

COVER PAGE

50026 CUSTOM QUICK INSTALL MOUNTING KIT

NOTE!

Prior to installing product, please visit one of our websites to assure your kit contains the most recent revision to installation instruction and verify vehicle application.

www.ReeseProducts.com

REMARQUE!

Avant d'installer le produit, veuillez visiter un de nos sites Web pour vous assurer que votre ensemble contient la plus récente version des instructions d'installation et vérifier l'application qui convient à votre véhicule.

www.ReeseProducts.com

NOTA!

Antes de instalar el producto, por favor visite uno de nuestros sitios web para asegurar que su equipo contiene la revisión más reciente a instrucciones de instalación y verificar la aplicación del vehículo.

www.ReeseProducts.com

Installation Instructions

CUSTOM QUICK INSTALL MOUNTING KIT

Part Number:

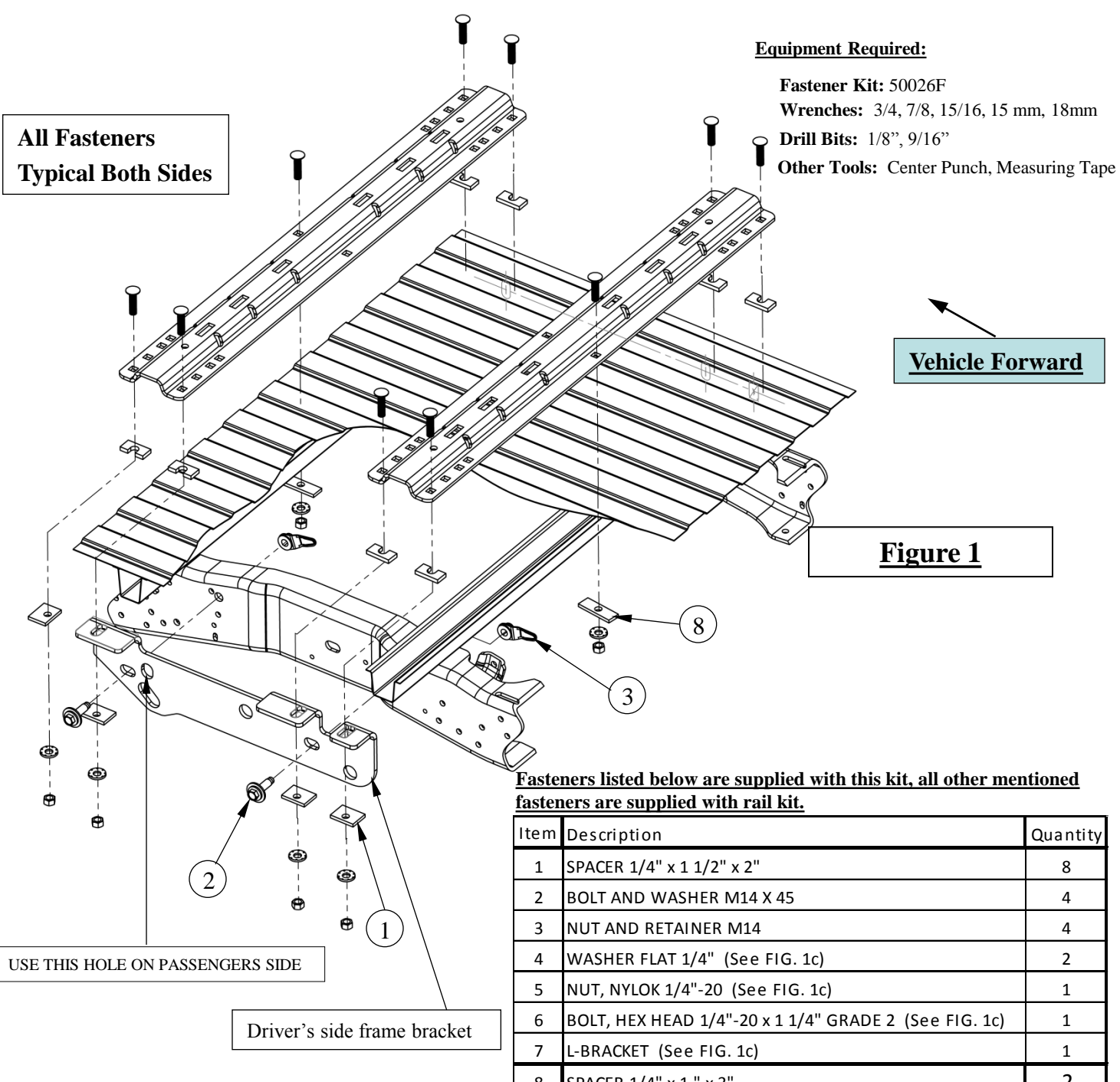
Ford Super Duty F-250/F-350/F-450

50026

WARNING: Under no circumstances do we recommend exceeding the towing vehicle manufacturers recommended vehicle towing capacity.

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE STARTING THE INSTALLATION

Custom Quick Install mounting brackets only include the hardware to attach the custom brackets to the frame..



Equipment Required:

Fastener Kit: 50026F

Wrenches: 3/4, 7/8, 15/16, 15 mm, 18mm

Drill Bits: 1/8", 9/16"

Other Tools: Center Punch, Measuring Tape

Fasteners listed below are supplied with this kit, all other mentioned fasteners are supplied with rail kit.

Item	Description	Quantity
1	SPACER 1/4" x 1 1/2" x 2"	8
2	BOLT AND WASHER M14 X 45	4
3	NUT AND RETAINER M14	4
4	WASHER FLAT 1/4" (See FIG. 1c)	2
5	NUT, NYLOK 1/4"-20 (See FIG. 1c)	1
6	BOLT, HEX HEAD 1/4"-20 x 1 1/4" GRADE 2 (See FIG. 1c)	1
7	L-BRACKET (See FIG. 1c)	1
8	SPACER 1/4" x 1 " x 3"	2

Installation Instructions

CUSTOM QUICK INSTALL MOUNTING KIT

Part Number:

50026

Ford Super Duty F-250 / F-350 / F-450

- Do not install mounting rails over plastic bed liners. Plastic bed liners must be cut out of the way to provide metal to metal contact. Mounting rails may be installed on spray in liners.
- Use only bolts, nuts, and washers supplied to install this kit. All bolts and nuts are Grade 5 unless otherwise specified.
- These instructions are guidelines only, actual installation is the responsibility of the installer and the owner. Always measure truck and trailer before installing hitch to be sure that there is clearance at the cab and at the bumper to allow for turns.

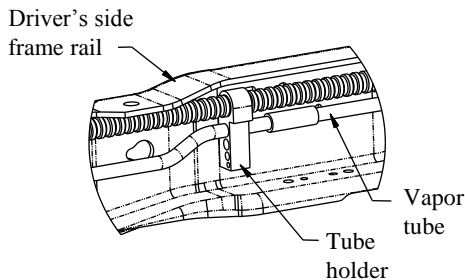


Figure 1a

Inside of frame rail

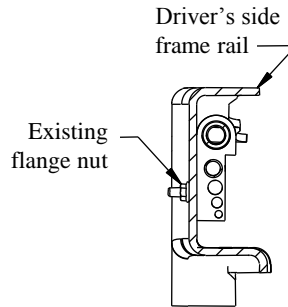


Figure 1b

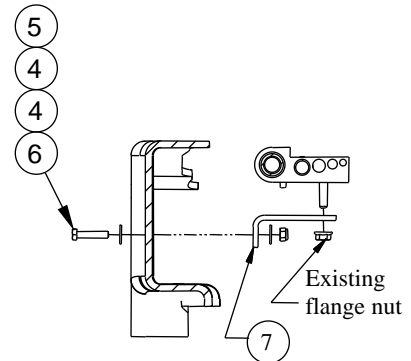


Figure 1c

Installation Instructions

1. Lower and remove spare tire if extra room is needed.
2. **On Gas Engine Vehicles Only.** The vapor tube running along the inside of the driver's side frame rail must be relocated prior to installing the driver's side bracket. See Figure 1a. Remove the flange nut from the outside of the frame and keep for later use. See Figure 1b. Rotate the tubes up and out of the way. Install the L-bracket (7) with 1/4" hardware (4)(5)(6), as shown in Figure 1c. Tighten the L-bracket (7) to the frame, but leave the tube holder loose to aid bracket installation.
3. Place the rear mounting rail in the box of the truck. Using your tape measure, center the rail between the weld seams on the length of the truck box floor and the proper distance from the rear edge of the truck box as illustrated in Figure 6. See page 1 for mounting the brackets to the rails and brackets to the frame.
4. Mark and center punch the holes as per the illustration in Figure 6. Move the rail out of the way and drill each position with a 1/8" drill bit. **Warning: When drilling holes be aware of potential risks to vehicle components, such as brake lines and fuel tanks, and make appropriate safe guards to protect them from damage.**
5. Temporarily position the frame brackets on the outside of the frame and check that the 1/8" drilled holes align with the slots of the frame bracket. Remove the frame bracket from the vehicle.
6. Enlarge the 1/8" drilled holes to 9/16" with the step drill. **Warning: When drilling holes be aware of potential risks, such as brake lines and fuel tanks, to vehicle components and make appropriate safe guards to protect them from damage.**
7. Loosely install the frame brackets by aligning the brackets with holes in the frame. Insert M14 bolt and washer (2) into slots in the bracket and through the holes in the frame. Install the M14 nut with retainer (3) on the bolt. Snug the bolts. Do not tighten.
8. Reposition the mounting rail over the holes.
9. Install the 1/2" x 2" long carriage bolts with the U-shaped spacer to be located in the corrugation between the box and the rails. **Note:** The U-shaped spacer will have to be installed before inserting the 1/2" carriage bolts through the mounting rail and box floor. This insures a metal to metal contact. Attach the carriage bolts on the ends of the rails with spacers (1), conical washers, and nuts as per Figure 1, and tighten snug to keep the mounting rail from moving. Attach the carriage bolt in the middle with a spacer (8) oriented as shown in Figure 1. below the truck bed, a conical washer and nut. The spacer (8) may need to slide under the bedsill.

10. Place the unassembled fifth wheel saddles/slider/goose into the already installed mounting rail. Position the second mounting rail with the saddles/slider/goose by inserting the tabs into the mounting rail and pushing the mounting rail tight towards the other mounting rail. Ensure that the mounting rail is centered between the weld seams on the length of the truck box floor. This will position the mounting rail in the correct location and ensure that the fifth wheel will have a snug fit to the truck. **NOTE:** If more than one hitch product will be used with the rails then both should be used at the same time to align the second rail. This will ensure that one product does not compromise the fit of the other.
11. Repeat steps 4 & 6 thru 9 for the front mounting rail.
12. Tighten the fasteners in the following sequence: 1) torque the mounting rails to the frame brackets, 2) torque the frame brackets to the truck frame. **Torque all 1/2" Grade 5 hardware to 72 ft-lbs (98 N-m), M14 - 10.9 hardware to 148 ft-lbs (201 N-m).**
13. **On Gas Engine Vehicles Only.** Use the factory flange nut that was removed in Step 2 to tighten the tube holder onto the L-bracket as shown in Figure 1c.
14. Reinstall spare tire if it was removed.

RAIL DIMENSIONAL LAYOUT

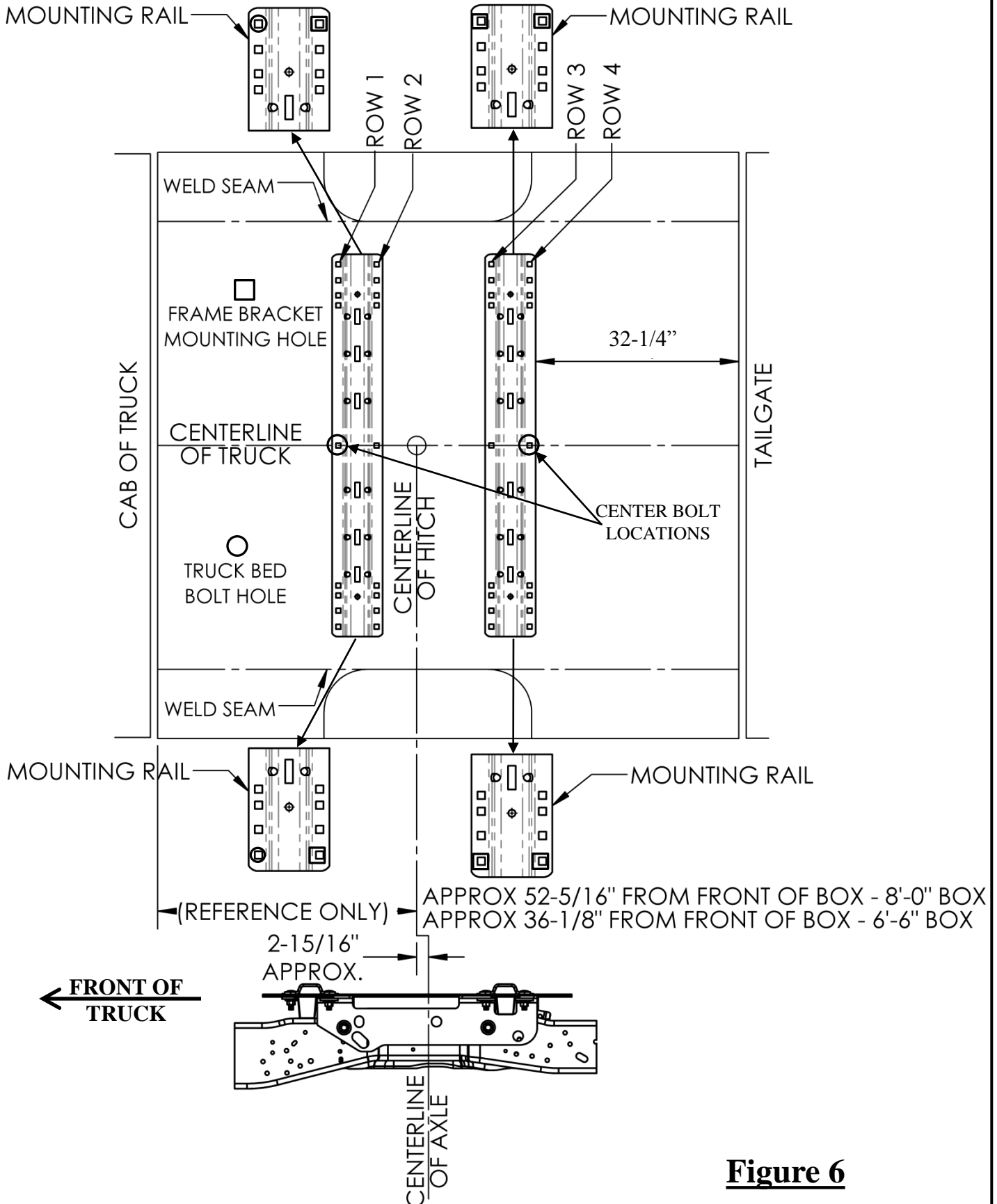


Figure 6

LIMITED TEN YEAR WARRANTY

47912 Halyard Dr, Suite100
Plymouth, MI 48170
Ph: (800) 632-3290

1. Limited Warranty. Cequent Performance Products, Inc. (“We” or “Us”) warrants to the original consumer purchaser only (“You”) that the product will be free from material defects in both material and workmanship for a period of five years, ordinary wear and tear excepted; provided that installation and use of the product is in accordance with product instructions. There are no other warranties, express or implied, including the warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. If the product does not comply with this limited 5 year warranty, Your sole and exclusive remedy is that We will replace the product without charge to You and within a reasonable time or, at our option, refund the purchase price. This warranty is not transferable.

2. Limitations on the Warranty. This limited warranty does not cover: (a) normal wear and tear; (b) damage through abuse, neglect, misuse, or as a result of any accident or in any other manner; (c) damage from misapplication, overloading, or improper installation, including welds; (d) improper maintenance and repair; and (e) product alteration in any manner by anyone other than Us, with the sole exception of alterations made pursuant to product instructions and in a workmanlike manner.

3. Obligations of Purchaser. To make a warranty claim, contact Us, at our principal address of 47912 Halyard Dr., Suite 100, Plymouth, MI 48170, 1-800-632-3290, identify the product by model number, and follow the claim instructions that will be provided. Any returned product that is replaced or refunded by Us becomes our property. You will be responsible for return shipping costs. Please retain your purchase receipt to verify date of purchase and that You are the original consumer purchaser. The product and the purchase receipt must be provided to Us in order to process Your warranty claim.

4. Remedy Limits. Repair or replacement is Your sole remedy under this limited warranty or any other warranty related to the product. We shall not be liable for service or labor charges incurred in removing or replacing a product or any incidental or consequential damages of any kind.

5. Assumption of Risk. You acknowledge and agree that any use of the product for any purpose other than the specified use(s) stated in the product instructions is at Your own risk.

6. Governing Law. This limited warranty gives You specific legal rights, and You also may have other rights which vary from state to state. This limited warranty is governed by the laws of the State of Michigan, without regard to rules pertaining to conflicts of law. The state courts located in Oakland County, Michigan shall have exclusive jurisdiction for any disputes relating to this warranty.

Instrucciones de instalación

KIT DE MONTAJE PARA INSTALACIÓN RÁPIDA A LA MEDIDA

Número de parte:

Ford Super Duty F-250/F-350/F-450

50026

ADVERTENCIA: Bajo ninguna circunstancia recomendamos exceder la capacidad de remolque del vehículo recomendada por el fabricante del vehículo de remolque.

LEER TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE EMPEZAR LA INSTALACIÓN

Los soportes de montaje de instalación rápida a la medida solo incluyen las piezas para instalar los soportes a la medida al bastidor.

**Todos los fijadores
iguales en ambos
lados**

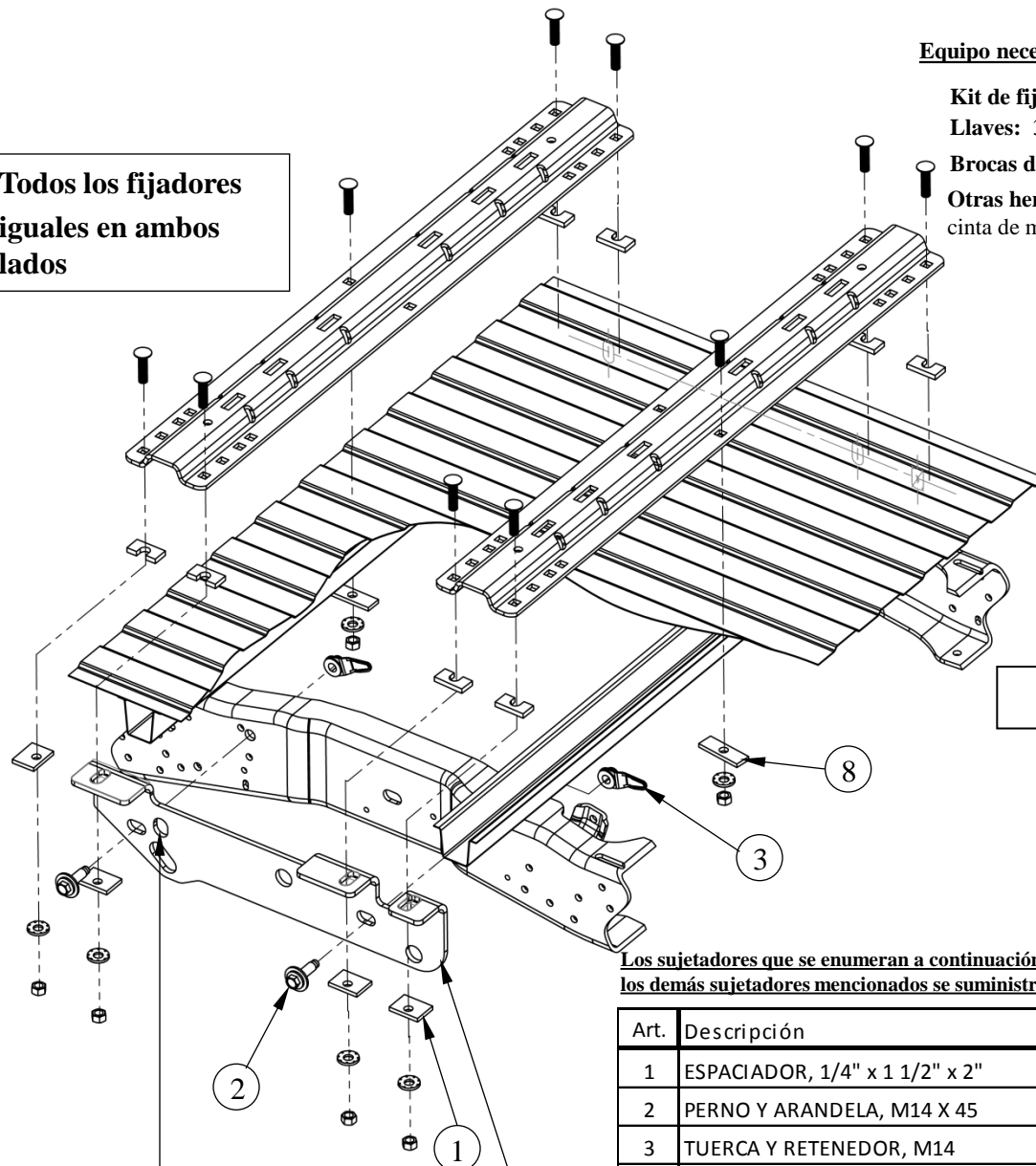
Equipo necesario:

Kit de fijadores: 50026F

Llaves: 3/4, 7/8, 15/16, 15 mm, 18 mm

Brocas de taladro: 1/8", 9/16"

Otras herramientas: Perforador central, cinta de medir



Frente del vehículo

Figura 1

Los sujetadores que se enumeran a continuación son suministrados con este kit, todos los demás sujetadores mencionados se suministran con el kit de largueros.

Art.	Descripción	Cantidad
1	ESPACIADOR, 1/4" x 1 1/2" x 2"	8
2	PERNO Y ARANDELA, M14 X 45	4
3	TUERCA Y RETENEDOR, M14	4
4	ARANDELA PLANA, 1/4" (Ver FIG. 1c)	2
5	TUERCA, NYLOK 1/4"-20 (Ver FIG. 1c)	1
6	PERNO, CABEZA HEXAGONAL 1/4"-20 x 1 1/4" GRADO 2 (Ver FIG. 1c)	1
7	SOPORTE L (Ver FIG. 1c)	1
8	ESPACIADOR 1/4" x 1" x 3"	2

USAR ESTE ORIFICIO EN EL LADO DEL PASAJERO

Soporte del bastidor del lado del conductor

Instrucciones de instalación

KIT DE MONTAJE PARA INSTALACIÓN RÁPIDA A LA MEDIDA

Números de partes:

Ford Super Duty F-250 / F-350 / F-450

50026

- **No instalar largueros de montaje sobre los forros plásticos de la cama. Los forros plásticos de la cama deben cortarse para permitir el contacto de metal a metal. Los largueros de montaje se pueden instalar en forros aplicados con spray.**
- **Usar únicamente pernos, tuercas y arandelas suministrados para instalar este kit. Todos los pernos y tuercas son Grado 5 a menos que se especifique lo contrario.**
- **Estas instrucciones son pautas únicamente, la instalación como tal es responsabilidad del instalador y del propietario. Siempre medir el vehículo y el remolque antes de instalar el enganche para verificar que haya espacio en la cabina y en el parachoques para permitir los giros.**

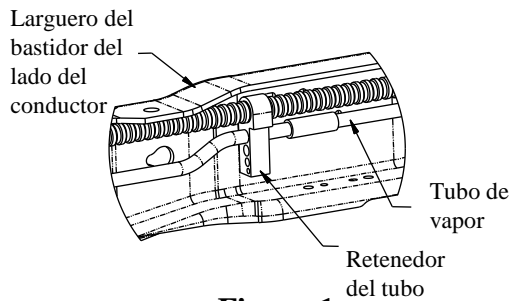


Figura 1a

Interior del larguero del bastidor

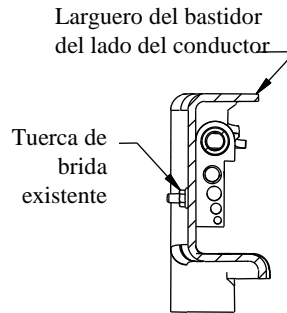


Figura 1b

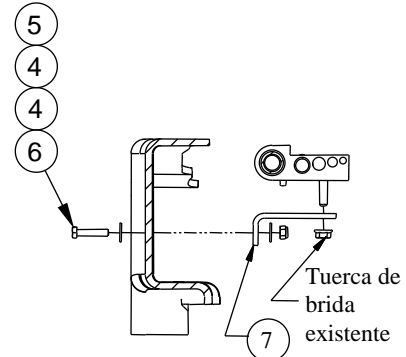


Figura 1c

Instrucciones de instalación

1. Bajar y retirar la llanta de repuesto si es necesario el espacio adicional.
2. **En los vehículos de motor de Gas solamente.** El tubo de vapor que va a lo largo del costado interior del larguero del bastidor del costado del conductor se debe reposicionar antes de instalar el soporte del costado del conductor. Ver Figura 1a. Quitar la tuerca mariposa del exterior del bastidor y guardar para uso posterior. Ver Figura 1b. Rotar todos los tubos hacia arriba y afuera del camino. Instalar el soporte en L (7) con piezas de 1/4" (4) (5) (6), como se muestra en la Figura 1c. Apretar el soporte en L (7) al bastidor, pero dejar el retenedor del tubo suelto para ayudar en la instalación del soporte.
3. Colocar el larguero de montaje posterior en la caja del vehículo. Usando la cinta de medir, centrar el larguero entre las costuras de soldar a lo largo del piso del vehículo y la distancia correcta desde el borde posterior de la caja del vehículo como se ilustra en la Figura 6. Ver página 1 para instalar los soportes en los largueros y los soportes en el bastidor.
4. Marcar y centrar los orificios según la ilustración en la Figura 6. Mover el larguero del camino y perforar cada posición con una broca de 1/8". **Advertencia: Al perforar los orificios tener en cuenta los riesgos potenciales para los componentes del vehículo, como las líneas de freno y los tanques de combustible, y tomar las medidas necesarias para protegerlos de daños.**
5. Colocar temporalmente los soportes del bastidor en el exterior del bastidor y revisar que los orificios perforados de 1/8" se alineen con las ranuras del soporte del bastidor. Retirar el soporte del bastidor del vehículo.
6. Incrementar los orificios perforados de 1/8" a 9/16" con el taladro. **Advertencia: Al perforar los orificios tener en cuenta los riesgos potenciales como las líneas de frenos y los tanques de combustible, para los componentes del vehículo y tomar las medidas necesarias para protegerlos de daños.**
7. Sin apretar instalar los soportes del bastidor alineando los soportes con los orificios en el bastidor. Insertar un perno M14 y arandela (2) en las ranuras del soporte y a través de los orificios en el bastidor. Instalar la tuerca M14 con retenedor (3) en el perno. Ajustar los pernos. No apretar.
8. Volver a colocar el larguero de montaje sobre los orificios.
9. Instalar los pernos de carruaje de 1/2" x 2" de largo con los espaciadores en forma de U en el corrugado entre la caja y los largueros. **Nota:** El espaciador en forma de U tendrá que instalarse antes de insertar los pernos de carruaje de 1/2" a través del larguero de montaje y el piso de la caja. Esto asegura un contacto de metal a metal. Instalar los pernos de carruaje en los extremos de los largueros con espaciadores (1), arandelas cónicas y tuercas según la Figura 1 y apretar hasta ajustar para impedir que el larguero de montaje se mueva. Unir el perno de carruaje en el centro con un espaciador (8) orientado como se muestra en la Figura 1, debajo de la cama del vehículo, una arandela cónica y una tuerca. Podría ser necesario deslizar el espaciador (8) por debajo del apoyo de la cama.

10. Colocar la 5ta rueda/monturas/deslizador/ganso sin instalar dentro del larguero de montaje ya instalado. Colocar el segundo larguero de montaje con el deslizador/montura/ganso insertando las lengüetas dentro del larguero de montaje y empujando el larguero de montaje firmemente hacia el otro larguero de montaje. Verificar que el larguero de montaje esté centrado entre las costuras de soldar a lo largo del piso de la caja del vehículo. Esto posicionará el larguero en la ubicación correcta y verificará que la quinta rueda quede ajustada en el vehículo. **NOTA:** Si se va a usar más de un producto de enganche con los largueros entonces se deben usar ambos al mismo tiempo para alinear el segundo larguero. Esto asegurará que un producto no comprometa el ajuste del otro.
11. Repetir los pasos 4 a 9 para el larguero de montaje delantero.
12. Apretar los tornillos en la siguiente secuencia. 1) apretar los largueros de montaje en los soportes del bastidor 2) apretar los soportes del bastidor al bastidor del vehículo. **Apretar todas las piezas de 1/2" grado 5 a 72 libras-pies (98 N-m), las piezas M14 - 10.9 a 148 libras-pies (201 N-m).**
13. **En los vehículos de motor de Gas solamente.** Usar la tuerca mariposa de fábrica que se retiró en el paso 2 para apretar el retenedor de tubo en el soporte en L como se muestra en la Figura 1c.
14. Volver a instalar la llanta de repuesto si se retiró.

DISEÑO DIMENSIONAL DE CARRIL

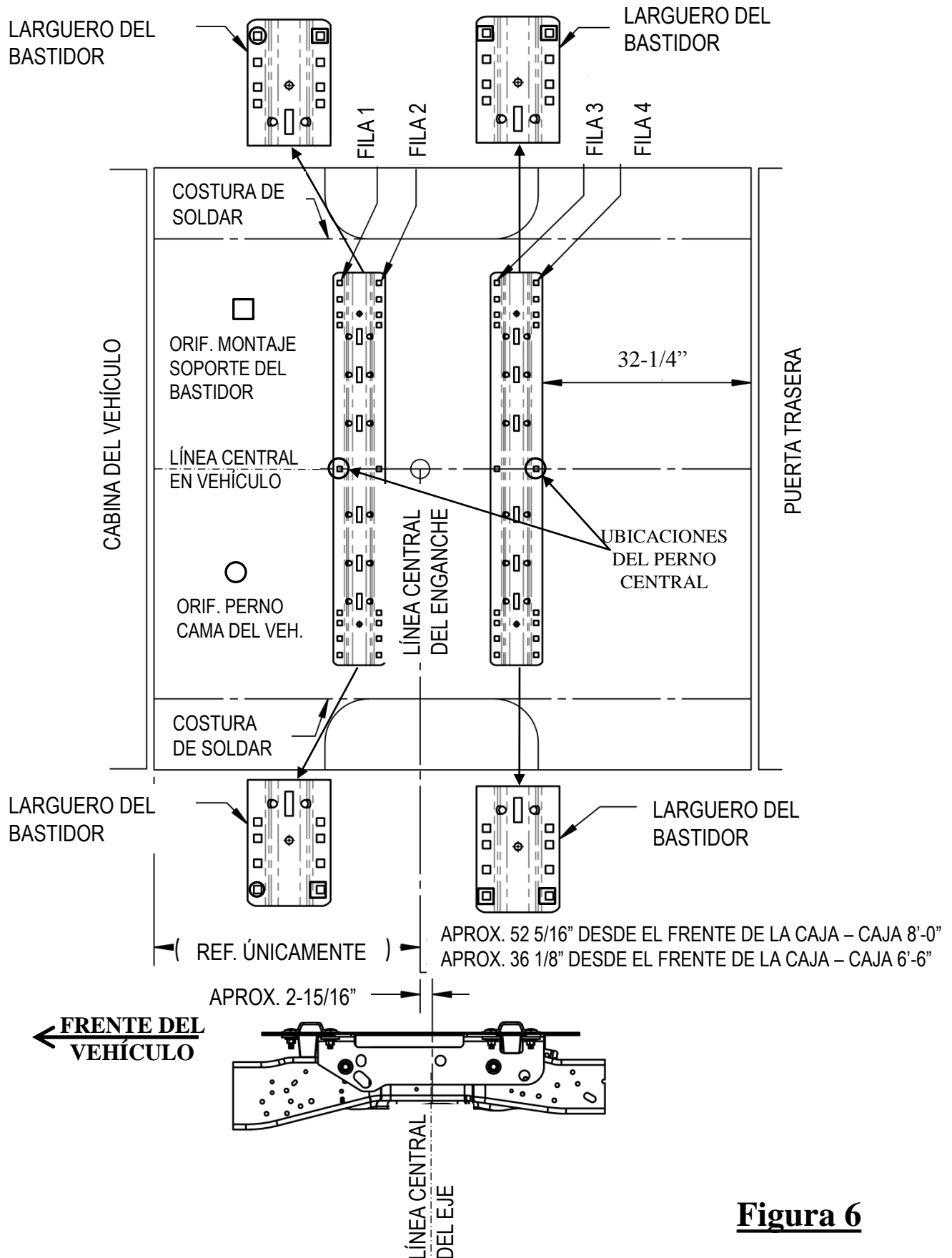


Figura 6

GARANTÍA LIMITADA DE DIEZ AÑOS

47912 Halyard Dr. Suite 100

Plymouth, Mi 48170

Tel.: (800) 632-3290

1. Garantía limitada. Cequent Performance Products, Inc. ("Nosotros") garantiza al comprador minorista original únicamente ("usted") que el producto estará libre de defectos materiales y de mano de obra, con la excepción del uso y desgaste habitual, siempre y cuando la instalación y el uso del producto esté de acuerdo con las instrucciones del producto. No existen otras garantías, expresas o implícitas, incluida la garantía de comerciabilidad o idoneidad para un propósito en particular. Si el producto no cumple con esta garantía limitada de 5 años, Su único y exclusivo recurso es que reemplazaremos el producto sin cargo para Usted dentro de un periodo razonable o, a nuestra opción, reembolsaremos el precio de compra. Esta garantía no es transferible.

2. Limitaciones de la garantía. Esta garantía limitada no cubre lo siguiente: (a) desgaste normal y habitual; (b) daño por abuso, negligencia, mal uso, o como resultado de cualquier accidente o de cualquier otra manera; (c) daño por aplicación o instalación incorrecta o sobrecarga; (d) mantenimiento y reparación incorrectos; y (e) alteración del producto de cualquier manera por alguien que no seamos nosotros, con la única excepción de alteraciones realizadas de acuerdo con las instrucciones del producto y de una manera profesional.

3. Obligaciones del comprador. Para hacer una reclamación de garantía, contáctenos en nuestra dirección principal en 47912 Halyard Dr. Suite 100, Plymouth, MI 48170, 1-800-632-3290, identifique el producto por número de modelo y siga las instrucciones que se le darán para la reclamación. Cualquier producto devuelto que se reemplace o se reembolse se convierte en propiedad nuestra. Usted será responsable por los costos de envío del producto. Conserve el recibo de compra para verificar la fecha de compra y que usted es el comprador original. Nos debe entregar el producto y el recibo de compra para procesar su reclamo de garantía.

4. Límites de compensación. La reparación o reemplazo es su única compensación según esta garantía limitada o cualquier otra garantía relacionada con el producto. No seremos responsables por el servicio o cargos de mano de obra en los que se incurra al quitar o reemplazar un producto o cualquier daño de cualquier tipo.

5. Riesgo asumido. Usted reconoce y acepta que cualquier uso del producto para cualquier propósito diferente al uso(s) especificado(s) en las instrucciones del producto es a su propio riesgo.

6. Ley gobernante. Esta garantía limitada le otorga derechos legales. Usted también podría tener otros derechos que varían de estado a estado. Esta garantía limitada está regida por las leyes del estado de Michigan, sin importar las normas relativas a conflictos de ley. Las cortes estatales ubicadas en el condado de Oakland, Michigan tendrán la jurisdicción exclusiva para cualquier disputa que surja con respecto a esta garantía.

Instructions d'installation

NÉCESSAIRE DE MONTAGE RAPIDE SUR MESURE

Numéro de pièce :

Ford Super Duty F-250/F-350/F-450

50026

AVERTISSEMENT : En aucun cas nous ne recommandons de dépasser la capacité de charge indiquée par le fabricant du véhicule de remorquage.

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'INSTALLATION

Les supports du nécessaire de montage rapide sur mesure ne comprennent que la visserie nécessaire à la fixation des supports sur mesure sur le cadre.

Visserie similaire
des deux côtés

Équipement requis :

Visserie : 50026F

Clés : 3/4, 7/8, 15/16, 15 mm, 18 mm

Mèches : 1/8", 9/16"

Autres outils : Pointeau, ruban à mesurer

Avant du véhicule

Figure 1

Attaches énumérés ci-dessous sont fournis dans ce coffret, toutes les autres fixations mentionnées sont fournies avec le kit de rails.

Art.	Description	Quantité
1	ESPACEUR 1/4" x 1 1/2" x 2"	8
2	BOULON ET RONDELLE M14 X 45	4
3	ÉCROU ET RETENUE M14	4
4	RONDELLE PLATE 1/4" (Voir FIG. 1c)	2
5	ÉCROU, NYLON 1/4"-20 (Voir FIG. 1c)	1
6	BOULON, HEX. 1/4"-20 x 1 1/4" GRADE 2 (Voir FIG. 1c)	1
7	SUPPORT EN L (Voir FIG. 1c)	1
8	ESPACEUR 1/4" x 1 " x 3"	2

UTILISEZ CE TROU DU CÔTÉ PASSAGER

Support de cadre côté conducteur

Instructions d'installation

NÉCESSAIRE DE MONTAGE RAPIDE SUR MESURE

Numéro de pièce :

50026

Ford Super Duty F-250/F-350/F-450

- **Ne pas installer les traverses de montage sur des doublures de caisse en plastique. La doublure de caisse en plastique doit être découpée pour permettre le contact métal à métal. Les traverses peuvent être installées sur une doublure pulvérisée en place.**
- **Utilisez seulement les boulons, écrous et rondelles fournis pour installer ce produit. Tous les boulons et les écrous sont de grade 5 sauf indication contraire.**
- **Ces instructions sont données à titre indicatif, l'installation demeure la responsabilité de l'installateur et du propriétaire. Mesurez toujours la camionnette et la remorque avant d'installer l'attelage pour vous assurer que le dégagement à la cabine et au pare-chocs est suffisant pour permettre les virages.**

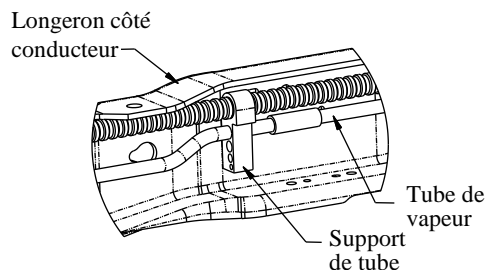


Figure 1a
Intérieur du longeron

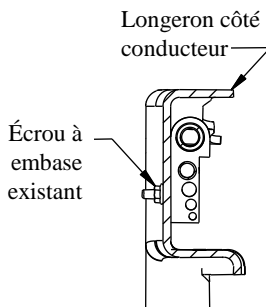


Figure 1b

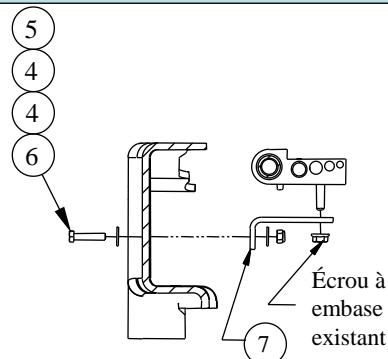


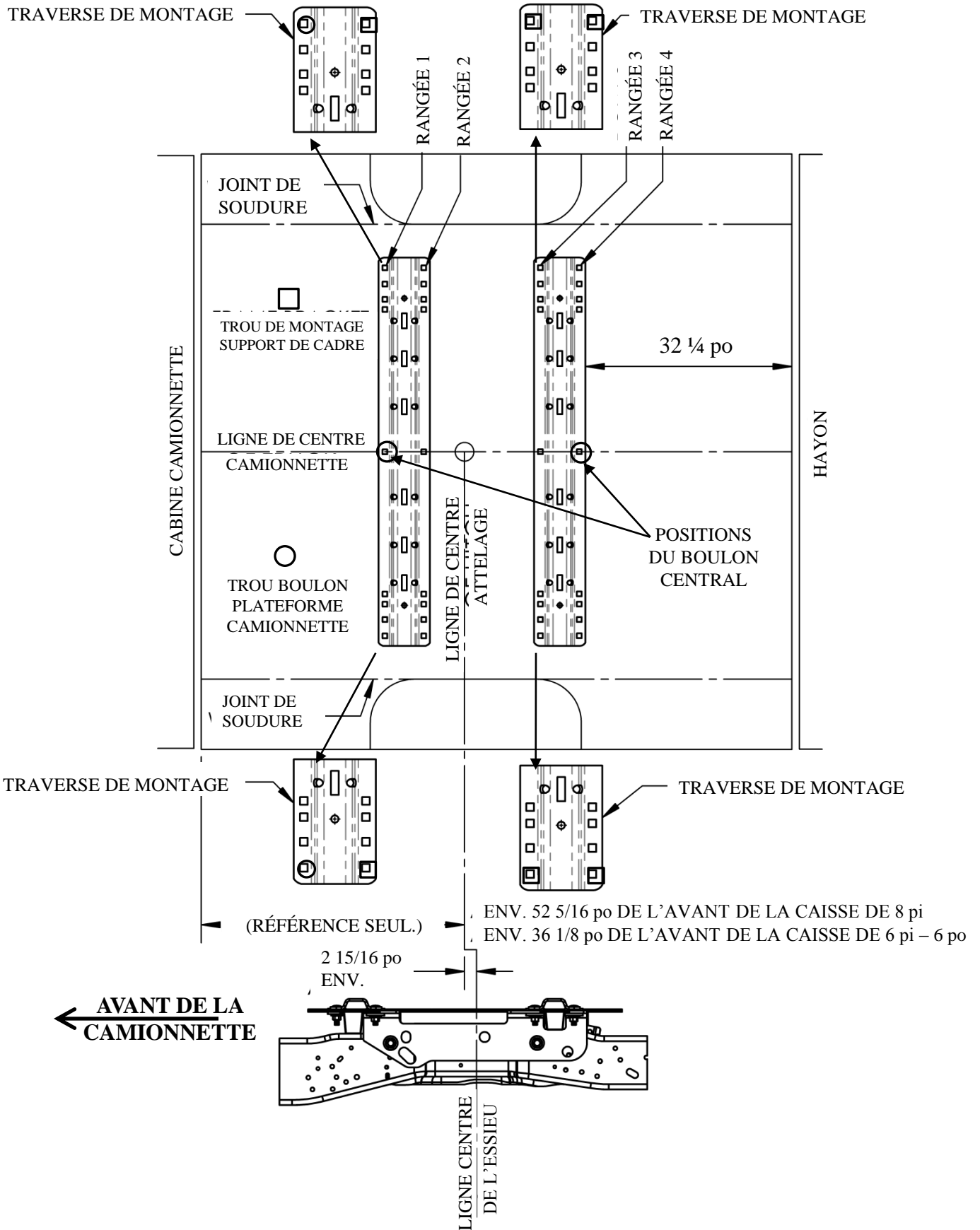
Figure 1c

Instructions d'installation

1. Abaisser et enlever le pneu de secours si de l'espace supplémentaire est requis.
2. **Sur les véhicules à moteur gaz seulement.** Le tube de vapeur qui court sur l'intérieur du longeron côté conducteur doit être repositionné avant de poser le support côté conducteur. Voir la Figure 1a. Enlever l'écrou à embase de l'extérieur du cadre et le conserver pour usage ultérieur. Voir la Figure 1b. Faire pivoter les tubes vers le haut et de façon à libérer l'accès. Poser le support en L (7) à l'aide de la visserie 1/4" (4)(5)(6), comme illustré à la Figure 1c. Serrer le support en L (7) contre le cadre, mais laisser du jeu au porte-tube pour faciliter la pose du support.
3. Placer la traverse de montage arrière dans la caisse de la camionnette. À l'aide du ruban à mesurer, centrer la traverse entre les joints de soudure sur la longueur du plancher de caisse, et déterminer la distance appropriée à partir du bord arrière de la caisse, comme illustré à la Figure 6. Voir la page 1 pour le montage des supports sur les traverses, et des supports sur le cadre.
4. Marquer la position des trous à l'aide d'un pointeau, comme illustré à la Figure 6. Écarter la traverse et percer chaque marque à l'aide d'une mèche 1/8 po. **Avvertissement : Lors du perçage, veiller à ne pas endommager des composants du véhicule comme les conduites de frein et les réservoirs d'essence, et à prendre les mesures de protection nécessaires.**
5. Placer temporairement les supports de cadre sur l'extérieur du cadre et vérifier que les trous percés de 1/8 po s'alignent sur les fentes du support de cadre. Retirer les supports de cadre du véhicule.
6. Agrandir les trous percés de 1/8 po à 9/16 po à l'aide d'un foret étagé. **Avvertissement : Lors du perçage, veiller à ne pas endommager des composants du véhicule comme les conduites de frein et les réservoirs d'essence, et à prendre les mesures de protection nécessaires.**
7. Sans trop serrer, poser les supports de cadre en alignant les supports sur les trous du cadre. Insérer le boulon M14 et la rondelle (2) dans les fentes du support et à travers les trous du cadre. Poser l'écrou M14 avec la pièce de retenue (3) sur le boulon. Visser les boulons à la main. Ne pas serrer.
8. Repositionner la traverse de montage au-dessus des trous.
9. Poser les boulons de carrosserie longs 1/2 x 2 avec l'espaceur en forme de U qu'il faut placer dans les ondulations entre la caisse et les traverses. **Nota :** L'espaceur en forme de U devra être posé avant d'insérer les boulons de carrosserie 1/2 à travers la traverse de montage et le plancher de caisse. On obtient ainsi le contact métal à métal nécessaire. Fixer les boulons de carrosserie sur les extrémités des traverses à l'aide d'espaceurs (1), de rondelles coniques et d'écrous selon la Figure 1, et serrer jusqu'au bout pour empêcher tout mouvement de la traverse. Fixer le boulon de carrosserie au centre avec un espaceur (8) orienté selon la Figure 1. Sous la plateforme de la camionnette, une rondelle conique et un écrou. L'espaceur (8) peut devoir se glisser sous le seuil de plateforme.

10. Placer l'attelage non assemblé (socle de sellette, curseur ou col de cygne) dans le rail déjà monté. Positionner la seconde traverse et l'attelage (socle de sellette, curseur ou col de cygne) en insérant les languettes dans la traverse, puis en poussant cette dernière à fond vers l'autre traverse. S'assurer que la traverse est centrée entre les joints de soudure sur la longueur du plancher de la camionnette. La traverse sera ainsi à la position appropriée et la sellette sera bien ajustée à la camionnette. **NOTA : Si plus d'un attelage doit être posé sur les traverses, alors les deux doivent être utilisés en même temps pour aligner la seconde traverse. De cette façon, un attelage ne gênera pas l'ajustement de l'autre.**
11. Répéter les étapes 4 et 6 à 9 pour la traverse de montage avant.
12. Serrer les fixations selon la séquence suivante : 1) les traverses contre les supports de cadre, 2) les supports de cadre contre le cadre de la camionnette. **Serrer toute la visserie 1/2 po Grade 5 au couple de 72 lb-pi (98 N.m), et la visserie M14 - 10.9 au couple de 148 lb-pi (201 N-m).**
13. **Sur les véhicules à moteur gaz seulement.** Utiliser l'écrou à embase d'origine enlevé à l'étape 2 pour fixer le support de tube sur le support en L, comme illustré à la Figure 1c.
14. Réinstaller le pneu de secours s'il a été enlevé.

RAIL DE SCHÉMA TRIDIMENSIONNEL



GARANTIE LIMITÉE DE DIX ANS

47912 Halyard Dr, Suite 100

Plymouth, MI 48170

Tél. : (800) 632-3290

1. Garantie limitée. Cequent Trailer Products, Inc. (“Nous”) garantit à l’acheteur initial seulement (“Vous”) que le produit sera exempt de vices de matériaux et de fabrication pendant une période de cinq ans, exception faite de l’usure normale, dans la mesure où l’installation et l’utilisation du produit sont conformes aux instructions accompagnant celui-ci. Aucune autre garantie, expresse ou implicite, ne s’applique, y compris les garanties relatives à la qualité marchande ou à l’adéquation à un usage particulier. Si le produit présente un vice couvert par cette garantie limitée de 5 ans, Votre seul et unique recours consiste dans le fait que Nous remplacerons le produit gratuitement dans un délai raisonnable ou, à notre discrétion, rembourserons le prix d’achat. Cette garantie n’est pas transférable.

2. Limites de la garantie. Cette garantie limitée ne couvre pas : (a) l’usure normale; (b) les dommages causés par l’abus, la négligence, une mauvaise utilisation, ou résultant de tout accident survenu de quelque manière que ce soit; (c) les dommages causés par une application inappropriée, une charge excessive ou une installation inadéquate, y compris les soudures; (d) un entretien ou une réparation inadéquate; (e) un produit modifié de quelque manière que ce soit par quiconque d’autre que Nous, à l’exception des modifications stipulées dans les instructions accompagnant le produit et réalisées selon les règles de l’art.

3. Obligations de l’acheteur. Pour effectuer une réclamation, communiquez avec nous à notre adresse principale, 47912 Halyard Dr. #100, Plymouth, MI 48170, 1-800-632-3290, et veuillez identifier le produit d’après le numéro de modèle et suivre les directives qui vous seront fournies. Tout produit retourné qui est remplacé ou remboursé devient notre propriété. Vous serez tenu d’assumer les frais d’expédition de retour. Veuillez conserver votre reçu d’achat afin que nous puissions en vérifier la date et confirmer que Vous êtes l’acheteur initial. Le produit et le reçu d’achat doivent Nous être fournis afin que nous puissions traiter Votre réclamation.

4. Limites des recours. La réparation ou le remplacement sont Vos seuls recours en vertu de cette garantie limitée ou d’une quelconque autre garantie relative au produit. Nous ne sommes pas responsables des frais de service ou de main-d’oeuvre encourus pour l’enlèvement ou la réinstallation d’un produit, ni des dommages accessoires ou indirects, quels qu’ils soient.

5. Acceptation des risques. Vous reconnaissez et acceptez que toute utilisation du produit à des fins autres que celle(s) stipulée(s) dans les instructions relatives au produit est faite à vos propres risques.

6. Loi applicable. Cette garantie Vous confère des droits légaux spécifiques, et il se peut que Vous possédiez d’autres droits qui peuvent varier d’une province ou d’un État à l’autre. Cette garantie limitée est régie par les lois de l’État du Michigan, abstraction faite des règles relatives aux conflits de lois. Les cours d’État situées dans le comté d’Oakland, Michigan, constituent les autorités judiciaires exclusives dans les cas de litiges relatifs à cette garantie.