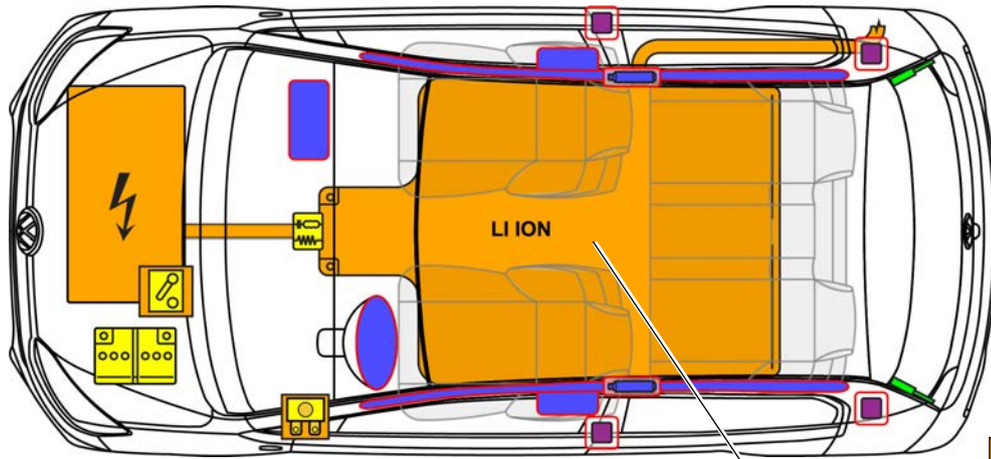


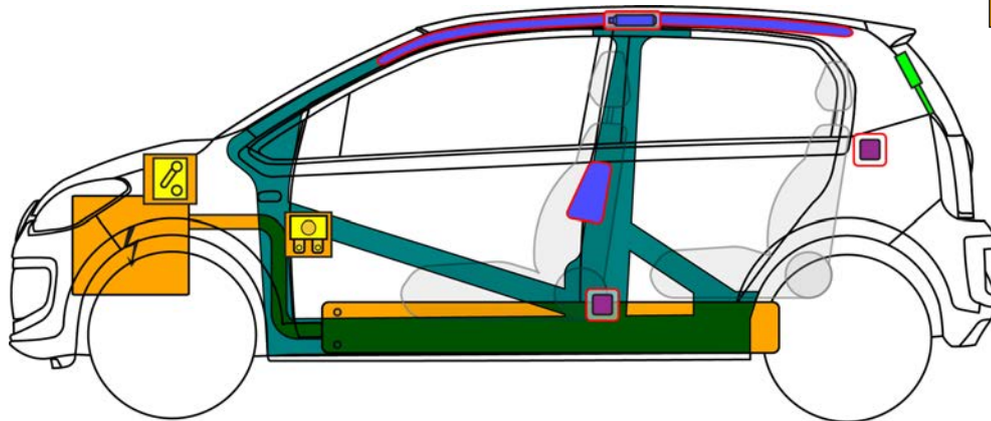


# Volkswagen e-up!

Véhicule à 5 portes, à partir de 2020



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 e-up!

Véhicule à 5 portes, 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



Les monogrammes peuvent être optionnels

Prise de charge



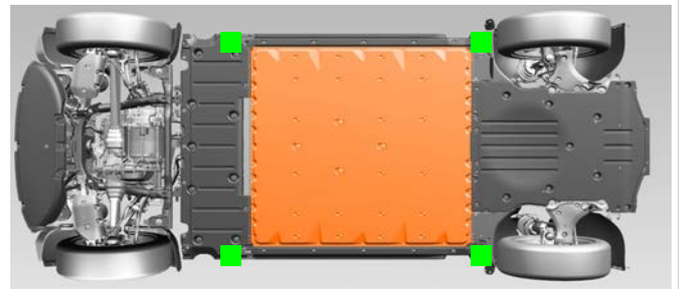
## 2. Immobilisation / stabilisation / levage

Immobiliser le véhicule

Mueva la palanca de cambios a la posición „P“. Aplicar el freno de mano.



Points de levage



Points de levage appropriés

Points de levage appropriés

Couper le contact (affichage du powermètre « OFF »)

Tournez la clé de contact en position « OFF » et retirez-la. L'affichage « READY » s'éteint.

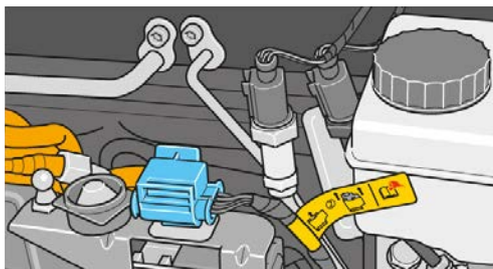


## 3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

Désactiver l'installation haute tension



1re possibilité : depuis le compartiment moteur



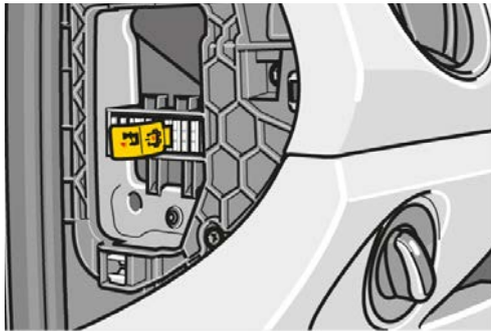
Débranchement de la batterie 12 Volt :  
Déconnectez le pôle négati



# Volkswagen e-up!

Véhicule à 5 portes, à partir de 2020

## 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!

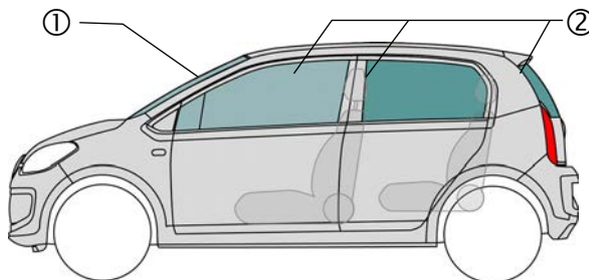
En cas d'accidents impliquant un déclenchement d'airbags, le système haute tension est automatiquement désactivé. Le système haute tension n'est plus sous tension environ 20 s après sa désactivation.

## Débrancher de la borne de charge



- Déverrouillez le véhicule avec la clé ou le bouton de déverrouillage.
- Retirez la prise de charge.

## 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!



## 6. En cas d'incendie





# Volkswagen e-up!

## Véhicule à 5 portes, à partir de 2020



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!

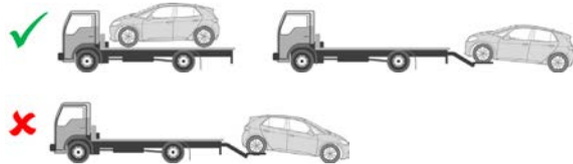
### 8. Remorquage / transport / stockage



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
Utiliser beaucoup d'eau pour éteindre l'incendie	Tension dangereuse	Éloigner la clé main-libre	Utiliser une caméra thermique infrarouge	Déverrouiller le capot-moteur			