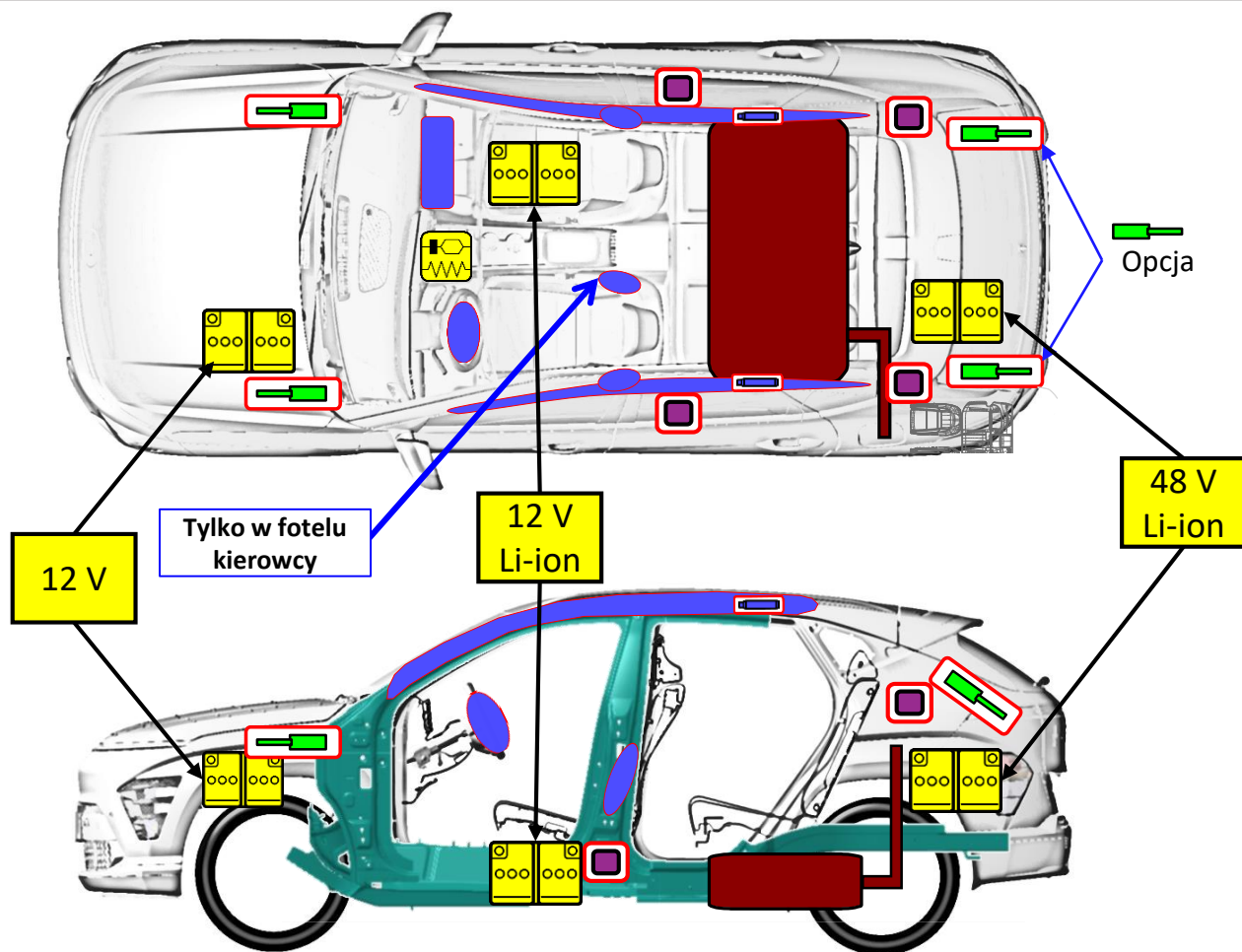




Hyundai KONA
SUV, wersja 5-drzwiowa
Od kwietnia 2023 r.



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

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

Nr wersji:
01

Data wersji:
08/2023

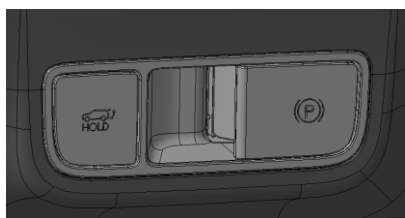
Strona
1 z 4

1. Identyfikacja / rozpoznanie



2. Unieruchomienie / stabilizacja / podnoszenie

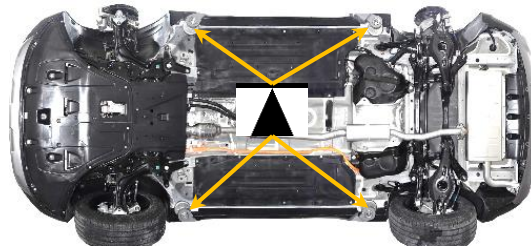
Unieruchomienie:



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

Umieść blokady pod kołami i pociągnij za przełącznik, aby włączyć hamulec postojowy.

Punkty podnoszenia pod pojazdem:



3. Likwidacja bezpośredniego zagrożenia / wymogi bezpieczeństwa

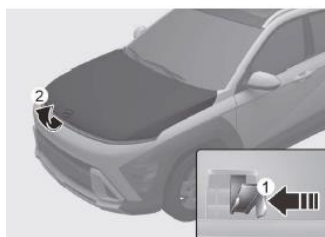
Akumulator niskonapięciowy 12 V:



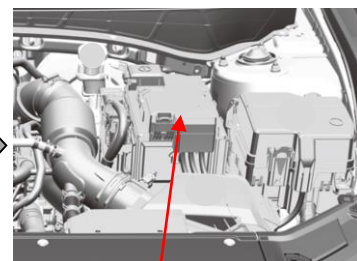
Dostęp:



Pociągnąć za dźwignię, aby odblokować maskę. Maska powinna się lekko uchylić.

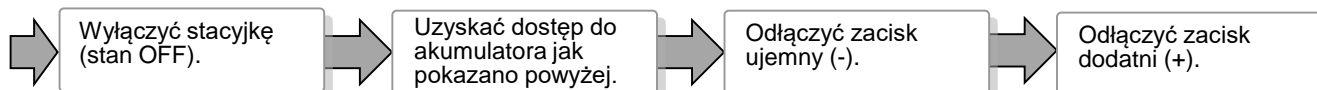


Delikatnie unieść maskę, popchnąć drugą blokadę zapadki (1) umieszczoną na środku pod maską i podnieść maskę (2).

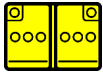


Akumulator 12 V w przedziale silnika

Odlączenie:



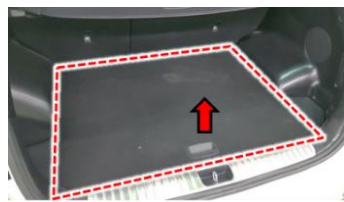
Akumulator 48 V [LI ION]:



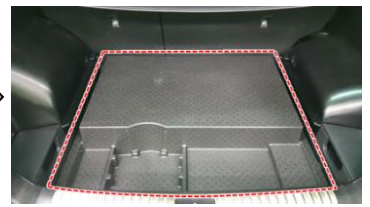
Dostęp:



Otworzyć pokrywę bagażnika.



Zdemontować pokrywę podłogi bagażnika.



Zdemontować element piankowy bagażnika.



Odlączenie:

Odłączyć akumulator 12 V (pokazany na stronie 2) znajdujący się pod maską.

Odczekać 10 minut i uzyskać dostęp do akumulatora 48 V w pokazany powyżej sposób.

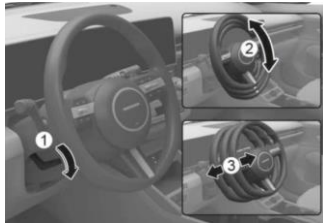
Odłączyć kabel 12 V (+) od akumulatora 48 V.

Odłączyć kolejno kable 48 V: (-), (+) oraz przewód BMS ESTN.

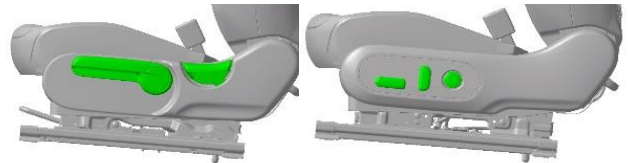


4. Dostęp do pasażerów

Regulacja kolumny kierownicy:



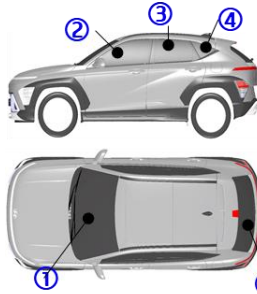
Regulacja fotela:



RĘCZNA

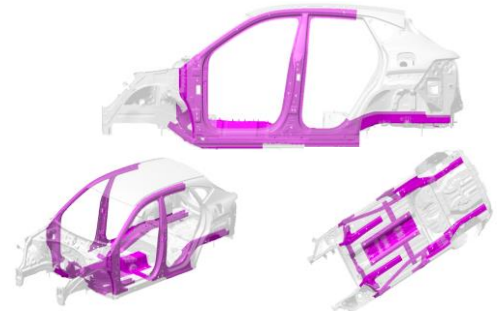
ELEKTRYCZNA

Szyba:



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

Nadwozie pojazdu:



Stal hartowana:

Pokrywa bagażnika:



k

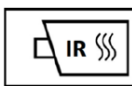
Za pomocą długiego płaskiego przedmiotu (klucza) odblokować tylną klapę od wewnątrz.

5. Źródła energii / ciecze / gazy / ciała stałe

					maks. 47 l	
					LI ION	R-134a
					Przedział silnika	R-1234yf
					48 V 12 V	500 g
					12 V	450 g



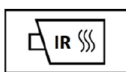
WYCIEK PŁYNU CHŁODZĄCEGO Z AKUMULATORA MOŻE SKUTKOWAĆ JEGO DESTABILIZACJĄ I NIEKONTROLOWANYM WZROSTEM TEMPERATURY. SPRAWDZIĆ TEMPERATURĘ AKUMULATORA KAMERAŁ TERMOWIZYJNĄ



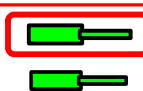
6. Postępowanie na wypadek pożaru



RYZIKO PONOWNEGO ZAPŁONU AKUMULATORA!



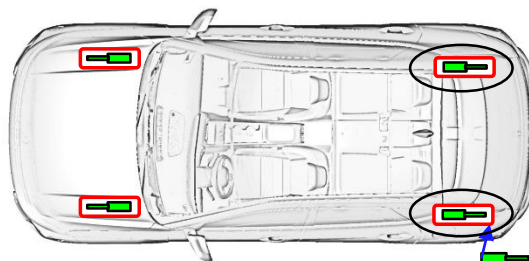
Amortyzator gazowy!



Ryzyko wystrzelenia maski i pokrywy bagażnika.



Użyć dużej ilości wody



Opcja



7. Postępowanie na wypadek zanurzenia w wodzie

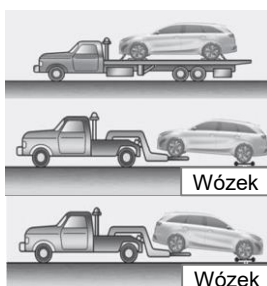


Nie dotykać żadnych komponentów ani kabli 48 V, ponieważ grozi to porażeniem prądem elektrycznym. Prace przy pojeździe należy wykonywać dopiero po wyciągnięciu go z wody.



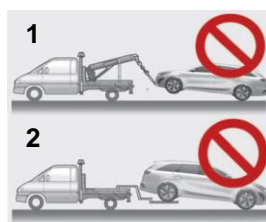
8. Holowanie / transport / przechowywanie

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).

Przednie



Do tyłu



Hak holowniczy znajduje się w skrzynce narzędziowej w pokrywie bagażnika.

10. Objasnienie użytych piktogramów

	Pojazd spalinowy		Zawartość zbiornika paliwa: benzyna/etanol		Element klimatyzacji
	Działa żrąco		Niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego		Ogólny znak ostrzegawczy
	Materiał wybuchowy		Toksyczność ostra		Materiał łatwopalny
	Używać kamery termowizyjnej na podczerwień		Pokrywa silnika		Zagrożenie dla środowiska
	Pokrywa bagażnika				