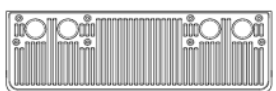
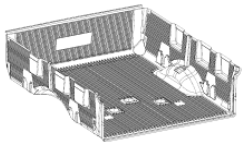


# NISSAN TITAN BEDLINER/TAILGATE-COVER INSTALLATION INSTRUCTIONS

## KIT CONTENTS:

Item	Qty.	Part Description	Bedliner Kit	Tailgate Kit
A	1	Bedliner	X	
B	1	Tailgate Cover	X	X
C	8	Shoulder Screw	X	X
D	2	M8 x 33mm Hex Head Bolt	X	
E	3	Bedliner Tie Down Hole Plug (PA0719)	See Dealer	



A

B

C

D

E

## TOOLS REQUIRED:

- Clean Cloth
- Razor Knife or Utility Knife
- Cordless Drill with Variable Torque Setting
- 10mm Hex Bit

## ADDITIONAL TOOLS REQUIRED IF 5TH WHEEL HITCH IS INSTALLED:

- 4" Hole Saw

## INSTALLATION PREPARATION:

**PLEASE READ ENTIRE INSTALLATION INSTRUCTION SHEET BEFORE BEGINNING INSTALLATION. Improper installation may void warranty.**

**WARNING:** Do not transport a pick up truck facing backward with a liner installed. Air can get under the liner which may result in the liner coming out of the truck and causing damage or injury.

### Truck Box Preparation:

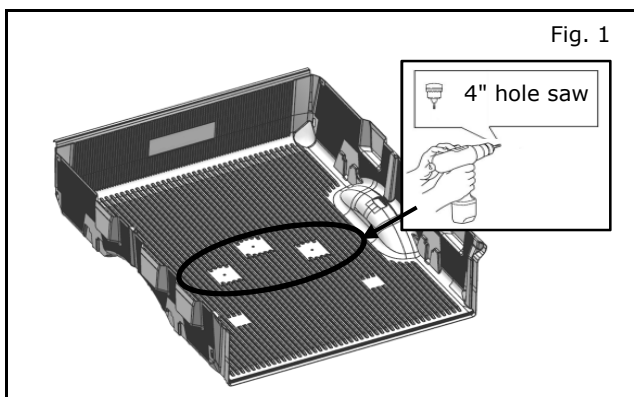
Apply parking brake.

Clean truck box of all foreign matter and open any floor drains to ensure ventilation and moisture drainage.

### Note:

Bedliner can be installed by one person. However, using two people is recommended by the manufacturer.

## INSTALLATION PROCEDURE:



### NOTE:

**Start with Step 1 only if gooseneck hitch is installed in floor of truck, otherwise proceed to Step 3.**

**Proceed to Step 9 for standalone tailgate installation.**

- 1) If vehicle is equipped with a gooseneck hitch in bed, use a 4" hole saw and power drill to create a hole as shown in Figure 2. Place bedliner upside-down somewhere that will allow you to drill through floor of bedliner without cutting something beneath bedliner. Use dimple in center of each flat area to center hole saw. De-burr hole edges and remove rough trim after cutting.

### NOTE:

**Do not cut holes while the bedliner is inside the truck box.**

Manufactured by:

**PENDA CORPORATION • P.O. Box 449, 2344 W. Wisconsin St., Portage, WI 53901-0449  
(800) 356-7704 • (800) 362-7611 (In Wisconsin) • (Internet) [www.penda.com](http://www.penda.com)**

## INSTALLATION PROCEDURE:

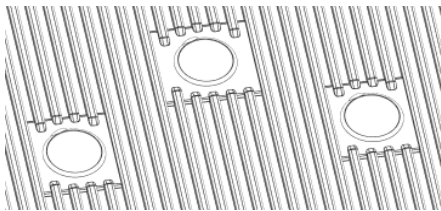


Fig. 2

- 2) Insert 4" caps (E) firmly into 4" holes shown in Figure 2.

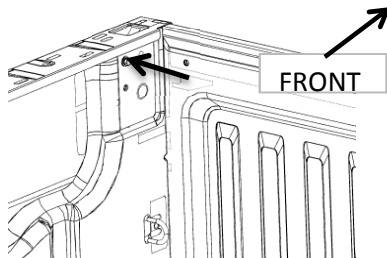


Fig. 3

- 3) Remove and discard front corner top bolt indicated in figure 3 as well as identical bolt on passenger side of pickup box.

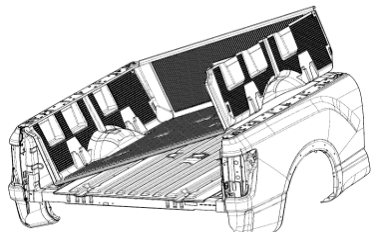


Fig. 4

- 4) Place bedliner in truck bed by lifting passenger's side so that finger locks on driver's side are installed under side rail (Figures 4 and 5).

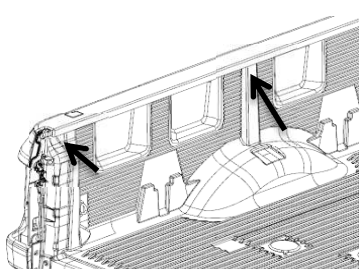


Fig. 5

- 5) Push bedliner all way forward so front rail of bedliner is over front rail of truck bed on driver side (Figure 6). Align bedliner rail on passenger side over sheet metal rail.

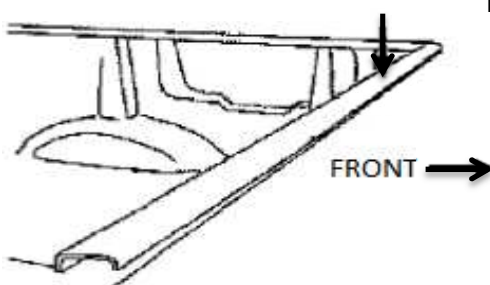
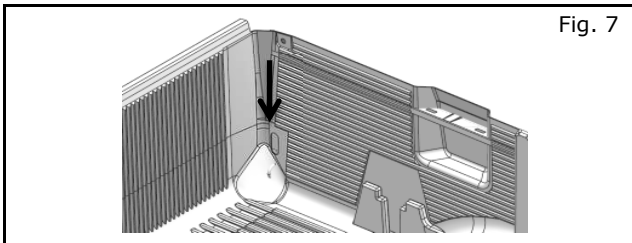


Fig. 6

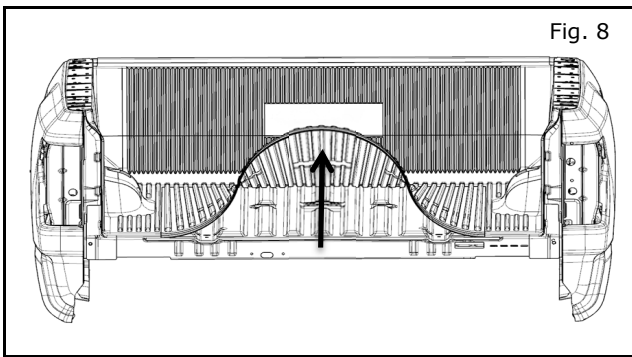
## INSTALLATION PROCEDURE:



- 6) Guide bedliner downward over tie down loop being careful to avoid damaging the bedliner (Figure 7).

**NOTE:**

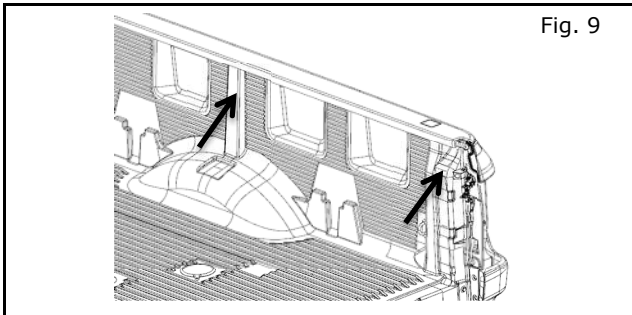
**Bedliner will distort to allow the hook to move into place.**



- 7) While one person lifts up on center of bedliner floor at rear of truck box, another person should push finger locks located on passenger's side of bedliner under side rail of truck bed (Figures 8 and 9).

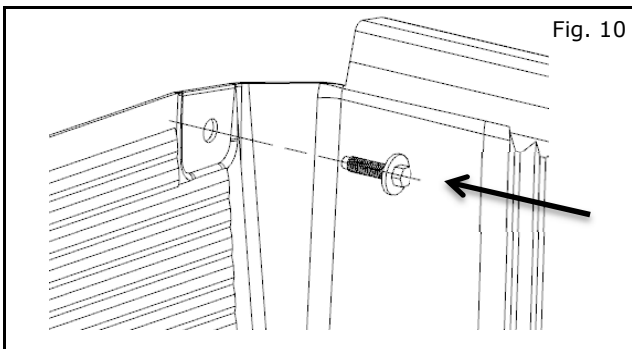
**NOTE:**

**It is easier to slide the finger locks under the side rail of the truck when the person lifting the rear floor pulls the passenger's side of the bedliner toward the rear of the truck, allowing the front corner of the bedliner to slide under the rail.**

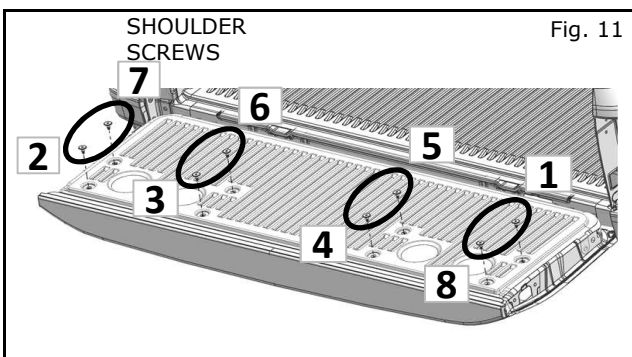


**NOTE:**

**Part of the front rail of the bedliner may pull off of the front rail of the truck box during this operation. Once the passenger side of the bedliner is installed under the side rail of the truck bed, check to make sure that the entire front rail of the bedliner is pushed over the front rail of the truck bed (Figure 6).**



- 8) Push bedliner forward in truck box and align holes in front corners of bedliner with threaded holes in truck box. Insert M8 x 33mm hex-head bolt (D) in each hole (Figure 10). Use torque setting of 11 to 16 N·m (8 to 12 ft-lb).



- 9) Remove and discard eight (8) tailgate screws holding access cover to center of tailgate.

**NOTE:**

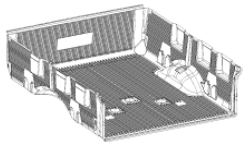
**Do not remove the access cover.**

- 10) Place tailgate cover on tailgate and fasten cover using eight (8) shoulder screws (C) provided in kit. Fasten screws in order shown (Figure 11). Use torque setting of 1.7 to 2.0 N·m (1.25 to 1.5 ft-lb).

# INSTRUCCIONES DE INSTALACION PARA CUBIERTA DE BEDLINER/TAILGATE PARA NISSAN TITAN

## CONTENIDO DEL KIT:

Ítem	Qty.	Descripción de la Parte	Kit Bedliner	Kit Tailgate
A	1	Bedliner	X	
B	1	Cubierta para Tailgate	X	X
C	8	Tornillo con Hombro	X	X
D	2	Tornillo M8 x 33mm Hexagonal	X	
E	3	Tapón para Tie Down (PA0719)	Ver a Distribuidor	



A

B

C

D

E

## HERRAMIENTAS REQUERIDAS:

- Trapo Limpio
- Cuchillo Utilitario
- Taladro de Baterías con Torque Variable
- Punta Hexagonal 10mm

## HERRAMIENTAS ADICIONALES SI ESTA INSTALADO EL GANCHO DE QUINTA RUEDA:

- Cortador Circular de 4"

## Preparación para la instalación:

**SÍRVASE LEER TODA LA HOJA DE INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN ANTES DE COMENZAR.** La instalación indebida puede invalidar la garantía.

**ADVERTENCIA:** No transporte una camioneta apuntando hacia atrás con la cubierta instalada. Se puede meter aire debajo de la misma, lo cual puede hacer que esta se despegue y ocasione un accidente.

## Preparación de la caja de la camioneta:

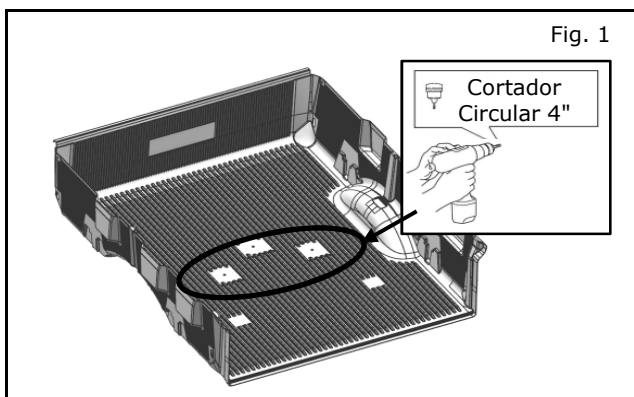
Aplique el freno de estacionamiento.

Limpie la caja de la camioneta de toda materia extraña y abra los desagües del piso para asegurar la ventilación y drenaje de la caja.

## Nota:

La cubierta puede ser instalado por una sola persona. Sin embargo, el fabricante recomienda que lo hagan dos personas.

## PROCEDIMIENTO DE INSTALACION:



## NOTA:

**Inicie en el Paso 1 solo si el gancho de cuello de ganso esta instalado en el piso de la batea, de lo contrario siga al Paso 3.**

**Proceda al Paso 9 para realizar las instalación solo de la cubierta del Tailgate.**

- 1) Si el vehículo esta equipado con el gancho cuello de ganso en la batea, utilice el taladro y el cortador de 4" para hacer un barreno como se muestra den la Fig. 2. Coloque el bedliner boca abajo en algún lugar donde pueda hacer el barreno sin dañar algo que se pueda encontrar debajo. Use la protuberancia de caja superficie plana para centrar el corte de la cierra. Remueva cualquier rebaba restante después de realizar el corte.

## NOTA:

**No corte los barrenos cuando el bedliner este dentro de la camioneta.**

Manufactured by:

**PENDA CORPORATION • P.O. Box 449, 2344 W. Wisconsin St., Portage, WI 53901-0449  
(800) 356-7704 • (800) 362-7611 (In Wisconsin) • (Internet) [www.penda.com](http://www.penda.com)**

## PROCEDIMIENTO DE INSTALACION:

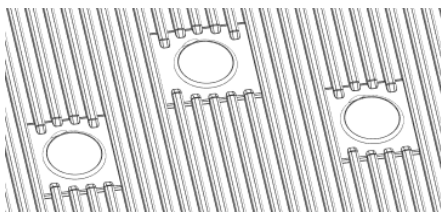


Fig. 2

- 2) Inserte firmemente los tapones de 4" (E) en los barrenos como se muestra en la Fig. 2.

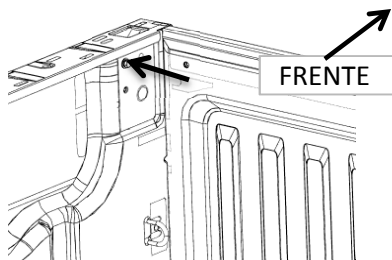


Fig. 3

- 3) Retire el tornillo superior en la esquina del lado del conductor como se muestra en la Fig. 3 retire el mismo tornillo en el lado del pasajero.

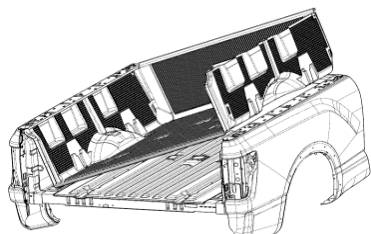


Fig. 4

- 4) Coloque el bedliner en la batea de la camioneta levantando el lado del pasajero hasta que los seguros del lado del conductor queden debajo del riel de la batea (Fig. 4 y 5).

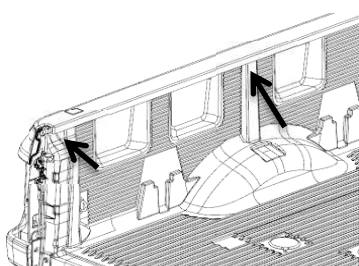


Fig. 5

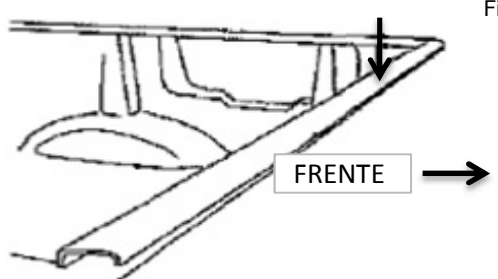
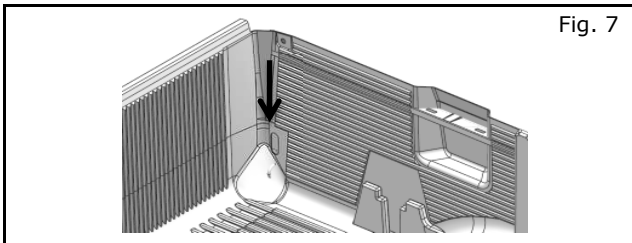


Fig. 6

- 5) Empuje el bedliner completamente al frente para que el riel del bedliner del lado del conductor este encima del riel de la camioneta (Fig. 6). Alinee el riel del bedliner sobre la camioneta del lado del pasajero.

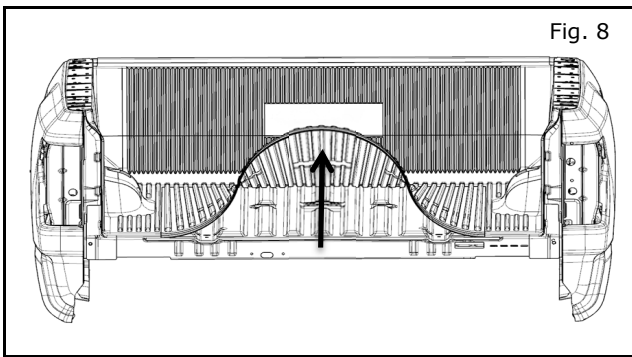
## PROCEDIMIENTO DE INSTALACION:



- 6) Guie el bedliner hacia abajo por encima del tie down teniendo cuidado de no dañar el bedliner (Fig. 7).

**NOTA:**

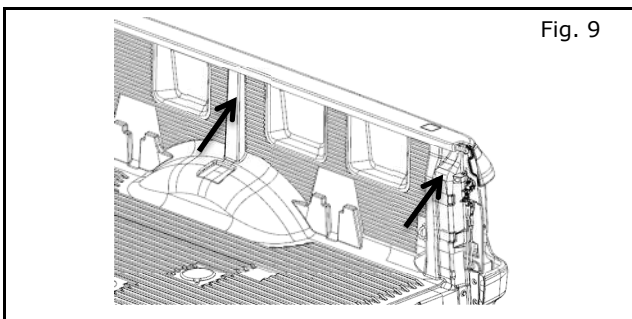
**EL bedliner se flexionara permitiendo que el gancho quede en su lugar.**



- 7) Mientras una persona levanta el centro del piso del bedliner en la camioneta, otra persona debe empujar los seguros del lado del pasajero por debajo del riel del camioneta (Fig. 8 y 9).

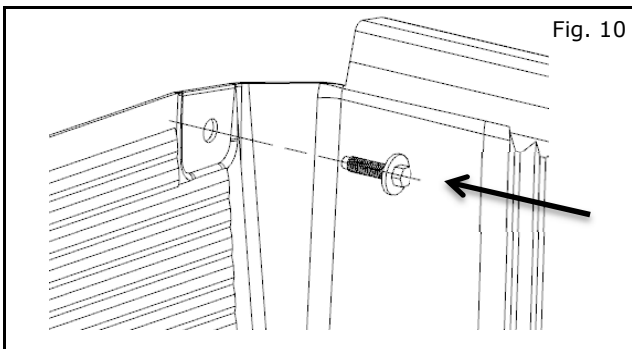
**NOTA:**

**Es mas fácil deslizar los seguros del bedliner debajo del riel lateral de la camioneta cuando la persona que levanta el piso del bedliner jala el lado del pasajero para que la esquina frontal del bedliner se deslice debajo del riel.**

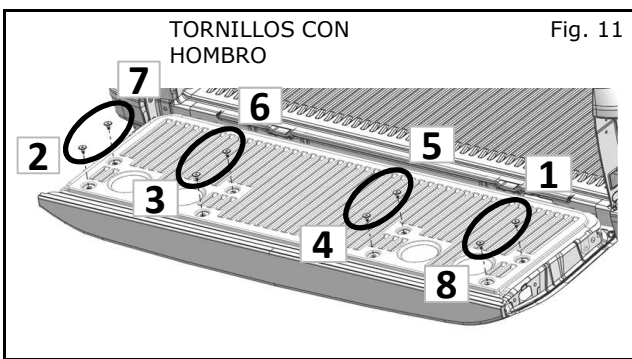


**NOTA:**

**Parte del riel frontal del bedliner se puede mover de lugar durante esta operación. Una vez que el riel del lado del pasajero quede instalado verifique que el riel frontal este debidamente colocado sobre el riel frontal de la camioneta (Fig. 6).**



- 8) Empuje el bedliner hacia adelante y alinee los orificios del bedliner con los de las esquinas frontales de la camioneta. Inserte los tornillos M8 x 33mm cabeza hexagonal (D) en cada orificio (Fig. 10). Utilice un torque de 11 a 16 N·m (8 a 12 ft-lb).



- 9) Remueva y descarte ocho (8) tornillos que detienen la cubierta de acceso del centro de la tapa de la caja.

**NOTA:**

**No remueva la cubierta de acceso de la tapa.**

- 10) Coloque la cubierta para tailgate y asegúrela utilizando ocho (8) tornillos con hombro (C) provistos con el kit. Apriete los tornillos en el orden en la (Fig. 11). Utilice un torque de 1.7 a 2.0 N·m (1.25 a 1.5 ft-lb).

# FEUILLET D'INSTRUCTION DE POSE

## NISSAN TITAN DOUBLURE DE CAISSE/COUVERTURE DE HAYON

### CONTENU DU KIT:

Pieces	Qty.	Description de Pièce	Kit pour Doublure de Caisse	Kit pour Couverture de Hayon
A	1	Doublure de Caisse	X	
B	1	Couverture de Hayon	X	X
C	8	Vis Tête Fraisée	X	X
D	2	M8 x 33mm Vis Tête Hexagonale	X	
E	3	Bouchon D'arrimage pour Doublure de Caisse (PA0719)	Voir Concessionnaire	



A



B



C



D



E

### Outils REQUIS:

- Chiffon propre
- couteau tout
- Perceuse sans fil avec réglage variable
- 10mm tête Hex bit

### Outils supplémentaires requis si un 5th roue d'attelage est posé. 4"scie-cloche:

- 4"scie-cloche

### Préparation pour l'installation:

**VEUILLER LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES DIRECTIVES AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION.** Une pose inadéquate peut annuler la garantie.

**AVERTISSEMENT : Ne transportez pas, dans le sens contraire de la marche, un camion équipé d'une doublure de caisse. De l'air peut pénétrer sous la doublure qui risque alors de se détacher et de causer des dommages ou des blessures.**

### Préparation de la benne du pick-up :

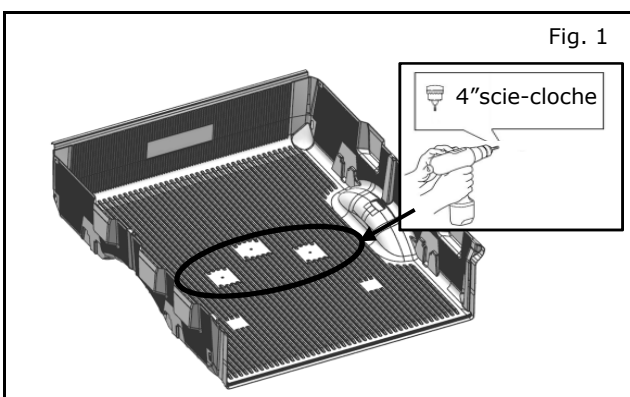
Utiliser le frein de stationnement.

Lavez la benne du pick-up et ouvrez les drains au sol afin d'assurer une bonne ventilation et l'élimination de l'humidité.

### Note:

La doublure peut être installée par une seule personne. Cependant, le fabricant recommande qu'elle le soit par deux.

### PROCEDURE D'INSTALLATION:



### NOTE:

**Commencez par l'étape 1 seulement si l'attelage Gooseneck est installé dans le plancher du camion sinon passez à l'étape 3.**

**Passez à l'étape 9 pour l'installation de la couverture de hayon.**

- 1) Si le véhicule est équipé d'un attelage Gooseneck dans le lit du camion, utiliser un 4" scie et perceuse électrique pour créer un trou, comme illustré dans figure 2. Placer la doublure de caisse sens dessus dessous quelque part qui permettra de percer le plancher de la doublure de caisse sans couper quelque chose sous la doublure de caisse. Utiliser le dimple dans le centre de chaque surface plate pour center la scie-cloche. Nettoyer et enlever bien toutes les petites découpes.

### NOTE:

**Ne coupez pas les trous tandis que la doublure de caisse est à l'intérieur de la benne du camion.**

Manufactured by:

**PENDA CORPORATION • P.O. Box 449, 2344 W. Wisconsin St., Portage, WI 53901-0449  
(800) 356-7704 • (800) 362-7611 (In Wisconsin) • (Internet) [www.penda.com](http://www.penda.com)**

## PROCEDURE D'INSTALLATION:

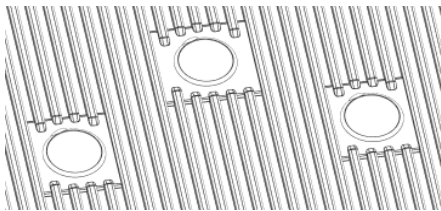


Fig. 2

- 2) Insérer les 4" bouchons € fermement dans les trous 4" comme indiqué sur figure 2.

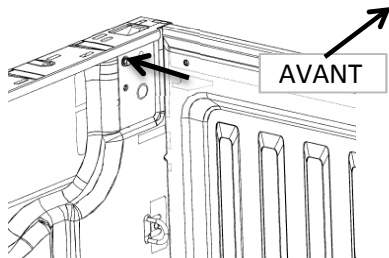


Fig. 3

- 3) Retirer et jeter boulon sur coin en haut comme indiqué sur figure 3 ainsi que le boulon identique du côté passage du camion.

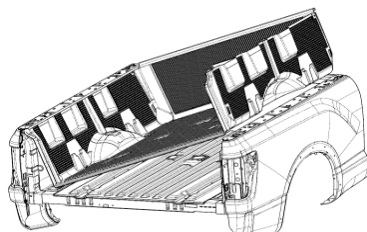


Fig. 4

- 4) Placer la doublure dans le camion en soulevant le côté passager pour que les serrures de doigt du côté conducteur sont installés sous le rail lateral (figures 4 et 5).

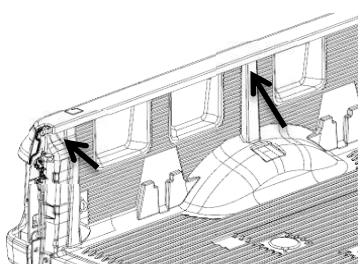


Fig. 5

- 5) Poussez bien tout en avant la doublure de caisse pour que le rail avant de la doublure de caisse est au-dessus du rail avant du camion (figure 6). Alignez le rail de la doublure de caisse côté passage sur le rail en metal du camion.

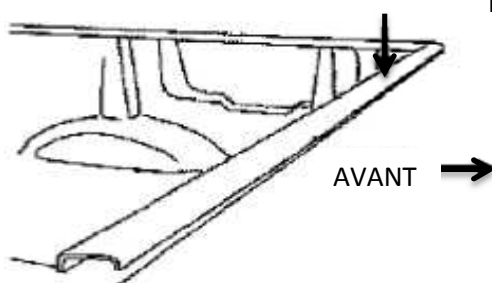
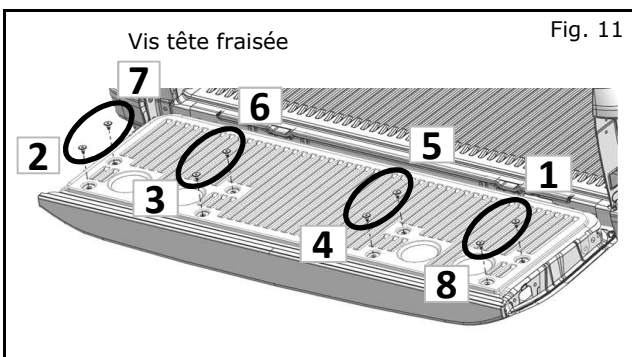
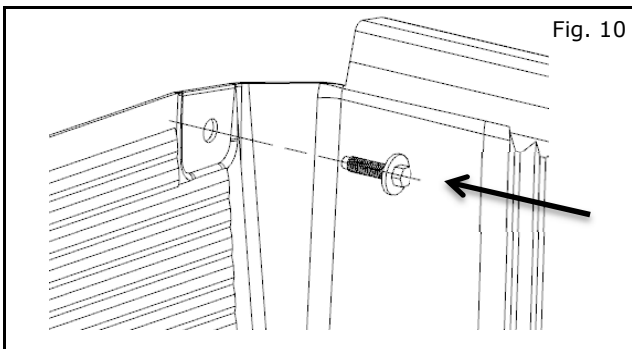
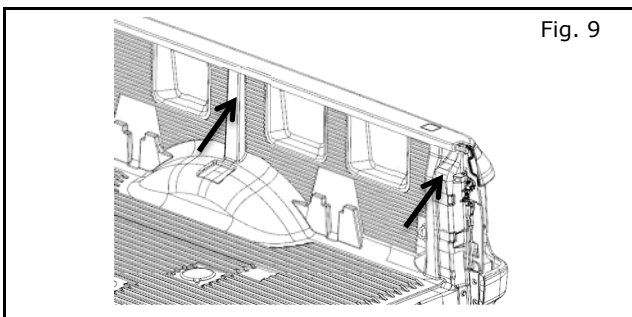
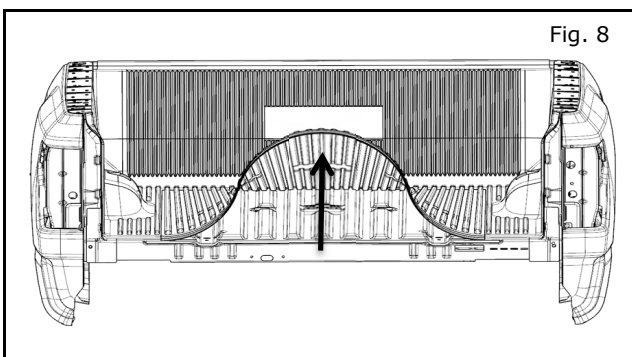
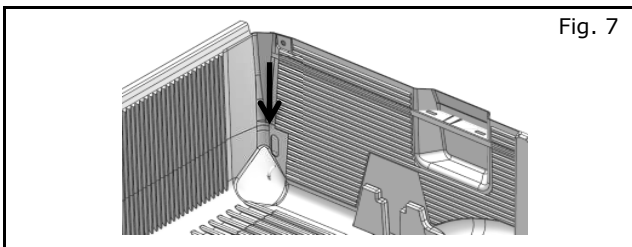


Fig. 6

## PROCEDURE D'INSTALLATION:



- 6) Guidez la doublure de caisse vers le bas au dessus de l'attache d'arrimage en évitant d'endommager la doublure de caisse (figure 7).

**NOTE:**

**La doublure de caisse se déformerà pour permettre au crochet de se mettre en place.**

- 7) Alors qu'une personne soulève le centre du plancher de la doublure de caisse à l'arrière du camion, l'autre personne devrait pousser les serrures à doigt situées du côté du passager de la doublure de caisse sous rail latéral du camion (figure 8 et 9)

**NOTE:**

**Il est plus facile de glisser les serrures à doigt sous le rail latéral du camion quand une personne soulève l'arrière du plancher côté passager de la doublure de caisse permettant le coin avant de glisser sous le rail.**

**NOTE:**

**Une partie du rail avant de la doublure de caisse peut se retirer du rail avant du camion au cours de cette manœuvre.**

**Une fois que le côté passager de la doublure de caisse est installé sous le rail latéral du camion, assurez-vous que le rail avant est bien poussé au-dessus du rail du camion (Figure 6)**

- 8) Pousser la doublure de caisse vers l'avant du camion et alignez les trous dans les coins avant de la doublure de caisse avec les trous filetés dans le lit du camion. Insérer M8 x 33mm vis tête hex (D) dans chaque trou (figure 10). Régler votre serrage de 11 à 16 N·m (8 à 12 ft-lb).

- 9) Retirer et jeter huit (8) vis centrer sur la couverture de hayon du camion.

**NOTE:**

**Ne pas enlever le panneau de hayon.**

- 10) Placer la couverture de hayon sur le hayon du camion et fixer le avec les huit (8) vis tête fraisée (C) dans le contenu du kit.

Attachés les vis dans l'ordre indiqué (figure 11). Régler votre serrage de 1.7 à 2.0 N·M (1.25 à 1.5 ft-lb).