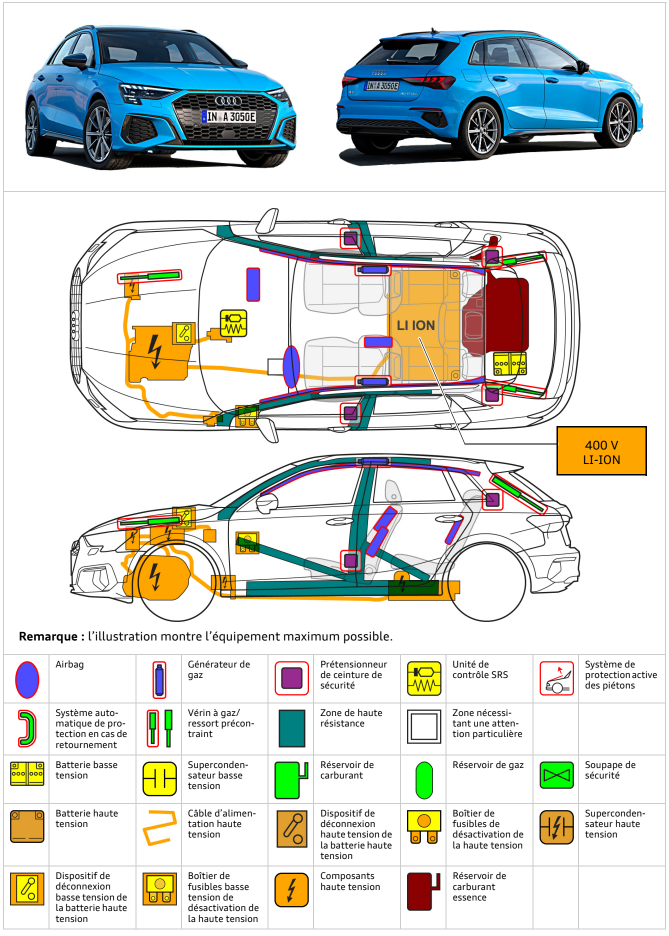


Sportback, 2020 - 2024







Sportback, 2020 - 2024

1. Identification / reconnaissance



Le moteur électrique fonctionne sans émettre de bruits. L'affichage gauche du combiné d'instruments (powermètre) indique si la propulsion électrique est coupée (« OFF ») ou opérationnelle (« READY »).

Monogramme



Les monogrammes peuvent être optionnels

Prise de charge



Câble orange



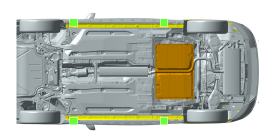
2. Immobilisation / stabilisation / levage

Immobiliser le véhicule

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



Points de levage



Points de levage appropriés

Batterie haute tension

3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

Couper le contact (affichage du powermètre « OFF »)



Appuyer sur la touche START-STOP sans actionner la pédale de frein.



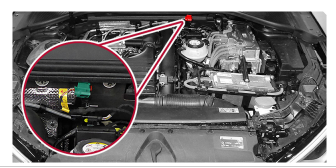
Au lieu d'une clé à télécommande, il est également possible d'utiliser une carte magnétique ou l'application sur le smartphone.

Désactiver l'installation haute tension



1^{re} possibilité : (Dispositif de coupure dans le compartiment-moteur) Déclencher le dispositif de coupure







Sortir la languette rouge









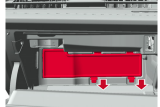
Sportback, 2020 - 2024



2e possibilité : (Fusible dans l'habitacle)



Véhicule à volant à gauche (près de la colonne de direction) Retirer le cache



Véhicule à volant à droite (dans la boîte à gants) Retirer le cache



Débrancher le fusible





Ne pas toucher, couper ou ouvrir les composants haute tension ni la batterie haute tension ! Porter un équipement de protection approprié !

En cas d'accidents impliquant un déclenchement d'airbags, le système haute tension est automatiquement désactivé.

Environ 20 s après sa désactivation, le système haute tension n'est plus sous tension.

Débrancher la batterie 12 V (dans le coffre à bagages)



Retirer le cache



Déconnectez le pôle négatif



Débrancher de la borne de charge (déverrouillage d'urgence)



Retirer le cache



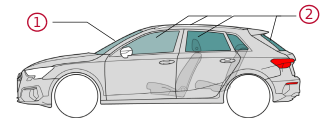
Tirer la boucle jaune



Débrancher la fiche de charge



4. Accès aux occupants



Types de verre :

- 1 Verre de sécurité feuilleté
- 2 Verre de sécurité trempé

5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides













400 V

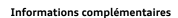








40 l



Numéro de document

Version 11/2020

Page 3 sur 4

rds_au_380_002_fr



Sportback, 2020 - 2024









12 V



En cas d'écoulement de liquide de refroidissement du système de refroidissement de la batterie, il existe un risque de réaction thermique dans la batterie haute tension. Surveiller la température de la batterie haute tension!



6. En cas d'incendie















En cas d'endommagements ou d'utilisation non conforme, les batteries au lithium-ion peuvent s'auto-enflammer immédiatement ou avec retardement ou s'enflammer de nouveau après l'extinction de l'incendie! Porter un équipement de protection approprié!



7. En cas d'immersion

Après le remorquage du véhicule hors de l'eau, désactiver le système haute tension (voir chapitre 3) et laisser l'eau s'écouler. Porter un équipement de protection approprié!

8. Remorquage / transport / stockage



Ne pas remorquer un véhicule accidenté sur les roues motrices.

Désactiver le système haute tension (voir chapitre 3). Déposer le véhicule à une distance sûre d'au moins 5 m par rapport aux bâtiments et aux autres véhicules (surface de quarantaine).



Les batteries lithium-ion peuvent s'auto-enflammer ou s'enflammer de nouveau après l'extinction de l'incendie.



9. Informations complémentaires importantes

10. Explication des pictogrammes utilisés



Inflammable



Explosif



Corrosif, irritant pour la peau



Dangereux pour la santé humaine



Dangereux pour l'environnement



Véhicule hybride à essence



Véhicule à essence



Avertissement

haute tension

 \wedge

Attention, danger



Utiliser beaucoup d'eau pour éteindre l'incendie.

LI ION

Batterie au lithium-ion



Tension dangereuse



Déverrouiller le capot-moteur



Déverrouiller le coffre à bagages



Utiliser une caméra thermique infrarouge



Enlever la clé main-libre

4 sur 4