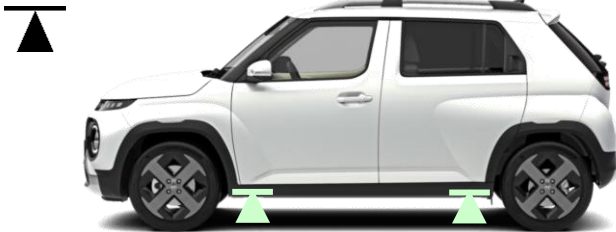


① Umieścić blokady pod kołami i pociągnij za przełącznik elektrycznego hamulca postojowego, aby włączyć hamulec postojowy.

② W pojazdach z automatyczną skrzynią biegów wcisnąć pedał hamulca i przesunąć dźwignię do pozycji P (parkowanie) lub nacisnąć przycisk P, aby włączyć przełożenie parkowania.

Aby ustabilizować pojazd, należy podeprzeć go drewnianymi klockami (lub podobnymi przedmiotami) w czterech punktach znajdujących bezpośrednio pod przednimi i tylnymi słupkami.

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.

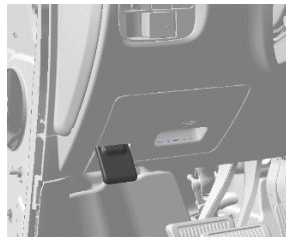


Wyłączanie akumulatora wysokiego napięcia:

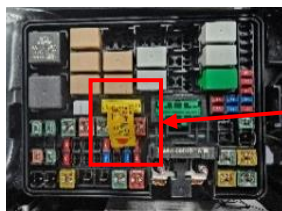
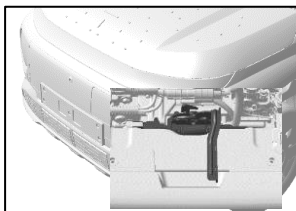
Dostęp:



① Pociągnąć za dźwignię odblokowywania maski, aby odblokować maskę.

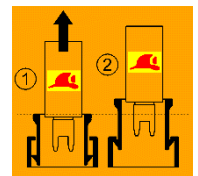


② Przejść na przód pojazdu. Przesunąć drugą dźwignię odblokowywania maski w lewo.



Odłączanie:

③ Otworzyć pokrywę z ilustracją hełmu strażackiego.



① Układ HV podłączony
② Układ HV odłączony

⚠ Nie można całkowicie zdemontować blokady serwisowej. ⚠

④ Znaleźć element blokady serwisowej w skrzynce bezpieczników.

⚠ Po odłączeniu wtyczki serwisowej należy zacząć, aż kondensator zostanie całkowicie rozładowany (minimum 5 minut, najlepiej dłużej).

Odlączenie akumulatora 12 V:



Wyłączyć stacyjkę (stan OFF).
Wykonać kroki ①-③ procedury odłączania akumulatora HV, aby uzyskać dostęp do akumulatora 12 V.

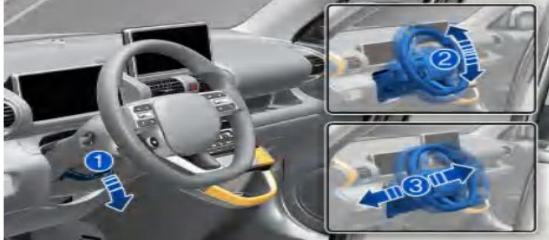


Odlączyć zacisk ujemny (-).

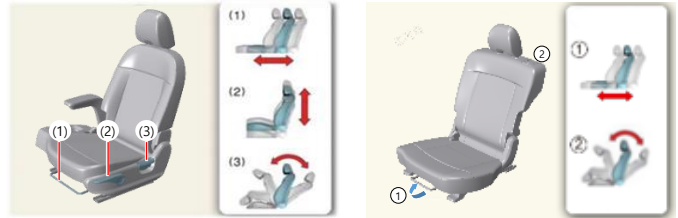
Odlączyć zacisk dodatni (+).

4. Dostęp do pasażerów

Regulacja kolumny kierownicy:



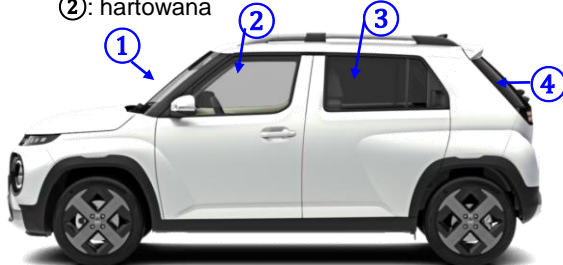
Regulacja fotela:



Man.

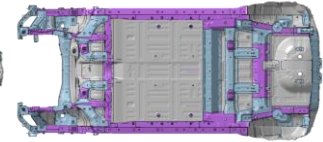
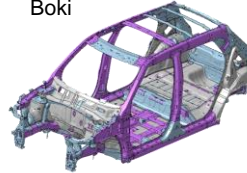
2. rząd siedzeń

Szyba: ①: laminowana ③④: hartowana
②: hartowana



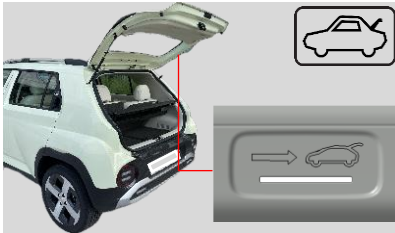
Nadwozie pojazdu → Stal hartowana

Boki



Dołna

Pokrywa bagażnika:



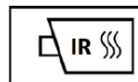
Włożyć długi, płaski przedmiot, np. klucz, do otworu w dolnej części nakładki pokrywy bagażnika. Pociągnąć dźwignię w kierunku wskazanym strzałką, aby odblokować pokrywę.

5. Źródła energii / ciecze / gazy / ciała stałe

					12 V	
LI ION					400 V	Czynnik R-1234yf 850 g



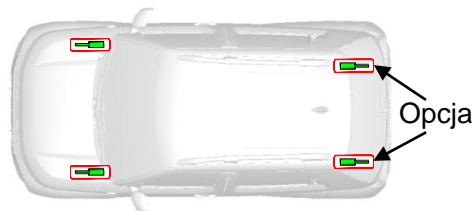
WYCIEK PŁYNU CHŁODZĄCEGO Z AKUMULATORA MOŻE SKUTKOWAĆ JEGO DESTABILIZACJĄ I NIEKONTROLOWANYM WZROSTEM TEMPERATURY. SPRAWDZIĆ TEMPERATURĘ AKUMULATORA KAMERAŁ TERMOWIZYJNĄ.



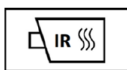
6. Postępowanie na wypadek pożaru



Użyć dużej ilości wody



**RYZIKO PONOWNEGO
ZAPŁONU AKUMULATORA!**



**Amortyzator
gazowy!**



Ryzyko wystrzelenia maski i pokrywy bagażnika.

7. Postępowanie na wypadek zanurzenia w wodzie

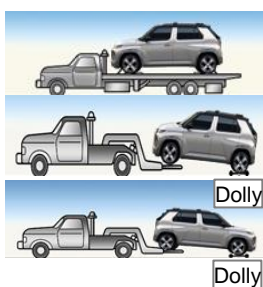


Nie dotykać żadnych elementów ani kabli wysokiego napięcia, w tym odcięcia układu wysokonapięciowego, ponieważ grozi to porażeniem prądem. Prace przy pojeździe należy wykonywać dopiero po wyciągnięciu go z wody.



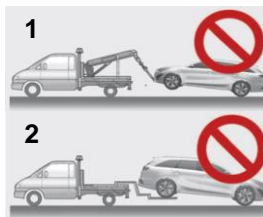
8. Holowanie / transport / przechowywanie

OK

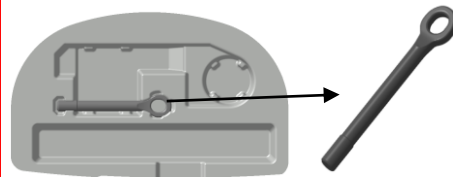


Uwaga: zaleca się stosowanie wózków pod koła lub lawety. Zaleca się użycie podnośnika lub sprzętu podnoszącego lawety.

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.

Hak jest przeznaczony tylko do tymczasowego holowania. Przechowywać pojazd w bezpiecznej odległości od innych pojazdów.

9. Dodatkowe istotne informacje

10. Objaśnienie użytych piktogramów

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