

Legendă

	Airbag		Dispozitiv umflare cu gaz stocat		Dispozitiv pretensionare centură de siguranță		Unitate de comandă SRS		Sistem activ de protecție pietoni
	Sistem automat de protecție la 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		Rezervor de gaz		Supapă de siguranță
	Set de baterii, înaltă tensiune		Cablu electric de înaltă tensiune		Decuplare înaltă tensiune		Panou de siguranță care dezactivează tensiunea înaltă		Ultra-condensator de înaltă tensiune
	Conținut rezervor de combustibil benzină / etanol		Conductă gaz (generic)						



1. Identificare/recunoaștere

Inscripție **OCTAVIA** și **G-TEC** pe hayon.



Ștuțuri de alimentare cu gaz natural



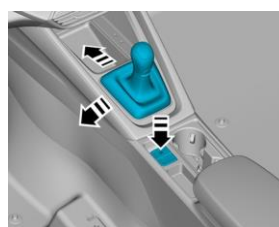
2. Imobilizare/stabilizare/ridicare

A - Imobilizare / stabilizare



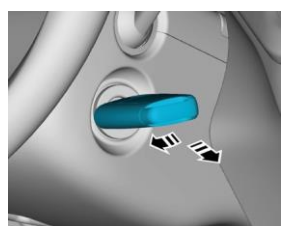
Cutie de viteze automată

1. Mutați maneta selectorului de viteze în poziția „P”.
2. Asigurați autovehiculul cu frâna de mână.



Cutie de viteze manuală

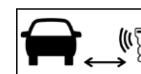
1. Treceți maneta schimbătorului în poziția neutră a cutiei de viteze.
2. Asigurați autovehiculul cu frâna de mână.



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



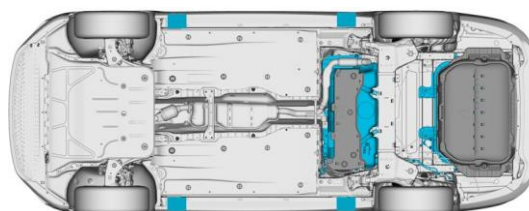
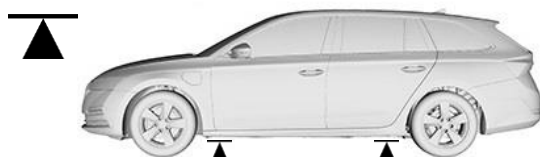
Apăsați butonul **START-STOP**.



Îndepărtați cheia din autovehicul (distanță față de autovehicul > 5m).

B - Ridicare

Puncte de ridicare



3. Dezactivarea pericolelor directe/norme de siguranță

Dezactivați tensiunea de 12V de la bordul autovehiculului din compartimentul motor.



Decuplați bateria de 12V a instalației electrice a autovehiculului din compartimentul motor de la instalația electrică utilizând o sculă adecvată.

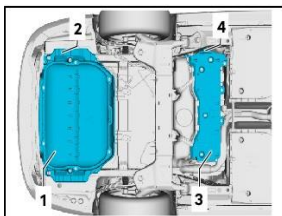
1. Decuplați borna minus (-).
2. Decuplați borna plus (+).



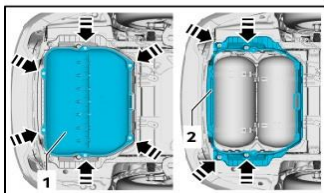


Prevenirea scurgerilor de gaz

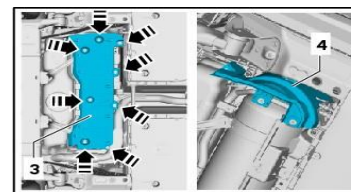
Închideți manual supapele rezervoarelor de gaz.



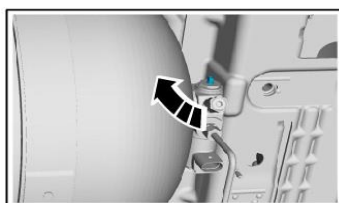
Îndepărtați bușonul rezervoarelor de gaz nr. 1, nr. 2.



Îndepărtați bușonul rezervorului de gaz nr. 3.



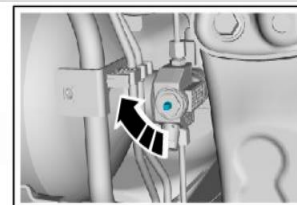
Închideți supapa de la rezervorul de gaz nr. 1 în direcția săgeții utilizând rozeta -T50026-(sculă specială ŠKODA) sau clește.



Închideți supapa de la rezervorul de gaz nr. 2 în direcția săgeții utilizând rozeta -T50026-(sculă specială ŠKODA) sau clește.



Închideți supapa de la rezervorul de gaz nr. 3 în direcția săgeții utilizând rozeta -T50026-(sculă specială ŠKODA) sau clește.

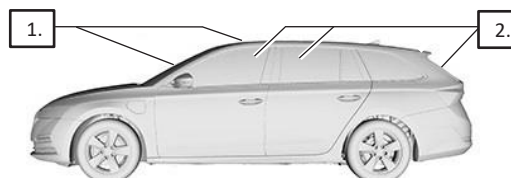


4. Accesul la ocupanți

Zone ale caroseriei cu rezistență ridicată



Tipuri de sticlă: 1. Sticlă securit laminată
2. Sticlă securit durificată



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

				Rezervor de gaz
				12V
				114,5L 200Bar
				39,5L
				0,5Kg



6. În caz de incendiu



Dispozitivele de siguranță la suprapresiune ale rezervoarelor de gaz se deschid la aprox. 110°C (zgomot de evacuare).
Rezervoarele se golesc după aprox. 90 de secunde.
Purtați echipament de protecție adecvat!

7. În caz de scufundare

După recuperarea autovehiculului, lăsați apa să se scurgă. Dacă există scurgeri de gaz, închideți supapele de închidere de la rezervoare (consultați capitolul 3, pagina 3).

8. Tractarea/transportul/depozitarea

Atunci când tractați și parcați autovehiculul, asigurați-vă că rezervoarele de gaz nu sunt deteriorate. Dacă există scurgeri de gaz, închideți supapele de închidere de la rezervoare (consultați capitolul 3, pagina 3)

10. Explicația pictogramelor utilizate

Inflamabil	Pericol pentru mediu	Substanțe corozive	Periculos pentru sănătatea umană	Exploziv	Gaze sub presiune	Autovehicul pe GNC	Autovehicul pe combustibil din grupa de lichide 2	Componentă climatizare
Indicator general de avertizare	Utilizați apă pentru stingerea focului	Utilizați spumă umedă pentru a stinge incendiul	Utilizați pulbere ABC pentru a stinge incendiul	Punct de ridicare; suport central	Capotă	Utilizați camera termică cu infraroșu	Îndepărtați cheia inteligentă	Structură din carbon