

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

	Airbag		Générateur de gaz		Dispositif de pré-tension de ceinture de sécurité		Unité de contrôle SRS		Système de protection active des piétons
	Système automatique de protection en cas de retournement		Vérin à gaz/ressort précontraint		Zone à haute résistance		Zone nécessitant une attention particulière		
	Batterie basse tension		Supercondensateur, basse tension		Réservoir à carburant		Réservoir à gaz		Soupape de sécurité
	Bloc-batterie, haute tension		Câble d'alimentation haute tension		Dispositif de déconnexion haute tension de la batterie haute tension		Boîtier de fusibles de désactivation de la haute tension		Supercondensateur haute tension

Marque	Type	Niveau	Année de mise sur le marché	Référence interne	Date de création	Réaction	N° de version	Page
SEAT	Leon	1	2020	VSS-KL10K50	15/02/2020	20/11/2020	4	1 sur 3

1. Identification / reconnaissance

Logo



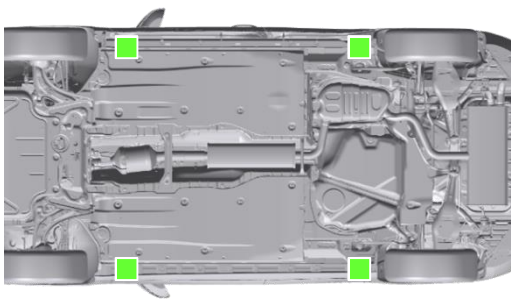
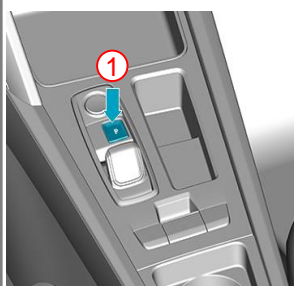
Le cas échéant, aucun logo n'est présent

2. Immobilisation / stabilisation / levage

Immobiliser le véhicule

Appuyer sur la touche « P » (stationnement) et actionner le frein de stationnement.

Points de levage

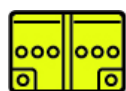


■ Points de levage appropriés

3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

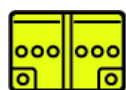
Coupure du contact

Désactivation de l'alimentation en tension 12 V du véhicule



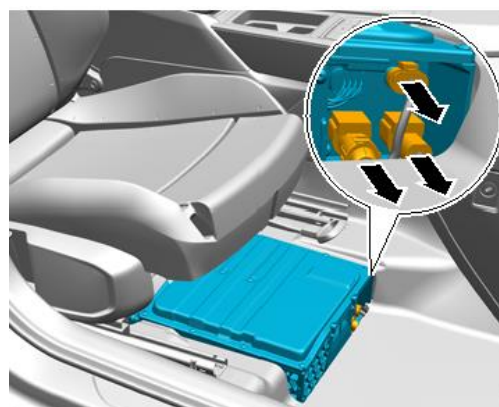
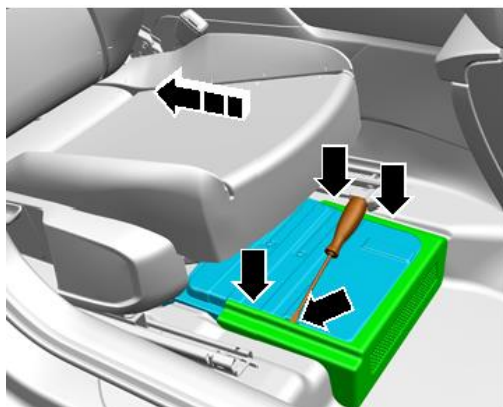
Ouvrir le capot avant
Localiser la batterie 12 V du véhicule
Débrancher la borne négative (-)

Désactivation de l'alimentation en tension 48 V du véhicule



LI-ION

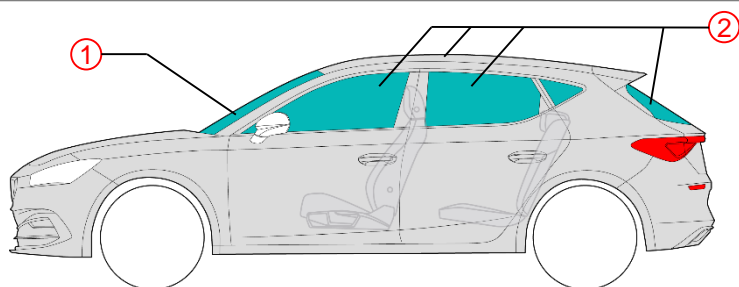
Débrancher la batterie au lithium-ion 48 V



En cas d'accident avec déclenchement d'un Airbag (airbag), le système électrique 48 V du véhicule est automatiquement désactivé.

Marque	Type	Niveau	Année de mise sur le marché	Référence interne	Date de création	Réaction	N° de version	Page
SEAT	Leon	1	2020	VSS-KL10K50	15/02/2020	20/11/2020	4	2 sur 3

4. Accès aux occupants



Vitrage :

- ① Verre de sécurité composite
- ② Verre de sécurité trempé

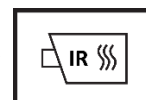
5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides

 	  	Maxi 55 l
	  	12 V
 LI-ION	   	48 V en option

6. En cas d'incendie













Les batteries au lithium-ion peuvent prendre feu suite à un endommagement ou une manipulation incorrecte, aussi bien de manière spontanée que de manière différée. De plus, elle peut s'enflammer de nouveau d'elle-même une fois l'incendie éteint.



Porter l'équipement de protection individuelle approprié !

10. Explication des pictogrammes utilisés

 Inflammable	 Explosif	 Corrosif	 Dangereux pour la santé humaine	 Dangereux pour l'environnement	 Essence	 Gazole	 Signe générique d'avertissement
 Utiliser une caméra thermique infrarouge	LI-ION Batterie au lithium-ion	 Utiliser de l'eau pour éteindre l'incendie					