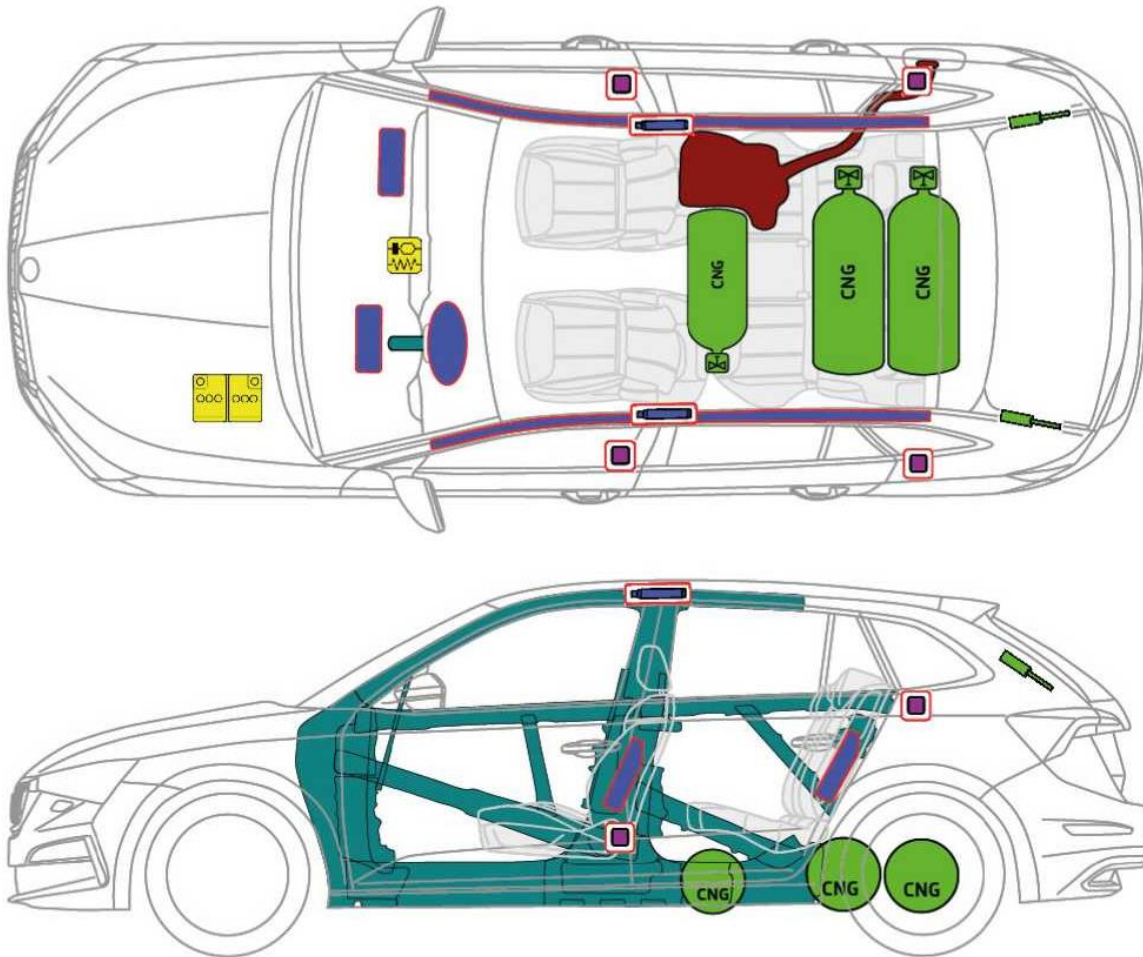


SKODA

Škoda Scala CNG (od 2019 r.)



CNG

Legend

	Poduszka powietrzna		Strefa wzmocniona		Sterownik SRS		Akumulator niskonapięciowy
	Gazowy nabój napelniający		Sprężyna gazowa / Sprężyna z napięciem wstępnym		Zbiornik paliwa		Napinacz pasów bezpieczeństwa
	Zawór bezpieczeństwa		Zbiornik gazu				

Nr ID:

TMB- NW

Nr wersji

05

Data wersji

12/2019

Strona

40

SKODA	Škoda Scala CNG (od 2019 r.)	
-------	-----------------------------------------------	--

1. Oznaczenie / rozpoznawanie

Proszę zwrócić uwagę na ilustracje na stronie 40.



Nazwa modelu **G-TEC** na pokrywie bagażnika.

2. Unieruchomienie / stabilizacja / podnoszenie



Automatyczna skrzynia biegów Ustawić dźwignię przekładni automatycznej w położeniu „P” – parkowanie.



Ręczna skrzynia biegów Ustawić dźwignię w położeniu neutralnym.

Zabezpieczyć pojazd, używając hamulca.

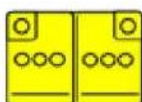
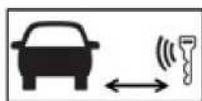
3. Wyłączenie źródeł bezpośredniego zagrożenia / przepisy bezpieczeństwa



1. Przekręcić kluczyk w położenie „OFF”, a następnie wyjąć go ze stacyjki lub



nacisnąć przycisk start/stop.



2. Przy użyciu odpowiednich narzędzi odłączyć akumulator 12V od instalacji elektrycznej silnika.

Najpierw należy odłączyć biegun ujemny (-), a następnie dodatni (+).












4. Dostęp do pasażerów

Proszę zwrócić uwagę na wzmocnione strefy o zwiększonej sztywności przedstawione na stronie 40.

	Nr ID:	Nr wersji	Data wersji	Strona
	TMB- NW	05	12/2019	41

SKODA	Škoda Scala CNG (od 2019 r.)	
-------	-----------------------------------------	--

5. Zmagazynowana energia / płyny / gazy / ciała stałe

	   	silnik benzynowy
	     	zbiornik CNG

6. W razie pożaru

Określenie odpowiednich środków i procedur gaśniczych (woda, piana, proszek) w sytuacji zagrożenia w zależności od zakresu i okoliczności wypadku. Należy zapewnić środki ochrony osobistej oraz ochronę dróg oddechowych zgodnie z instrukcjami kierownika akcji ratunkowej.

7. W razie zanurzenia

W razie konieczności należy zapobiec rozprzestrzenianiu się wycieków na powierzchni wody za pomocą odpowiedniego urządzenia zgodnie z instrukcjami kierownika akcji ratunkowej.

8. Holowanie / transport / przechowywanie


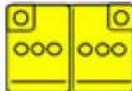








Należy powiadomić firmę holowniczą o źródłach wycieków.
 Instalacja gazowa musi zostać zawsze odcięta przed transportem lub przechowywaniem pojazdu, tj. zawory na zbiorniku CNG muszą zostać ręcznie zamknięte.
 Należy parkować pojazd w bezpiecznej odległości (co najmniej 5 m) od budynków i innych pojazdów (strefa kwarantanny).

9. Ważne informacje dodatkowe

Sprężony gaz ziemny (CNG) jest przechowywany pod wysokim ciśnieniem (dochodzącym do **200 bar**). Występuje zagrożenie wybuchem spowodowanym przez wyciek CNG.

	Nr ID:	Nr wersji	Data wersji	Strona
	TMB- NW	05	12/2019	42

SKODA	Škoda Scala CNG (od 2019 r.)	
-------	-----------------------------------------	--

10. Opis piktogramów							
							
Wyjąć inteligentny kluczyk / kluczyk zapłonowy	Akumulator niskonapięciowy	CNG	Benzyna	Materiał łatwopalny	Substancje szkodliwe dla środowiska	Toksyczność ostra	Substancje niebezpieczne dla ludzkiego zdrowia
							
Zagrożenie wybuchem	Gazy pod ciśnieniem						

	Nr ID:	Nr wersji	Data wersji	Strona
	TMB- NW	05	12/2019	43