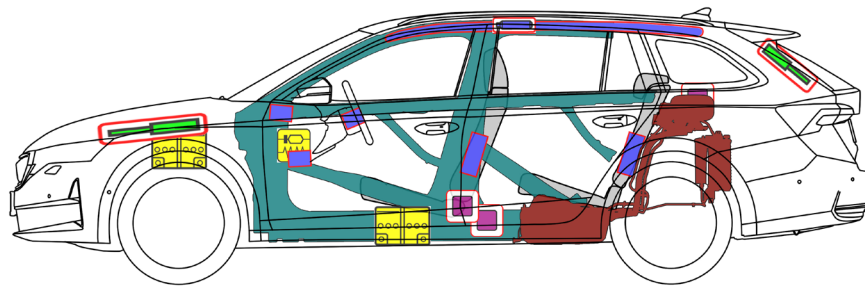
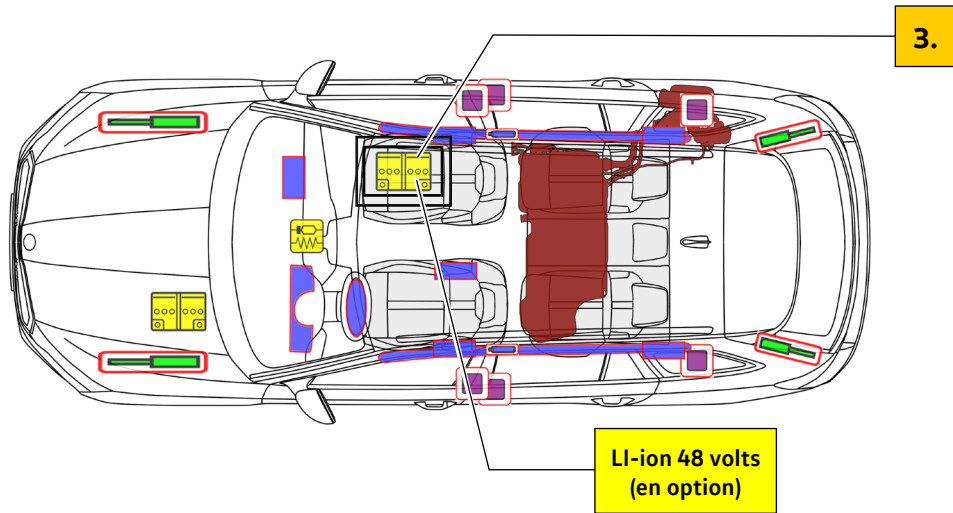




Škoda Octavia Combi

5 portes / 5 places / Break
à partir de 2024



	Airbag		Générateur de gaz		Tendeur de courroie		SRS		Réservoir de carburant
	Suspension à gaz / suspension précontrainte		Zone de haute résistance		Batterie basse tension		Zone nécessitant une attention particulière		



Škoda Octavia Combi

5 portes / 5 places / Break
à partir de 2024

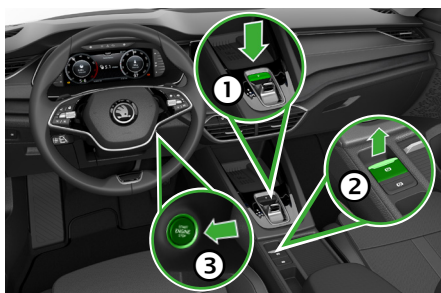
1. Identification / reconnaissance

Logotype



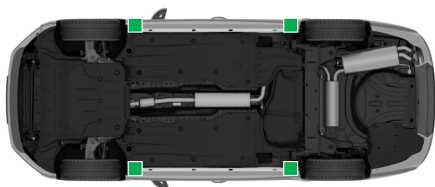
2. Immobilisation / stabilisation / levage

Immobiliser le véhicule



1. Appuyer sur la touche « P »
2. Serrer le frein à main électrique
3. Couper le contact (affichage du compteur d'énergie : « OFF »)
4. Immobiliser le véhicule

Points de levage



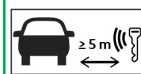
Points de levage appropriés

3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

Couper le contact



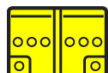
Appuyez sur le bouton Engine Start/Stop dans la colonne de direction sans appuyer sur la pédale de frein.



Placer la télécommande à plus de 5 m du véhicule.



Débrancher la batterie 12 V



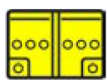
Dans le compartiment moteur
Déconnecter la borne négative de la batterie



Škoda Octavia Combi

5 portes / 5 places / Break

à partir de 2024

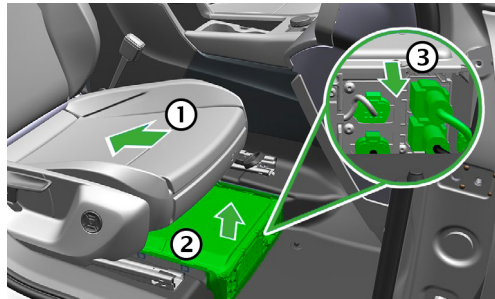


Li-ion

Débrancher la batterie 48 V

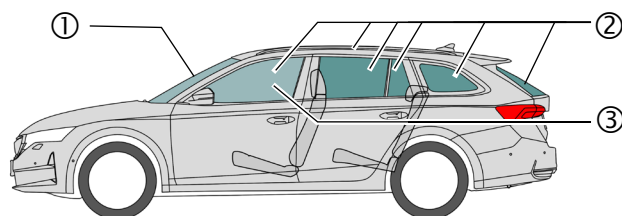
En cas d'accident et de déploiement d'un airbag, le réseau de bord 48 V se coupe immédiatement après la détection du déploiement de l'airbag.

Dans tous les autres cas, le réseau de bord 48 Volts peut être désactivé de la manière suivante :



- ① Reculez complètement le siège de droite
- ② Retirez le couvercle de la batterie au niveau des pieds du côté droit du véhicule
- ③ Débranchez toutes les fiches

4. Accès aux occupants



Type de verre :

- ① Verre de sécurité feuilleté
- ② Verre de sécurité trempé
- ③ Verre de sécurité feuilleté en option

Réglage électrique du siège



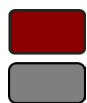
Réglage mécanique du siège



Réglage mécanique de la colonne de direction



5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides



Essence ou diesel
45 l. max

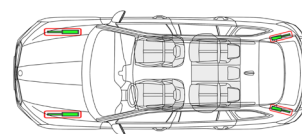


12 V



48 V
Lithium-ion

6. En cas d'incendie



Les batteries lithium-ion peuvent s'enflammer ou se rallumer après élimination de l'incendie !
Portez des équipements de protection adaptés !



7. Immersion

Après avoir sorti le véhicule de l'eau, laissez l'eau s'écouler et débranchez la ou les batteries (voir chapitre 3).
Portez des équipements de protection adaptés !

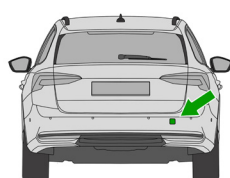
8. Remorquage / transport / stockage



Les batteries lithium-ion peuvent s'enflammer ou se rallumer après élimination de l'incendie !
Portez des équipements de protection adaptés !



Anneau de remorquage côté avant droit du véhicule



Anneau de remorquage côté arrière droit du véhicule



Ne remorquez pas un véhicule impliqué dans un accident sur ses essieux moteurs.



9. Informations complémentaires importantes

Guide de secours Škoda : www.skoda-auto.com/services/rescuers

10. Explication des pictogrammes utilisés

Inflammable	Corrosif, irritant pour la peau	Dangereux pour la santé humaine	Dangereux pour l'environnement	Véhicule à essence	Véhicule diesel	Utiliser de l'eau pour éteindre l'incendie	Éloigner la clé main-libre
Utiliser une caméra thermique infrarouge	Déverrouiller le capot						