

Hyundai IONIQ 9 Electrique

SUV, 5 portes À partir de 2025



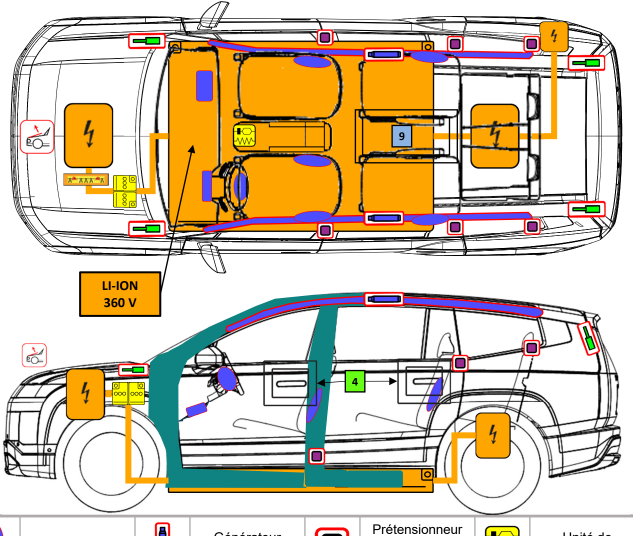
1 sur 4

2025



KMH-ME1-RS-B-5-202504





	Airbag		_	énérateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité		Unité de contrôle SRS
000 000	Batterie basse tension			rin à gaz / ressort écontraint		Zone à forte résistance		Zone nécessitant une attention particulière
	Bloc-batterie, haute tension	2		Câble imentation ite tension	4	Composant haute tension	x [∞] x x x [∞] x	Coupure de câble
	Système actif de protection des piétons							
N° ID				N° version		Date version :		Page

01

1. Identification / reconnaissance



L'ABSENCE DE BRUIT MOTEUR NE SIGNIFIE PAS QUE LE VÉHICULE EST À L'ARRÊT : UN MOUVEMENT SILENCIEUX OU UN REDÉMARRAGE INSTANTANÉ PEUT SURVENIR AVANT QUE LE VÉHICULE SOIT COMPLÈTEMENT À L'ARRÊT.





Logo de la marque



Nom du modèle

Trappe de chargement:



2. Immobilisation / stabilisation / levage

Immobilisation:



- 1 Calez les roues et tirez le commutateur du frein de stationnement électronique pour serrer le frein de stationnement.
- (2) Pour les véhicules automatiques, placez le sélecteur de vitesses en position de stationnement (P).

Pour stabiliser le véhicule, levez-le au niveau des quatre points directement sous les montants avant et arrière à l'aide de blocs en bois ou d'objets équivalents.

Points de levage sous le véhicule :

3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

EN CAS D'ACCIDENT AYANT ENTRAÎNÉ L'ACTIVATION DES AIRBAGS ET DU PRÉTENSIONNEUR DE CEINTURE DE SÉCURITÉ, LE SYSTÈME HAUTE TENSION EST AUTOMATIQUEMENT DÉSACTIVÉ.

DANS TOUS LES AUTRES CAS, UTILISEZ LES MÉTHODES DE DÉSACTIVATION CI-DESSOUS.

Accès:

Désactivation de la batterie haute tension:



N° ID



KMH-ME1-RS-B-5-202504







Désactivation:

Coupez le câble du verrouillage de service pour désactiver le système HT.

(2) Allez à l'avant du véhicule. Poussez le levier secondaire de déverrouillage du capot (2) vers la gauche.



(4) Le verrouillage de service est situé sur le côté gauche de la batterie.

N° version Date version: Page 2025 2 sur 4 01

Désactivation de la batterie 12 V :



Coupez le contact.
Suivez les étapes ①-(3) de la méthode de désactivation de la HT pour accéder à la batterie 12 V.



Débranchez la borne négative (-)

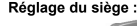


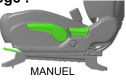
Débranchez la borne positive (+)

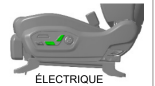
4. Accès aux occupants

Réglage de la colonne de direction :









COMMUTATEUR D'ACCÈS à la 3e rangée







ne fonctionne pas, tirez la sangle (1) située sur le côté inférieur gauche du siège.

Carrosserie du véhicule - Acier ultra haute résistance





Coffre



Déposez le cache au bas du coffre, puis faites glisser le loquet dans le sens de la flèche pour déverrouiller le coffre.



Poignée de porte :

Si la poignée extérieure de la porte ne sort pas, poussez l'avant vers l'intérieur.





5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides





R-1234yf 875 g







N° ID

SI DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT S'ÉCHAPPE DU BLOC-BATTERIE, CELUI-CI PEUT DEVENIR INSTABLE, AVEC RISQUE D'EMBALLEMENT THERMIQUE. VÉRIFIEZ LA TEMPÉRATURE DU BLOC-BATTERIE AU MOYEN D'UNE CAMÉRA THERMIQUE.



 KMH-ME1-RS-B-5-202504
 N° version
 Date version :
 Page

 5 2025
 3 sur 4

6. En cas d'incendie



Utilisez une grande quantité d'eau







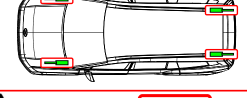






RÉINFLAMMATION DE LA BATTERIE!







7. En cas d'immersion

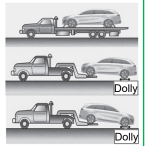


Ne touchez aucun des composants ou câbles haute tension, y compris le commutateur de coupure haute tension, car cela présente un risque d'électrocution. N'intervenez sur le véhicule que lorsqu'il a été retiré de l'eau.



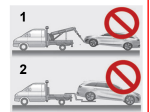
8. Remorquage / transport / stockage



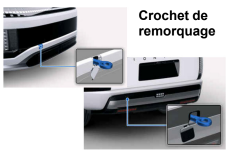


Remarque: l'utilisation de chariots sur roues ou d'une dépanneuse à plateau est recommandée. Utilisez un lèveroues ou une dépanneuse à plateau.

Pas



Remarque: ne remorquez pas avec une dépanneuse de type grue de levage (1). Ne remorquez pas le véhicule avec les roues avant posées sur le sol, car cela pourrait l'endommager (2).



situé dans le coffre à outils du coffre

Le crochet doit être utilisé uniquement pour un remorquage temporaire. Stockez-le à distance des autres véhicules.

9. Informations complémentaires importantes

Version 7 places → Siège supplémentaire au milieu de la 2e rangée

10. Explication des pictogrammes utilisés



Signe générique d'avertissement



Avertissement, électricité



Véhicule électrique



Composant de climatisation



Utiliser une caméra thermique infrarouge



Utiliser de l'eau pour éteindre l'incendie



Toxicité aiguë



Corrosif



l'environnement

Danger pour



Explosif



Inflammable



Dangereux pour la santé humaine



Capot



Coffre



Système actif de protection des piétons

N° ID

KMH-ME1-RS-B-5-202504

N° version 01 Date version : 2025

Page 4 sur 4