

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

# 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.



Nazwa i logo marki



Nazwa modelu



Klapka wlewu paliwa

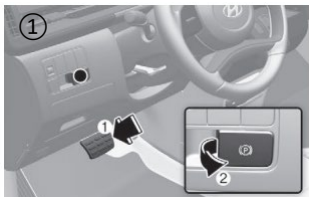


Napęd na wszystkie koła



# 2. Unieruchomienie / stabilizacja / podnoszenie

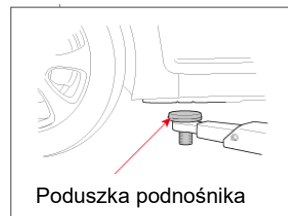
## Unieruchomienie:



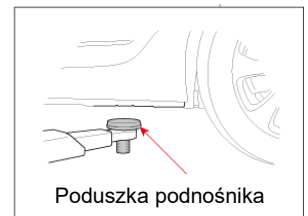
- 1 Umieścić blokadę pod kołami i pociągnij za przełącznik elektrycznego hamulca postojowego, aby włączyć hamulec postojowy.
- 2 W przypadku pojazdów z automatyczną skrzynią biegów przełączyć bieg na postojowy (P).

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:



Przednie



Do tyłu

# 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

## Wyłączenie akumulatora wysokiego napięcia:



- 1 Pociągnąć za dźwignię odblokowywania maski (1) po stronie kierowcy.



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



## Dostęp do blokadę serwisowej:



- 3 Otworzyć pokrywę z ikoną hełmu strażackiego.



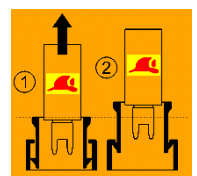
## Odłączanie:



Nie można całkowicie zdemontować blokadę serwisowej.



Pociągnij za blokadę serwisową.



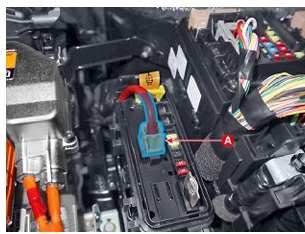
W module HPCU znajduje się kondensator. Po odłączeniu wtyczki serwisowej należy zaczekać, aż kondensator zostanie całkowicie rozładowany (minimum 5 minut, najlepiej dłużej).

- 1 Układ HV podłączony
- 2 Układ HV odłączony

## Odlączenie akumulatora 12 V:



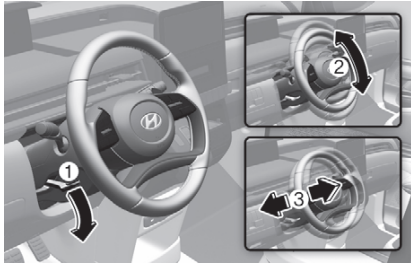
Wyłączyć stacyjkę (stan OFF).  
Wykonać kroki ①-③  
procedury odłączania  
akumulatora HV, aby uzyskać  
dostęp do akumulatora 12 V.



Wyjąć wtyczkę, aby  
odłączyć niskie napięcie

## 4. Dostęp do pasażerów

### Regulacja kolumny kierownicy:



RĘCZNA

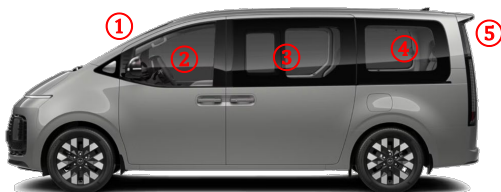
### Regulacja fotela:



ELEKTRYCZNA



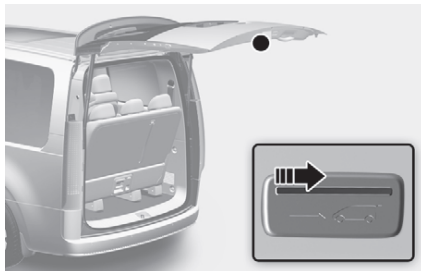
**Szyba:** ①: Laminowana  
②: Hartowana (opcjonalnie laminowana)  
③④⑤: Hartowana



Tylna

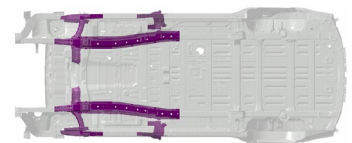
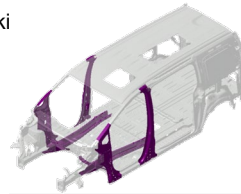


### Pokrywa bagażnika:



### Nadwozie pojazdu - Stal o ultrawysokiej wytrzymałości

Boki



Dolna

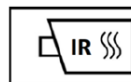
1. Włożyć długi, płaski przedmiot, np. śrubokręt, do otworu w dolnej części pokrywy bagażnika.
2. Pociągnąć dźwignię (1) w kierunku wskazywanym przez strzałkę, aby odblokować pokrywę.

## 5. Źródła energii / ciecze / gazy / ciała stałe

		12 V	
		270 V	Czynnik R-1234yf 850±25 g
		65 l	



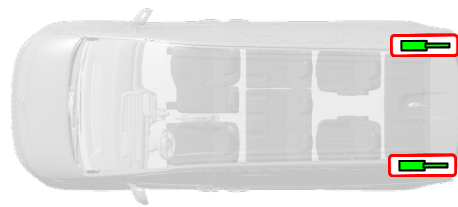
WYCIEK PŁYNU CHŁODZĄCEGO Z AKUMULATORA MOŻE SKUTKOWAĆ JEGO  
DESTABILIZACJĄ I NIEKONTROLOWANYM WZROSTEM TEMPERATURY.  
SPRAWDZIĆ TEMPERATURĘ AKUMULATORA KAMERAŁ TERMOWIZYJNĄ



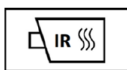
## 6. Postępowanie na wypadek pożaru



**Użyć dużej ilości wody**



**RYZIKO PONOWNEGO ZAPŁONU AKUMULATORA!**



**Amortyzator gazowy!**



Ryzyko wystrzelenia maski i pokrywy bagażnika.

## 7. Postępowanie na wypadek zanurzenia w wodzie

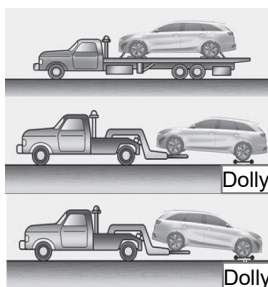


Nie dotykać żadnych elementów ani kabli wysokiego napięcia, w tym odcięcia układu wysokonapięciowego, ponieważ grozi to porażeniem prądem. Prace przy pojeździe należy wykonywać dopiero po wyciągnięciu go z wody.



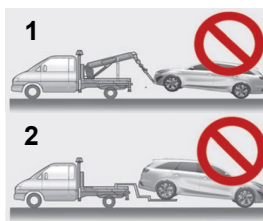
## 8. Holowanie / transport / przechowywanie

**OK**



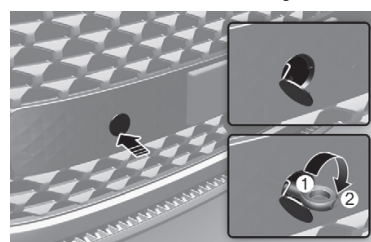
Uwaga: zaleca się stosowanie wózków pod koła lub lawety. Zaleca się użycie podnośnika lub sprzętu podnoszącego lawety.

**Nie OK**



Uwaga: nie wolno holować pojazdu na zawiesiach (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

Możliwe są inne konfiguracje foteli.



## 10. Objasnienie użytych piktogramów

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