










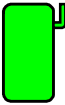
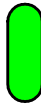








Uwaga: Ilustracja przedstawia wersję z maksymalnym wyposażeniem.

	Poduszka powietrzna		Gazowy nabój napelniający		Napinacz pasa		Sterownik SRS		Aktywny system ochrony pieszych
	Automatyczny system ochrony przy dachowaniu		Sprężyna gazowa / Sprężyna z napięciem wstępnym		Strefa wzmocniona		Strefa wymagająca szczególnej uwagi		
	Akumulator niskonapięciowy		Ultrakondensator niskonapięciowy		Zbiornik paliwa		Zbiornik gazu		Zawór bezpieczeństwa
	Bateria akumulatorów wysokonapięciowych		Kabel wysokiego napięcia		Urządzenie wysokonapięciowe odcinające instalację wysokiego napięcia		Skrzynka bezpieczników wysokiego napięcia		Element pod wysokim napięciem

Marka	Model	Wersja	Rok wprowadzenia na rynek	Wewnętrzny nr ref.	Data utworzenia	Wydanie	Nr wersji	Strona
CUPRA	Leon	1	2020	VSC-KL10K50	02/12/2020	11/02/2021	3	1 z 3



1. Oznaczenie / rozpoznawanie

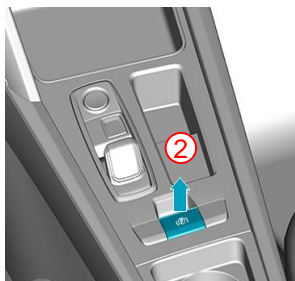
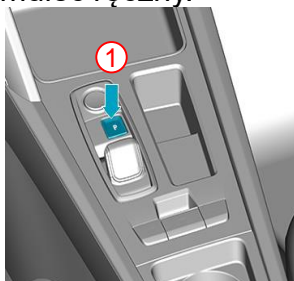
Logo



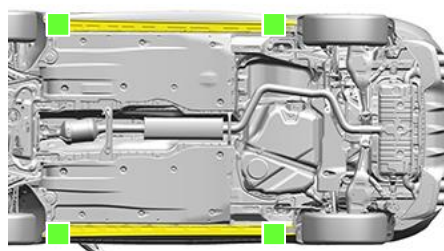
2. Unieruchomienie / stabilizacja / podnoszenie

Unieruchamianie samochodu

Nacisnąć przycisk „P” (parkowanie) i zaciągnąć hamulec ręczny.



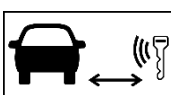
Punkty podparcia do podnoszenia



■ Odpowiednie punkty podparcia do podnoszenia

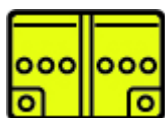
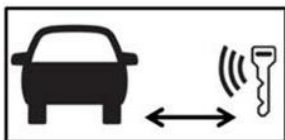
3. Wyłączenie źródeł bezpośredniego zagrożenia / przepisy bezpieczeństwa

Wyłączyć silnik



Zamiast kluczyka z pilotem można użyć kodowanej karty lub aplikacji na smartfona.

Wyłączyć instalację elektryczną pojazdu (akumulator 12 V)



Odłączyć akumulator pokładowej instalacji elektrycznej 12 V w komorze silnika za pomocą odpowiedniego narzędzia.

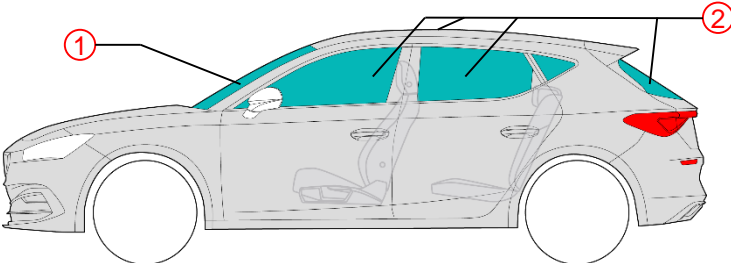
Wyłączyć instalację elektryczną pojazdu:

Odłączyć najpierw zacisk ujemny (-), a następnie zacisk dodatni (+) akumulatora pokładowego.

Marka	Model	Wersja	Rok wprowadzenia na rynek	Wewnętrzny nr ref.	Data utworzenia	Wydanie	Nr wersji	Strona
CUPRA	Leon	1	2020	VSC-KL10K50	02/12/2020	11/02/2021	3	2 z 3



4. Dostęp do pasażerów



Szyby:

- ① Szyba ze szkła laminowanego
- ② Szyba jednowarstwowa ze szkła hartowanego

5. Zmagazynowana energia / płyny / gazy / ciała stałe

		Maks. 55 l
		12 V

10. Objaśnienie użytych piktogramów

							
Materiały łatwopalne	Materiały wybuchowe	Substancje żrące	Substancje niebezpieczne dla ludzkiego zdrowia	Ryzyko zagrożenia dla środowiska	Benzyna		