

# Installation Instructions

I - Sheet Number LUNDSR213 Rev.A



Premium Style. Lasting Performance.

For proper installation and best possible fit, please read all instructions BEFORE you begin.  
For technical assistance or to obtain missing parts, please call Customer Relations at 1-800-241-7219.

Para una instalación adecuada y el mejor ajuste posible, lea todas las instrucciones ANTES de comenzar.  
Para obtener asistencia técnica o para obtener piezas que faltan, por favor llame a Relaciones con el cliente en 1-800-241-7219.

Pour une installation correcte et le meilleur ajustement possible, s'il vous plaît lire toutes les instructions AVANT de commencer.  
Pour une assistance technique ou pour obtenir des pièces manquantes, s'il vous plaît communiquer avec les Relations à la clientèle au 1-800-241-7219.

## Care and Cleaning

- **Wash only with mild soap and dry with a clean cloth.**  
Solo lavar con jabón suave y secar con un paño limpio.  
Lavez seulement avec un savon doux et sec avec un chiffon propre.
- **Every 3 months or 5000 miles check for loose hardware and tighten as necessary.**  
Cada 3 meses o 5000 millas comprobar si hay herrajes sueltos y apriete según sea necesario.  
Tous les 3 mois ou 5000 miles vérifier pour le matériel en vrac et serrer si nécessaire.

## Congratulations!

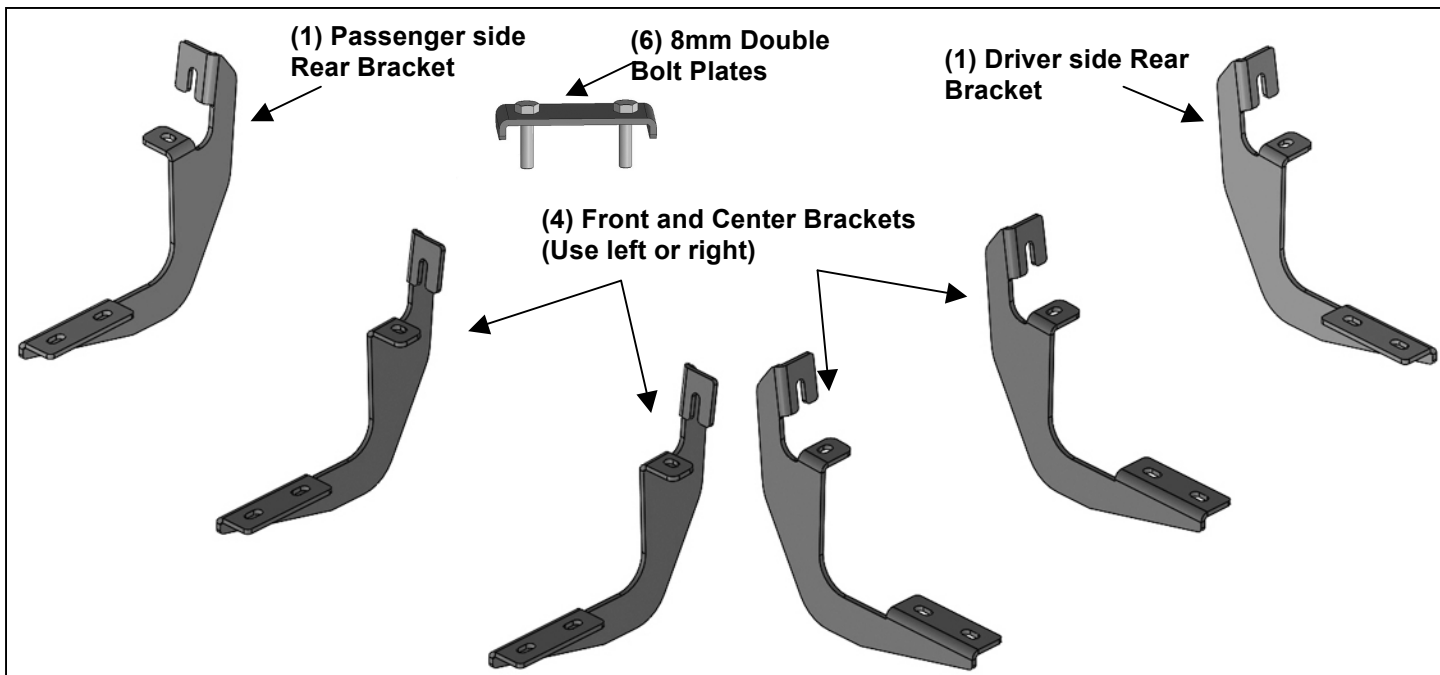
You have purchased one of the many quality Lund® branded products offered by Lund International, Inc. We take the utmost pride in our products and want you to enjoy years of satisfaction from your investment. We have made every effort to ensure that your product is top quality in terms of fit, durability, finish and ease of installation.

Usted ha comprado uno de los muchos productos de calidad ofrecidos por Lund® de marca productos ofrecidos por Lund International, Inc. Tomamos el orgullo extremo en nuestros productos y queremos que disfrute durante años de su inversión. Hemos hecho todos los lo posible para que su producto es de calidad superior en cuanto a ajuste, durabilidad, acabado y facilidad de la instalación.

Vous avez acheté un des nombreux produits de qualité offerts par Lund® marque produits offerts par Lund International, Inc Nous sommes extrêmement fiers de nos produits et souhaitons que vous tiriez des années de satisfaction de votre investissement. Nous avons pris toutes les efforts pour s'assurer que votre produit est de qualité supérieure en termes de durabilité, de finition et la facilité de l'installation.

**PARTS LIST:**

2	SR2 Running Boards	12	8-1.25mm x 25mm Hex Bolts
4	Front and Center Brackets (use left or right)	24	8mm x 24mm x 2mm Flat Washers
1	Driver/left side Rear Bracket	12	8mm Lock Washers
1	Passenger/right side Rear Bracket	12	8mm Nylon Lock Nuts
12	8-1.25mm Clip-On Nuts	6	8mm Double Bolt Plates



**PROCEDURE:**

**REMOVE CONTENTS FROM BOX. VERIFY ALL PARTS ARE PRESENT. READ INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE STARTING INSTALLATION. ASSISTANCE IS RECOMMENDED.**

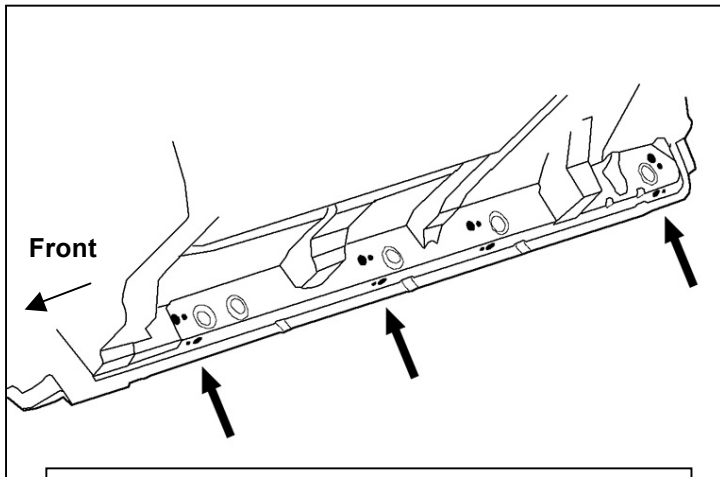
1. Start the installation under the passenger side of the vehicle. Locate the (4) factory running board mounting locations along the bottom and inner side of the body, **(Figure 1)**. Mounting Brackets will bolt to the 1st, 2nd and 4th mounting locations. **NOTE:** It may help to hold a Bracket up in place to help determine the mounting holes to use along the bottom and inner side of the body.
2. Remove rubber plugs as necessary from the (2) factory mounting holes, **(Figure 2)**. Select (1) 8mm Clip Nut. Slide the Clip Nut into the large hole and over the smaller hole next to it. Line up threaded nut on the Clip Nut with smaller hole in body panel, **(Figure 3)**. Repeat to install a 2nd Clip Nut in the remaining front mounting hole.
3. Select (1) Front/Center Bracket. **IMPORTANT:** Use the illustration above and **Figure 4** to help determine the correct Bracket. Attach the Bracket to the (2) Clip Nuts with (2) 8mm Hex Bolts, (2) 8mm Lock Washers and (2) 8mm Flat Washers, **(Figures 4 & 5)**. Snug but do not fully tighten the hardware.
4. Move along to the 2nd mounting location, **(Figures 1 & 2)**. Repeat **Steps 2 & 3** to install (1) Front/Center Bracket on the center location.
5. Continue to the last mounting location, **(Figures 1 & 6)**. Repeat **Step 2** to install (2) 8mm Clip Nuts, **(Figure 6)**. Next, select the Passenger side Rear Bracket, **(Figure 7)**. **IMPORTANT:** Use the illustration above and **Figure 7** to help determine the correct Bracket. Attach the Bracket to the (2) Clip Nuts using (2) 8mm Hex Bolts, (2) 8mm Lock Washers and (2) 8mm Flat Washers.
6. Select (1) Running Board. Place the Running Board on top of the Brackets. Locate the channels in the bottom of the Running Board. Select (3) 8mm Double Bolt Plates, **(Figure 8)**.

Insert the Bolt Plates into the channels in the bottom of the Running Board closest to the Brackets, (**Figure 9**). Lift the Running Board up and guide the studs through the Brackets.

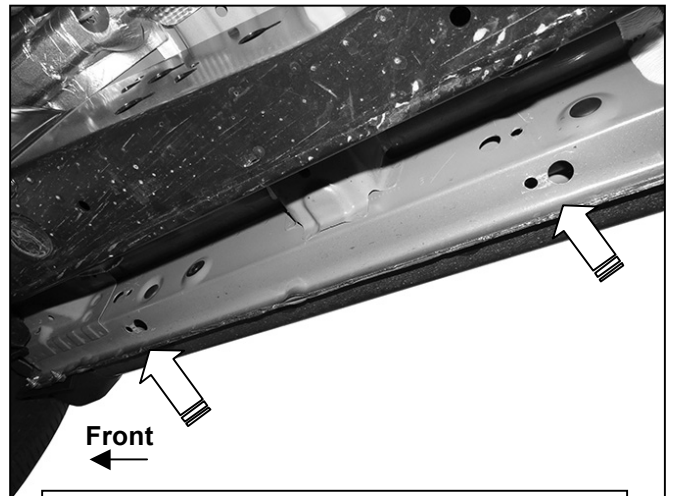
7. Attach the Running Board to the Brackets with (6) 8mm Flat Washers and (6) 8mm Nylon Lock Nuts, (**Figures 10—12**).
8. Properly level and adjust the Running Board and fully tighten all hardware.
9. Repeat **Steps 1—8** to install (1) Running Board on the driver side.
10. Do periodic inspections to the installation to make sure that all hardware is secure and tight.

**To protect your investment**, wax this product after installing. Regular waxing is recommended to add a protective layer over the finish. Do not use any type of polish or wax that may contain abrasives that could damage the finish. Mild soap may be used also to clean the Running Board.

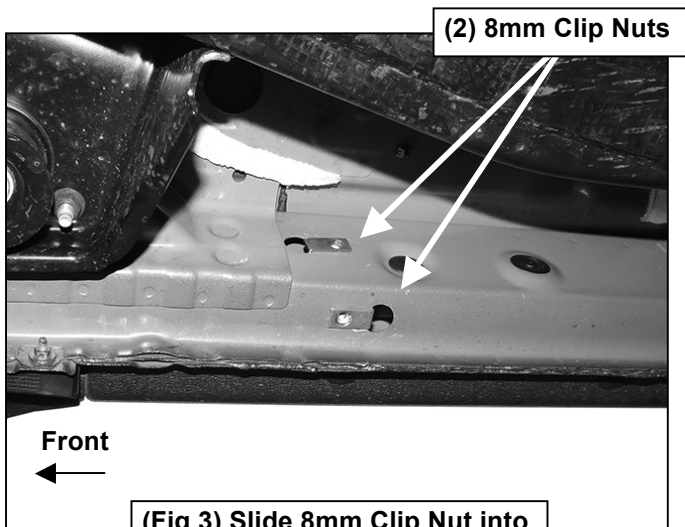
### Passenger/right Side Installation Pictured



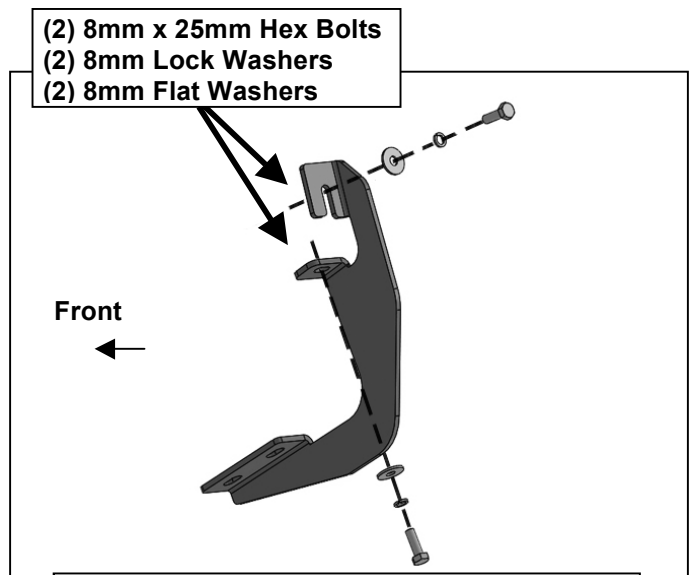
(Fig 1) Passenger side mounting locations along bottom and back of body panel illustrated



(Fig 2) Remove rubber plugs from front and center mounting locations (arrows)

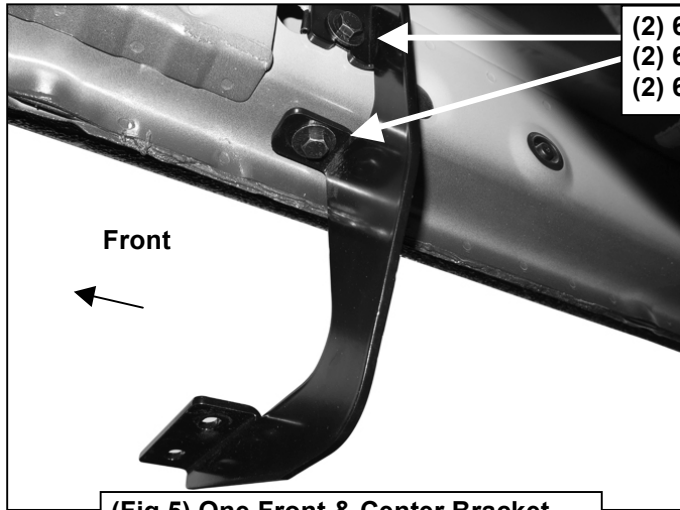


(Fig 3) Slide 8mm Clip Nut into large hole and over small hole

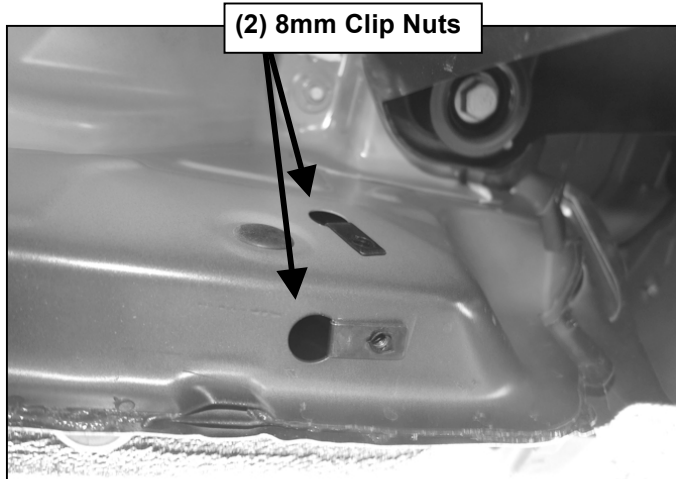


(Fig 4) Front and Center Bracket illustration

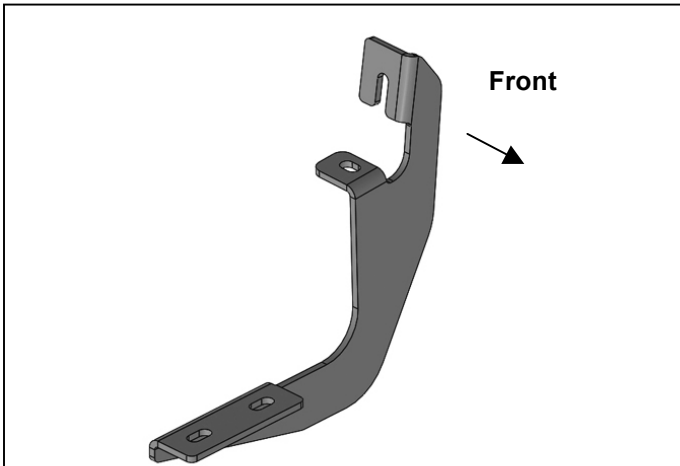
Passenger/right Side Installation Pictured



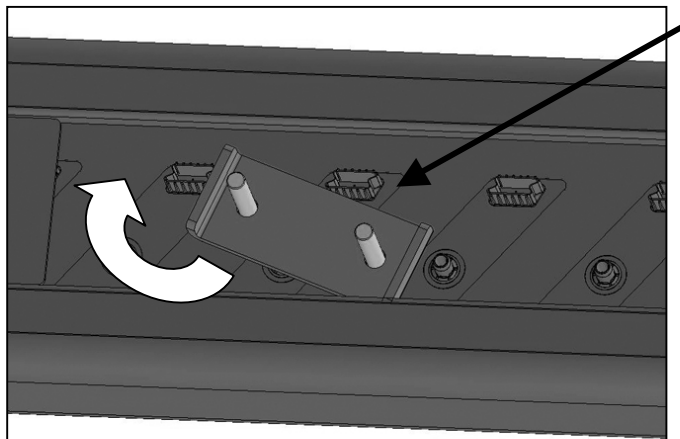
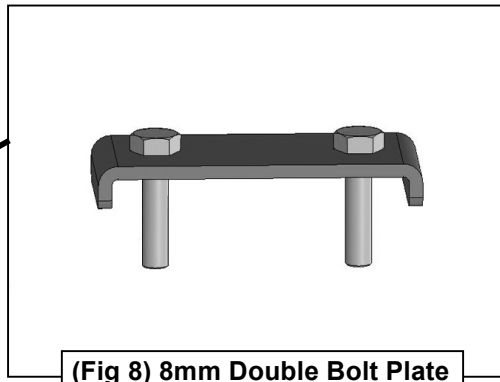
(Fig 5) One Front & Center Bracket installed on passenger front location



(Fig 6) Passenger side Rear mounting location

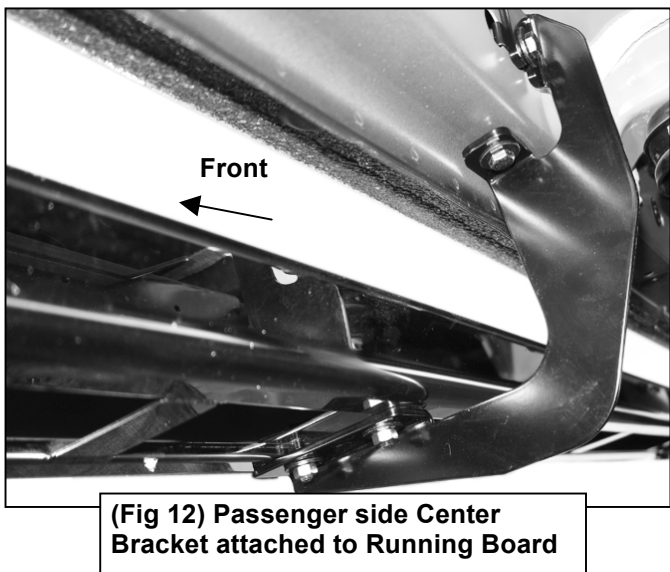
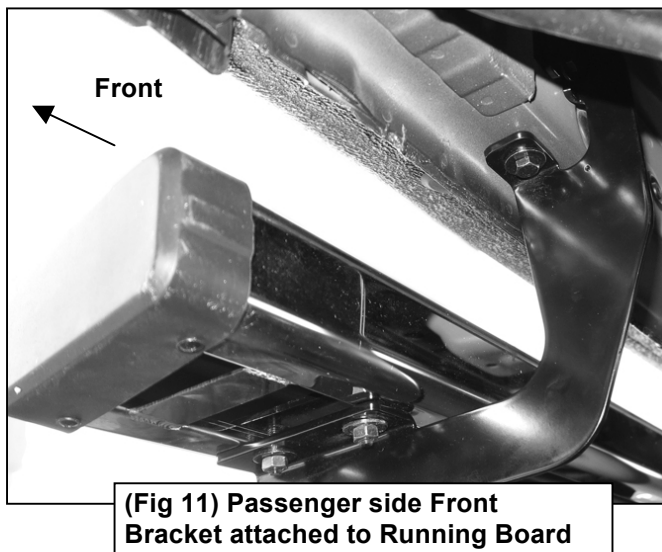
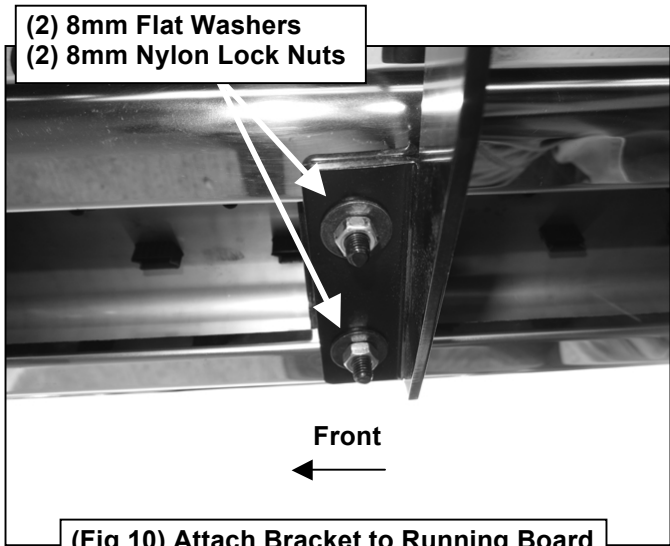


(Fig 7) Passenger side Rear Mounting Bracket



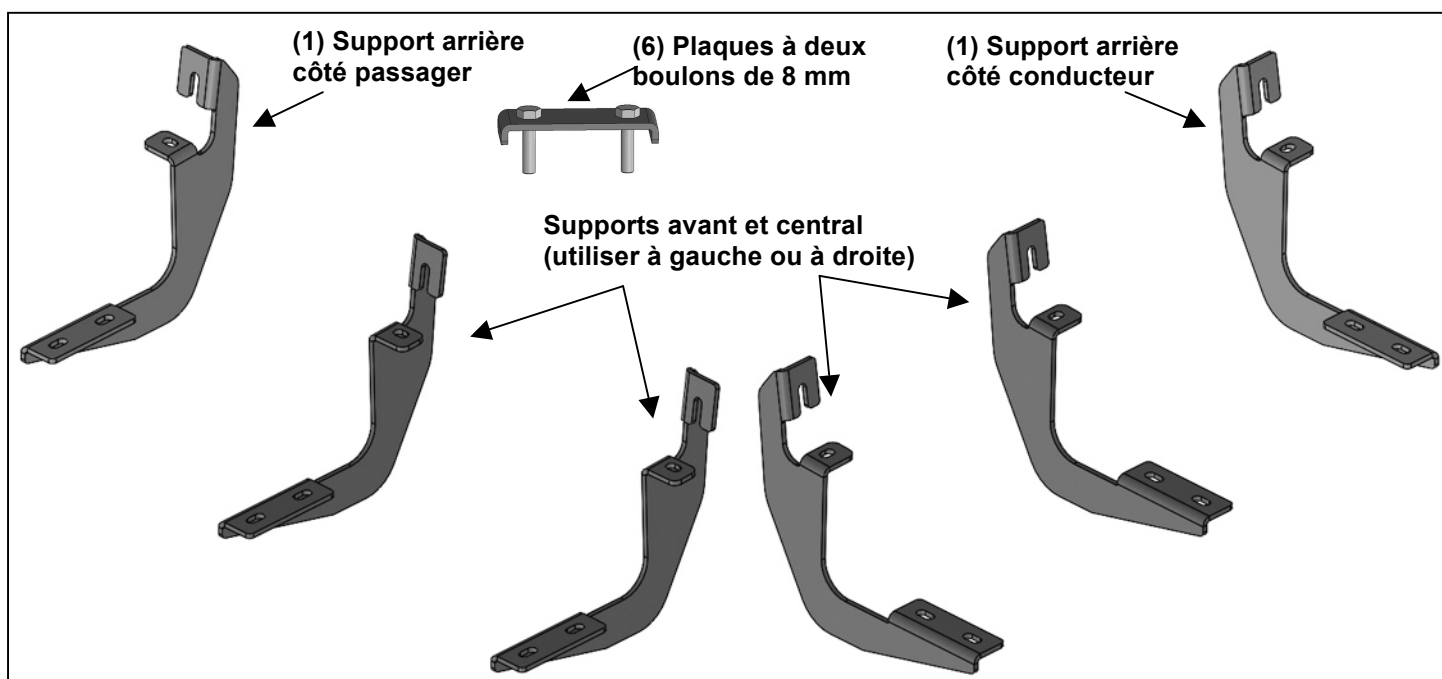
(Fig 9) Slide 8mm Double Bolt Plate into channel

Passenger/right Side Installation Pictured



**LISTE DES PIÈCES :**

2	Marchepieds SR2	12	(8) Boulons à tête hexagonale de 1,25 mm x 25 mm
4	Supports avant et central (utiliser à gauche ou à droite)	24	Rondelles plates de 8 mm x 24mm x 2mm
1	Support arrière côté gauche/conducteur	12	Rondelles de blocage de 8 mm
1	Support arrière côté droit/passager	12	Écrous avec bague de blocage en nylon de 8 mm
12	(8) Écrous attaches de 1,25 mm	6	Plaque à deux boulons de 8 mm



**PROCÉDURE :**

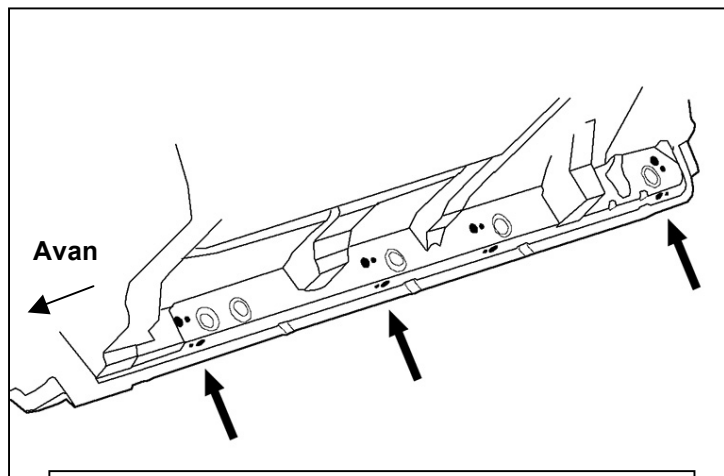
**RETIRER LE CONTENU DE LA BOÎTE. VÉRIFIER QUE TOUTES LES PIÈCES SONT PRÉSENTES. LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION. IL EST RECOMMANDÉ D'AVOIR DE L'AIDE.**

- Commencer l'installation sous le côté passager du véhicule. Situer les (4) emplacements de fixation des marchepieds de l'usine le long de la partie inférieure et de l'intérieur de la carrosserie (**Figure 1**). Les supports de fixation seront fixés au 1<sup>er</sup>, au 2<sup>e</sup> et au 4<sup>e</sup> emplacement de fixation. **REMARQUE** : Tenir le support en place peut aider à déterminer l'emplacement des trous de fixation à utiliser, situés le long de la partie inférieure et de l'intérieur de la carrosserie.
- Enlever les bouchons en caoutchouc des (2) trous de montage usinés (**Figure 2**). Prendre (1) écrou attache de 8 mm. Glisser l'écrou de collier dans le grand trou et par-dessus le petit trou à côté de celui-ci. Aligner l'écrou fileté sur l'écrou de collier avec le petit trou dans le panneau de la carrosserie (**Figure 3**). Répéter l'opération pour installer un deuxième écrou de fixation dans le trou de montage avant restant.
- Sélectionner (1) support central/avant. **IMPORTANT** : Utiliser l'illustration ci-dessus et la **Figure 4** pour déterminer le support idéal. Fixer le support aux (2) écrous de serrage avec (2) boulons à têtes hexagonales de 8 mm, (2) rondelles de blocage de 8 mm et (2) rondelles plates de 8 mm (**Figures 4 et 5**). Positionner les éléments, mais sans serrer à fond.

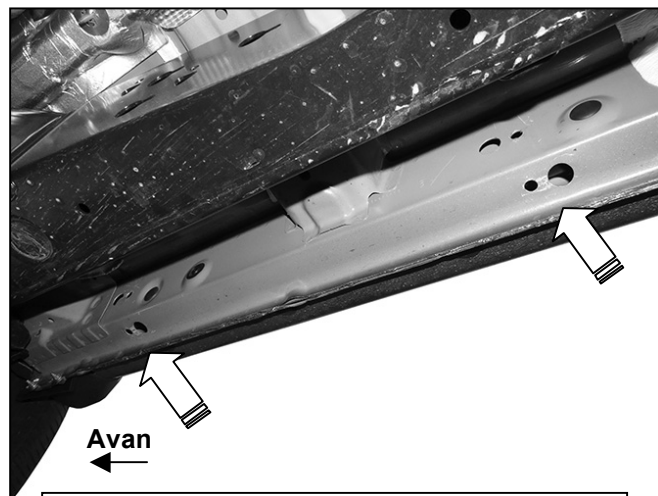
4. Se déplacer jusqu'à l'emplacement du deuxième montage (**Figures 1 et 2**). Répéter les **étapes 2 et 3** pour installer (1) le support avant/central sur l'emplacement central.
5. Continuer jusqu'au dernier emplacement de montage (**Figures 1 et 6**). Répéter l'**étape 2** pour installer (2) écrous de serrage de 8 mm (**Figure 6**). Ensuite, sélectionner le support arrière côté passager (**Figure 7**). **IMPORTANT** : Utiliser l'illustration ci-dessus et la **Figure 7** pour déterminer le support idéal. Fixer le support aux (2) écrous de serrage à l'aide de (2) boulons à têtes hexagonales de 8 mm, (2) rondelles de blocage de 8 mm et (2) rondelles plates de 8 mm.
6. Sélectionner un (1) marchepied. Placer le marchepied par-dessus les supports. Repérer les canaux dans la partie inférieure du marchepied. Choisir (3) plaques à deux boulons de 8 mm (**Figure 8**). Insérer les plaques à boulons dans les canaux du dessous du marchepied, au plus près des supports (**figure 9**). Soulever le marchepied et guider les goujons dans les supports.
7. Fixer le marchepied aux supports en utilisant (6) rondelles plates de 8 mm et les (6) écrous avec bague de blocage en nylon de 8 mm (**figures 10 et 12**).
8. Nivelier et ajuster correctement le marchepied et serrer complètement tous les éléments.
9. Répéter les **étapes 1 à 8** pour installer (1) marchepied sur le côté conducteur.
10. Contrôler périodiquement l'installation pour vérifier que tous les éléments sont correctement fixés et serrés.

**Afin de protéger votre investissement**, veuillez cirer ce produit après l'avoir installé. Il est recommandé d'effectuer un cirage régulièrement pour ajouter une couche protectrice sur le fini. N'utiliser aucun vernis ni aucune cire contenant des agents abrasifs qui pourraient endommager le fini. Un savon doux peut également être utilisé pour nettoyer le marchepied.

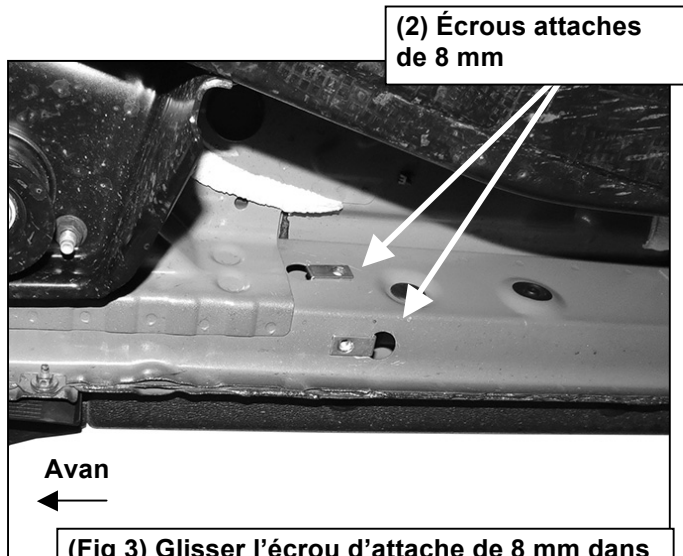
#### Illustration de l'installation côté droit/passager



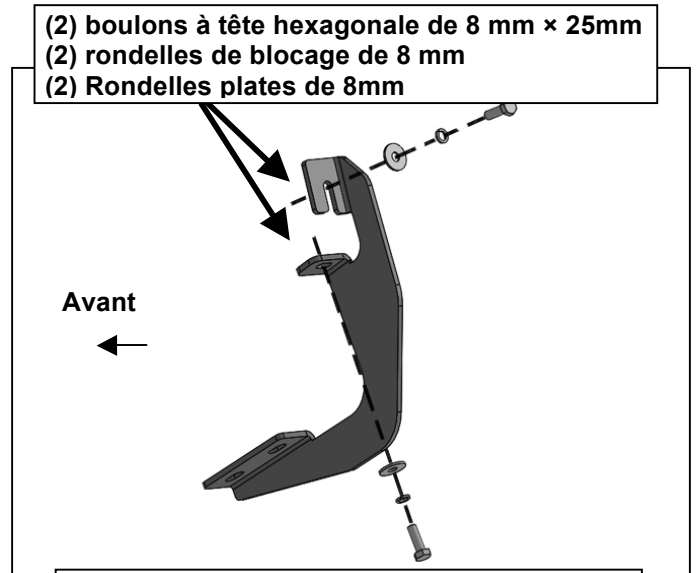
(Fig 1) Illustration des emplacements de fixation du côté passager le long de la partie inférieure et de l'arrière du panneau de carrosserie



(Fig. 2) Retirer les bouchons en caoutchouc des emplacements de montage avant et central (flèches)

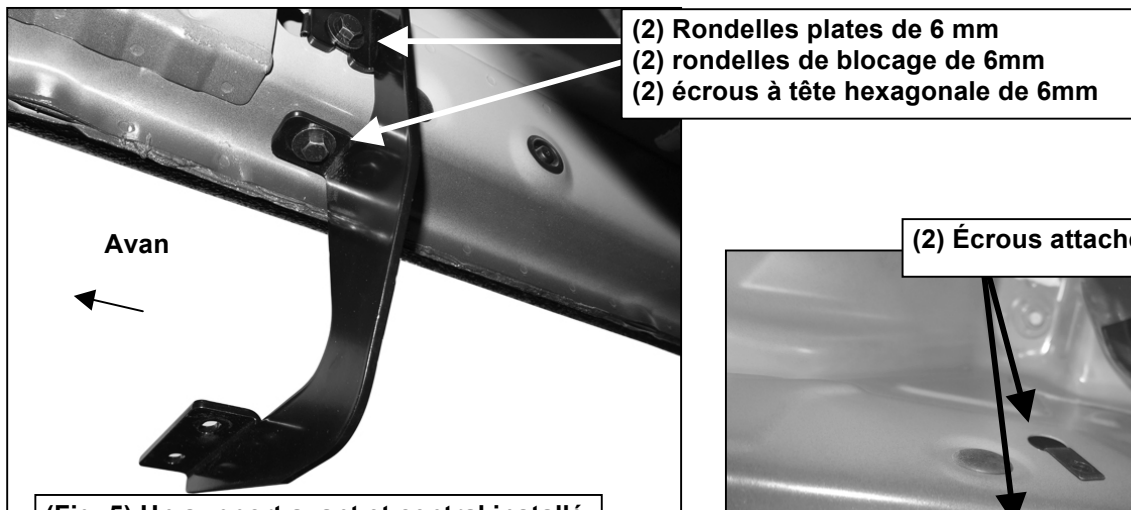


(Fig 3) Glisser l'écrou d'attache de 8 mm dans le grand trou et par-dessus le petit trou à côté de celui-ci

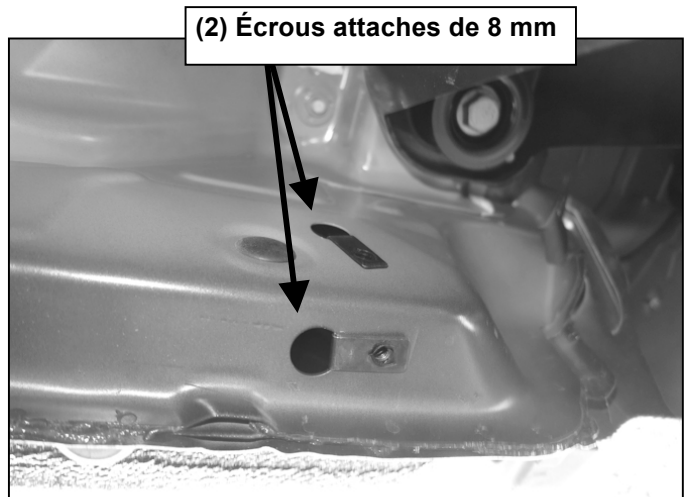


(Fig. 4) Illustration du support central et avant

### Illustration de l'installation côté droit/passager

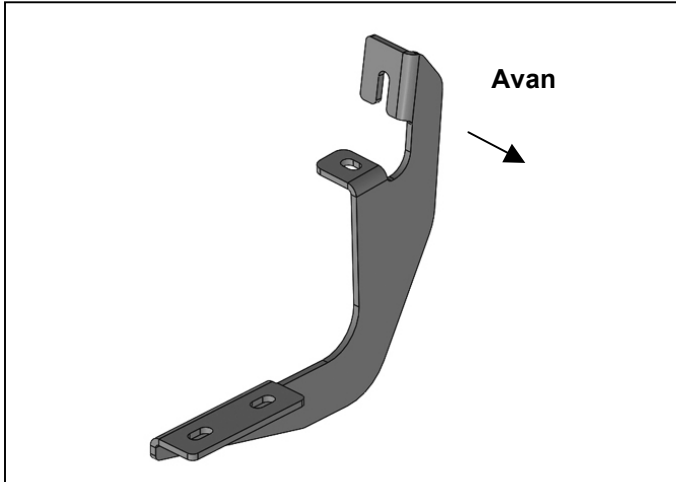


(Fig. 5) Un support avant et central installé sur l'emplacement avant du passager

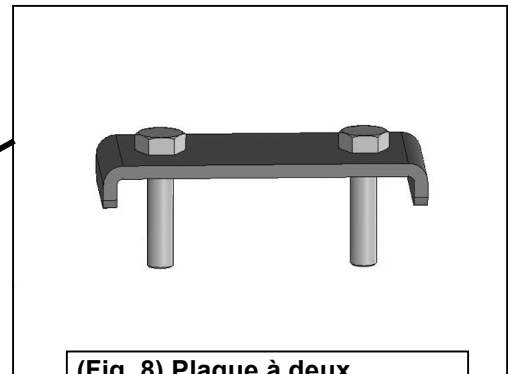


(Fig. 6) emplacement de montage arrière côté passager

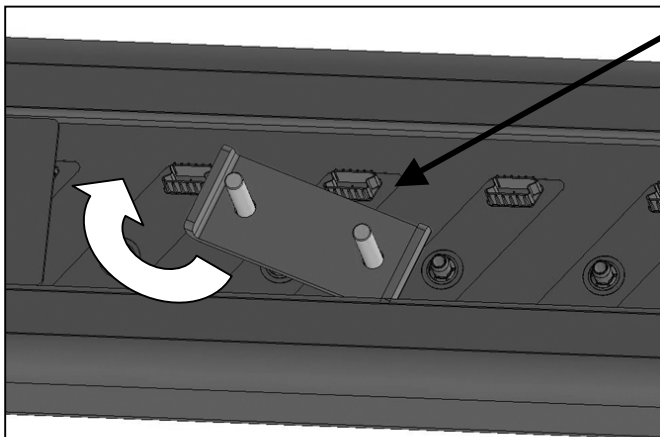




(Fig. 7) Support de montage arrière côté passager



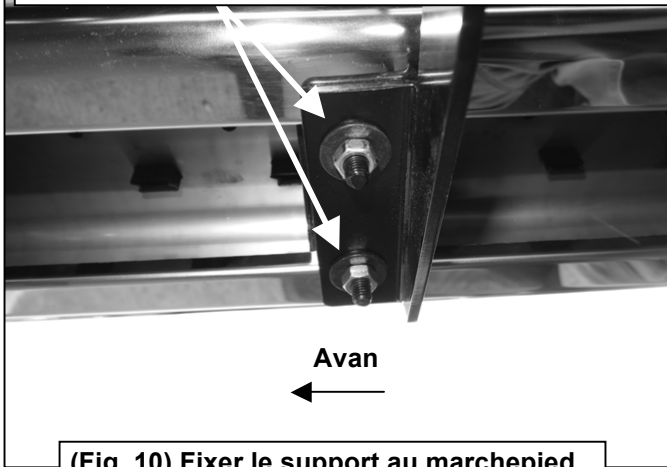
(Fig. 8) Plaque à deux  
boulons de 8 mm



(Fig. 9) Glisser la plaque à deux boulons de 8 mm

**Illustration de l'installation côté droit/passager**

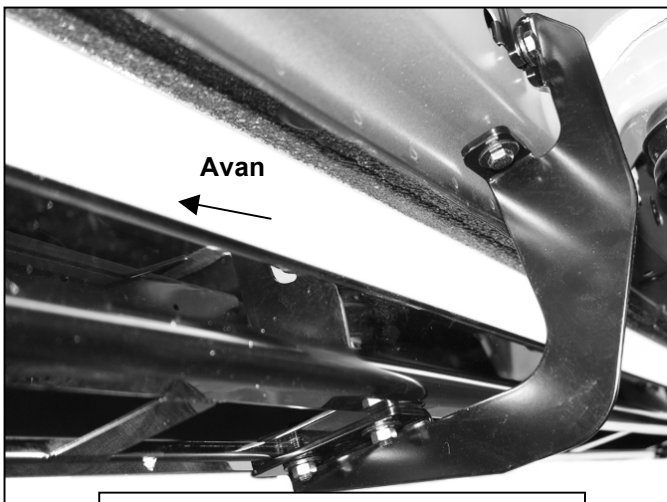
- (2) Rondelles plates de 8mm
- (2) Écrous avec bague de blocage en nylon de 8 mm



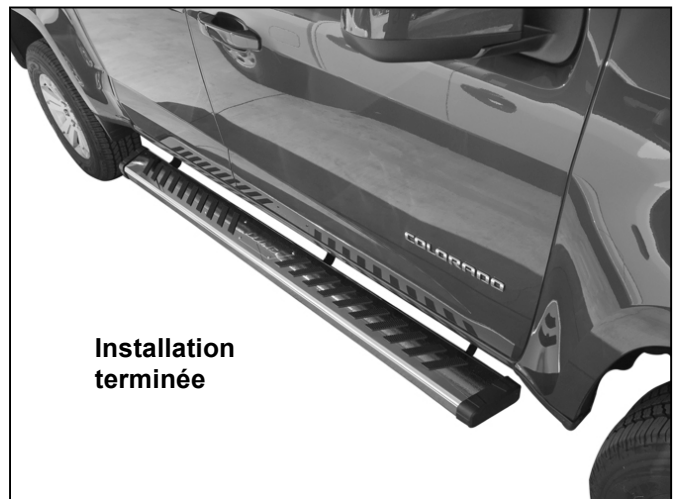
**(Fig. 10) Fixer le support au marche pied**



**(Fig. 11) Support avant côté passager fixé au marche pied**



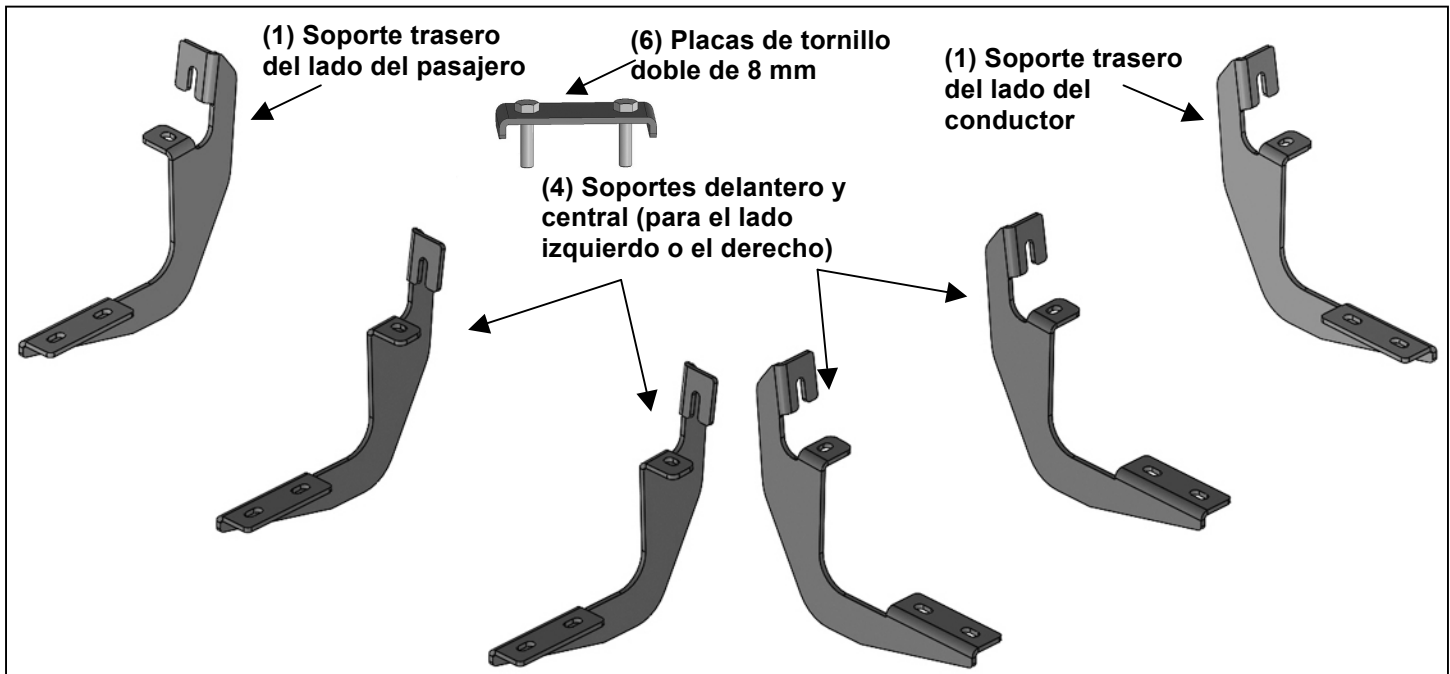
**(Fig. 12) Support central avant côté passager fixé au marche pied**



**Installation terminée**

**LISTA DE PIEZAS:**

2	Estribos laterales SR2	12	Tornillos hexagonales de 8-1,25 mm x 25 mm
4	Soportes delantero y central (para el izquierdo o el derecho)	24	Arandelas planas de 8 mm x 24 mm x 2 mm
1	Soporte trasero izquierdo/del lado del conductor	12	Arandelas de presión de 8 mm
1	Soporte trasero derecho/del lado del pasajero	12	Tuercas de presión de nailon de 8 mm
12	Tuercas de presilla de 8-1,25 mm	6	Placas de tornillo doble de 8 mm



**PROCEDIMIENTO:**

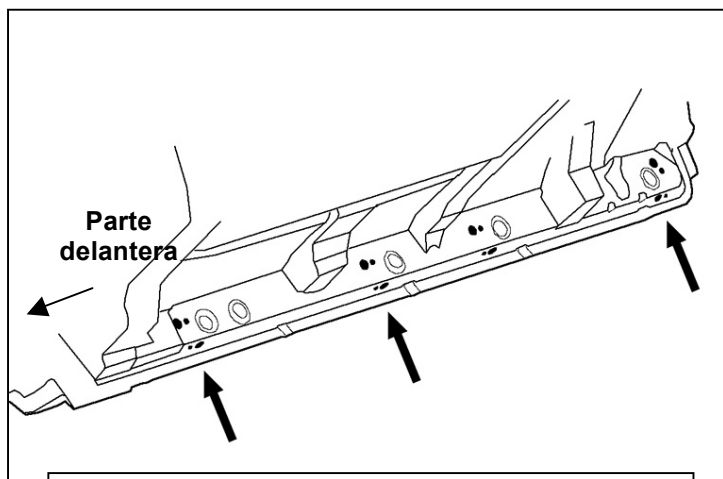
**RETIRE EL CONTENIDO DE LA CAJA. VERIFIQUE QUE ESTÉN TODAS LAS PIEZAS. LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES CON CUIDADO ANTES DE COMENZAR LA INSTALACIÓN. SE RECOMIENDA SOLICITAR ASISTENCIA.**

1. Empiece la instalación en el lado del pasajero del vehículo. Localice las (4) ubicaciones de montaje del estribo lateral de fábrica junto a la parte inferior y la parte interior de la carrocería, **(Figura 1)**. Los soportes de montaje se atornillan en las ubicaciones de montaje 1, 2 y 4. **NOTA:** Puede ayudar mantener un soporte en el lugar para ayudar a determinar los orificios de montaje a utilizar a lo largo de la parte inferior y la parte interior de la carrocería.
2. Retire los tapones de goma según sea necesario de los (2) orificios de montaje de fábrica, **(Figura 2)**. Seleccione (1) tuerca de presilla de 8 mm. Deslice la tuerca de presilla sobre el orificio grande y sobre el orificio más pequeño a su lado. Alinee la tuerca roscada en la tuerca de presilla con el orificio más pequeño en el panel de la carrocería, **(Figura 3)**. Repita para instalar una segunda tuerca de presilla en el orificio de montaje delantero restante.
3. Seleccione el (1) soporte de montaje delantero/central. **IMPORTANTE:** Use la ilustración de arriba y la **Figura 4** para ayudarse a identificar el soporte correcto. Atornille el soporte a las (2) tuercas de presilla con los (2) pernos hexagonales de 8 mm, las (2) arandelas de presión de 8 mm y las (2) arandelas planas de 8 mm, **(Figuras 4 y 5)**. Ajuste un poco, pero no apriete totalmente los componentes.

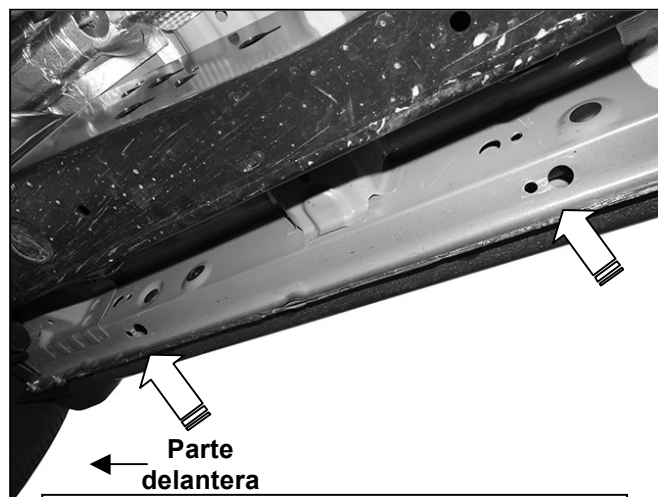
4. Avance hasta la ubicación de montaje 2, (**Figuras 1 y 2**). Repita los **Pasos 2 y 3** para instalar el (1) soporte delantero/central en la ubicación central.
5. Continúe hasta la última ubicación de montaje, (**Figuras 1 y 6**). Repita el **Paso 2** para instalar las (2) tuercas de presilla de 8 mm, (**Figura 6**). A continuación, seleccione el soporte trasero del lado del pasajero, (**Figura 7**). **IMPORTANTE:** Use la ilustración de arriba y la **Figura 7** para ayudarse a identificar el soporte correcto. Atornille el soporte a las (2) tuercas de presilla con los (2) pernos hexagonales de 8 mm, las (2) arandelas de presión de 8 mm y las (2) arandelas planas de 8 mm.
6. Seleccione (1) estribo lateral. Coloque el estribo lateral en la parte superior de los soportes. Ubique los canales en la parte inferior del estribo lateral. Seleccione (3) placas de tornillo doble 8 mm, (**Figura 8**). Inserte las placas de tornillo en los canales de la parte inferior del estribo lateral más cercana a los soportes, (**Figura 9**). Levante el estribo lateral e introduzca los pernos a través de los soportes.
7. Conecte el estribo lateral a los soportes con (6) arandelas planas de 8 mm y (6) tuercas de presión de nailon de 8 mm (**Figuras 10 a 12**).
8. Nivele y ajuste correctamente el estribo lateral, y ajuste completamente todos los componentes.
9. Repita los **Pasos 1 a 8** para instalar el (1) estribo lateral en el lado del conductor.
10. Inspeccione de manera periódica la instalación para asegurarse de que todos los componentes estén seguros y ajustados.

**Para proteger su inversión**, encere este producto luego de instalarlo. Se recomienda encerar regularmente para proporcionar una capa protectora sobre el acabado. No utilice ningún tipo de abrillantador o cera que pueda contener abrasivos que podrían dañar el acabado. También se puede utilizar jabón suave para limpiar el estribo lateral.

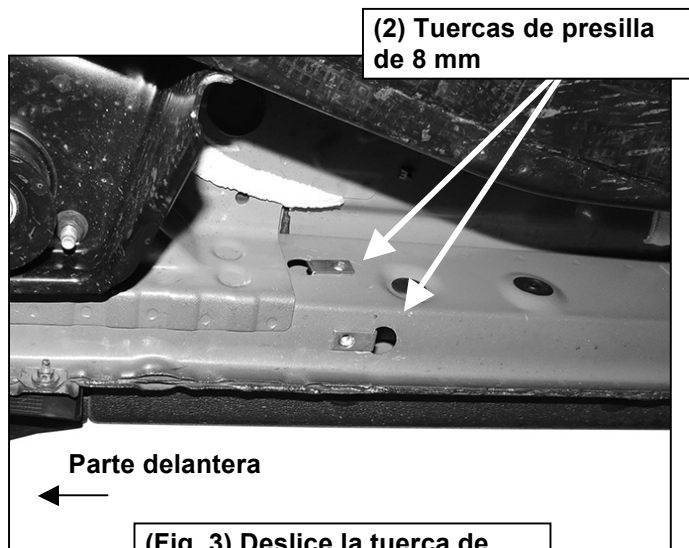
#### Ilustración de la instalación del lado del pasajero/derecho



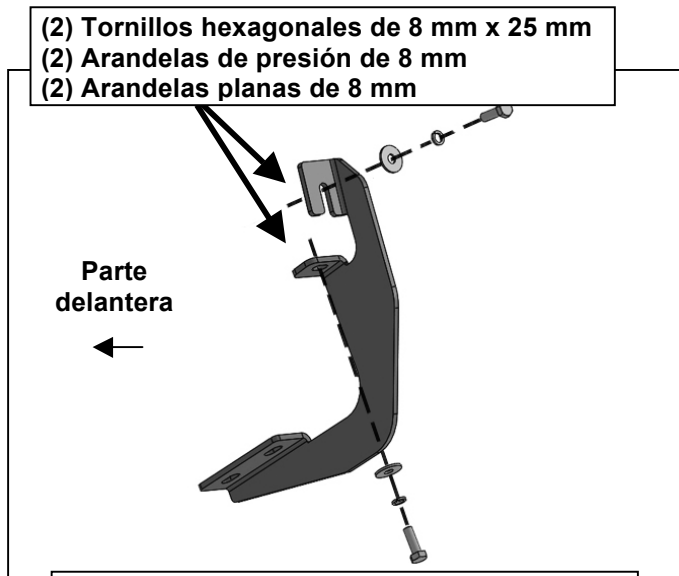
(Fig. 1) Ilustración de las ubicaciones de montaje del lado del pasajero a lo largo de la parte inferior y la parte posterior del panel de la carrocería



(Fig. 2) Retire los tapones de goma de las ubicaciones de montaje delantera y central (flechas)

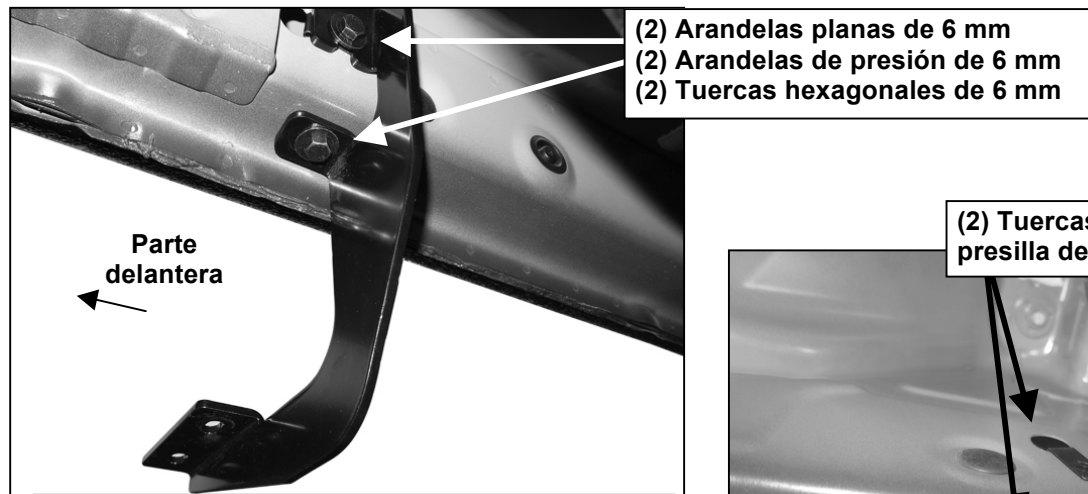


(Fig. 3) Deslice la tuerca de presilla de 8 mm en el orificio grande y sobre el orificio

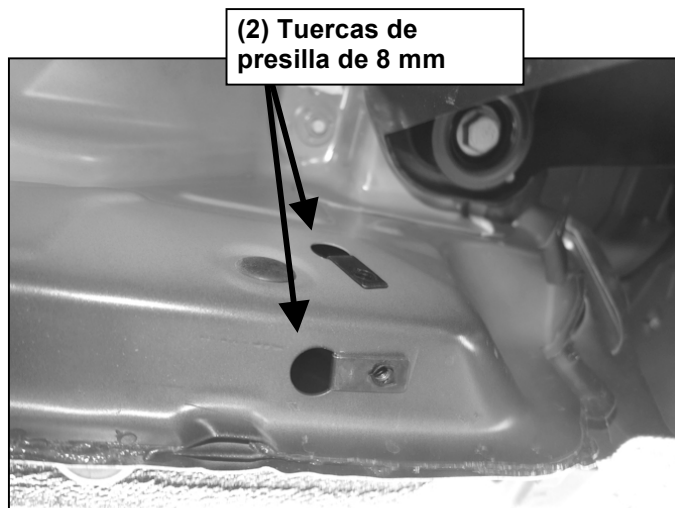


(Fig. 4) Ilustración de los soportes delantero y central

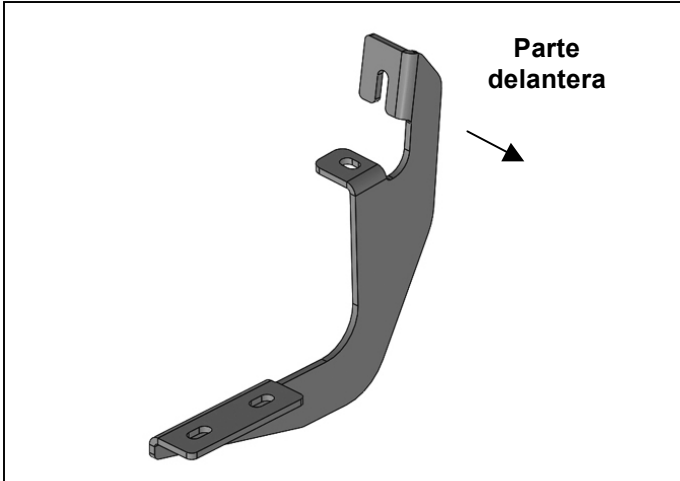
### Ilustración de la instalación del lado del pasajero/derecho



(Fig. 5) Un soporte delantero y central instalado en la ubicación delantera del lado del pasajero



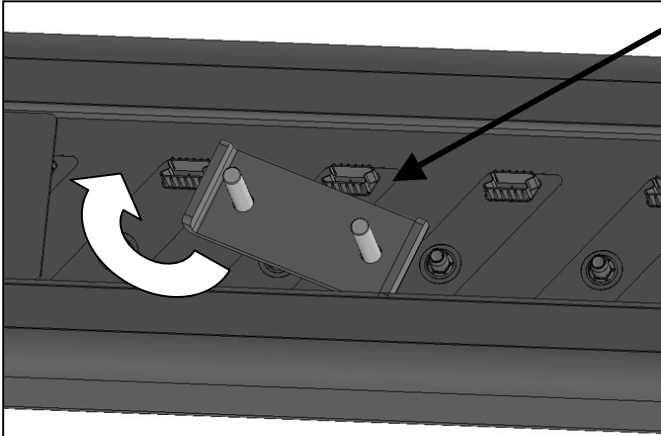
(Fig. 6) Ubicación del montaje trasero del lado del pasajero



(Fig. 7) Soporte de montaje trasero del lado del pasajero



(Fig. 8) Placa de tornillo doble de 8 mm



(Fig. 9) Deslice la placa de tornillo doble de 8 mm en el canal

### Ilustración de la instalación del lado del pasajero/derecho

- (2) Arandelas planas de 8 mm
- (2) Tuercas de presión de nailon de 8 mm

