

48V LI-ION
(numai pentru
autovehicule MHEV)

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 de înaltă tensiune		Cablu electric de înaltă tensiune		Dispozitiv de înaltă tensiune care decuplează tensiunea înaltă		Panou de siguranțe care dezactivează tensiunea înaltă		Ultra-condensator de înaltă tensiune
	Rezervor de combustibil conținut benzină / etanol		Rezervor de combustibil conținut motorină						

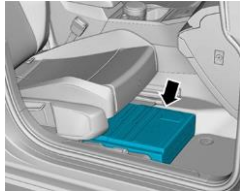


1. Identificare/recunoaștere

Inscripție **OCTAVIA** pe hayon.

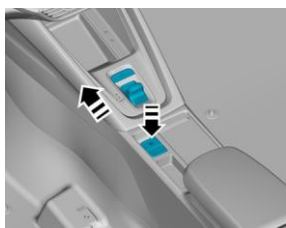


Autovehicule MHEV
Baterie LI-ION de 48V amplasată sub scaunul pasagerului



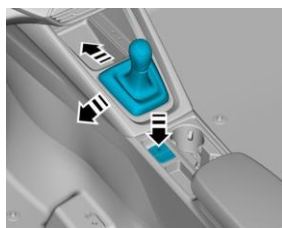
2. Imobilizare/stabilizare/ridicare

A - Imobilizare / stabilizare



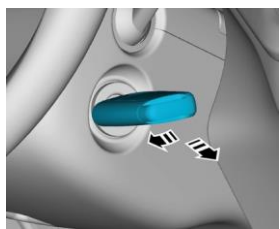
Cutie de viteze automată

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



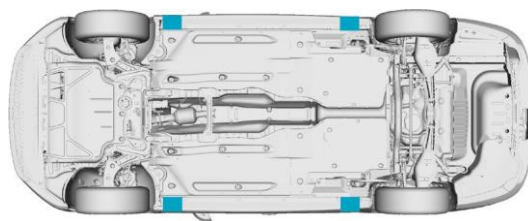
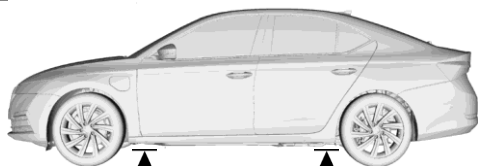
Apăsați butonul START-STOP.



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

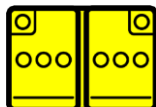
B - Ridicare

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.

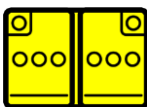
1. Decuplați borna minus (-).
2. Decuplați borna plus (+).



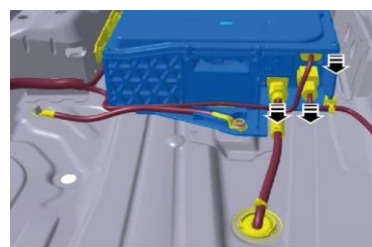
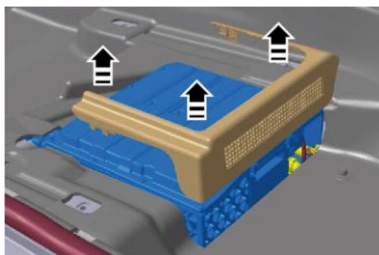
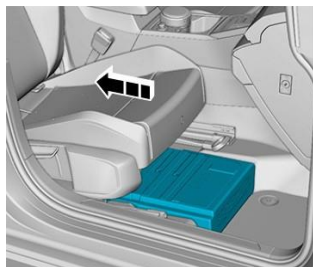


Dezactivarea sistemului de 48 V al autovehiculului

Valabil numai pentru autovehiculele MHEV începând cu modelul anului 2020 cu motorul de 1,0 l / 81 kW TSI, DLAA, 1,5 l / 110 kW TSI, DFYA.



Decuplați bateria de 48V de la instalația electrică a autovehiculului, din zona de sub scaunul pasagerului.



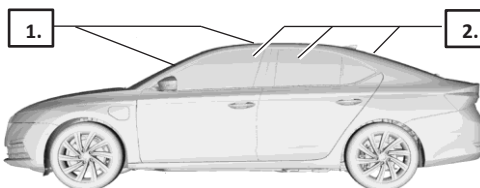
În cazul unui accident la care se declanșează airbagul, instalația electrică de 48 V este dezactivată automat.

4. Accesul la ocupații

Zone ale caroseriei cu rezistență ridicată



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



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

				45L	
				45L	
				12V	
					48 V
				0,5Kg	



6. În caz de incendiu



În caz de deteriorare sau utilizare inadecvată, bateriile litiu-ion se pot auto-aprinde instantaneu sau cu întârziere sau se pot reaprinde după incendiu!
Purtați echipament de protecție adecvat!



7. În caz de scufundare

După scoaterea autovehiculului din apă, dezactivați sistemul de 48V (consultați capitolul 3, pagina 3) și lăsați apa să se scurgă. Purtați echipament de protecție adecvat!

8. Tractarea/transportul/depozitarea

Nu tractați autovehiculul de puntea față.
Parcați autovehiculul la o distanță sigură indicată față de clădiri și alte autovehicule (zonă de carantină).



10. Explicația pictogramelor utilizate

Inflamabil	Pericol pentru mediu	Substanțe corozive	Pericol pentru sănătatea umană	Exploziv	Autovehicul cu combustibil din grupa de lichide 2	Autovehicul cu combustibil din grupa de lichide 1	Indicator general de avertizare	Punct de ridicare; suport central
Utilizați apă pentru stingerea focului	Capotă	Utilizați camera termică cu infraroșu	Îndepărtați cheia inteligentă	Componentă climatizare				