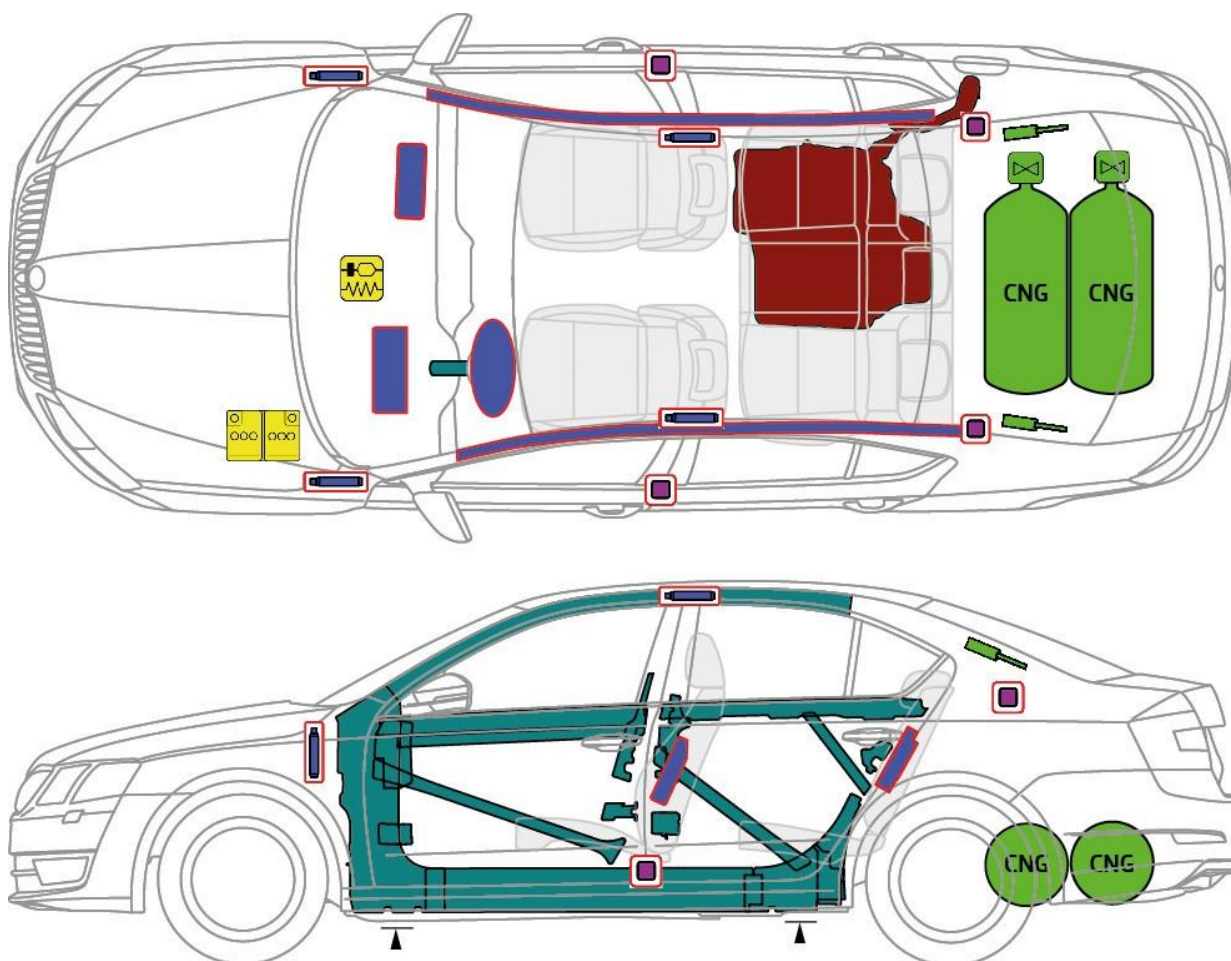


ŠKODA



# ŠKODA OCTAVIA III CNG

(2 rezervoare de gaz natural din 22/2018 până în 10/2020)



## Legendă

	Airbag		Dispozitiv umflare cu gaz stocat		Dispozitiv pretensionare centură de siguranță		Unitate de comandă SRS		Sistem activ de protecție pietoni
	Protecție automată în caz de răsturnare		Amortizor cu gaz/arc pretensionat		Zonă cu rezistență ridicată		Zonă care necesită atenție specială		
	Baterie joasă tensiune		Ultra-condensator, joasă tensiune		Rezervor de combustibil (benzină sau motorină)		Rezervor de gaz		Supapă de siguranță
	Set de baterii de înaltă tensiune		Cablu electric de înaltă tensiune		Decuplare înaltă tensiune		Panou de siguranțe care dezactivează tensiunea înaltă		Ultra-condensator, înaltă tensiune

Număr ID	Număr versiune	Data versiune	Pagina
TMB 5E	07	10/2020	1 din 4

ŠKODA



## ŠKODA OCTAVIA III CNG

(2 rezervoare de gaz natural din 22/2018 până în 10/2020)

### 1. Identificare/recunoaștere

Țineți cont de ilustrațiile de la pagina 48.

 - inscripție G-TEC pe hayon.

### 2. Imobilizare/stabilizare/ridicare



Cutie de viteze automată

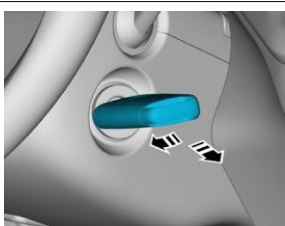
Mutați maneta selectorului de viteze în poziția „P”.



Cutie de viteze manuală

Treceți maneta schimbătorului în poziția neutră a cutiei de viteze.

Asigurați autovehiculul cu frâna de mână.



Rotiți cheia de contact în poziția „OFF” și îndepărtați-o

sau

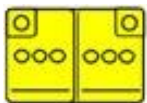


Apăsați butonul START-STOP.



Dacă este posibil, ridicați autovehiculul din punctele de ridicare marcate.

### 3. Dezactivarea pericolelor directe/norme de siguranță



Decuplați bateria de 12V a instalației electrice a autovehiculului din compartimentul motor de la instalația electrică utilizând o sculă adecvată.  
Decuplați mai întâi borna minus (-) apoi borna plus (+) a bateriei de alimentare cu tensiune de la bord.

### 4. Accesul la ocupanți

Rețineți zonele cu rezistență ridicată de pe lateral 48.

Număr ID

Număr  
versiune

Data versiune

Pagina

TMB 5E

07

10/2020

2 din 4

ŠKODA



## ŠKODA OCTAVIA III CNG

(2 rezervoare de gaz natural din 22/2018 până în 10/2020)

### 5. Energie/lichide/gaze/substanțe solide, stocate



Rezervor de combustibil - motor pe benzină



Rezervor de combustibil - gaz natural (GNC)

### 6. În caz de incendiu



Stabiliți agenții de stingere adecvați (apă, spumă, pulbere) și procedurile operative pentru stingerea incendiului, în funcție de aplicabilitate. Furnizați echipament personal de protecție cu protecție respiratorie conform instrucțiunilor șefului de operațiuni.

### 7. În caz de scufundare

În cazul echipamentului care prezintă scurgeri, utilizați un dispozitiv adecvat pentru a limita răspândirea pe suprafața apei în conformitate cu comenzile directorului de operațiuni.

### 8. Tractarea / transportul/ depozitarea

Informați serviciul de tractare cu privire la orice echipamente care prezintă scurgeri. Autovehiculul trebuie întotdeauna transportat și depozitat cu propulsia pe gaz dezactivată, resp. cu supapele rezervoarelor de gaz natural închise manual. Parcați autovehiculul la o distanță sigură indicată față de clădiri și alte autovehicule (zonă de carantină).

### 9. Informații suplimentare importante

Gazul natural (GNC) se află sub presiune ridicată de până la **200 bar**. Risc de explozie din cauza scurgerilor de gaz natural.

Număr ID

Număr  
versiune

Data versiune

Pagina

TMB 5E

07

10/2020

3 din 4

ŠKODA



# ŠKODA OCTAVIA III CNG

(2 rezervoare de gaz natural din 22/2018 până în 10/2020)

## 10. Explicația pictogramelor utilizate

Inflamabil	Pericol pentru mediu	Toxicitate acută	Periculos pentru sănătatea umană	Exploziv	Gaz sub presiune	Autovehicul GNC	Autovehicul pe benzină
Utilizați apă pentru stingerea focului	Punct de ridicare; suport central						

Număr ID

Număr versiune

Data versiune

Pagina

TMB 5E

07

10/2020

4 din 4