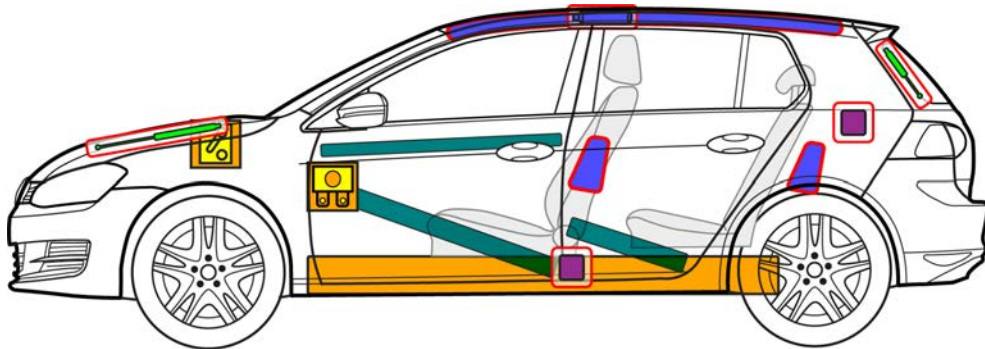
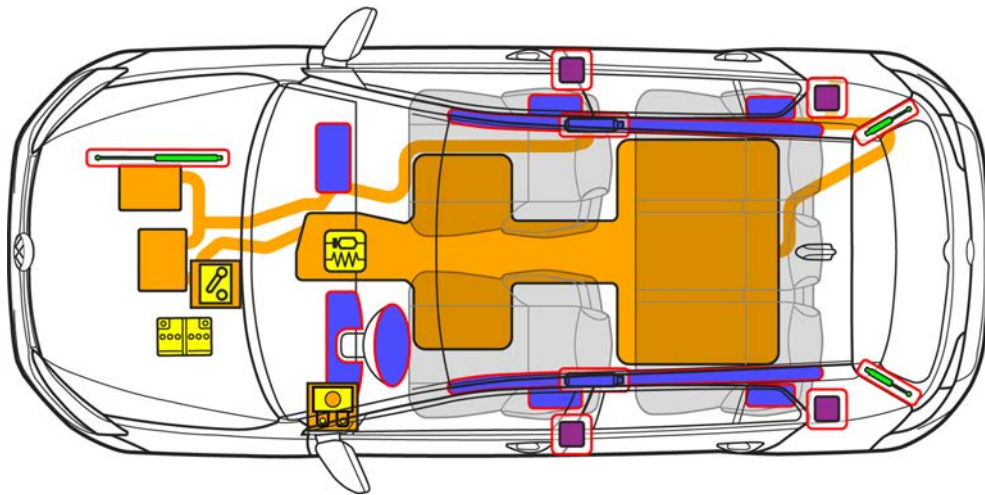




Volkswagen Golf

Véhicule à 5 portes, à partir de 2014



Note: The illustration shows the maximum possible range of equipment.

	Airbag		Générateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité		ECU Airbag		Système actif de protection des piétons
	Système automatique de protection contre le retournement		Vérin à gaz, ressort précontraint		Zone de haute résistance		Zone nécessitant une attention particulière		
	Batterie basse tension		Ultracondensateur basse tension		Réservoir de carburant		Réservoir de gaz		Soupape de sûreté
	Batterie haute tension		Câble/composant d'énergie haute tension		Sectionneur haute tension d'urgence		Boîtier de fusibles de désactivation de la haute tension		Ultracondensateur haute tension
	Déconnecteur basse tension de la batterie haute tension		Boîtier de fusibles de désactivation de la haute tension		Composant haute tension				



Volkswagen Golf

Véhicule à 5 portes, à partir de 2014

1. Identification / reconnaissance



Le moteur électrique fonctionne sans émettre de bruits. L'affichage gauche du combiné d'instruments (powermètre) indique si la propulsion électrique est coupée (« OFF ») ou opérationnelle (« READY »).

Caractères



Port de chargement



Signature lumineuse



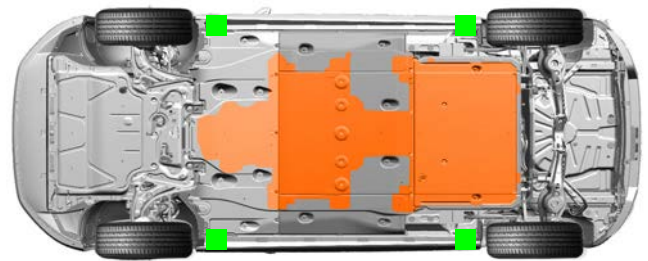
2. Immobilisation / stabilisation / levage


Immobiliser le véhicule


Serrez le frein de stationnement électrique.



Points de levage



 points de levage appropriés

 Batterie haute tension

Coupure du contact (powermètre « OFF »)

Appuyer sur la touche START-STOP sans actionner la pédale de frein

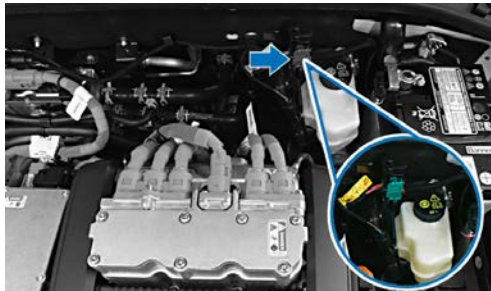


3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

Désactivation du système haute tension

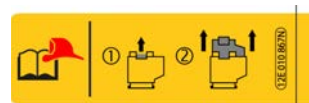


1re possibilité : depuis le compartiment moteur



Débranchement de la batterie 12 Volt :

Déconnectez le pôle négatif du point de contact du corps.





Volkswagen Golf

Véhicule à 5 portes, à partir de 2014



2e possibilité : depuis l'habitacle



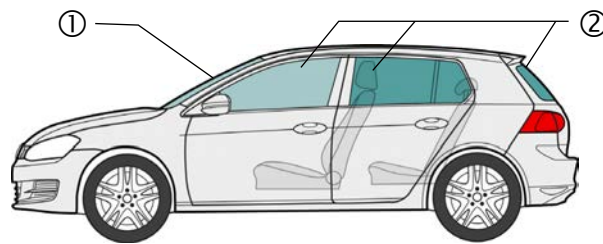
Ne pas toucher, couper ou ouvrir les composants haute tension et les batteries haute tension!
Portez un équipement de protection approprié!

En cas d'accidents impliquant un déclenchement d'airbags, le système haute tension est automatiquement désactivé. Le système haute tension n'est plus sous tension environ 20 s après sa désactivation.

Déconnecter de la station de charge (déverrouillage d'urgence)

- Appuyez sur le bouton de charge immédiate de la prise de charge et maintenez-le enfoncé. Appuyez simultanément sur le bouton de déverrouillage de la clé du véhicule.
- Retirez la fiche de charge de la prise de charge.

4. Accès aux occupants



Types de verre:

- ① Verre feuilleté de sécurité
- ② Verre de sécurité trempé

5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides



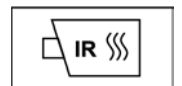
400 V



12 V



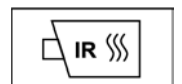
En cas d'écoulement de liquide de refroidissement du système de refroidissement de la batterie ou d'endommagement, il existe un risque de réaction thermique dans les batteries au lithium. Surveiller la température des batteries au lithium !



6. En cas d'incendie



En cas d'endommagements ou d'utilisation non conforme, les batteries au lithium peuvent s'auto-enflammer immédiatement ou avec retardement ou s'enflammer de nouveau après l'extinction de l'incendie ! Porter un équipement de protection approprié !





Volkswagen Golf

Véhicule à 5 portes, à partir de 2014

7. En cas d'immersion

Après le remorquage du véhicule hors de l'eau, désactiver le système haute tension (voir chapitre 3) et laisser l'eau s'écouler. Porter un équipement de protection approprié !

8. Remorquage / transport / stockage



Les batteries lithium-ion peuvent s'auto-enflammer ou s'enflammer de nouveau après l'extinction de l'incendie !



Pour les véhicules accidentés ou en cas de batterie HT endommagée ou présentant une anomalie : Désactiver le système haute tension (voir chapitre 3). Garer le véhicule à une distance sûre d'au moins 5 m par rapport aux bâtiments et aux autres véhicules (surface de quarantaine).



Ne pas remorquer un véhicule accidenté sur les roues motrices.



9. Informations complémentaires importantes

10. Explication des pictogrammes utilisés

Inflammable	Explosif	Corrosif, irritant pour la peau	Dangereux pour la santé humaine	Dangereux pour l'environnement	Véhicule électrique	Avertissement haute tension	Attention, danger
	LI ION						
Utiliser beaucoup d'eau pour éteindre l'incendie.	Batterie au lithium-ion	Tension dangereuse	Éloigner la clé main-libre	Utiliser une caméra thermique infrarouge	Déverrouiller le capot-moteur		