

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|---|--|---|
| | Coussin gonflable | | Gonfleur de gaz stockés | | Prétensionneur de ceinture de sécurité | | Unité de contrôle SRS | | Système actif de protection des piétons |
| | Système automatique de protection contre le renversement | | Vérin à gaz / Ressort précontraint | | Zone à forte résistance | | Zone exigeant une attention particulière | | Composante haute tension |
| | Batterie à faible tension | | Ultra-condensateur, faible tension | | Réservoir à essence | | Réservoir à gaz | | Valeur de sécurité |
| | Bloc de batteries, haute tension | | Câble d'alimentation haute tension | | Dispositif haute tension qui déconnecte la haute tension | | Boîte à fusibles désactivant la haute tension | | Ultra-condensateur haute tension |

1. Identification / reconnaissance



STARIA

Nom du modèle de voiture



Emblème de la marque

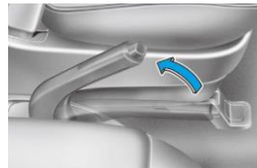
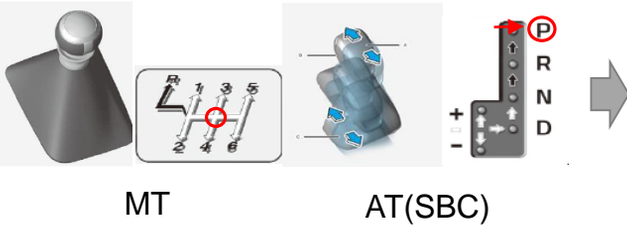
HTRAC

Traction intégrale



2. Immobilisation / stabilisation / levage

■ Immobilisation



1. Déplacez le levier de vitesses en position N(MT) / P(AT/SBC)
2. Tirez le commutateur pour mettre le frein de stationnement.

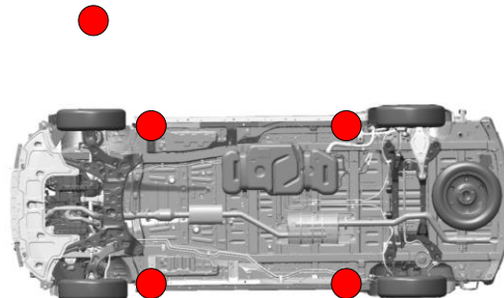
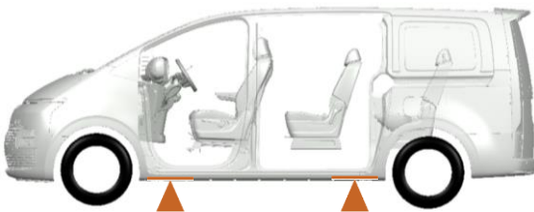


AT(SBC)



1. Appuyez sur le bouton P
2. Tirez le commutateur pour mettre le frein de stationnement.

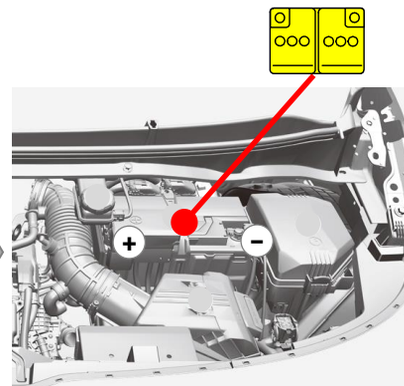
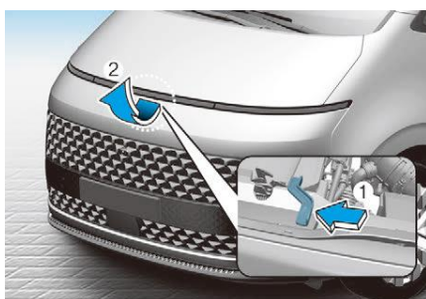
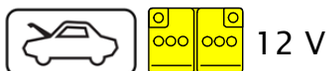
■ Positions de levage au niveau de la sous-carrosserie de la voiture



Ne placez pas de criblage tel que des blocs de bois ou des coussins d'air de secours sous le système d'échappement, le système de carburant ou les câbles électriques haute tension. La défaillance entraînera un incendie, un choc électrique ou une fuite de gaz.

3. Désactiver les dangers directs / règles de sécurité

■ Accédez à la batterie 12 V



1. Tirez le levier de déblocage pour débloquer le capot. Le capot devrait se soulever légèrement.

2. Allez à l'avant du véhicule, soulevez légèrement le capot, poussez le loquet secondaire (1) vers le haut et soulevez le capot (2).

Batterie dans le compartiment moteur

■ Procédure de désactivation

① Tournez le contact éteignez

② Déconnectez la borne négative (-)

③ Déconnectez la borne positive (+)

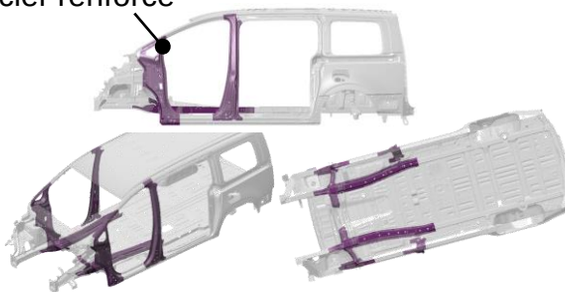
■ Verre

1 : Laminé
2-5 : Tempéré



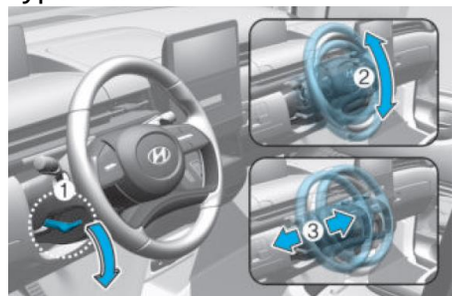
■ Carrosserie du véhicule

Acier renforcé



■ Réglage de la colonne de direction

Type manuel



- Tirez le levier de déverrouillage vers le bas (①)
- Réglez l'angle du volant (②) ainsi que la hauteur (③)

■ Réglage du siège

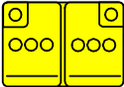
1^{ère} rangée : mécanique 2^e rangée : mécanique



3^e rangée : mécanique



5. Énergie / liquides / gaz / solides stockés

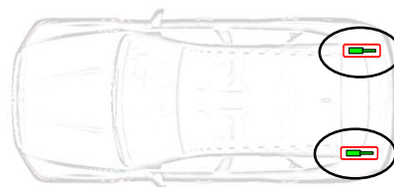
| | | |
|---|---|-----------|
|  |  | max. 75 L |
|  |  | 12 V |

6. En cas d'incendie

■ Vérin à gaz

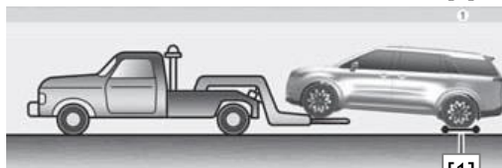
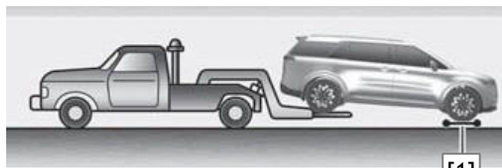
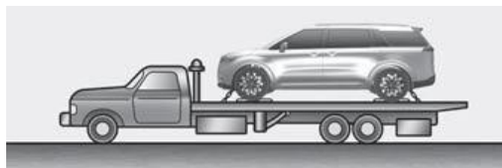


Risque d'effet missile du hayon.

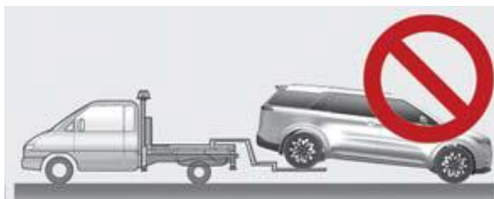


8. Remorquage / transport / stockage

OK :



Pas OK :



[1] : Chariot

Remarque : le véhicule à traction intégrale (AWD - All Wheel Drive) doit être remorqué avec toutes les roues décollées du sol, soit sur une dépanneuse à plateau, soit à l'aide de chariots.