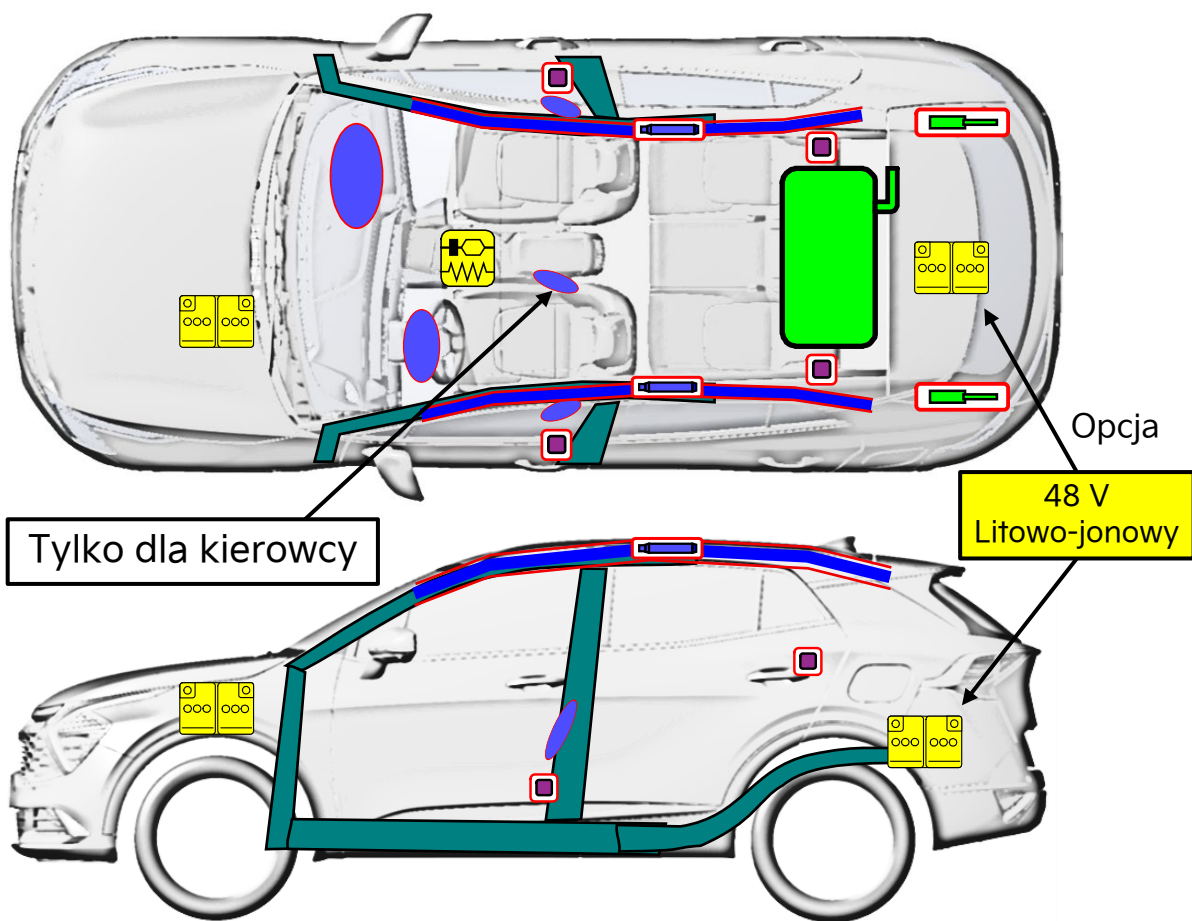




Kia Sportage
5-drzwiowy SUV
Listopad 2021 r.



Margines dla dziurkacza (wersja papierowa)

	Poduszka powietrzna		Generator gazu		Napinacz pasa bezpieczeństwa		Jednostka sterująca układem SRS-Airbag		Układ aktywnej ochrony pieszych
	Wzmocnienia chroniące przy dachowaniu		Siłownik gazowy/sściśnięta sprężyna		Wzmocnienia karoserii		Strefa wymagająca szczególnej ostrożności		Element układu wysokiego napięcia
	Akumulator 12 V		Specjalny kondensator niskiego napięcia		Zbiornik paliwa		Zbiornik gazu		Zawór bezpieczeństwa
	Zestaw akumulatorów wysokiego napięcia		Przewód zasilania wysokiego napięcia		Wyłącznik wysokiego napięcia		Skrzynka bezpieczników wyłączająca wysokie napięcie		Specjalny kondensator wysokiego napięcia

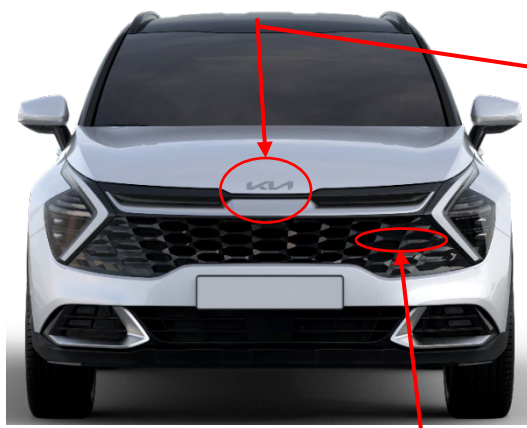
1. Identyfikacja/rozpoznawanie

Logo producenta (nazwa)

KIA

Model pojazdu

SPORTAGE



Oznaczenie wersji GT-Line
(tylko wersje GT-Line)

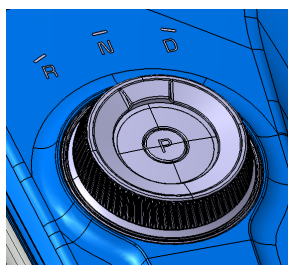
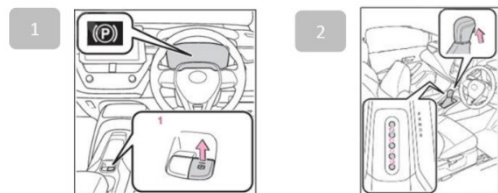


Oznaczenie wersji GT-Line
(tylko wersje GT-Line)



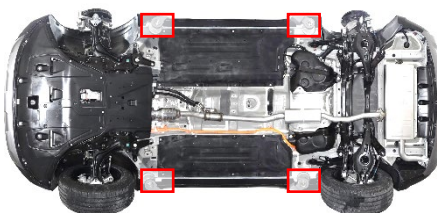
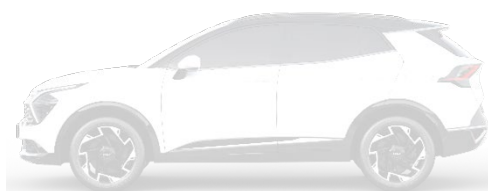
2. Unieruchomienie/stabilizacja/podnoszenie

■ Unieruchomienie



1. Aby włączyć hamulec postojowy, podłożyć kliny pod koła i pociągnąć przełącznik hamulca postojowego.
2. W pojazdach z automatyczną skrzynią biegów ustawić selektor w położeniu P lub nacisnąć przycisk trybu P.

■ Punkty podnoszenia w podwoziu pojazdu



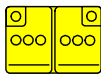
☐ USYTUOWANIE
PUNKTÓW
PODPARCIA/
UMIESZCZANIA
PODNOŚNIKA



Nie podkładać klocków drewnianych lub ratowniczych poduszek pneumatycznych pod elementy układu wydechowego, paliwowego lub pod przewody zasilające wysokiego napięcia. Nieprzestrzeganie powyższych wytycznych może doprowadzić do powstania pożaru, porażenia prądem lub do wycieku gazu.

3. Wyłączanie bezpośredniego zagrożenia, przepisy bezpieczeństwa

■ Dostęp do akumulatora 12 V



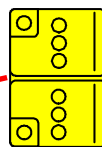
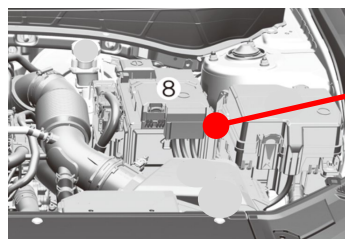
12 V



1. Pociągnąć za dźwignię zwalniającą ① zamek maski. Maskę powinna się nieznacznie podnieść.



2. Nieznacznie podnieść maskę silnika, nacisnąć zacpek ② blokady dodatkowej, znajdujący się pośrodku wewnętrznej przedniej części maski, i unieść maskę ③.



12 V

3. Akumulator ⑧ znajduje się w przedziale silnika.

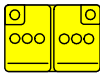
■ Procedura wyłączania

① Wyłączyć stacyjkę (stan OFF).

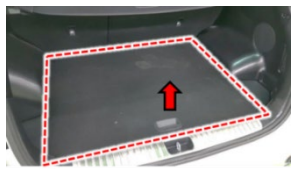
② Odłączyć zacisk ujemny (-).

③ Odłączyć zacisk dodatni (+).

■ Dostęp do akumulatora 48 V



48 V → opcja



Otworzyć bagażnik i wyjąć podłogę bagażnika.

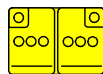


Po wyjęciu podłogi bagażnika wyjąć kształtkę piankową bagażnika.



Znajduje się tam kanał wlotowy/wylotowy oraz akumulator 48 V.

■ Procedura wyłączania



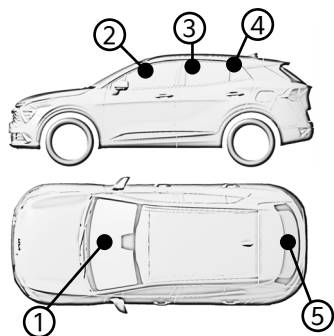
48 V → opcja

- Lokalizacja: w bagażniku.
- Aby odłączyć akumulator 48 V, należy wykonać następujące czynności:
 - ① Wyłączyć silnik i odczekać ok. 10 minut.
 - ② Odłączyć przewód (-) akumulatora 12 V w przedziale silnika.
 - ③ Odłączyć przewód (+) akumulatora 12 V od akumulatora 48 V.
 - ④ Odłączyć przewód (-) oraz (+) akumulatora 48 V.
 - ⑤ Odłączyć przedłużenie wiązki układu BMS.

4. Dostęp do osób wewnątrz pojazdu

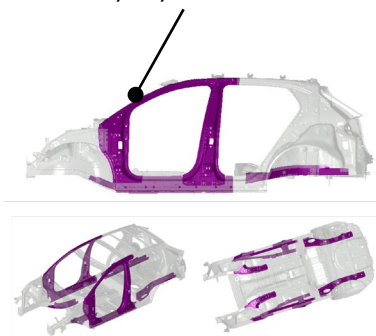
■ Szyby

1 : Laminowana
2 ÷ 5 : Hartowana

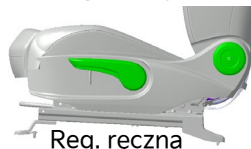


■ Nadwozie

Stal o wysokiej wytrzymałości



■ Regulacja siedzeń

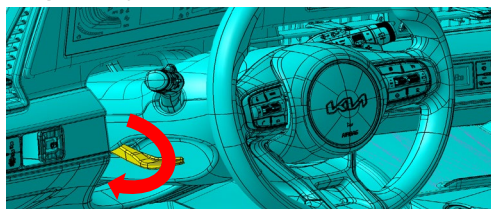


Reg. ręczna

















Reg. elektryczna

■ Regulacja ustawienia kierownicy



5. Zmagazynowana energia, płyny, gazy, ciała stałe


 	  	Maks. 52 l
	  	12 V
 Litowo-jonowy	   	48 V


6. W przypadku pożaru

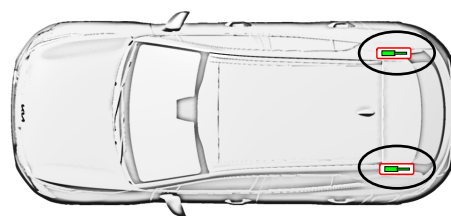
■ Siłownik gazowy



Niebezpieczeństwo wystrzelenia maski silnika oraz pokrywy bagażnika.

 Do gaszenia zestawu akumulatorów wys. napięcia używać dużej ilości wody

 Niebezpieczeństwo wtórnego zapalenia się



Jeżeli doprowadzenie strumienia wody do akumulatora wysokiego napięcia jest utrudnione, należy pozwolić, aby akumulator litowo-jonowy 48 V sam się wypalił. W takim przypadku należy zadbać o ochronę środowiska przed dymem.

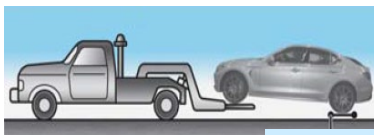
7. W przypadku zanurzenia w wodzie



Nie dotykać żadnych elementów lub przewodów pod napięciem 48 V, ponieważ grozi to porażeniem prądem. Rozpocząć prace przy pojeździe dopiero po wyciągnięciu pojazdu z wody.

8. Holowanie, transportowanie, składowanie

Prawidłowo:



wózki



wózki

Ważne: Pojazdy z napędem AWD (napędem na wszystkie koła) należy holować w taki sposób, aby żadne koło nie dotykało podłoża – na lawecie lub z użyciem wózków do holowania.

Nieprawidłowo:

