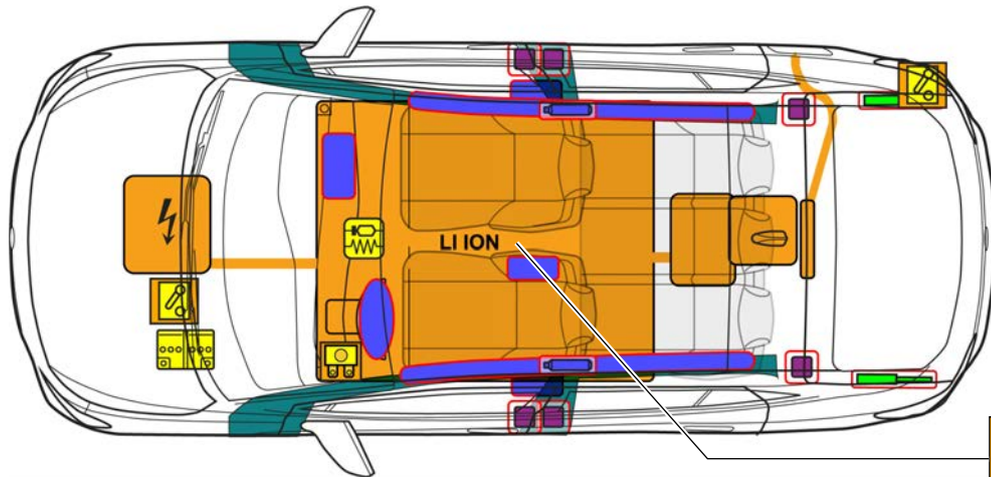


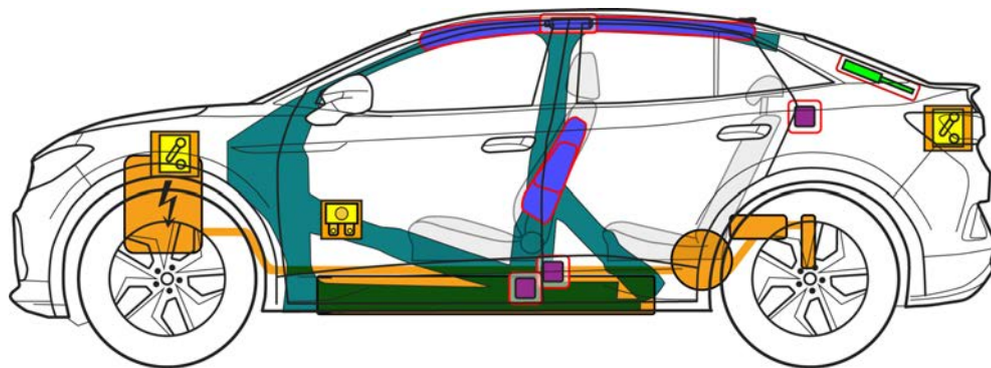


Volkswagen ID.5

SUV, à partir de 2021



400 V
LI ION



Remarque : l'illustration montre l'équipement maximum possible.

	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
	Dispositif de déconnexion basse tension de la batterie haute tension		Boîtier de fusibles basse tension de désactivation de la haute tension		Composants haute tension				



Volkswagen ID.5

SUV, à partir de 2021

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 »).

Monogramme



Les monogrammes peuvent être optionnels

Prise de charge



Compartiment moteur



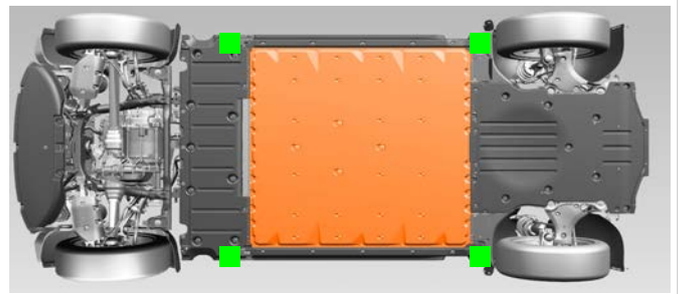
2. Immobilisation / stabilisation / levage

Immobiliser le véhicule

Actionner le frein de stationnement



Points de levage



 Points de levage appropriés

 Batterie haute tension

Couper le contact (affichage du powermètre « OFF »)

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



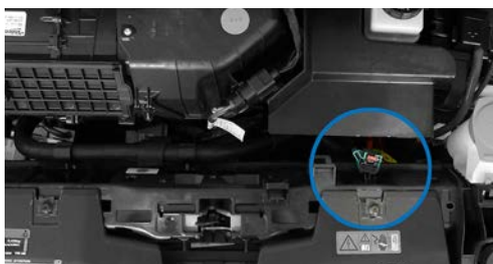
Au lieu d'une clé à télécommande, il est également possible d'utiliser une carte magnétique ou l'application sur le smartphone.

3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

Désactiver l'installation haute tension

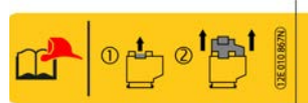


1re possibilité : depuis le compartiment moteur



Débranchement de la batterie 12 Volt :

Déconnectez le pôle négatif du point de contact du corps.





Volkswagen ID.5

SUV, à partir de 2021

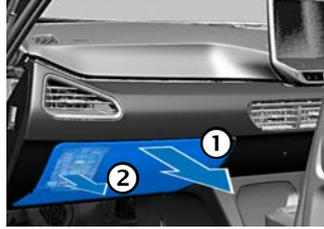


2e possibilité : depuis l'habitacle

Conduite à gauche:



Conduite à droite:



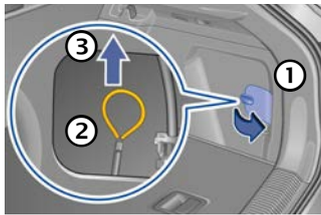
2e possibilité 3: depuis l'arrière du véhicule



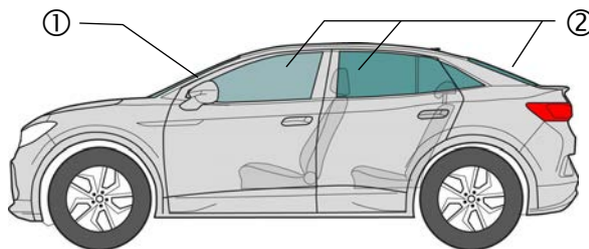
Ne pas toucher, couper ou ouvrir les composants haute tension et les batteries haute tension!
Portez un équipement de protection approprié!

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)



4. Accès aux occupants



Tipos de vidrio:

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

5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides



400 V



12 V



Si du liquide de refroidissement s'échappe du système de refroidissement de la batterie, il existe un risque de réaction thermique dans la batterie haute tension.
Surveillez la température de la batterie haute tension!





Volkswagen ID.5

SUV, à partir de 2021

6. En cas d'incendie



Les batteries lithium-ions peuvent s'auto-enflammer ou s'enflammer de nouveau après l'extinction de l'incendie.
Portez un équipement de protection approprié!



7. En cas d'immersion

Après avoir secouru le véhicule de l'eau, désactivez le système haute tension (voir chapitre 3) et l'eau laissez-le s'écouler. Portez 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 et utiliser.



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	Déverrouiller le coffre à bagages	