

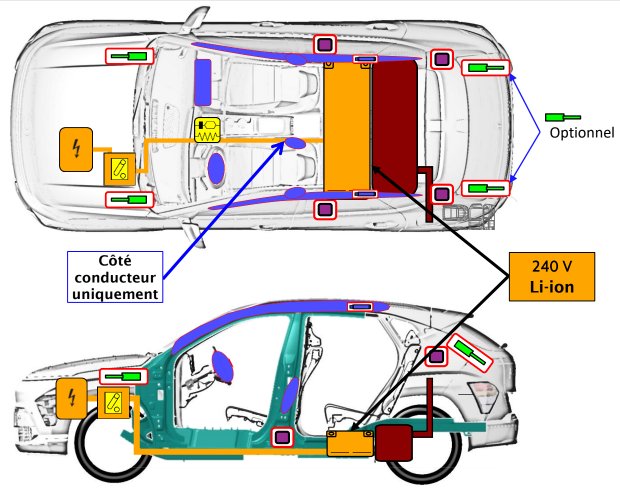
Hyundai KONA HEV

SUV, 5 portes À partir d'avril 2023









Airbag		Générateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité		Unité de contrôle SRS
Zone de haute résistance		Réservoir de carburant		Vérin à gaz / ressort précontraint	%	Dispositif de déconnexion basse tension de la batterie haute tension
Bloc-batterie, haute tension	2	Câble d'alimentation haute tension	4	Composant haute tension		

N° ID KMH-SX2-RS-B-5-202308

N° version 01

Date version : 08/2023

Page 1 sur 4

1. Identification / reconnaissance



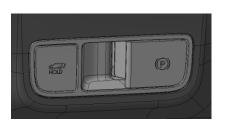
L'ABSENCE DE BRUIT MOTEUR NE SIGNIFIE PAS QUE LE VÉHICULE EST À L'ARRÊT : UN MOUVEMENT SILENCIEUX OU UN REDÉMARRAGE INSTANTANÉ PEUT SURVENIR AVANT QUE LE VÉHICULE SOIT COMPLÈTEMENT À L'ARRÊT.





2. Immobilisation / stabilisation / levage

Immobilisation:



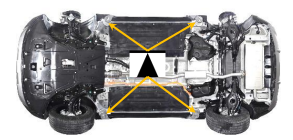
Calez les roues et tirez le commutateur EPB pour serrer le frein de stationnement.



Pour les véhicules à transmission automatique, tout en appuyant sur la pédale de frein, mettez le levier de vitesses en position P (stationnement) ou appuyez sur le bouton P pour mettre le véhicule en position P

Points de levage sous le véhicule :





Désactivation :

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



Méthode à privilégier pour la batterie haute tension :

Accès :



Tirez le levier de déblocage



Soulevez le capot

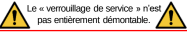


Ouvrez le couvercle de la boîte à fusibles Tirez le « Verrouillage de service » vers le haut



1 Haute tension raccordée

② Haute tension débranchée

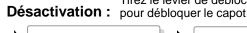


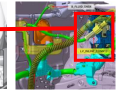
N° ID KMH-SX2-RS-B-5-202308

N° version 01 Date version: 08/2023

Page 2 sur 4

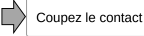






Soulevez légèrement le capot

Connecteur fil à fil 12 V (+) dans le compartiment moteur



Accès à la batterie illustré ci-dessus



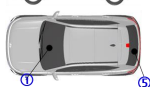
Débranchez le connecteur fil à fil 12 V (+)

4. Accès aux occupants

Réglage de la colonne de direction :







Feuilleté

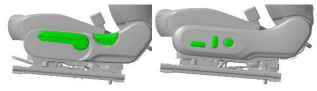
2. Trempé

3. Trempé

4. Trempé

Trempé

Réglage du siège :



MANUEL

ÉLECTRIQUE

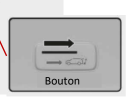
Carrosserie du véhicule :





Hayon:

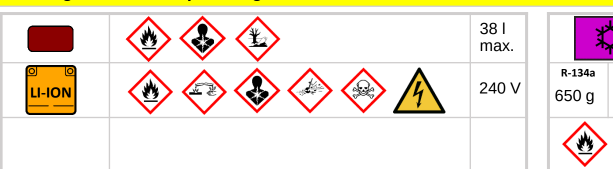






Utilisez un objet long et plat (clé) pour déverrouiller le hayon depuis l'intérieur.

5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides





N° ID

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

☐ IR

R-1234yf

570 g

version Date version: Page KMH-SX2-RS-B-5-202308 08/2023 01 3 sur 4

6. En cas d'incendie



Utilisez une grande quantité d'eau













RALLUMAGE DE LA BATTERIE!

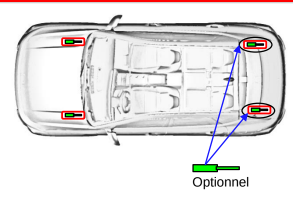




Vérin à gaz!



Risque d'effet missile du capot et du hayon.



7. En cas d'immersion

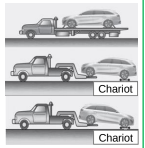


Ne touchez aucun des composants ou câbles haute tension, y compris le commutateur de coupure haute tension, car cela présente un risque d'électrocution. Ne travaillez sur le véhicule que lorsqu'il a été retiré de l'eau.



8. Remorquage / transport / stockage





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

Pas OK

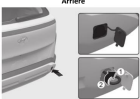


Remarque: ne remorquez pas avec une dépanneuse de type grue de levage (1). Ne remorquez pas le véhicule avec les roues avant posées sur le sol car cela pourrait l'endommager (2).

Avant



Arrière



Le crochet de remorquage est situé dans le coffre à outils dans le hayon

10. Explication des pictogrammes utilisés



Véhicule électrique hybride fonctionnant avec un carburant liquide du groupe 2



Réservoir de carburant essence/éthanol



Capot



Signe générique d'avertissement



Composant de climatisation



Coffre



Corrosif



Dangereux pour la santé humaine



Inflammable



Explosif



Toxicité aigüe



Danger pour l'environnement



Utiliser une caméra thermique infrarouge



Utiliser de l'eau pour éteindre l'incendie



Avertissement, électricité

N° ID

KMH-SX2-RS-B-5-202308

N° version

Date version : 08/2023

Page 4 sur 4