

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technical Support and E-Warranty Certificate [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **TRUCK RUNNING BOARDS**

**MODEL:TR-GTB-012**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

# VEVOR<sup>®</sup>

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

## TRUCK RUNNING BOARDS

MODEL:TR-GTB-012



### NEED HELP? CONTACT US!

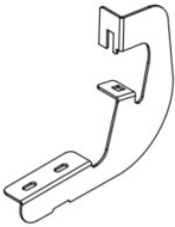
Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

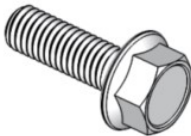
This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

# Parts List

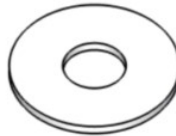
	Qty	Description
A	×8	Mounting Bracket
B	×16	M8 Hexagon Flange Bolt
C	×16	M8 Flat Washer
D	×8	M8 Hexagon Flange Nut
E	×8	M8 Clip Nut
F	×2	Glove
Pre-Install on Step Bar		
G	×16	M8 Flat Washer
H	×16	M8 Hexagon Flange Bolt



A



B



C



D



E



F



G



H

# CARE AND USE INSTRUCTIONS

## 1. Before Installation

Read this instruction carefully before starting installation.

Proper tools will improve the quality of installation and reduce the time required.

**It is NOT compatible with diesel engine vehicles.**

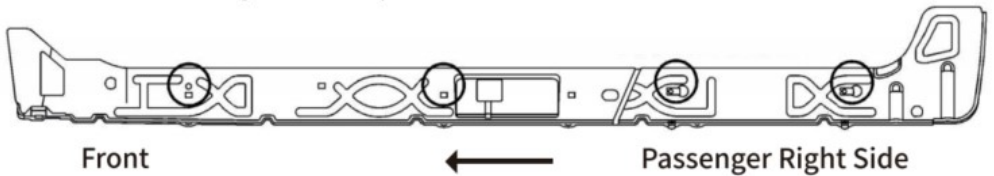
If missing parts or any damage is found, please take a picture and contact us.

**Professional installation would be highly recommended.**

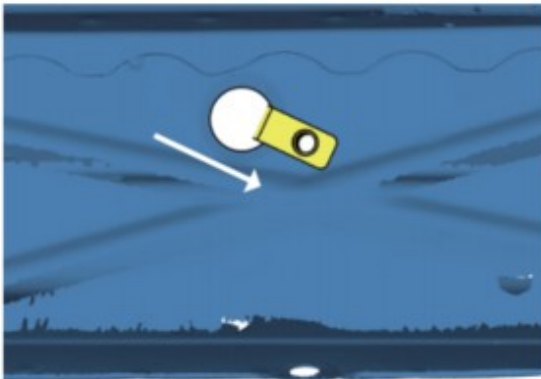
### Step1

- 1 . Locate ( 4 ) mounting positions on each side.
- 2 . Remove the rubber plugs on the inner rocker panel.
- 3 . Insert clip nuts onto existing holes in the inner rocker panel.

**Note :** Some vehicles may equipped with threaded inserts in the rocker panel. Use them directly in step 2.

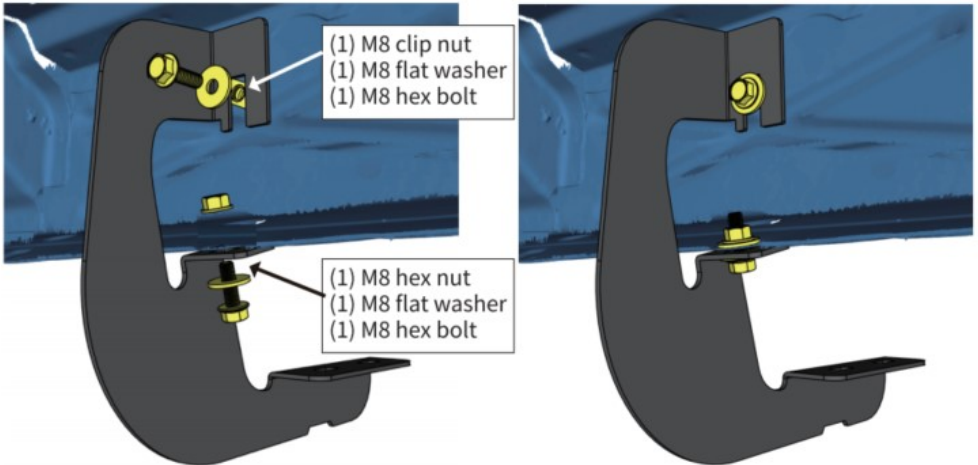


Insert the M8 clip nut onto the large hole and over the smaller hole next to it, with threads inside of the inner rocker panel.



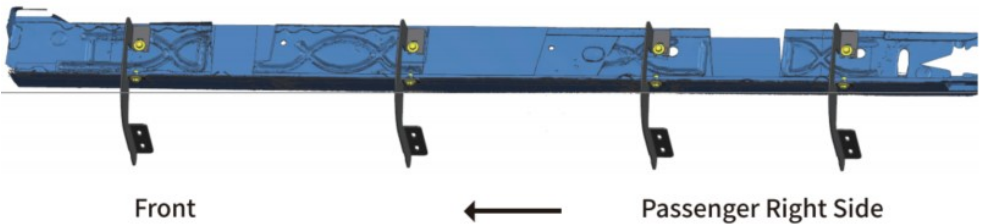
## Step2

- 1 . Attach the bracket to the inner rocker panel and secure it with ( 1 ) M8 hex bolt and ( 1 ) M8 flat washer.
- 2 . Secure the bracket to pinch weld with ( 1 ) M8 hex bolt, ( 1 ) M8 flat washer, ( 1 ) M8 hex nut.
- 3 . Repeat to install the remaining brackets; do not fully tighten.



## Note :

For vehicle with factory threaded inserts and weld nuts , clean the rust and dirt around the threads before installation . Proper lubrication is required.

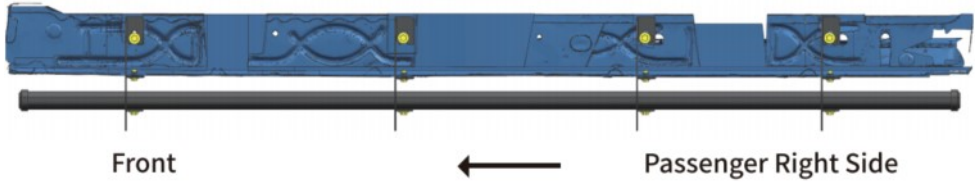
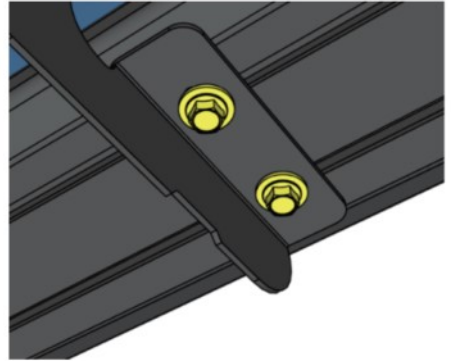
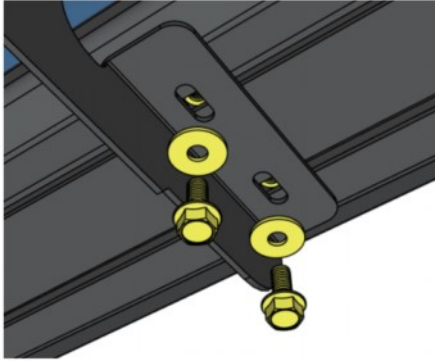


## Step3

- 1 . Remove ( 8 ) M8 hex bolts and ( 8 ) M8 flat washer from the step bar.
- 2 . Slide mounting tracks to proper positions .
- 3 . With assistance, lift and attach the step bar to brackets.  
Secure the step bar on brackets with ( 8 ) M8 hex bolts and (8) M8 flat washers.
- 4 . Repeat to install the other side step bar; do not fully tighten it.

**Note :**

M8(H) Hexagon Flange Bolt and M8(G) Flat Washer Pre-Install on Step Bar.



**Step4**

1. Tighten M8 hex bolts and nuts on vehicles with 15 ft-lbs torque.
2. Adjust the step bar to level and tighten M8 hex bolts with 15 ft-lbs torque.
3. After the step bar is installed, periodic check to ensure all mounting hardware remains secure and tight.

**Address:** Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi  
Shanghai

**Imported to AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD  
NSW 2122 Australia

**Imported to USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



SHUNSHUN GmbH  
Römeräcker 9 Z2021,76351  
Linkenheim-Hochstetten,Germany Germany



Pooledas Group Ltd  
Unit 5 Albert Edward House,  
The Pavilions Preston, United Kingdom

**Made In China**

**VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technical Support and E-Warranty Certificate**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR®

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## MARCHEPIEDS DE CAMION

Modèle : TR-GTB-012

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

"Économisez la moitié", "Moitié prix" ou toute autre expression similaire que nous utilisons ne représente qu'une estimation des économies dont vous pourriez bénéficier en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne signifie pas nécessairement couvrir toutes les catégories d'outils proposés. par nous.

Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier attentivement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

CAMION EN CIRCULATION  
PLANCHES

Modèle : TR-GTB-012



### BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

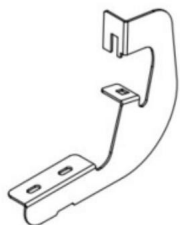
Vous avez des questions sur les produits ? Besoin d'une assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter:

Assistance technique et certificat de garantie  
électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Il s'agit des instructions originales, veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve une interprétation claire de notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous pardonner que nous ne vous informerons plus s'il y a des mises à jour technologiques ou logicielles sur notre produit.

## Liste des pieces

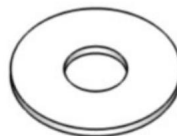
	Qté	Description
UN	× 8	Support de montage
B	× 16	Boulon à bride hexagonale M8
C	× 16	Rondelle plate M8
D	× 8	Écrou à bride hexagonale M8
ET	× 8	Écrou à pince M8
F	× 2	Gant
Pré-installation sur la barre d'étape		
g	× 16	Rondelle plate M8
H	× 16	Boulon à bride hexagonale M8



UN



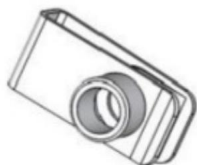
B



C



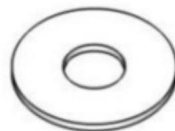
D



ET



F



g



H

## INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN ET D'UTILISATION

### 1. Avant l'installation

Lisez attentivement ces instructions avant de commencer l'installation.

Des outils appropriés amélioreront la qualité de l'installation et réduiront le temps requis.

Il n'est PAS compatible avec les véhicules à moteur diesel.

Si des pièces manquantes ou des dommages sont constatés, veuillez prendre une photo et nous contacter.

Une installation professionnelle serait fortement recommandée.

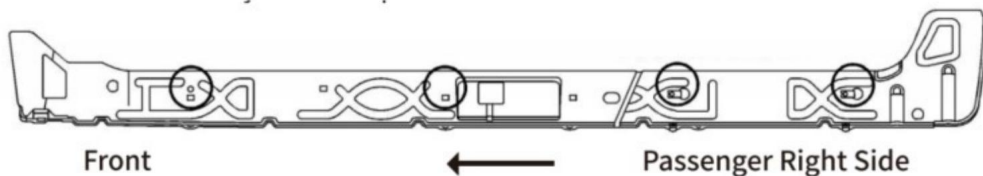
### Étape 1

1 . Localisez (4) les positions de montage de chaque côté.

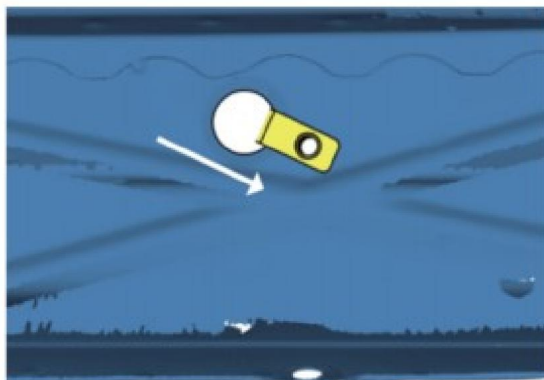
2 . Retirez les bouchons en caoutchouc du bas de caisse intérieur.

3 . Insérez les écrous à clip dans les trous existants du panneau de bas de caisse intérieur.

Remarque : Certains véhicules peuvent être équipés d'inserts filetés dans le bas de caisse. Utilisez-les directement à l'étape 2.

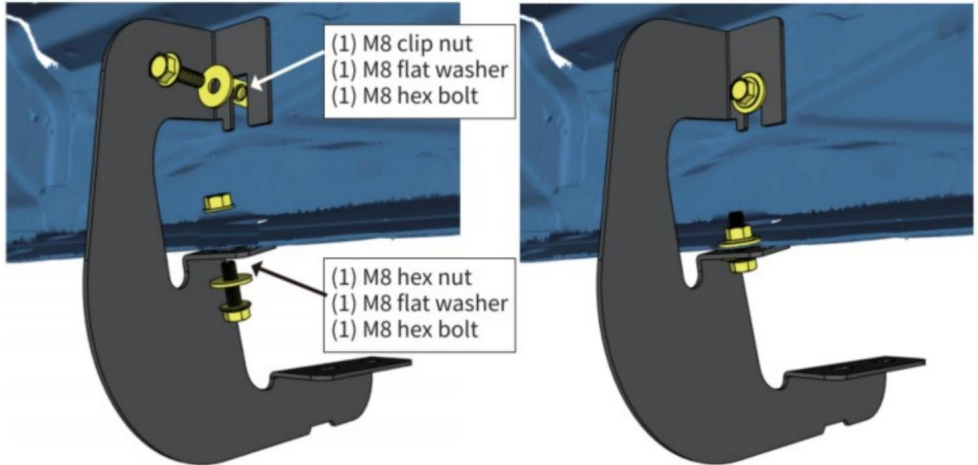


Insérez l'écrou à clip M8 sur le grand trou et sur le plus petit trou à côté, avec les filetages à l'intérieur du bas de caisse intérieur.



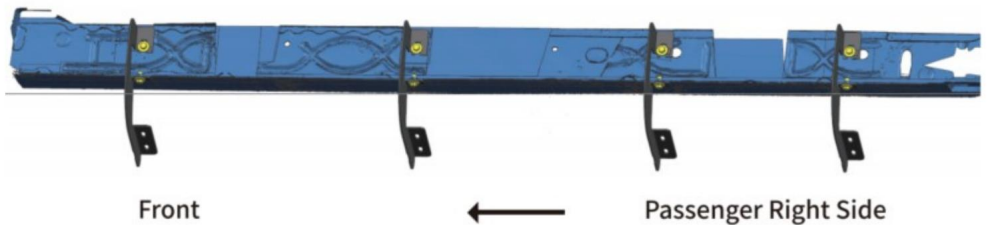
## Étape 2

1. Fixez le support au panneau à bascule intérieur et fixez-le avec (1) boulon hexagonal M8 et (1) rondelle plate M8.
2. Fixez le support à la soudure par pincement avec ( 1 ) boulon hexagonal M8, ( 1 ) rondelle plate M8, ( 1 ) Écrou hexagonal M8.
3. Répétez l'opération pour installer les supports restants ; ne serrez pas complètement.



### Note :

Pour véhicule avec inserts filetés d'usine et écrous à souder autour des filetages avant , nettoyer la rouille et la saleté l'installation. Une lubrification adéquate est requise.



## Étape 3

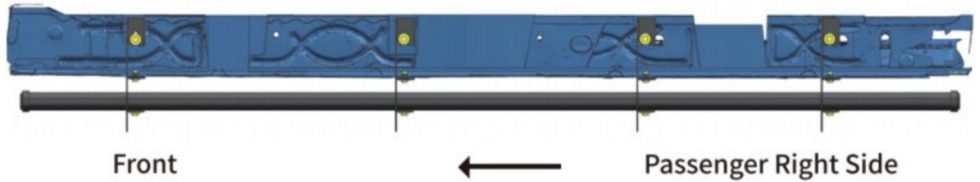
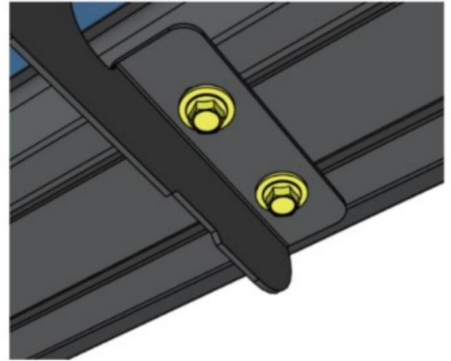
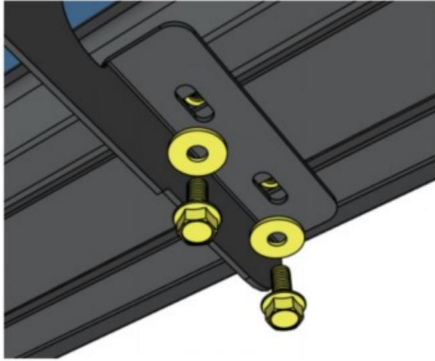
1. Retirez (8) boulons hexagonaux M8 et (8) rondelle plate M8 de la barre de marche.
2. Faites glisser les rails de montage dans les positions appropriées.
3. Avec de l'aide, soulevez et fixez la barre de marche aux supports.

Fixez la barre de marche sur les supports avec (8) boulons hexagonaux M8 et (8) rondelles plates M8.

4. Répétez l'opération pour installer l'autre barre de marche latérale ; ne le serrez pas complètement.

Note :

Boulon à bride hexagonale M8(H) et rondelle plate M8(G) pré-installés sur la barre de marche.



#### Étape 4

1. Serrez les boulons et écrous hexagonaux M8 sur les véhicules avec un couple de 15 pi-lb.
2. Ajustez la barre de marche au niveau et serrez les boulons hexagonaux M8 avec un couple de 15 pi-lb.
3. Une fois la barre de marche installée, vérifiez périodiquement pour vous assurer que tout le matériel de montage reste sécurisé et serré.

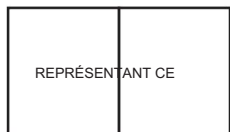
Adresse : Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Shanghai

Importé en

Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETESTWOOD NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis :

Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA  
91730



SHUNSHUN GmbH

Römeräcker 9 Z2021,76351

Linkenheim-Hochstetten,Allemagne Allemagne



Groupe Pooledas Ltd

Unité 5 Maison Albert Edward,

Les Pavillons Preston, Royaume-Uni

Fabriqué en Chine

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Assistance technique et certificat de garantie  
électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technischer Support und E-Garantiezertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

## **LKW-Trittbretter**

**MODELL:TR-GTB-012**

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten. „Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche von uns verwendete Ausdrücke stellen lediglich eine Schätzung der Einsparungen dar, die Sie durch den Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Top-Marken erzielen könnten, und bedeuten nicht unbedingt, dass alle angebotenen Werkzeugkategorien abgedeckt werden von uns. Bitte prüfen Sie bei Ihrer Bestellung sorgfältig, ob Sie im Vergleich zu den Top-Marken tatsächlich die Hälfte sparen.

**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**LKW-LAUF  
BOARDS**

MODELL:TR-GTB-012



**BRAUCHEN SIE HILFE? KONTAKTIERE UNS!**

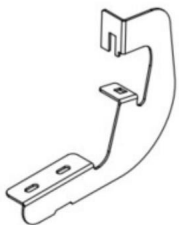
Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technische Unterstützung? Sie können uns gerne kontaktieren:

**Technischer Support und E-Garantiezertifikat**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

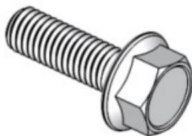
Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Bedienungsanleitungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Aussehen des Produkts hängt von dem Produkt ab, das Sie erhalten haben. Bitte entschuldigen Sie, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es zu unserem Produkt technische oder Software-Updates gibt.

## Liste der Einzelteile

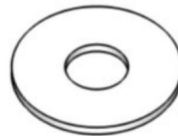
	Menge	Beschreibung
A	x8	Montagehalterung
B	x16	M8 Sechskant-Flanschschraube
C	x16	M8-Unterlegscheibe
D	x8	M8 Sechskant-Flanschmutter
UND	x8	M8 Clipmutter
F	x2	Handschuh
Vorinstallation auf der Trittleiste		
G	x16	M8-Unterlegscheibe
H	x16	M8 Sechskant-Flanschschraube



A



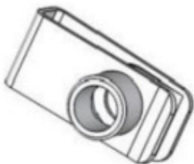
B



C



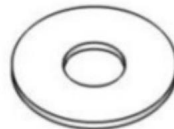
D



UND



F



G



H

# PFLEGE- UND GEBRAUCHSANWEISUNGEN

## 1. Vor der Installation

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation beginnen.

Die richtigen Werkzeuge verbessern die Qualität der Installation und verkürzen den Zeitaufwand.

Es ist NICHT mit Fahrzeugen mit Dieselmotor kompatibel.

Sollten fehlende Teile oder Schäden festgestellt werden, machen Sie bitte ein Foto und kontaktieren Sie uns.

Eine professionelle Installation wäre sehr zu empfehlen.

### Schritt

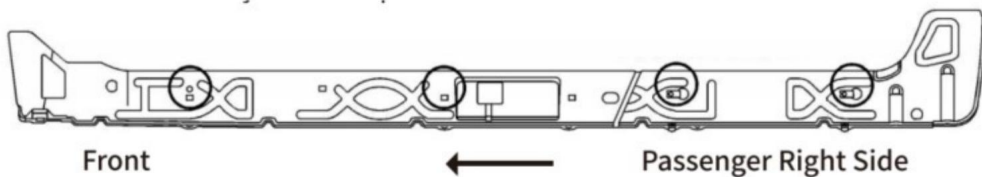
1 1 . Suchen Sie (4) Montagepositionen auf jeder Seite.

2 . Entfernen Sie die Gummistopfen am inneren Schweller.

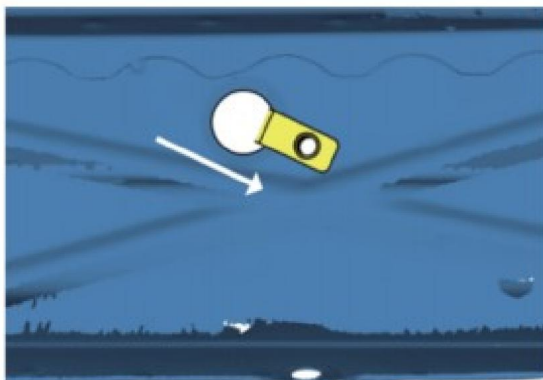
3 . Stecken Sie die Clipmuttern in die vorhandenen Löcher im inneren Schweller.

Hinweis: Einige Fahrzeuge sind möglicherweise mit Gewindeeinsätzen im Schweller ausgestattet.

Verwenden Sie sie direkt in Schritt 2.

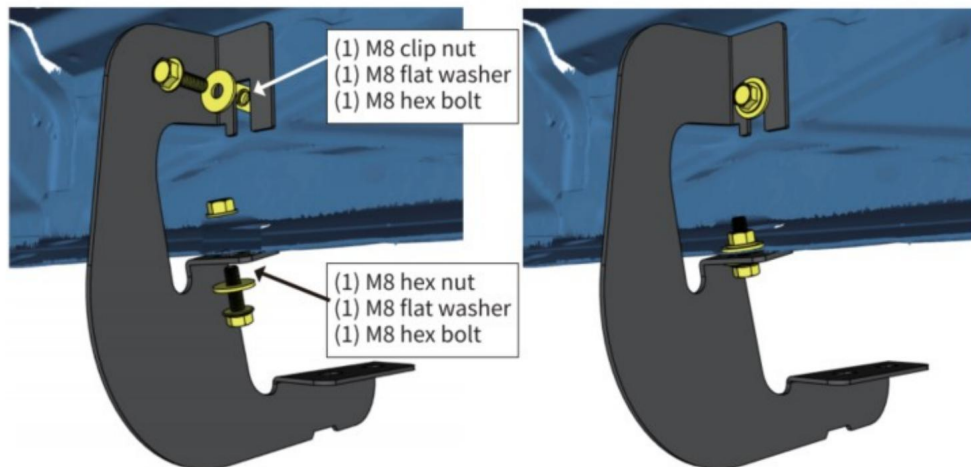


Setzen Sie die M8-Clipmutter auf das große Loch und über das kleinere Loch daneben, mit dem Gewinde innerhalb des inneren Schwellerblechs.



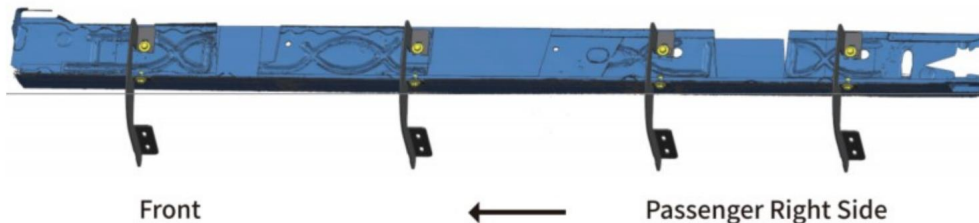
### Schritt

- 2 1 . Befestigen Sie die Halterung am inneren Schweller und befestigen Sie sie mit (1) M8-Sechskantschraube und (1) M8-Unterlegscheibe.
- 2 . Befestigen Sie die Halterung an der Klemmschweißung mit (1) M8-Sechskantschraube, (1) M8-Unterlegscheibe, (1) M8 Sechskantmutter.
- 3 . Wiederholen Sie den Vorgang, um die restlichen Halterungen zu installieren. nicht vollständig festziehen.



### Notiz :

Für Fahrzeuge mit werkseitigen Gewindeeinsätzen und Schweißmuttern um , Entfernen Sie Rost und Schmutz die Gewinde vor dem Einbau. Eine ordnungsgemäße Schmierung ist erforderlich.

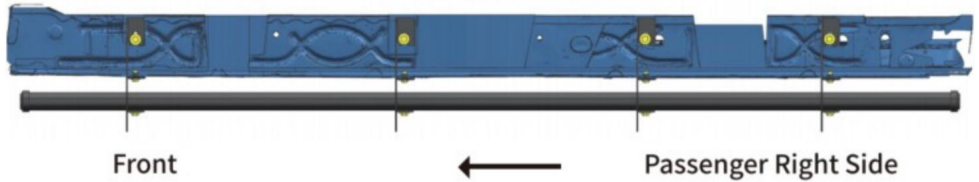
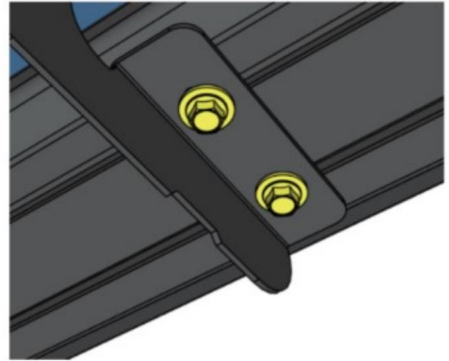
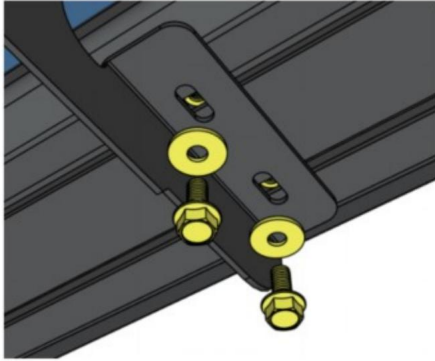


### Schritt

- 3 1 . Entfernen Sie (8) M8-Sechskantschrauben und (8) M8-Unterlegscheiben von der Trittstange.
- 2 . Schieben Sie die Montageschienen in die richtige Position.
- 3 . Heben Sie die Trittstange mit Hilfe an und befestigen Sie sie an den Halterungen.  
Befestigen Sie die Trittstange mit (8) M8-Sechskantschrauben und (8) M8-Unterlegscheiben an den Halterungen.
- 4 . Wiederholen Sie den Vorgang, um die andere seitliche Trittleiste zu installieren. Ziehen Sie es nicht vollständig fest.

**Notiz :**

**M8(H)-Sechskant-Flanschschraube und M8(G)-Unterlegscheibe an der Stufenstange vorinstallieren.**



**Schritt 4**

1. Ziehen Sie die M8-Sechskantschrauben und -muttern bei Fahrzeugen mit einem Drehmoment von 15 ft-lbs an.
2. Stellen Sie die Trittstange waagrecht ein und ziehen Sie die M8-Sechskantschrauben mit einem Drehmoment von 15 ft-lbs fest.
3. Überprüfen Sie nach der Installation der Trittleiste regelmäßig, ob alle Montageteile sicher und fest sitzen.

**Adresse: Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Shanghai**

**Importiert**

**nach AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien**

**Importiert in die USA:**

**Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA  
91730**



**SHUNSHUN GmbH**

**Römeräcker 9 Z2021,76351**

**Linkenheim-Hochstetten, Germany Germany**



**Pooledas Group Ltd**

**Einheit 5 Albert Edward House,**

**Die Pavillons Preston, Vereinigtes Königreich**

**In China hergestellt**

**VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technischer Support und E-Garantiezertifikat**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR®

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **PEDALINI PER CAMION**

**MODELLO:TR-GTB-012**

**Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.**

**"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti trarre dall'acquistare determinati strumenti con noi rispetto ai principali marchi più importanti e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di strumenti offerti da noi. Ti ricordiamo di verificare attentamente quando**

**effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai migliori marchi p**

# VEVOR<sup>®</sup>

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

## CAMION IN CORSA SCHEDE

MODELLO:TR-GTB-012



**HO BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!**

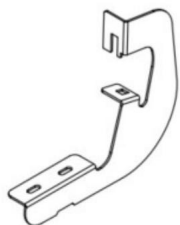
**Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitate a contattarci:**

**Supporto tecnico e certificato di garanzia  
elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

**Queste sono le istruzioni originali, leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale d'uso. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Ti preghiamo di perdonarci se non ti informeremo più se sono presenti aggiornamenti tecnologici o software sul nostro**

## Elenco delle parti

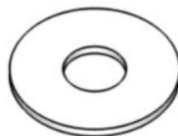
	Qtà	Descrizione
UN	x8	Staffa di fissaggio
B	x16	Bullone flangiato esagonale M8
C	x16	Rondella piatta M8
D	x8	Dado flangiato esagonale M8
E	x8	Dado a clip M8
F	x2	Guanto
<b>Preinstallare sulla Step Bar</b>		
G	x16	Rondella piatta M8
H	x16	Bullone flangiato esagonale M8



UN



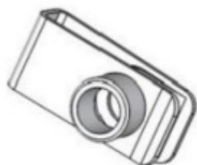
B



C



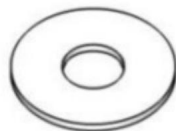
D



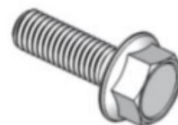
E



F



G



H

# ISTRUZIONI PER LA CURA E L'USO

## 1. Prima dell'installazione

Leggere attentamente queste istruzioni prima di iniziare l'installazione.

Strumenti adeguati miglioreranno la qualità dell'installazione e ridurranno il tempo richiesto.

**NON** è compatibile con i veicoli con motore diesel.

Se si riscontrano parti mancanti o danni, scattare una foto e contattarci.

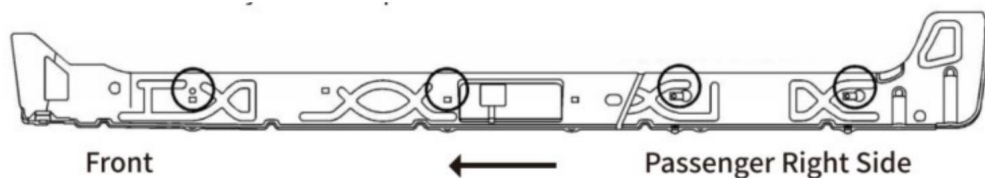
L'installazione professionale sarebbe altamente raccomandata.

**Passaggio 1 1 .** Individuare le posizioni di montaggio (4) su ciascun lato.

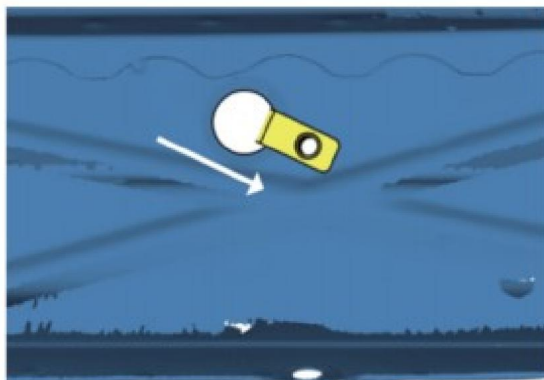
**2 .** Rimuovere i tappi di gomma sul pannello oscillante interno.

**3 .** Inserire i dadi a clip nei fori esistenti nel pannello oscillante interno.

**Nota:** alcuni veicoli possono essere dotati di inserti filettati nel pannello basculante. Usateli direttamente nel passaggio 2.



Inserisci il dado a clip M8 sul foro grande e sopra il foro più piccolo accanto ad esso, con la filettatura all'interno del pannello oscillante interno.

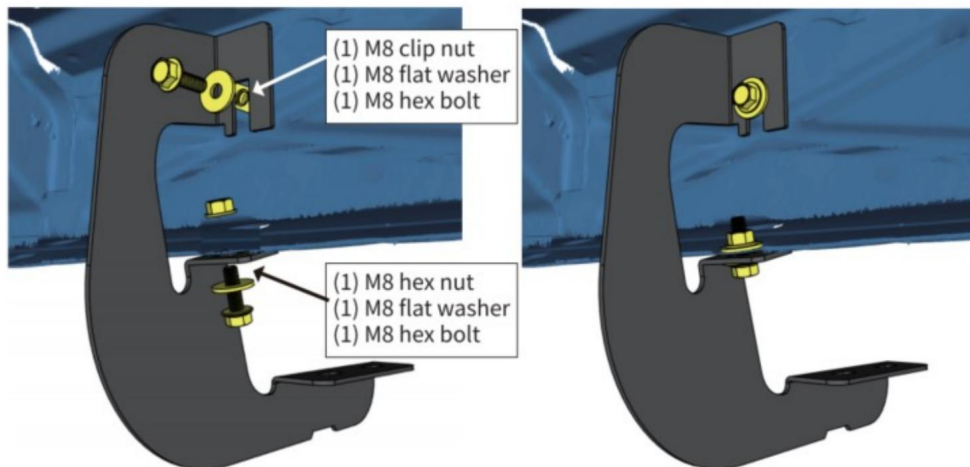


**Passaggio 2 1 . Collegare la staffa al pannello oscillante interno e fissarla con (1) bullone esagonale M8 e (1) rondella piatta M8.**

**2 . Fissare la staffa per saldare con (1) bullone esagonale M8, (1) rondella piatta M8, (1)**

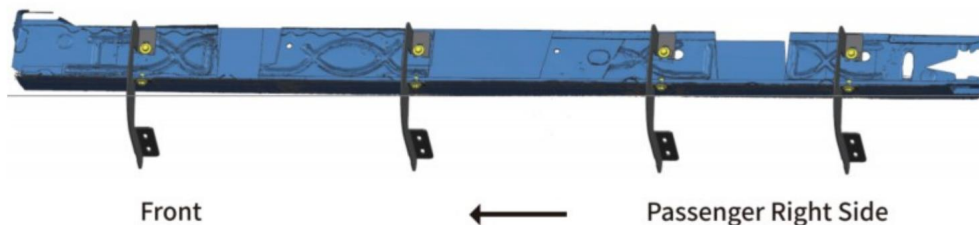
**Dado esagonale M8.**

**3 . Ripetere per installare le staffe rimanenti; non serrare completamente.**



**Nota :**

Per veicoli con inserti filettati di fabbrica e dadi saldati attorno alle , pulire la ruggine e lo sporco filettature prima dell'installazione. È necessaria una lubrificazione adeguata.



**Passaggio 3 1 . Rimuovere (8) bulloni esagonali M8 e (8) rondella piatta M8 dalla barra a gradino.**

**2 . Far scorrere i binari di montaggio nelle posizioni corrette.**

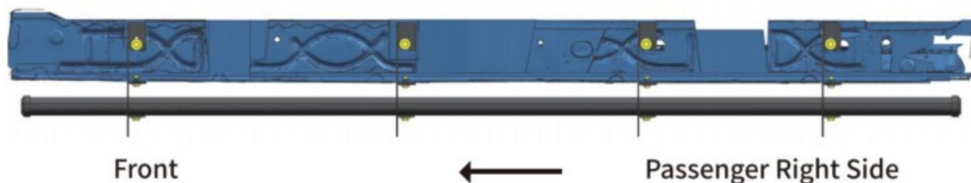
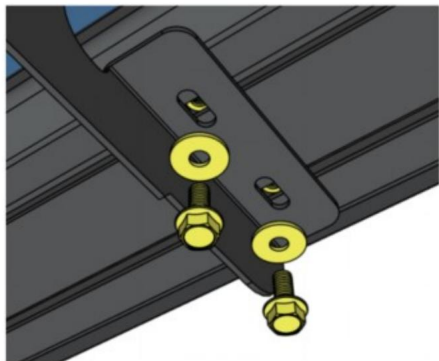
**3 . Con l'aiuto, sollevare e fissare la barra a gradino alle staffe.**

**Fissare la barra gradino sulle staffe con (8) bulloni esagonali M8 e (8) rondelle piatte M8.**

**4 . Ripetere per installare l'altra barra del gradino laterale; non serrarlo completamente.**

**Nota :**

**Bullone flangiato esagonale M8(H) e rondella piatta M8(G) preinstallati sulla barra gradino.**



**Passaggio 4 1. Stringere i bulloni e i dadi esagonali M8 sui veicoli con una coppia di 15 piedi-libbre.**

**2. Regolare la barra gradino per livellarla e serrare i bulloni esagonali M8 con una coppia di 15 piedi-libbre.**

**3. Dopo aver installato la barra a gradino, effettuare un controllo periodico per garantire che tutti gli accessori di montaggio rimangano sicuri e serrati.**

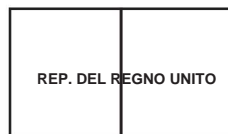
**Indirizzo: Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi  
Shanghai**

**Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD  
NSW 2122 Australia**

**Importato negli Stati Uniti: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166  
Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730**



**SHUNSHUN GmbH  
Römeräcker 9 Z2021,76351  
Linkenheim-Hochstetten,Germania Germania**



**Gruppo Pooledas Ltd  
Unità 5 Casa Albert Edward,  
I padiglioni Preston, Regno Unito**

**Made in China**

**VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Supporto tecnico e certificato di garanzia  
elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### ESTRIBOS PARA CAMIONES

MODELO:TR-GTB-012

Seguimos comprometidos a proporcionarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre a mitad de precio", "A mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada por nosotros solo representa una estimación de los ahorros que podría beneficiarse al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no significa necesariamente cubrir todas las categorías de herramientas ofrecidas por nosotros. Le recordamos que, cuando realice un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

CAMIÓN EN MARCHA  
TABLAS

MODELO:TR-GTB-012



¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

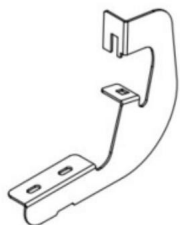
¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita soporte técnico? Siéntete libre de contactarnos:

Soporte técnico y certificado de garantía  
electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de operar. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdone que no le informaremos nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

## Lista de partes

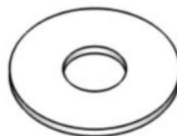
	Cantidad	Descripción
A	×8	Soporte de montaje
B	×16	Perno de brida hexagonal M8
C	×16	Arandela plana M8
D	×8	Tuerca con brida hexagonal M8
Y	×8	Tuerca de clip M8
F	×2	Guante
Preinstalación en la barra de pasos		
<small>GRAND</small>	×16	Arandela plana M8
h	×16	Perno de brida hexagonal M8



A



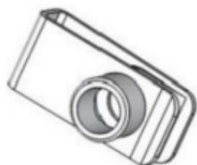
B



C



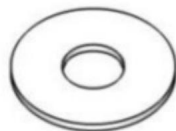
D



Y



F

GRAND

h

# INSTRUCCIONES DE CUIDADO Y USO

## 1. Antes de la instalación

Lea atentamente estas instrucciones antes de comenzar la instalación.

Las herramientas adecuadas mejorarán la calidad de la instalación y reducirán el tiempo necesario.

NO es compatible con vehículos con motor diésel.

Si faltan piezas o se encuentra algún daño, tome una fotografía y contáctenos.

Se recomienda encarecidamente la instalación profesional.

## Paso 1

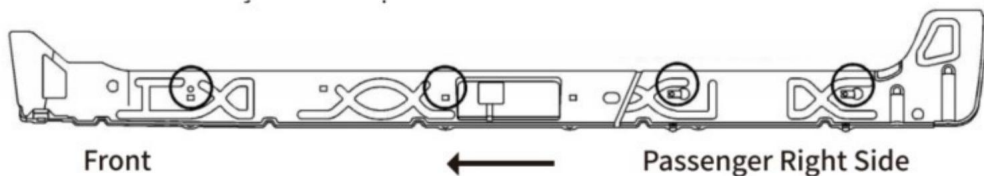
1. Ubique (4) posiciones de montaje en cada lado.

2. Retire los tapones de goma del panel basculante interior.

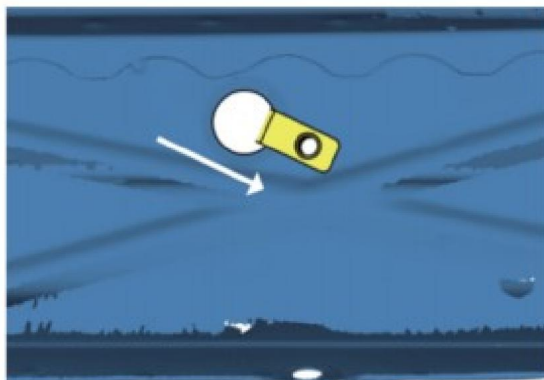
3. Inserte tuercas de clip en los orificios existentes en el panel basculante interior.

Nota: Algunos vehículos pueden estar equipados con inserciones roscadas en el panel de balancines.

Úsalos directamente en el paso 2.

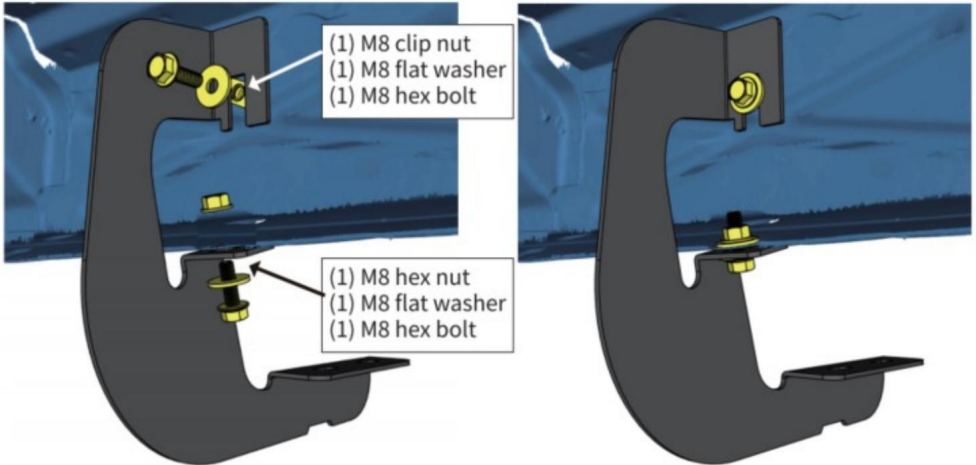


Inserte la tuerca de clip M8 en el orificio grande y sobre el orificio más pequeño al lado, con las roscas dentro del panel basculante interior.



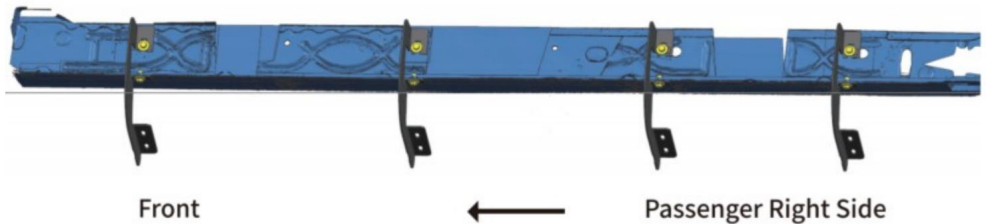
## Paso 2

1. Fije el soporte al panel basculante interior y asegúrelo con (1) perno hexagonal M8 y (1) arandela plana M8.
2. Asegure el soporte para soldar con (1) perno hexagonal M8, (1) arandela plana M8, (1) Tuerca hexagonal M8.
3. Repita para instalar los soportes restantes; no apriete completamente.



### Nota :

Para vehículos con inserciones roscadas de fábrica y tuercas soldadas , limpiar el óxido y la suciedad alrededor de las roscas antes de la instalación. Se requiere una lubricación adecuada.



## Paso 3

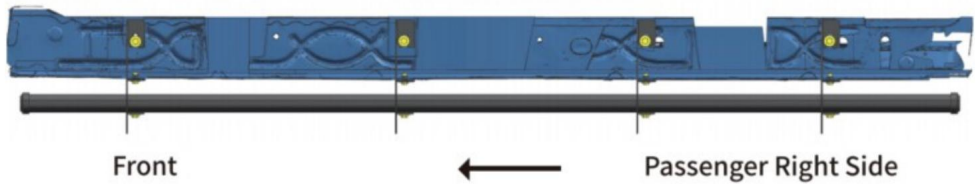
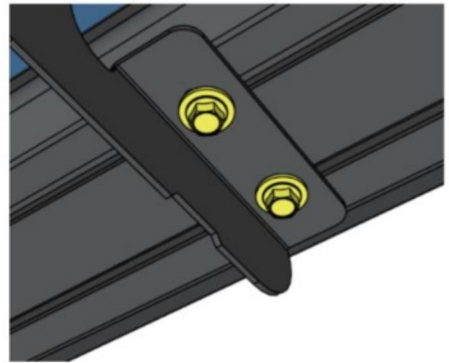
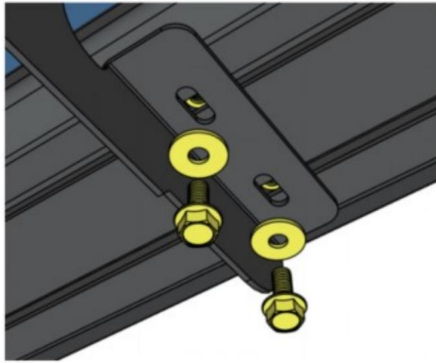
1. Retire los (8) pernos hexagonales M8 y las (8) arandelas planas M8 de la barra escalonada.
2. Deslice los rieles de montaje a las posiciones adecuadas.
3. Con ayuda, levante y fije la barra de paso a los soportes.

Asegure la barra de paso en los soportes con (8) pernos hexagonales M8 y (8) arandelas planas M8.

4. Repita para instalar la otra barra de paso lateral; no lo apriete completamente.

Nota :

Perno con brida hexagonal M8(H) y arandela plana M8(G) preinstalados en la barra escalonada.



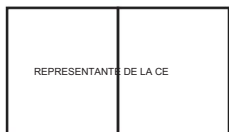
Paso 4

1. Apriete los pernos y tuercas hexagonales M8 en los vehículos con una torsión de 15 pies-libras.
2. Ajuste la barra de paso para nivelar y apriete los pernos hexagonales M8 con una torsión de 15 pies-libras.
3. Después de instalar la barra de paso, verifique periódicamente para garantizar que todos los accesorios de montaje permanezcan seguros y apretados.

Dirección: Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi  
Shanghai

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD  
NSW 2122 Australia

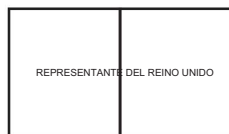
Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166  
Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



SHUNSHUN GmbH

Römeräcker 9 Z2021,76351

Linkenheim-Hochstetten,Alemania Alemania



Grupo Pooledas Ltd

Unidad 5 Casa Albert Edward,

The Pavilions Preston, Reino Unido

Hecho en china

**VEVOR**®

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Soporte técnico y certificado de garantía  
electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR®

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

NAKŁADKI DO SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH

MODEL:TR-GTB-012

Nadal dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić Państwu narzędzia w konkurencyjnej cenie.

„Zaoszczędź o połowę”, „o połowę ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas przedstawiają jedynie szacunkową oszczędność, jaką możesz zyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi najlepszymi markami i niekoniecznie oznaczają uwzględnienie wszystkich kategorii oferowanych narzędzi przez nas. Przypominamy, aby podczas składania zamówienia u nas dokładnie sprawdzić, czy faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z czołowymi markami.

**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

JAZDA CIĘŻARÓWKĄ  
DESKI

MODEL:TR-GTB-012



POTRZEBUJĘ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

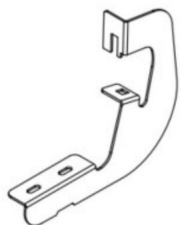
Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Śmiało możesz się z nami skontaktować:

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

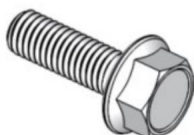
To jest oryginalna instrukcja. Przed przystąpieniem do obsługi prosimy o dokładne zapoznanie się ze wszystkimi instrukcjami. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od produktu, który otrzymałeś. Proszę wybaczyć nam, że nie będziemy ponownie informować Państwa, jeśli pojawią się jakieś aktualizacje technologii lub oprogramowania naszego produktu.

## Lista części

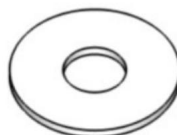
	Ilość	Opis
A	×8	Uchwyt montażowy
B	×16	Śruba kołnierзова M8 z łbem sześciokątnym
C	×16	Podkładka płaska M8
D	×8	Sześciokątna nakrętka kołnierзова M8
I	×8	Nakrętka zaciskowa M8
F	×2	Rękawica
Wstępnie zainstaluj na pasku schodkowym		
G	×16	Podkładka płaska M8
H	×16	Śruba kołnierзова M8 z łbem sześciokątnym



A



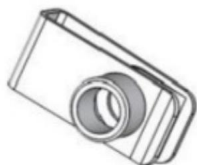
B



C



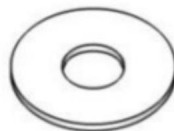
D



I



F



G



H

## INSTRUKCJA OBSŁUGI I UŻYTKOWANIA

### 1. Przed instalacją

Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed rozpoczęciem instalacji.

Odporne narzędzia poprawią jakość montażu i skrócą czas jego montażu.

**NIE** jest kompatybilny z pojazdami z silnikiem Diesla.

W przypadku stwierdzenia brakujących części lub jakichkolwiek uszkodzeń, prosimy o zrobienie zdjęcia i skontaktowanie się z nami.

Profesjonalny montaż byłby wysoce zalecany.

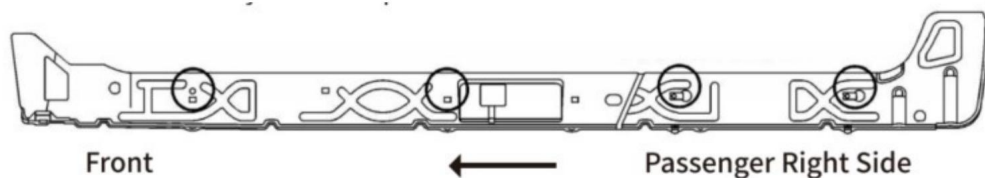
### Krok 1

1. Zlokalizować (4) pozycje montażowe po każdej stronie.

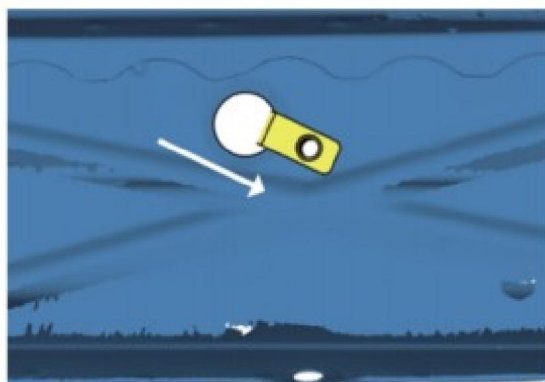
2. Wyjmij gumowe zatyczki z wewnętrznego panelu wahacza.

3. Włóż nakrętki zaciskowe do istniejących otworów w wewnętrznym panelu wahacza.

Uwaga: Niektóre pojazdy mogą być wyposażone w gwintowane wkładki w panelu wahacza. Użyj ich bezpośrednio w kroku 2.



Włóż nakrętkę zaciskową M8 do dużego otworu i nad mniejszym otworem obok, z gwintami wewnątrz wewnętrznego panelu wahacza.



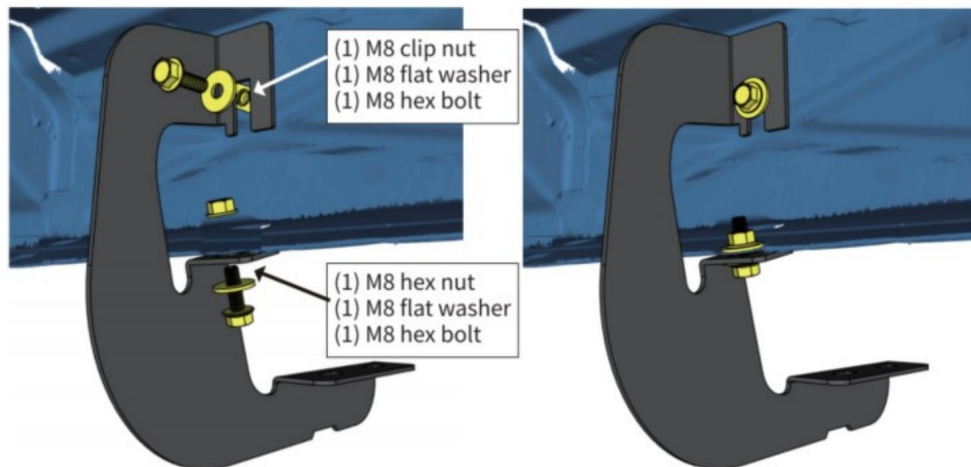
### Krok 2

1. Przymocuj wspornik do wewnętrznego panelu wahacza i zabezpiecz go za pomocą (1) śruby sześciokątnej M8 i (1) płaskiej podkładki M8.

2. Przymocuj wspornik do spiny zaciskowej za pomocą (1) śruby sześciokątnej M8, (1) podkładki płaskiej M8, (1)

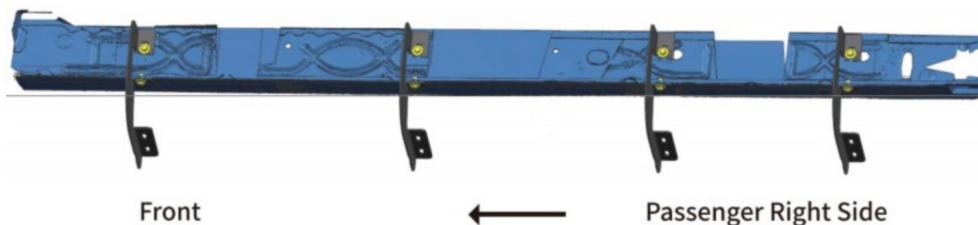
Nakrętka sześciokątna M8.

3. Powtórz, aby zainstalować pozostałe wsporniki; nie dokręcaj całkowicie.



Notatka :

Do pojazdów z fabrycznymi wkładkami gwintowanymi i nakrętkami do , oczyścić z rdzy i brudu przyspawania wokół gwintów przed montażem. Wymagane jest odpowiednie smarowanie.



### Krok 3

1. Wymontuj (8) śruby sześciokątne M8 i (8) płaską podkładkę M8 z pręta stopnia.

2. Przesuń szyny montażowe do odpowiednich pozycji.

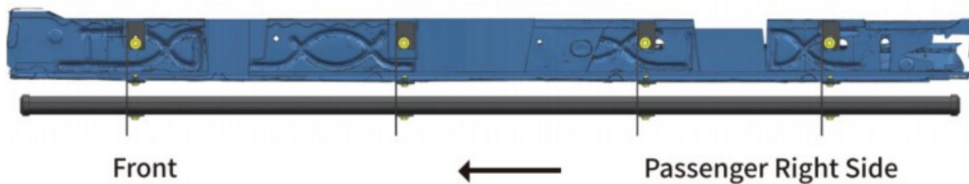
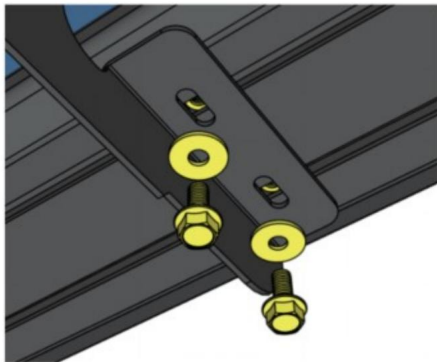
3. Z pomocą podnieś i przymocuj poręcz do wsporników.

Przymocuj drążek schodkowy do wsporników za pomocą (8) śrub sześciokątnych M8 i (8) podkładek płaskich M8.

4. Powtórz tę czynność, aby zamontować drugi stopień boczny; nie dokręcaj go całkowicie.

Notatka :

Sześciokątą śrubę kołnierkową M8(H) i płaską podkładkę M8(G) należy wstępnie zamontować na wsporniku stopnia.



Krok 4 1.

Dokręć śruby i nakrętki sześciokątne M8 w pojazdach momentem obrotowym 15 ft-lbs.

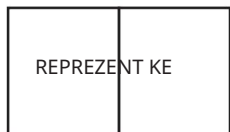
2. Wypoziomuj wspornik stopnia i dokręć śruby sześciokątne M8 momentem obrotowym 15 ft-lbs.

3. Po zamontowaniu poręczy należy okresowo sprawdzać, czy wszystkie elementy montażowe są dobrze zamocowane.

Adres: Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Szanghaj Import do  
Australii:

SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia Import do USA: Sarven  
Technology Ltd. Suite

250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



SHUNSHUN GmbH

Römeräcker 9 Z2021,76351

Linkenheim-Hochstetten, Niemcy Niemcy



Pooledas Group Ltd

Jednostka 5 Dom Alberta Edwarda,

Pawilony Preston, Wielka Brytania

Wyprodukowano w Chinach

**VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR<sup>®</sup>

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## TRUCKLOOPPLANKEN

MODEL: TR-GTB-012

We blijven ons inzetten om u gereedschap tegen een concurrerende prijs te bieden.

'Bespaar de helft', 'Halve prijs' of andere soortgelijke uitdrukkingen die door ons worden gebruikt vertegenwoordigen slechts een schatting van de besparingen die u zou kunnen profiteren als u bepaalde gereedschappen bij ons koopt in vergelijking met de grote topmerken en betekenen niet noodzakelijkerwijs dat ze alle categorieën van aangeboden gereedschappen dekken. door ons. Wij verzoeken u vriendelijk om

bij het plaatsen van een bestelling bij ons goed na te gaan of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

VRACHTWAGEN LOOPT  
BORDEN

MODEL: TR-GTB-012



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

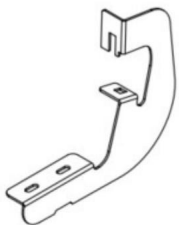
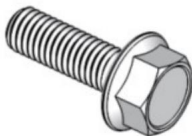
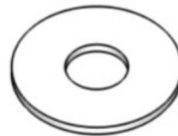
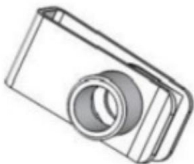
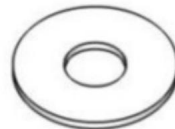
Heeft u productvragen? Technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:

**Technische ondersteuning en e-  
garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Dit is de originele instructie. Lees alle instructies in de handleiding zorgvuldig door voordat u ermee aan de slag gaat. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u heeft ontvangen. Vergeef ons alstublieft dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates

## Onderdelen lijst

	Aantal	Beschrijving
<b>A</b>	<b>x8</b>	<b>Montagebeugel</b>
<b>B</b>	<b>x16</b>	<b>M8 zeskantflensbout</b>
<b>C</b>	<b>x16</b>	<b>M8 platte sluitring</b>
<b>D</b>	<b>x8</b>	<b>M8 zeskantflensmoer</b>
<b>EN</b>	<b>x8</b>	<b>M8 Klemmoer</b>
<b>F</b>	<b>x2</b>	<b>Handschoen</b>
<b>Pre-installatie op Step Bar</b>		
<b>G</b>	<b>x16</b>	<b>M8 platte sluitring</b>
<b>H</b>	<b>x16</b>	<b>M8 zeskantflensbout</b>

**A****B****C****D****EN****F****G****H**

# VERZORGINGS- EN GEBRUIKSINSTRUCTIES

## 1. Vóór installatie

Lees deze instructie zorgvuldig door voordat u met de installatie begint.

Het juiste gereedschap verbetert de kwaliteit van de installatie en verkort de benodigde tijd.

Het is NIET compatibel met voertuigen met dieselmotor.

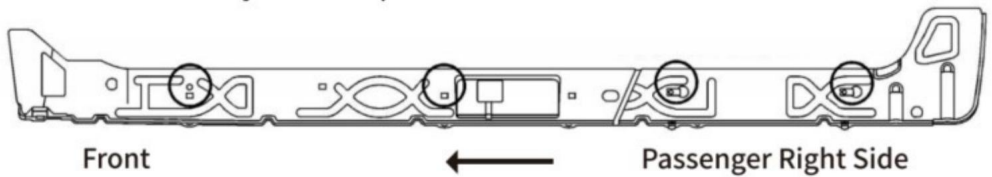
Als er ontbrekende onderdelen of schade worden aangetroffen, maak dan een foto en neem contact met ons op.

Een professionele installatie wordt ten zeerste aanbevolen.

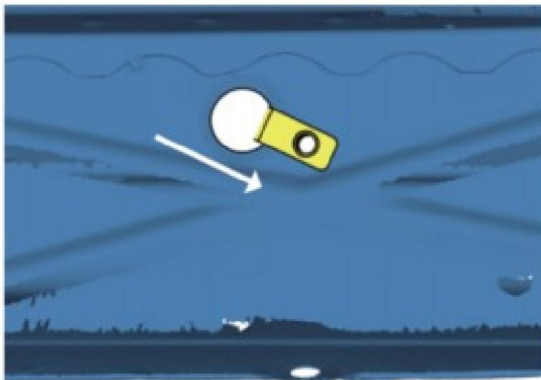
### Stap1

1. Zoek ( 4 ) montageposities aan elke kant.
2. Verwijder de rubberen pluggen op het binnenste rockerpaneel.
3. Steek clipmoeren in de bestaande gaten in het binnenste rockerpaneel.

Opmerking: Sommige voertuigen zijn mogelijk uitgerust met inzetstukken met schroefdraad in het dorpelpaneel. Gebruik ze direct in stap 2.

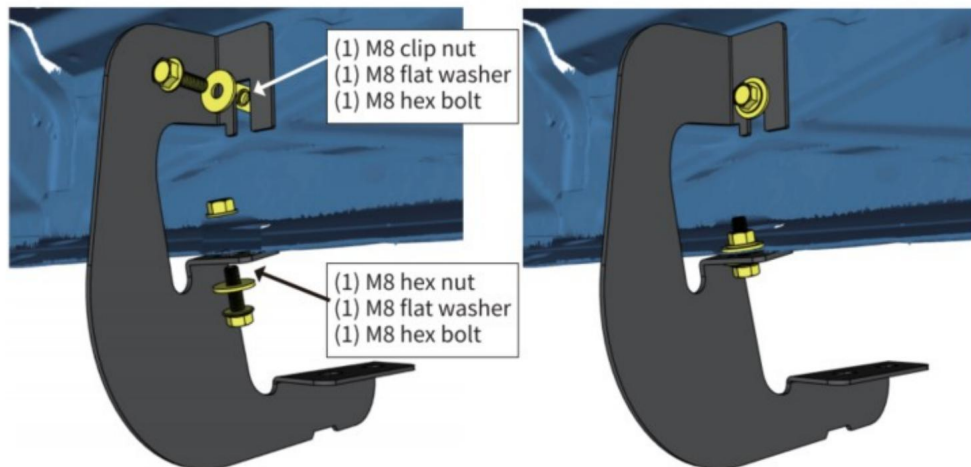


Steek de M8 klemmoer op het grote gat en over het kleinere gat ernaast, met de schroefdraad aan de binnenkant van het binnenste rockerpaneel.



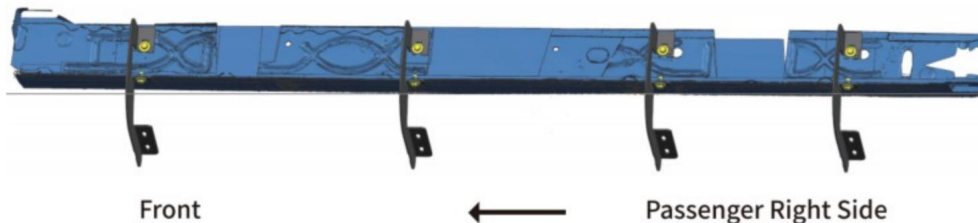
## Stap2

1. Bevestig de beugel aan het binnenste rockerpaneel en zet deze vast met (1) M8 zeskantbout en (1) M8 platte ring.
2. Zet de beugel vast op de klemlas met ( 1 ) M8 zeskantbout, ( 1 ) M8 platte sluitring, ( 1 ) M8 zeskantmoer.
3. Herhaal dit om de resterende beugels te installeren; niet volledig vastdraaien.



Opmerking :

Voor voertuigen met fabrieksinzetstukken met schroefdraad en , reinig de roest en het vuil lasmoeren rond de schroefdraad vóór installatie. Een goede smering is vereist.

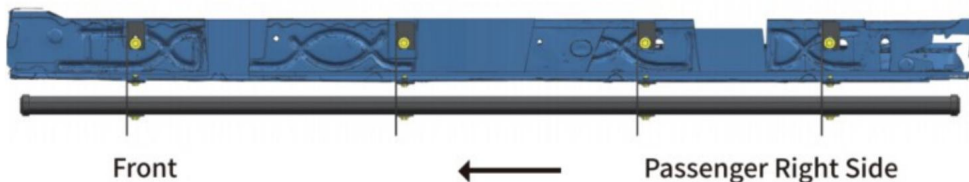
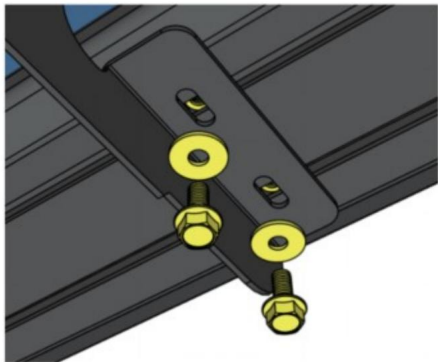


## Stap3

1. Verwijder (8) M8 zeskantbouten en (8) M8 platte sluitring van de treeplank.
2. Schuif de montagerails naar de juiste posities.
3. Til met hulp de opstapstang op en bevestig deze aan de beugels.  
Zet de treeplank vast op de beugels met (8) M8 zeskantbouten en (8) M8 platte ringen.
4. Herhaal dit om de andere zijstapbalk te installeren; draai hem niet helemaal vast.

Opmerking :

**M8(H) zeshoekige flensbout en M8(G) platte ring vooraf installeren op treeplank.**



**Stap4 1.**

**Draai de M8 zeskantbouten en -moeren op voertuigen vast met een koppel van 15 ft-lbs.**

**2. Stel de trapstang af zodat deze waterpas staat en draai de M8 zeskantbouten vast met een koppel van 15 ft-lbs.**

**3. Nadat de opstapstang is geïnstalleerd, dient u periodiek te controleren of al het bevestigingsmateriaal goed vastzit en goed vastzit.**

**Adres: Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Shanghai**

**Geïmporteerd in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW  
2122 Australië**

**Geïmporteerd in de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730**



**SHUNSHUN GmbH  
Römeräcker 9 Z2021,76351  
Linkenheim-Hochstetten, Duitsland Duitsland**



**Pooledas Group Ltd  
Eenheid 5 Albert Edward Huis,  
De paviljoens Preston, Verenigd Koninkrijk**

**Gemaakt in China**

**VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technische ondersteuning en e-  
garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Teknisk support och e-garanticertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

## **LASTBORDAR**

**MODELL:TR-GTB-012**

**Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.**

**"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant**

**kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de**

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

## LASTBIL KÖR BRÄDER

MODELL:TR-GTB-012



**BEHÖVS HJÄLP? KONTAKTA OSS!**

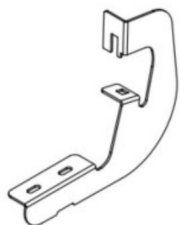
**Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:**

**Teknisk support och e-garanticertifikat  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

**Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på**

# Delarlista

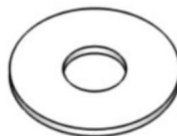
	Antal	Beskrivning
A	x8	Monteringsfäste
B	x16	M8 sexkantsflänsbult
C	x16	M8 platt bricka
D	x8	M8 sexkantsflänsmutter
OCH	x8	M8 Clip Mutter
F	x2	Handske
<b>Förinstallera på Step Bar</b>		
G	x16	M8 platt bricka
H	x16	M8 sexkantsflänsbult



A



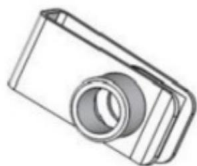
B



C



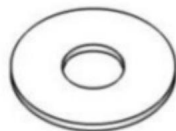
D



OCH



F



G



H

## SKÖTSEL OCH ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER

### 1. Före installation

Läs denna instruktion noggrant innan du påbörjar installationen.

Rätt verktyg kommer att förbättra kvaliteten på installationen och minska den tid som krävs.

Den är **INTE** kompatibel med dieselmotorfordon.

Om saknade delar eller någon skada hittas, ta en bild och kontakta oss.

Professionell installation skulle starkt rekommenderas.

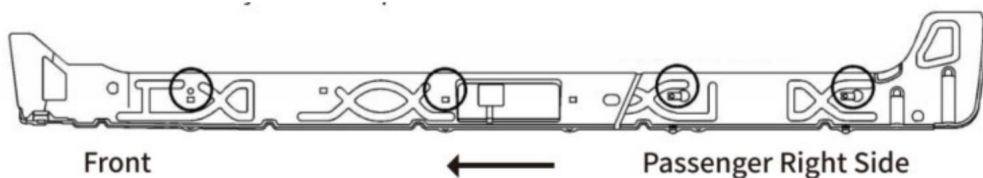
### Steg

1 1 . Leta reda på ( 4 ) monteringspositioner på varje sida.

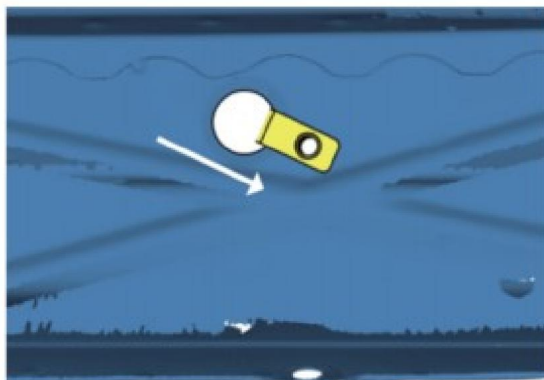
2 . Ta bort gummipluggarna på den inre vipppanelen.

3 . Sätt i klämmutterarna i befintliga hål i den inre vipppanelen.

Obs: Vissa fordon kan vara utrustade med gängade insatser i vipppanelen. Använd dem direkt i steg 2.

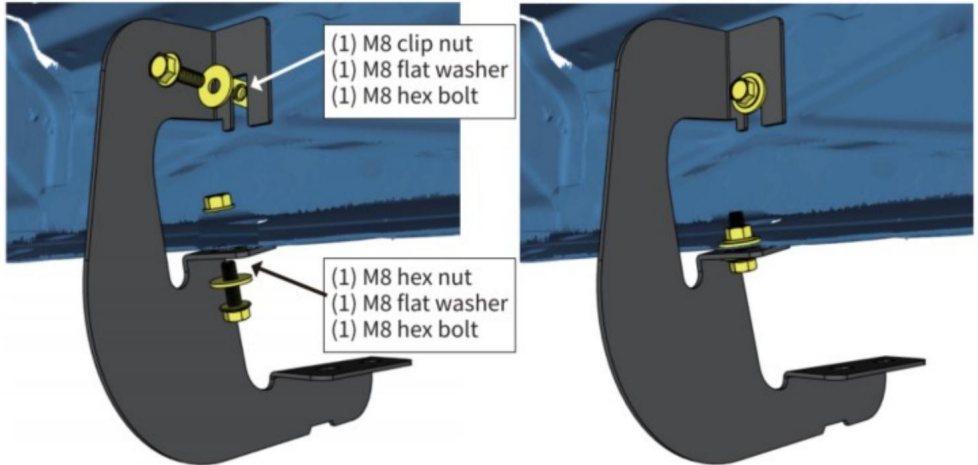


Sätt in M8-clipsmuttern i det stora hålet och över det mindre hålet bredvid, med gängor inuti den inre vipppanelen.



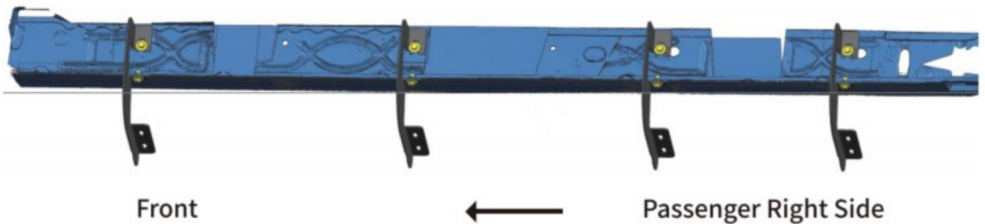
## Steg 2

- 1 . Fäst fästet på den inre vipppanelen och fäst den med ( 1 ) M8 sexkantsbult och ( 1 ) M8 platt bricka.
- 2 . Fäst fästet för nypsvetsning med ( 1 ) M8 sexkantsbult, ( 1 ) M8 platt bricka, ( 1 ) M8 sexkantmutter.
- 3 . Upprepa för att installera de återstående fästena; dra inte åt helt.



### Notera :

För fordon med fabriksgångade insatser och svetsmutter runt , rengör rost och smuts gängorna före installation. Rätt smörjning krävs.

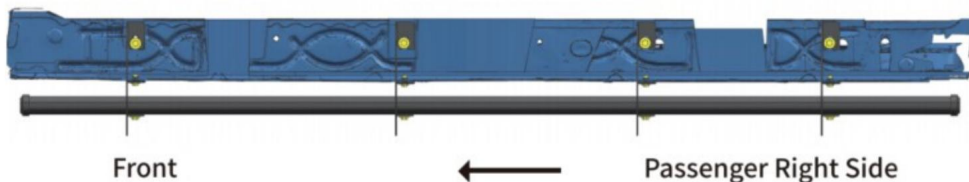
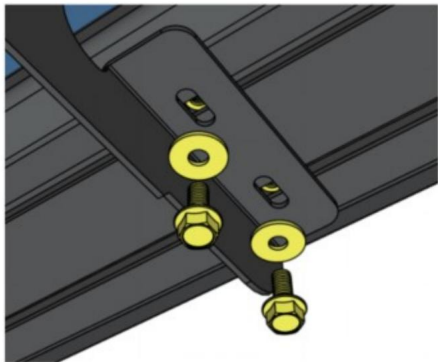


## Steg 3

- 1 . Ta bort ( 8 ) M8 sexkantsbultar och ( 8 ) M8 plattbricka från stegstängen.
- 2 . Skjut monteringspåren till rätt positioner.
- 3 . Lyft och fäst stegstängen på fästena med hjälp.  
Fäst stegstängen på fästena med ( 8 ) M8 sexkantsbultar och (8) M8 plana bricker.
- 4 . Upprepa för att installera den andra stegstängen på sidan; dra inte åt den helt.

**Notera :**

**M8(H) sexkantsflänsbult och M8(G) platt bricka förinstalleras på stegstängen.**



**Steg 4**

1. Dra åt M8 sexkantsbultar och muttrar på fordon med 15 ft-lbs vridmoment.
2. Justera stegstången till nivå och dra åt M8 sexkantsbultar med 15 ft-lbs vridmoment.
3. Efter att stegstången har installerats, kontrollera regelbundet för att säkerställa att all monteringsutrustning förblir säker och åtdragen.

**Adress: Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi  
Shanghai**

**Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD  
NSW 2122 Australien**

**Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166  
Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730**



**SHUNSHUN GmbH  
Römeräcker 9 Z2021,76351  
Linkenheim-Hochstetten, Tyskland, Tyskland**



**Pooledas Group Ltd  
Enhet 5 Albert Edward House,  
The Pavilions Preston, Storbritannien**

**Tillverkad i Kina**

**VEVOR**®

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Teknisk support och e-garanticertifikat**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**