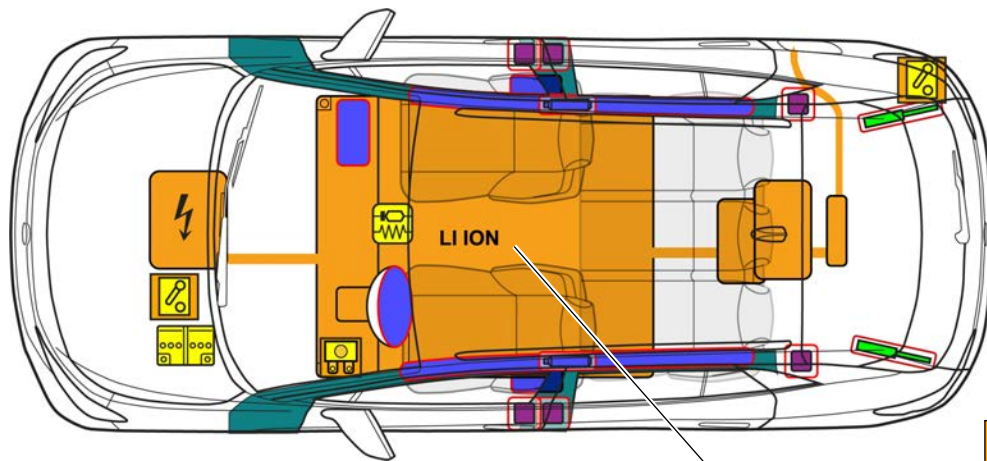


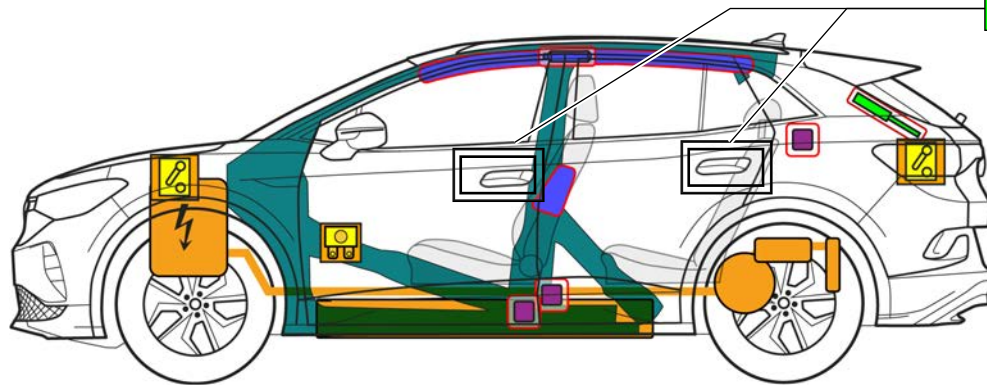


Volkswagen ID.4

SUV, à partir de 2020



400 V
LI ION



4.

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.4

SUV, à partir de 2020

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



Prise de charge



Compartiment moteur



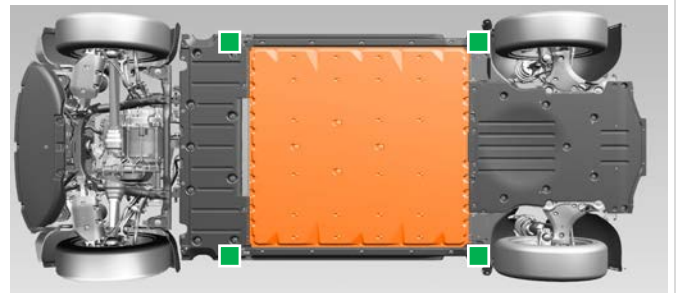
2. Immobilisation / stabilisation / levage

Immobiliser le véhicule

Actionner le frein de stationnement



Points de levage



■ Points de levage appropriés

■ Points de levage appropriés

Couper le contact (affichage du powermètre « OFF »)

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



3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

En cas d'accident avec déclenchement d'airbag, le système haute tension est automatiquement désactivé. Le système haute tension est hors tension environ 20 secondes après sa désactivation.

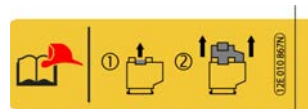
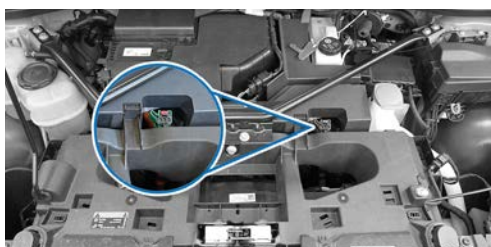


Ne pas toucher, couper ou ouvrir les composants et les câbles haute tension ainsi que la batterie haute tension endommagés! Porter un équipement de protection approprié!

Désactiver l'installation haute tension



1re possibilité : depuis le compartiment moteur





Volkswagen ID.4

SUV, à partir de 2020



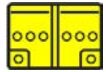
2e possibilité : depuis l'habitacle
Conduite à gauche:



2e possibilité 3: depuis l'arrière du véhicule

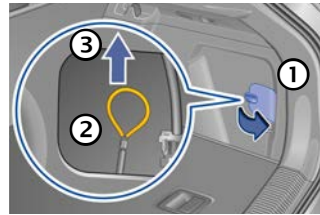


Débrancher la batterie de 12 volts

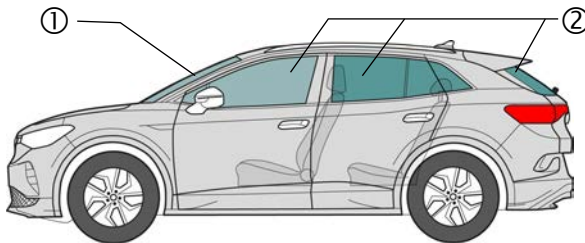


Débrancher le pôle négatif du point de contact de la carrosserie

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



Soulever largement les poignées de porte pour déverrouiller les portes.

Une force accrue peut être nécessaire pour déverrouiller et ouvrir mécaniquement les portes. L'utilisation d'outils peut également être nécessaire après des accidents graves.

5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides



12 V



Volkswagen ID.4

SUV, à partir de 2020

400 V



Si le système de batterie est mécaniquement déformé, il existe un risque de réaction thermique dans la batterie haute tension.
Surveillez la température de la batterie haute tension !



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	Corrosif, irritant pour la peau	Dangereux pour la santé humaine	Dangereux pour l'environnement	Véhicule électrique	Avertissement haute tension	Attention, danger	Utiliser beaucoup d'eau pour éteindre l'incendie
Tension dangereuse	Éloigner la clé main-libre	Utiliser une caméra thermique infrarouge	Déverrouiller le capot-moteur	Déverrouiller le coffre à bagages			