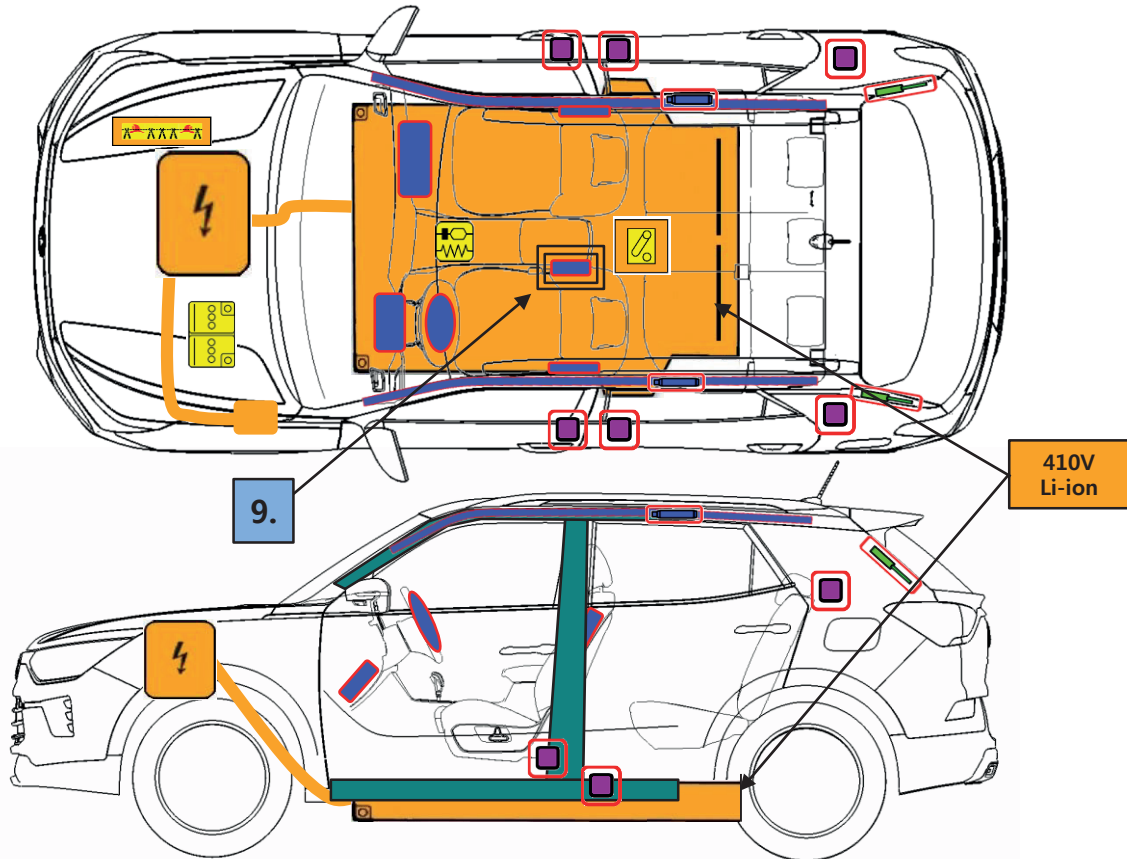




WIĘCEJ NIŻ MYŚLISZ
SSANGYONG
 MADE IN KOREA

E-MOTION

KORANDO



	Poduszka powietrzna		Generator gazowy		Napinacz pasa bezpieczeństwa		Moduł sterujący poduszki powietrznej		Akumulator
	Amortyzator gazowy		Wzmocnienie konstrukcji / nadwozia		Przewód wysokiego napięcia		Akumulator wysokonapięciowy		Element wysokiego napięcia
	Wyłącznik bezpieczeństwa wysokiego napięcia		Przecięcie przewodu		Strefa wymagająca specjalnej uwagi				

KG MOBILITY GROUP

NAZWA MODELU

KORANDO E-MOTION (E100)

WAŻNE OD

09/2021

NR STRONY

1 / 4

1. Identyfikacja / rozpoznanie



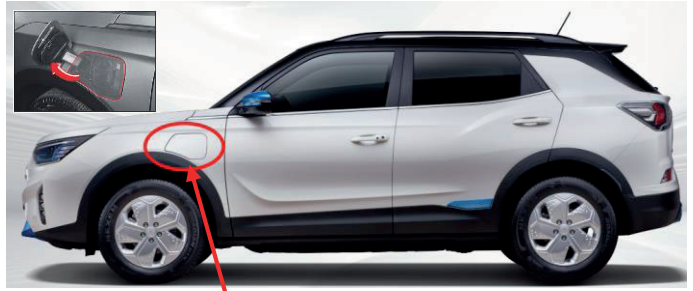
BRAK HAŁASU NIE OZNACZA ŻE POJAZD JEST WYŁĄCZONY. RYZYKO RUCHU POZOSTAJE DO MOMENTU CAŁKOWITEGO WYŁĄCZENIA POJAZDU. POSIADAJ ODPOWIEDNI UBIÓR OCHRONNY.



Nazwa samochodu



Klapka gniazda ładowania



KORANDO **E-MOTION**

2. Uneruchomienie / stabilizacja / podnoszenie

■ Uneruchomienie



1. Naciśnij przycisk „P”

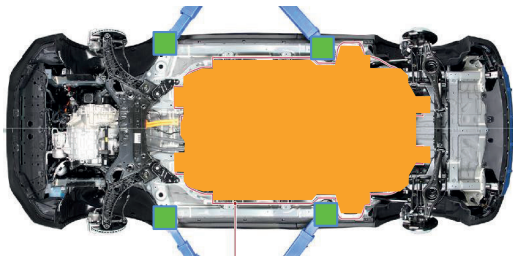


2. Pociągnij elektryczny hamulec ręczny





3. Wyłącz zapłon

■ Punkty podnoszenia pod samochodem



Stabilne punkty podnoszenia

-  Odpowiednie punkty podnoszenia
-  Akumulator wysokonapięciowy

3. Wyłącz bezpośrednie zagrożenia / przepisy bezpieczeństwa

■ Dostęp do akumulatora



1. Pociągnij rączkę otwarcia maski



2. Podnieś maskę do góry



3. Umieść teleskop maski na miejscu



4. Lokalizacja akumulatora

Wyłącz stacyjkę → Odłącz minus (-) od akumulatora → Odłącz plus (+) od akumulatora

KG MOBILITY GROUP

NAZWA MODELU

KORANDO E-MOTION (E100)

WAŻNE OD

09/2021

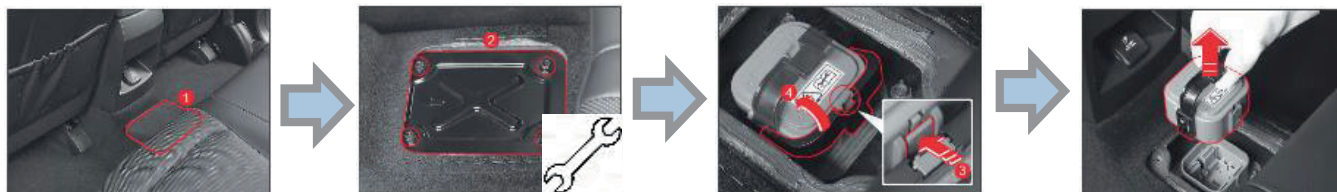
NR STRONY

2 / 4

■ Główna metoda wyłączania


1. Wyłącznik bezpieczeństwa akumulatora wysokonapięciowego 

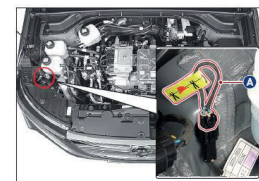
Wyłącz zapłon → Usuń wykładzinę za środkową konsolą (1) → Usuń osłone (2) → Wciśnij blokadę wtyczki (3) i pociągnij za rączkę wyłącznika (4) → Unieś wyłącznik bezpieczeństwa



■ Alternatywna metoda wyłączania

1. Akumulator wysokonapięciowy - bezpieczne miejsce przecięcia wiązki

Wyłącz zapłon → Przetnij wiązkę w bezpiecznym miejscu  (Bezpieczna wiązka jest zlokalizowana po lewej stronie w komorze silnika)



4. Dostęp do pasażerów

■ Sterowanie siedzeniem



Sterowanie elektryczne

Sterowanie manualne

■ Regulacja kolumny kierowniczej

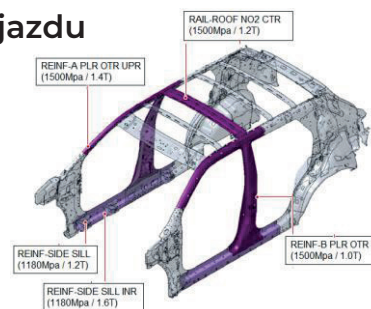


Góra/Dół



Przód/Tył

■ Nadwozie pojazdu









■ Szyby



- ① Szyba laminowana
- ② Szyba hartowana
- ③ Szyba hartowana
- ④ Szyba hartowana

5. Zmagazynowana energia/ ciecze/ gazy/ ciała stałe

		410 V
		12 V
		Pompa ciepła R-1234yf (750±30g)
		Bez pompy ciepła R-1234yf (550±30g)



Wyciek płynu chłodzącego akumulator wysokonapięciowy wiąże się z ryzykiem jego przegrzania. Sprawdź temperaturę akumulatora wysokonapięciowego.



KG MOBILITY GROUP

NAZWA MODELU

KORANDO E-MOTION (E100)

WAŻNE OD

09/2021

NR STRONY

3 / 4

6. W razie pożaru



UŻYJ DUŻĄ ILOŚĆ WODY

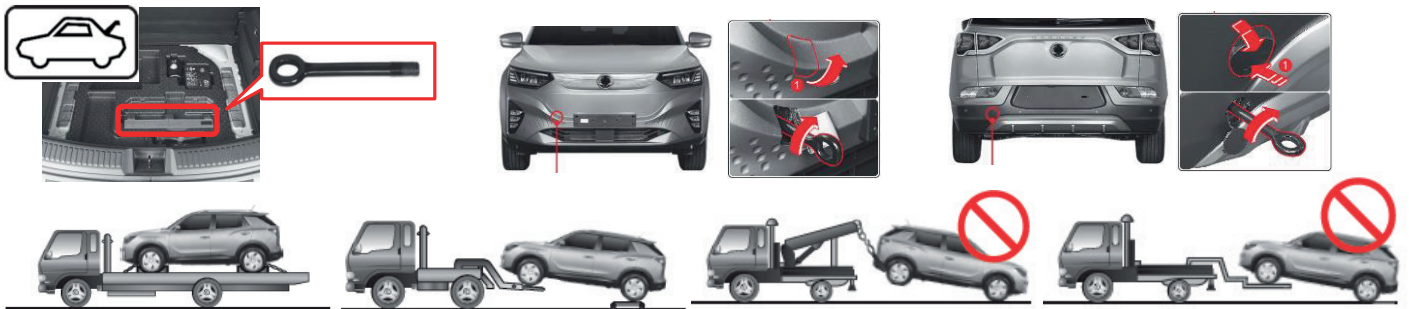


POTENCJALNY SAMOZAPŁON
AKUMULATORA

7. W przypadku zatopienia

Założ odpowiedni strój ochronny. Wydobądź pojazd z wody i kontynuuj normalną procedurę z akumulatorem wysokonapięciowym (Rozdział 3) Pojazd zatopiony w słonej wodzie powinien być traktowany z większą ostrożnością ze względu na zagrożenie pożaru akumulatora wysokonapięciowego.

8. Holowanie / Transport / Magazynowanie



9. Dodatkowe ważne informacje



① Centralna boczna poduszka

10. Wyjaśnienie użytych piktogramów

	Pojazd elektryczny		Uwaga, prąd
	Uwaga		Łatwopalne
	Żrący		Niebezpieczny dla zdrowia ludzkiego
	Wybuchowy		Ostra toksyczność
	Uwaga, niska temperatura		Element systemu klimatyzacji
	Pokrywa silnika		Bagażnik
	Użyj kamery termicznej		Użyj wody do ugaszenia ognia