

















	Sac gonflable		Générateur de gaz		Rétracteur de ceinture		Calculateur		Système de protection active des piétons
	Système automatique de protection en cas de retournement		Vérin pneumatique		Renfort de carrosserie		Attention-Zone climatique		
	Batterie		Condenseur basse tension		Réservoir à carburant (essence ou diesel)		Réservoir à gaz		Clapet de sûreté
	Batterie haute tension		Câble haute tension		Commutateur haute tension		Boîte à fusibles, désactivation du système haute tension		Condenseur haute tension

Marque	Type	Niveau	Année de mise sur le marché	Référence interne	Date de création	Réaction	N° de version	page
SEAT	Mii	1	2020	moteur VSS-KE10E7-Y	26/03/2020	03/04/2020	2	1 sur 5



## 1. Identification / Marque distinctive



La Mii electric est reconnaissable grâce aux caractéristiques de conception suivantes :

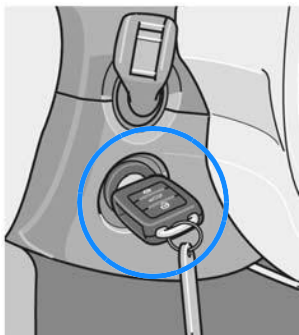
monogramme sur le hayon et sur les portes



## 2. Immobilisation / Stabilisation / Soulèvement



1. Placer le levier de vitesses sur la position « P ».
2. Actionner le frein de stationnement.



Tourner la clé de contact sur la « position ARRÊT » et la retirer.



Les systèmes de sécurité passive tels que les sacs gonflables et les rétracteurs de ceinture sont désactivés une fois la durée de déchargement du calculateur de sacs gonflables d'env. 4 secondes écoulee après avoir tourné la clé de contact.

Avant la fin du temps de décharge, il y a un risque de déclenchement du sac gonflable en raison de l'endommagement du système de sacs gonflables.

Marque	Type	Niveau	Année de mise sur le marché	Référence interne	Date de création	Réaction	N° de version	page
SEAT	Mii	1	2020	moteur VSS-KE10E7-Y	26/03/2020	03/04/2020	2	2 sur 5



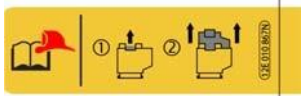
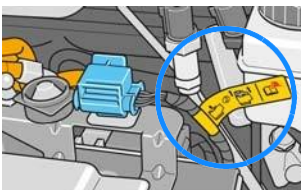
### 3. Règles de désactivation/sécurité



**Possibilité 1 :**

**Désactivation du réseau haute tension de l'habitacle lorsque l'accès au compartiment-moteur est verrouillé.**

Retirer le cache de porte-fusibles dans le tableau de bord, côté gauche. Extraire le fusible identifié (étiquette jaune)



**Possibilité 2 :**

**Désactivation du réseau haute tension du compartiment-moteur lorsque l'accès à l'habitacle est verrouillé.**

1. Déconnecter la batterie du réseau de bord 12 V dans le compartiment moteur à l'aide des outils appropriés.

Désactiver le circuit électrique du véhicule :

Déconnecter d'abord le pôle négatif (-) puis le pôle positif (+) de la batterie du réseau de bord.

2. Localiser le point de séparation de secours à l'aide de l'étiquette jaune.

3. Ouvrez le dispositif de coupure d'urgence.

La procédure à suivre est décrite sur l'étiquette !

### 4. Accès aux passagers du véhicule

Tenez compte du renfort de la carrosserie sur la page 1.

### 5. Énergie/liquides/gaz/solides stockés



La Mii electric est équipée d'une batterie lithium-ion haute tension.

**Attention !**

N'endommagez jamais les composants haute tension, ni les câbles haute tension de couleur orange. Ne touchez jamais des composants ou des câbles haute tension endommagés.

N'ouvrez jamais la batterie haute tension en forçant !

**Danger de mort !**

Marque	Type	Niveau	Année de mise sur le marché	Référence interne	Date de création	Réaction	N° de version	page
SEAT	Mii	1	2020	moteur VSS-KE10E7-Y	26/03/2020	03/04/2020	2	3 sur 5



## 6. En cas de feu



En cas d'incendie, éteindre le feu avec une grande quantité d'eau et continuer de refroidir la zone de l'incendie.

### Attention !

Les batteries haute tension peuvent s'enflammer elles-mêmes. Les batteries haute tension peuvent s'enflammer de nouveau après la lutte contre le feu.

N'ouvrez jamais la batterie haute tension en forçant !

## 7. Sous l'eau

Après avoir sorti le véhicule de l'eau, laissez l'eau s'écouler de l'habitacle.

## 8. Remorquage/transport/stockage



### Attention !

Les batteries haute tension peuvent s'enflammer elles-mêmes. Les batteries haute tension peuvent s'enflammer de nouveau après la lutte contre le feu.

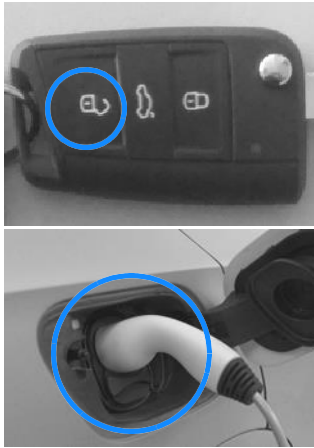
Ne remorquez pas le véhicule depuis l'arbre d'entraînement (essieu avant). Transportez le véhicule sur une remorqueuse avec plateforme de chargement ou remorquez-le à l'aide d'un arbre d'entraînement surélevé.

Garez le véhicule à une distance de sécurité d'au moins 5 m des bâtiments et autres véhicules (zone de quarantaine).

Marque	Type	Niveau	Année de mise sur le marché	Référence interne	Date de création	Réaction	N° de version	page
SEAT	Mii	1	2020	moteur VSS-KE10E7-Y	26/03/2020	03/04/2020	2	4 sur 5






## 9. Informations supplémentaires importantes



### Débranchement du véhicule de la station de charge

1. Déverrouillez le véhicule à l'aide de la clé ou de la touche de déverrouillage.
2. Débranchez la fiche de recharge.

## 10. Explication des pictogrammes utilisés

							
Inflam- mable	Risque d'explosion	Toxique	Corrosif, irritant pour la peau	Risque pour la santé	Risque pour l'environne- ment	Haute tension	Avertisse- ment haute tension
							
Attention, danger !	Mouiller avec beaucoup d'eau.	Batterie lithium-ion haute tension	Tension dangereuse				

Marque	Type	Niveau	Année de mise sur le marché	Référence interne	Date de création	Réaction	N° de version	page
SEAT	Mii	1	2020	moteur VSS-KE10E7-Y	26/03/2020	03/04/2020	2	5 sur 5