

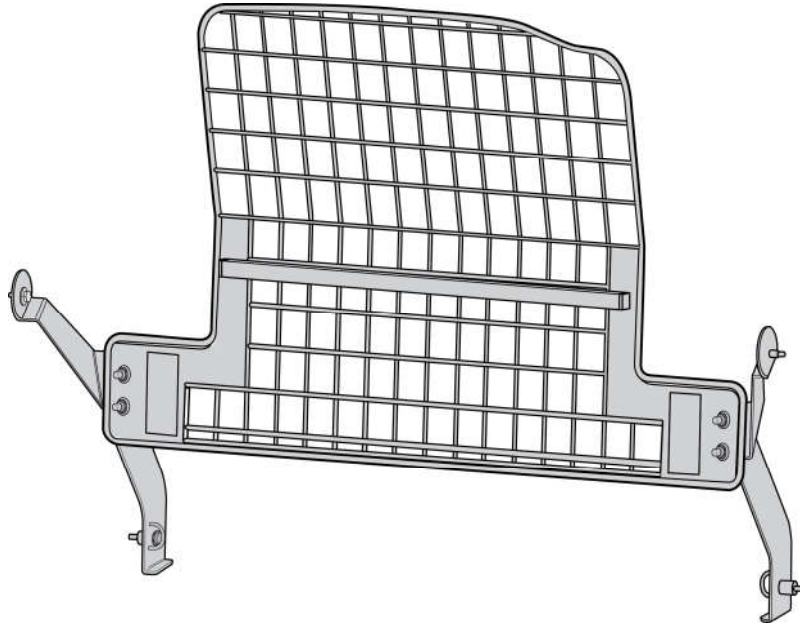


**SUBARU**

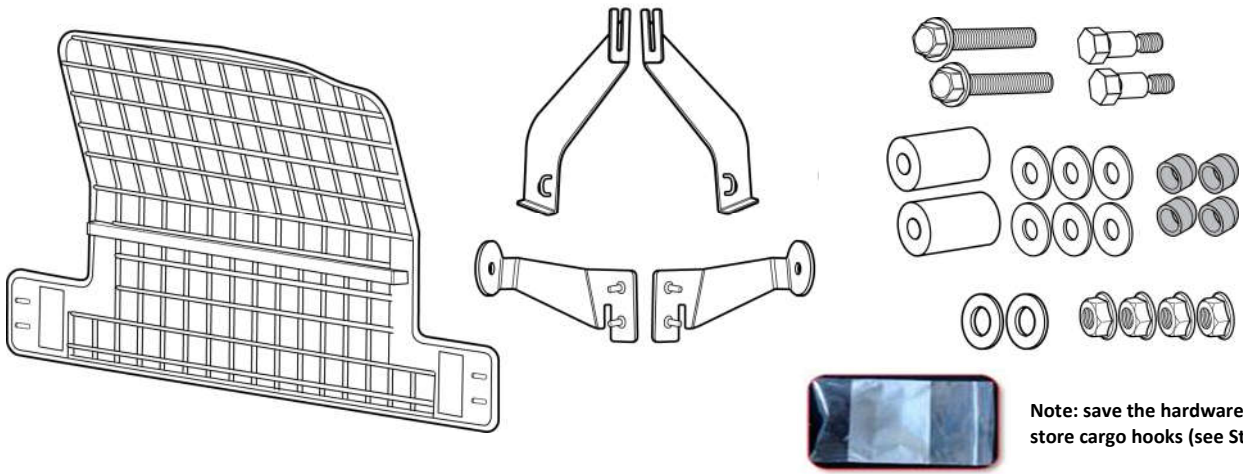
**PART NUMBER: F551SSL100**

**INSTALLATION INSTRUCTIONS**

**DESCRIPTION: Forester Cargo Separator**



**KIT CONTENTS**



**Note: save the hardware bag to store cargo hooks (see Step 3)**



**Drive Ratchet**



**10mm Socket**



**Torque Wrench**

**MEANING OF CHARACTERS:**



**: CAUTION** – A process that must be carefully observed in order to reduce the risk of damage to the accessory/vehicle and to ensure a quality installation.



**: STOP** – Damage to the vehicle may occur. Do not proceed until process has been complied with.



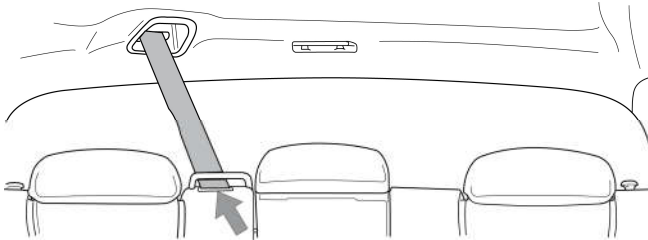
**: TOOLS & EQUIPMENT** – Specific tools and equipment recommended for this process.



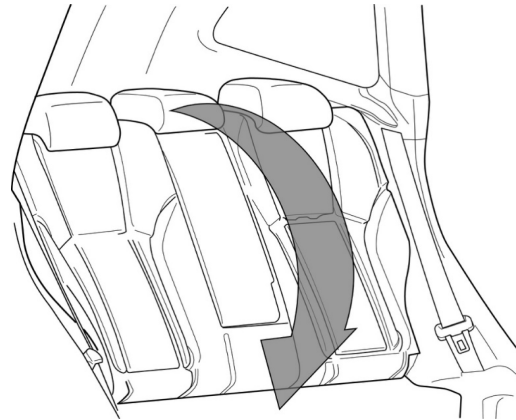
**INSTALLATION INSTRUCTIONS**

**DESCRIPTION: Forester Cargo Separator**

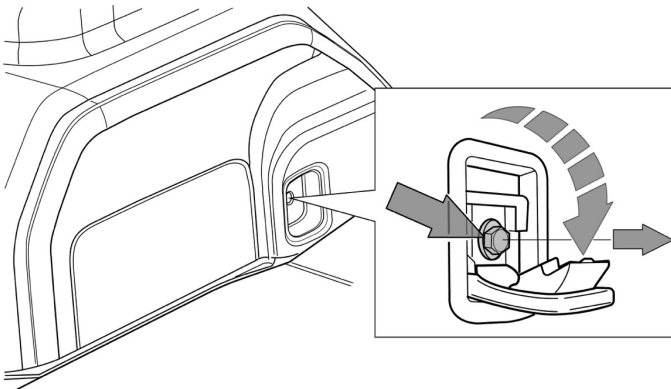
**1** If the center second row seat belt is installed, unlatch the seat belt and retract it to the ceiling mount.



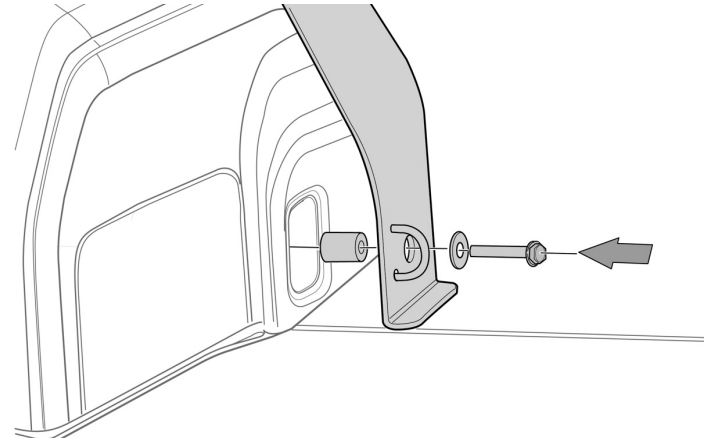
**2** Fold the second row of seats down to allow for easier cargo area access during installation.



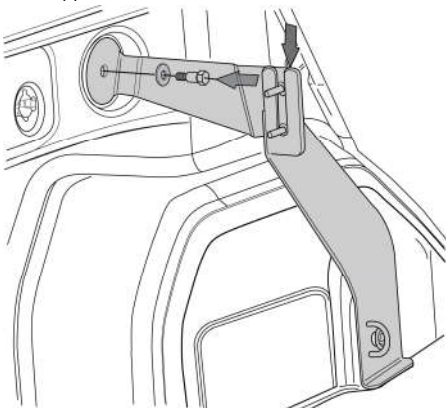
**3** Open the cover to the cargo hook assembly. Remove the bolt holding the assembly in using a 10mm socket and then remove the complete cargo hook assembly. Repeat on opposite side. Store both cargo hook assemblies in the hardware bag and then place bag in glove box for future use.



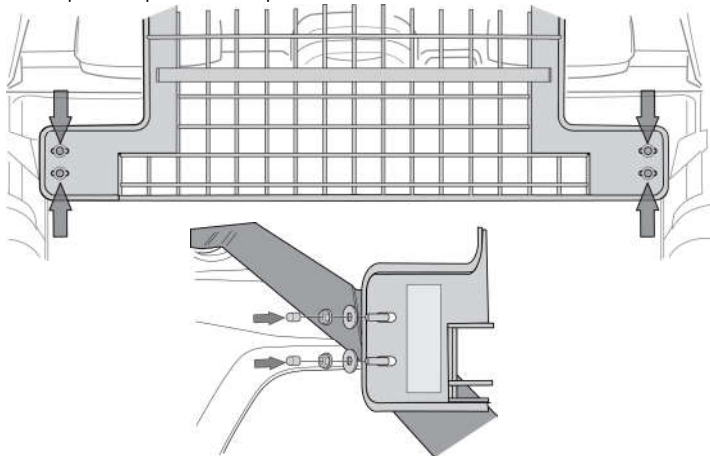
**4** Install the lower left bracket on the driver's side using a spacer, one of the smaller internal diameter washers, and a lower bolt using a 10mm socket. Push the bracket downwards until the lower flange of the bracket contacts the carpeting. Torque lower bolt to  $8\text{Nm} \pm 0.56\text{Nm}$  (70.8 in-lbf  $\pm$  5.0 in-lbf). Repeat on opposite side.



**5** Remove the plastic cover and install the upper left bracket on the driver's side interlocking the lower left bracket and install one of the larger internal diameter washer and an upper bolt into the upper mounting location shown using a 10mm socket. Torque upper bolt to  $8\text{Nm} \pm 0.56\text{Nm}$  (70.8 in-lbf  $\pm$  5.0 in-lbf). Repeat on opposite side.



**6** Install the cargo separator mesh onto the studs of the brackets and install all four of the smaller internal diameter washers and flange nut and tighten to  $8\text{Nm} \pm 0.56\text{Nm}$  (70.8 in-lbf  $\pm$  5.0 in-lbf) Install four plastic caps onto the exposed studs.



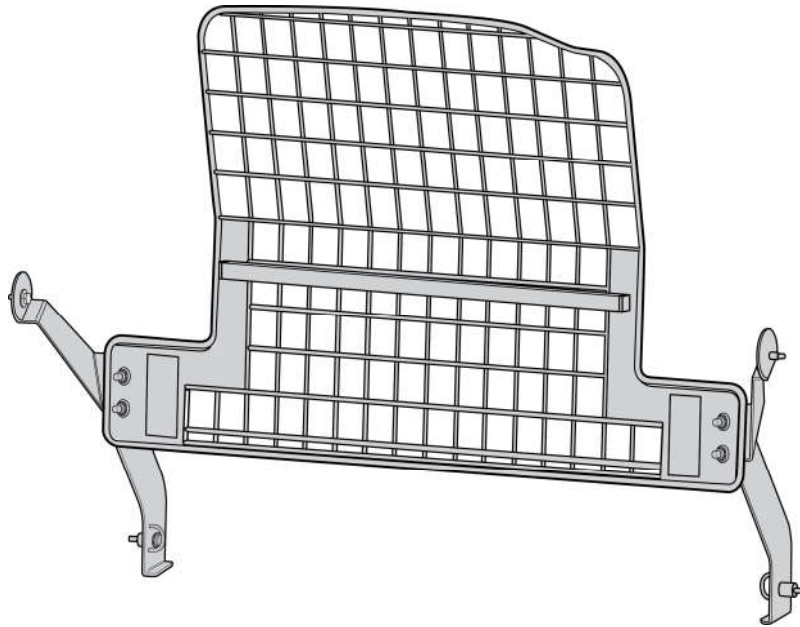


**SUBARU**

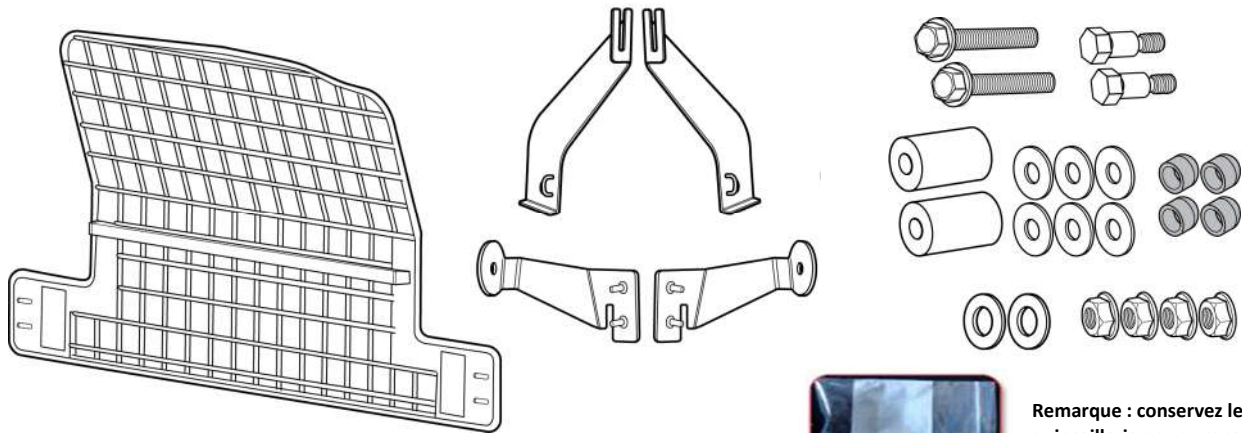
**NUMÉRO DE PIÈCE : F551SSL100**

**INSTRUCTIONS D'INSTALLATION**

**DESCRIPTION : séparateur d'espace utilitaire Forester**



**CONTENU DE LA TROUSSE**



**Remarque : conservez le sac de quincaillerie pour y ranger les crochets d'arrimage (voir étape 3)**



Clé à cliquet



Douille de 10 mm



Clé dynamométrique

**SIGNIFICATION DES SYMBOLES :**



**: AVERTISSEMENT** – La procédure doit être rigoureusement suivie afin de réduire le risque d'endommagement de l'accessoire ou du véhicule et pour assurer une installation de qualité.



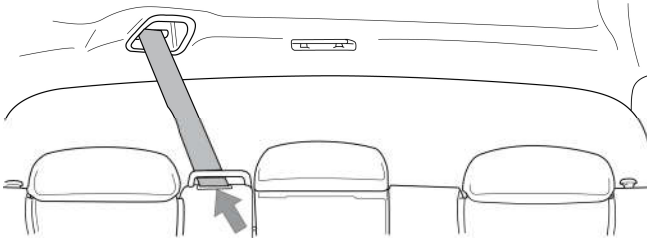
**: ARRÊT** – Risque d'endommagement au véhicule. Ne pas continuer avant d'avoir terminé la procédure précédente.



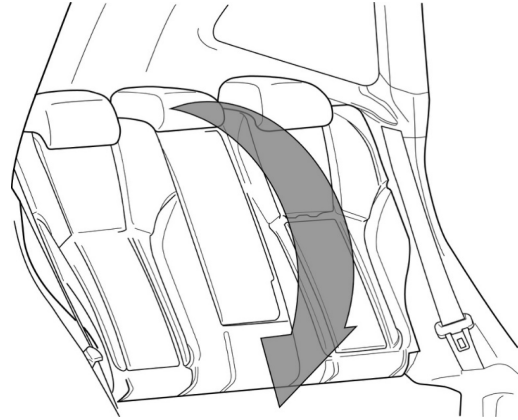
**: OUTILS ET ÉQUIPEMENT** – Outils et équipements spécifiques recommandés pour ce travail.

**INSTRUCTIONS D'INSTALLATION****DESCRIPTION : séparateur d'espace utilitaire Forester**

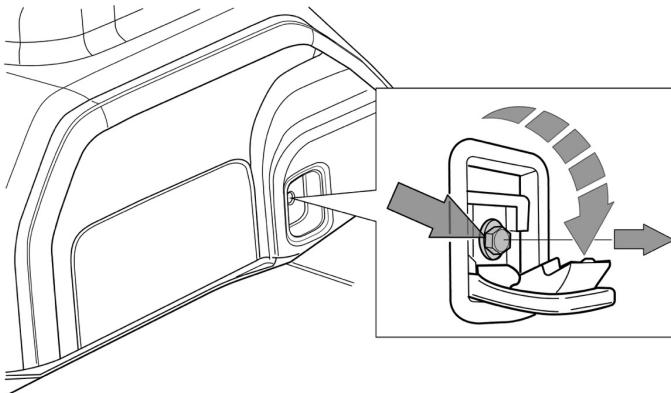
- 1** Si la ceinture de sécurité centrale de la deuxième rangée est installée, détacher la ceinture de sécurité et la rétracter au support de plafond.



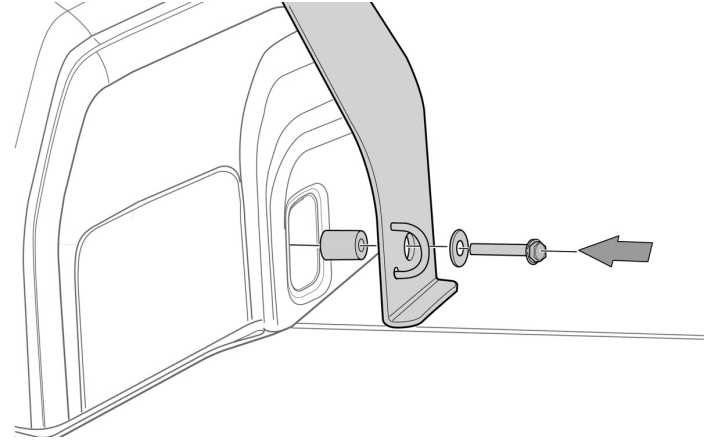
- 2** Rabattre la deuxième rangée de sièges pour faciliter l'accès à l'espace utilitaire pendant l'installation.



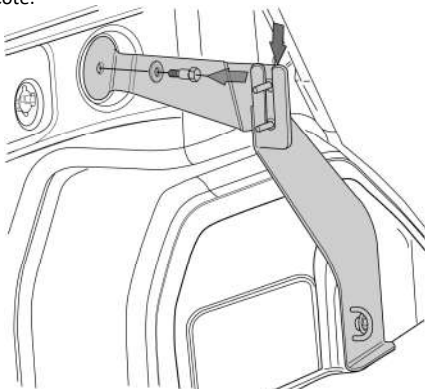
- 3** Ouvrir le couvercle du crochet d'arrimage. Retirer le boulon qui retient l'ensemble à l'aide d'une douille de 10 mm, puis retirer l'ensemble complet des crochets d'arrimage. Faire de même de l'autre côté. Ranger les deux ensembles de crochets d'arrimage dans le sac de quincaillerie, puis placer le sac dans la boîte à gants pour une utilisation ultérieure.



- 4** Installer le support inférieur gauche du côté conducteur à l'aide d'une entretoise, d'une rondelle au diamètre interne le plus petit et d'un boulon inférieur à l'aide d'une douille de 10 mm. Pousser le support vers le bas jusqu'à ce que la bride inférieure du support entre en contact avec la moquette. Serrer le boulon inférieur au couple de  $8 \text{ Nm} \pm 0,56 \text{ Nm}$  ( $70,8 \text{ po-lbf} \pm 5,0 \text{ po-lbf}$ ). Faire de même de l'autre côté.



- 5** Retirer le couvercle en plastique et installer le support supérieur gauche du côté conducteur en emboîtant le support inférieur gauche et installer une des rondelles au diamètre interne plus grand et un boulon supérieur à l'emplacement de montage supérieur illustré à l'aide d'une douille de 10 mm. Serrer le boulon supérieur au couple de  $8 \text{ Nm} \pm 0,56 \text{ Nm}$  ( $70,8 \text{ po-lbf} \pm 5,0 \text{ po-lbf}$ ). Faire de même de l'autre côté.



- 6** Installer le grillage du séparateur d'espace utilitaire sur les goujons des supports et installer les quatre petites rondelles au diamètre interne le plus petit et l'écrou à embase puis serrer au couple de  $8 \text{ Nm} \pm 0,56 \text{ Nm}$  ( $70,8 \text{ lbf} \pm 5,0 \text{ po-lbf}$ ). Placer quatre capuchons en plastique sur les goujons exposés.

