

# Installation Instructions



I - Sheet Number LUNDRB20 Rev.A

Lund Part# 26510014

26610014

## Latitude Nerf Bar for RAM

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.

### Important Safety Information



- To be used with Lund® branded products only.
- Do not stand on Lund running board or bracket while vehicle is in motion.
- Do not use the brackets as a jacking point for the vehicle.
- Do not use the bracket system or running boards to fasten cargo.
- Periodically check all components for tightness.
- Be sure to wear safety glasses while installing brackets.
- When using power tools, read and understand all operating instructions.

### Contents

**NOTE:** Actual product may vary from illustration.



Driver Side Running Board



Passenger Side Running Board



(6) M12 nut



(6) M10 Flat Washer



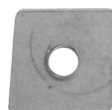
(6) Bolt Plate



Driver side front bracket



Passenger side front bracket



(6) Plastic Retainer



(6) M10x30 Bolt



(6) M12 Flat Washer



Driver side mid bracket



Passenger side mid bracket



(6) M10 lock Washer



(6) M12 lock Washer



Driver side rear bracket



Passenger side rear bracket



(12) 8mm Bolt

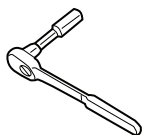


(12) 8mm Lock Washer



(12) 8mm Flat Washer

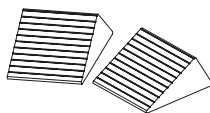
### Tools Required



Ratchet and Extension



Socket Set



Wheel Chocks



Grease Pencil



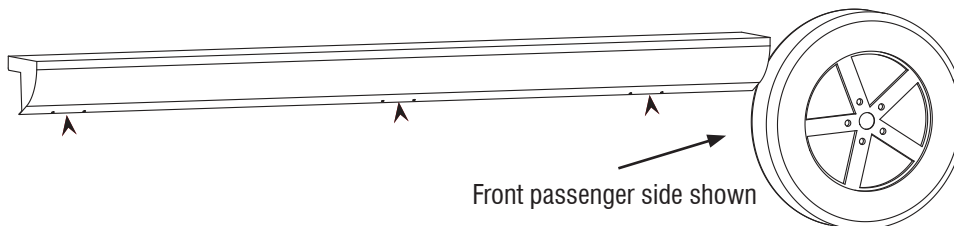
Safety Glasses

### Preparation Before Installation

- Park your vehicle in a clean, level location. Check to make sure the vehicle is in park, or for manual drive models, place the transmission in first gear. Engage the parking brake. Chock wheels.
- Unpack the kit and identify the parts according to the content descriptions.
- An assistant is recommended to help position the running board properly during the installation.

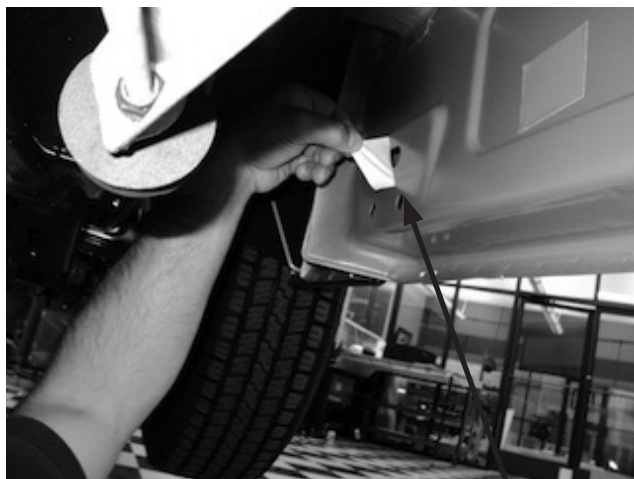
# Installation Steps NOTE: Actual application may vary slightly from illustrations.

Identify the (3) mounting locations for each bracket by looking under the driver side of the vehicle and finding the holes in the rocker panel. Note which holes correspond with the holes in the running board brackets. Mark the holes in the rocker panel with a grease pencil.



1

Beginning at the driver side rear, remove and discard tape covering upper mounting holes in rocker panel.



Remove tape to reveal upper mounting hole location

2



Insert bolt plate through mounting hole in rocker panel while holding on to the stud. Align the welded nut on the bolt plate with the bottom hole on the right side.



Align welded nut on bolt plate with this hole

3



**NOTE:** Use caution not to drop the bolt plate inside the rocker panel.



Carefully thread plastic retainer over bolt plate stud until flush with rocker panel, in order to assist with holding bolt plate fixed in place while continuing the installation.



4

Repeat **Steps 2 and 3** for remaining (2) driver side locations.

**NOTE:** On the Front Bracket **ONLY**, align the welded nut on the bolt plate with the bottom hole on the **left** side.



Plastic retainer threaded onto bolt plate stud and flush against rocker panel

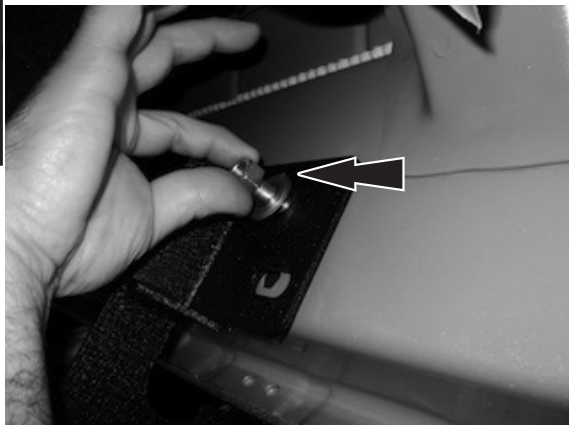
5

# Installation Steps

NOTE: Actual application may vary slightly from illustrations.



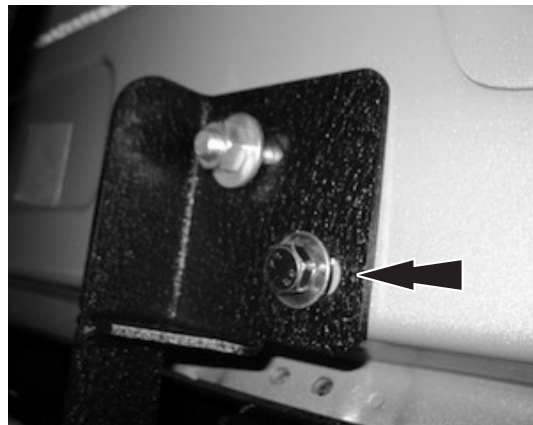
Position brackets so that the top bracket hole slides over the bolt plate stud. Install M12 nut with lock and flat washer to secure bracket to vehicle. Do not fully tighten at this time.



6



Install M10 bolt with lock and flat washer in the lower bracket hole, by threading the bolt into the welded nut of the bolt plate. Do not fully tighten at this time.



7

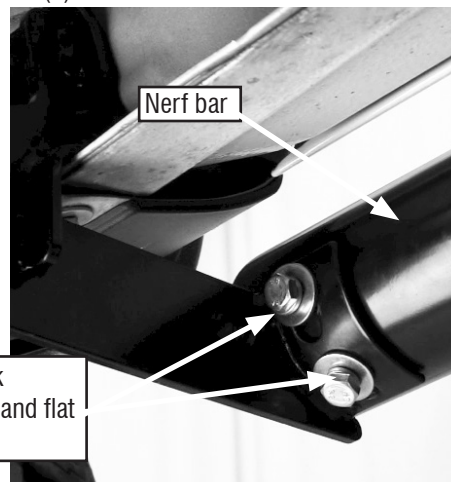
Repeat **Steps 6 and 7** for remaining (2) driver side bracket locations. (Driver side rear bracket shown)



8



Align the passenger side nerf bar with the passenger side front mounting bracket and loosely attach using (2) 8mm x 25mm bolts, (2) 8mm lock washers, and (2) 8mm x 24 mm flat washers.



9

Bolt, lock washer, and flat washer



Repeat **Step 19** to attach the nerf bar at the middle and rear bracket locations.



10

Check boards for final position and tighten all bracket hardware to 40 lb-ft. Repeat **Steps 1-9** for passenger side.



11

## Inspection After Installation

- Inspect all bolts and nuts for proper tightness.

## Care and Cleaning

- Wash only with mild soap & dry with a clean cloth.
- Do not use cleaning solvents of any kind.

## Congratulations!

You have purchased one of the many quality Lund<sup>®</sup> 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.

**LUND<sup>®</sup>**

Lund International

800-241-7219 • Visit us at [lundinternational.com](http://lundinternational.com)

© 2014 Lund International, Inc. All rights reserved.

Lund<sup>®</sup> and the Lund<sup>®</sup> logo are trademarks of Lund International, Inc.



## Latitude Nerf Bar for RAM

**Veillez lire l'ensemble des instructions AVANT d'utiliser le produit afin de garantir une installation correcte et un ajustement optimal.**  
**Pour obtenir une assistance technique ou demander des pièces manquantes, veuillez appeler le service clientèle au 1-800 241-7219.**

### Consignes de sécurité importantes



- À n'utiliser qu'avec des produits de la marque Lund®.
- Ne pas se tenir sur le support ou le marchepieds Lund lorsque le véhicule est en déplacement.
- Ne pas utiliser les supports comme point de levage pour le véhicule.
- Ne pas utiliser le système de support ou les marchepieds pour fixer des cargaisons.
- Vérifier régulièrement que les composants sont bien fixés.
- S'assurer de porter des lunettes de protection lors du montage des supports.
- Lors de l'utilisation d'outils électriques, lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation.

### Contenu

**REMARQUE :** le produit réel peut différer du modèle illustré.



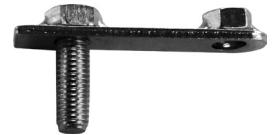
Marchepied côté conducteur



Marchepied côté passager



Écrou M12 (6)


Rondelle  
plate M10 (6)


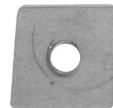
Plaque de support (6)



Support avant côté conducteur



Support avant côté passager


Attache en  
plastique (6)


Boulon M10x30 (6)


Rondelle  
plate M12 (6)


Support central côté conducteur



Support central côté passager


Rondelle de  
blocage M10 (6)

Rondelle de  
blocage M12 (6)


Support arrière côté conducteur



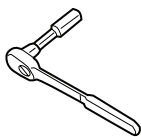
Support arrière côté passager


Boulon de  
8 mm (12)

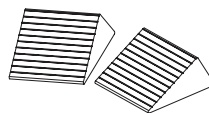
Rondelle de blocage  
de 8 mm (12)

Rondelle plate  
de 8 mm (12)

### Outils nécessaires


Clé à cliquet et pièce  
de prolongement


Jeu de douilles



Cales



Crayon gras


Lunettes de  
protection

### Préparation avant l'installation

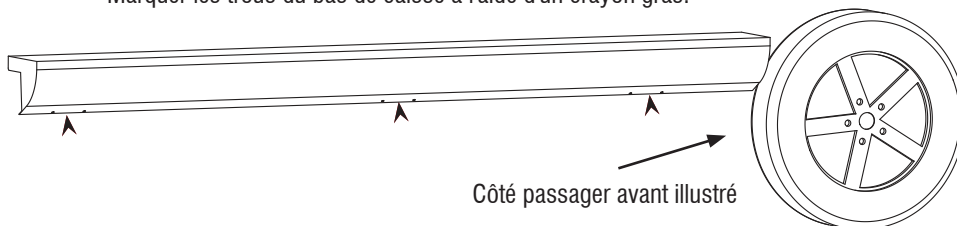
- Stationner votre véhicule dans un endroit propre et plat. Pour s'assurer que le véhicule est en mode stationnement ou pour les modèles à transmission manuelle, placer le levier de vitesses en première vitesse. Engager le frein de stationnement. Caler les roues.
- Déballez le kit et identifiez les pièces conformément aux descriptions du contenu.
- Un assistant est recommandé pour aider à bien positionner le marchepied durant l'installation.



## Étapes de l'installation

**REMARQUE :** l'installation réelle peut différer légèrement des illustrations.

Identifier les (3) emplacements de montage pour chaque support en regardant sous le côté conducteur du véhicule et en repérant les trous dans le bas de caisse. Noter quels trous correspondent aux trous des supports de marchepieds.  
Marquer les trous du bas de caisse à l'aide d'un crayon gras.



1

En commençant à l'arrière du côté conducteur, retirer et mettre au rebut le ruban recouvrant les trous de montage supérieurs du bas de caisse.

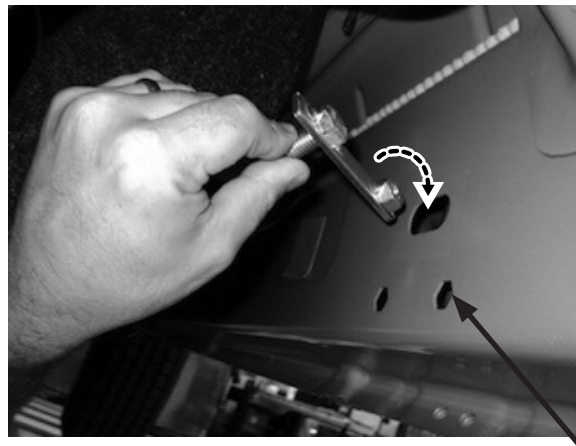


Retirer le ruban pour découvrir l'emplacement des trous de montage supérieurs

2



Insérer la plaque de boulon à travers le trou de montage du bas de caisse tout en la maintenant au goujon. Aligner l'écrou soudé sur la plaque de boulon avec le trou inférieur sur le côté droit.



Aligner l'écrou soudé sur la plaque de boulon avec ce trou

3



**REMARQUE :** procéder avec précaution pour ne pas abaisser la plaque de boulon à l'intérieur du bas de caisse.



Insérer soigneusement l'attache en plastique sur le goujon de la plaque de boulon jusqu'à ce qu'elle affleure le bas de caisse, afin d'aider à maintenir la plaque de boulon en place tout en poursuivant l'installation.



4

Répéter les **étapes 2 et 3** pour les (2) autres emplacements côté conducteur.

**REMARQUE :** sur le support avant UNIQUEMENT, aligner l'écrou soudé sur la plaque de boulon avec le trou inférieur sur le côté **gauche**.



5

Attache en plastique fileté sur le goujon de la plaque de boulon et en affleurement avec le bas de caisse

## Étapes de l'installation

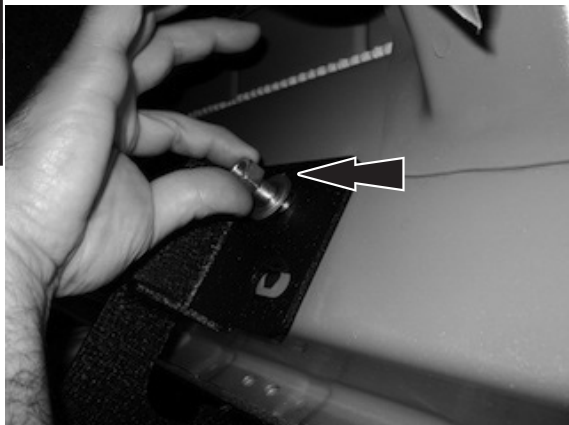
REMARQUE : l'installation réelle peut différer légèrement des illustrations.



Positionner les supports afin que le trou supérieur du support glisse sur le goujon de la plaque de boulon.  
Installer l'écrou M12 avec la rondelle de blocage et plate pour fixer le support au véhicule. Ne pas serrer à fond maintenant.

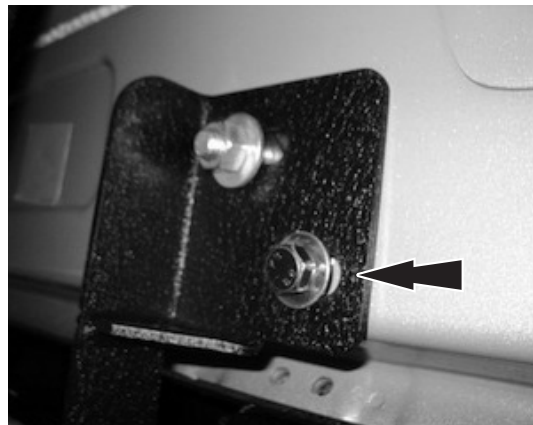


6



7

Installer le boulon M10 avec la rondelle de blocage et plate dans le trou inférieur du support, en insérant le boulon dans l'écrou soudé de la plaque de boulon. Ne pas serrer à fond maintenant.



Répéter les **étapes 6 et 7** pour les (2) autres emplacements du support côté conducteur.  
(Support arrière côté conducteur illustré)

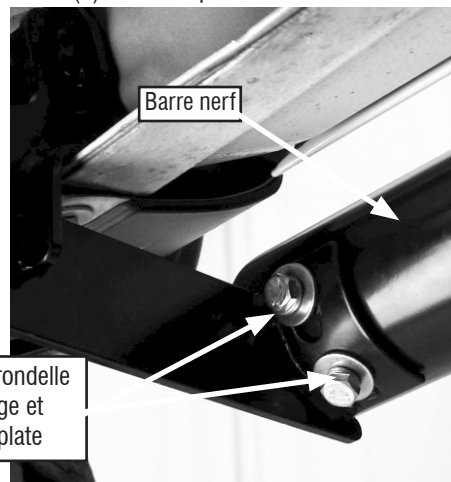


8



9

Aligner la barre nerf côté passager avec le support de fixation avant côté passager et fixer sans trop serrer à l'aide de (2) boulons de 8 mm x 25 mm, (2) rondelles de blocage de 8 mm et (2) rondelles plates de 8 mm x 24 mm.



Répéter l'**étape 19** pour fixer la barre nerf aux emplacements des supports centraux et arrière.



10



Vérifier la position définitive des marchepieds et serrer toute la visserie du support au couple de 40 lb-pi.  
Répéter les **étapes 1 à 9** pour le côté passager.



11

## Inspection après l'installation

- Vérifier que tous les boulons et écrous sont serrés.

## Entretien et nettoyage

- Utiliser uniquement un détergent doux pour le nettoyage et sécher à l'aide d'un chiffon propre.
- Ne pas utiliser de solvants lors du lavage.

## Félicitations!

Vous venez d'acheter un des nombreux produits de qualité de la marque Lund® fabriqués par Lund International, Inc. Nous sommes extrêmement fiers de la qualité de nos produits et nous espérons que vous profiterez de cet investissement de longues années durant. Nous nous efforçons d'offrir la meilleure qualité en termes d'ajustement, de finition, de durabilité et de facilité d'installation.

**LUND®**

Lund International

800-241-7219 • Visitez notre site Web [lundinternational.com](http://lundinternational.com)

© 2013 Lund International, Inc. Tous droits réservés.

Lund® et le logo Lund® sont des marques déposées de Lund International, Inc.







## Latitude Nerf Bar for RAM

Para la instalación correcta y el mejor ajuste posible, lea las instrucciones ANTES de comenzar.

Para pedir asistencia técnica u obtener partes que falten, por favor llame a Atención al cliente al 1-800-241-7219.

### Información importante de seguridad



- Para usar solo con productos de Lund®.
- No se pare sobre los estribos o soportes Lund cuando el vehículo está en movimiento.
- No use los soportes como punto de apoyo del vehículo.
- No use el sistema de soportes o los estribos para sujetar la carga.
- Compruebe periódicamente que todos los componentes estén ajustados.
- Cuando instale los soportes, asegúrese de usar gafas de seguridad.
- Antes de usar herramientas eléctricas, asegúrese de leer y entender las instrucciones de operación.

### Contenido

**NOTA:** El producto real tal vez no sea igual a la ilustración.



Estribo del lado del conductor



Estribo del lado del pasajero



Tuerca M12 (6)



Arandela plana M10 (6)



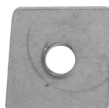
Placa de perno (6)



Soporte delantero del lado del conductor



Soporte delantero del lado del pasajero



Retén de plástico (6)



Tornillo M10x30 (6)



Arandela plana M12 (6)



Soporte medio del lado del conductor



Soporte medio del lado del pasajero



Arandela de presión M10 (6)



Arandela de presión M12 (6)



Soporte posterior del lado del conductor



Soporte posterior del lado del pasajero



Tornillo de 8 mm (12)

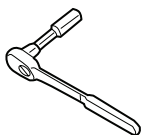


Arandela de presión de 8 mm (12)



Arandela plana de 8 mm (12)

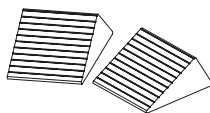
### Herramientas necesarias



Trinquete y extensión



Juego de llaves de vaso



Cuñas para ruedas



Lápiz de cera



Gafas de seguridad

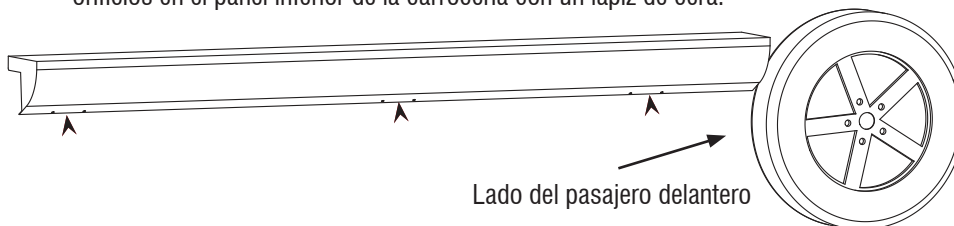
### Preparación previa a la instalación

- Estacione el vehículo en un lugar limpio y uniforme. Verifique que el vehículo tenga el freno de mano accionado y, en el caso de los modelos manuales, coloque la primera marcha. Accione el freno de mano. Trabe las ruedas.
- Desembale el juego e identifique las partes según la descripción del contenido.
- Se recomienda la asistencia de una persona para ayudar a colocar el estribo correctamente durante la instalación.

# Pasos de instalación

**NOTA:** La aplicación real tal vez no sea igual a las ilustraciones.

Identifique las (3) ubicaciones de montaje para cada soporte. Para ello, busque debajo del lado del conductor del vehículo y ubique los orificios en el panel inferior de la carrocería. Anote los orificios que corresponden con los orificios de los soportes de estribo. Marque los orificios en el panel inferior de la carrocería con un lápiz de cera.



1

Comenzando por la parte trasera del lado del conductor, retire y deseche la cinta que cubre los orificios de montaje superiores en el panel inferior de la carrocería.



Retire la cinta que recubre la ubicación del orificio de montaje superior.

2



Introduzca la placa de perno a través del orificio de montaje en el panel inferior de la carrocería mientras sostiene el pasador. Alinee la tuerca soldada en la placa de perno con el orificio inferior al lado derecho.



Alinee la tuerca soldada en la placa de perno con este orificio.

3



**NOTA:** Tenga cuidado de no dejar caer la placa de perno al interior del panel inferior de la carrocería.



Ajuste con cuidado el retén de plástico sobre el pasador de la placa de perno hasta que esté al mismo nivel que el panel inferior de la carrocería, de modo que ayude a fijar la placa de perno en su lugar mientras se continúa con la instalación.



4

Repita los **pasos 2 y 3** para las (2) ubicaciones restantes del lado del conductor.

**NOTA:** SOLO en el soporte delantero, alinee la tuerca soldada en la placa de perno con el orificio inferior del **lado izquierdo**.



El retén de plástico se enrosca en el pasador de la placa de perno y queda al ras del panel inferior de la carrocería.

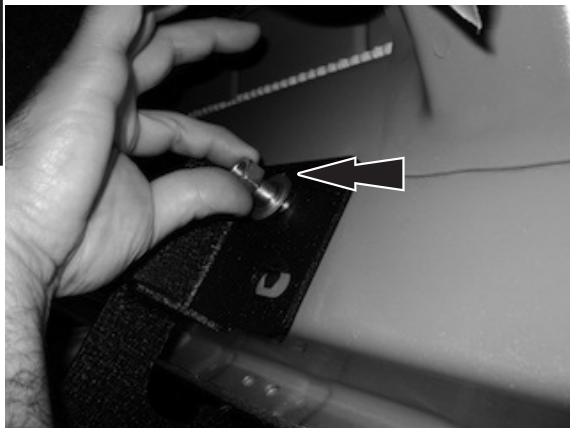
5

## Pasos de instalación

NOTA: La aplicación real tal vez no sea igual a las ilustraciones.



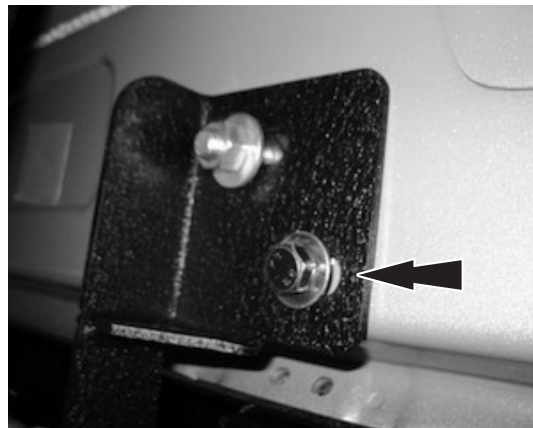
Coloque los soportes de modo que el orificio del soporte superior se deslice sobre el pasador de la placa de perno. Instale la tuerca M12 con la arandela de presión y la arandela plana para asegurar el soporte al vehículo. No ajuste completamente en este momento.



6



Instale el perno M10 con la arandela de presión y la arandela plana en el orificio del soporte inferior, ajustando el perno en la tuerca soldada de la placa de perno. No ajuste completamente en este momento.



7

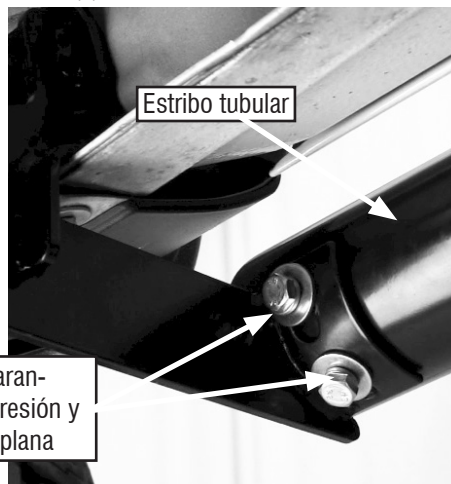
Repita los **pasos 6 y 7** para las (2) ubicaciones del soporte restantes del lado del conductor. (Se muestra el soporte posterior del lado del conductor).



8



Alinee el estribo tubular del lado del pasajero con el soporte de montaje del laso del pasajero y ajuste sin apretar. Para ello, utilice (2) tornillos de 8 mm x 25 mm, (2) arandelas de presión de 8 mm y (2) arandelas planas de 8 mm x 24 mm.



9

Repita el **paso 19** para ajustar el estribo tubular en la ubicación media y posterior del soporte.



10

Verifique que los estribos estén ubicados en su posición final y ajuste todos los componentes del soporte a 40 lb-ft. Repita los **pasos 1 al 9** para el lado del pasajero.



11

## Inspección después de la instalación

- Verifique que todos los tornillos y tuercas estén ajustados apropiadamente.

## Cuidado y limpieza

- Lave solo con jabón suave y seque con un paño limpio.
- No use ningún tipo de solvente de limpieza.

## ¡Felicitaciones!

Usted ha adquirido uno de los tantos productos de marca de calidad Lund® que ofrece Lund International, Inc. Nos enorgullecen mucho nuestros productos y deseamos que disfrute años de satisfacción por su inversión. Nos hemos esforzado mucho para asegurarnos de que su producto sea de gran calidad en cuanto a ajuste, durabilidad, acabado y facilidad de instalación.

**LUND®**

Lund International

800-241-7219 • Visítenos en [lundinternational.com](http://lundinternational.com)

© 2013 Lund International, Inc. Todos los derechos reservados.

Lund® y el logo de Lund® son marcas registradas de Lund International, Inc.

