

Topside Box Installation Instructions

- Determine the required distance between boxes (Fig. A). Drill 9/32" diameter holes through the box and truck rail at front and rear. Fasten at front and rear using flat washers, lock nuts, and 1/4-20 x 1" long screws as shown in Fig. B. Position so that the screw holes drilled in the truck bed as mentioned in Step 3 will not interfere with truck frame members, electrical wiring, hydraulic lines, etc.

NOTE: Be sure boxes are level before drilling any further holes!

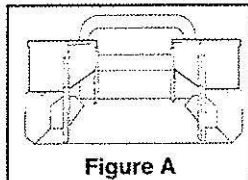


Figure A

- Position mounting brackets against the box at the front and rear inboard corners. Using the mounting brackets as templates, drill 9/32" diameter holes through the box. Fasten the brackets to the box using 1/4-20 x 1" long screws, flat washers, and hex nuts as shown in Fig. B.
- Drill 9/32" diameter holes through truck bed and fasten brackets to truck bed using flat washers, hex nuts and 1/4-20 x 1" long screws as shown in Fig. B. Install the flat washer on the top of the bracket flange and nuts under the truck bed.
- To install the optional steel shelf, position it in the desired location inside the box against the back wall. Mark the hole locations and remove the shelf. Drill 9/32" holes in the locations marked. Mount the shelf using the fasteners provided.

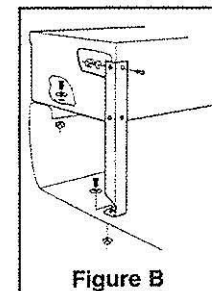


Figure B

Instructions relatives à l'installation de la partie supérieure de la caisse

- Déterminez la distance nécessaire entre les caisses (Illustration A). Percez des trous d'un diamètre de 9/32" à travers la caisse et le profilé du camion aux parties frontale et arrière. Fixez l'ensemble aux parties frontale et arrière en utilisant des rondelles plates, des contre-écrous et des vis d'une longueur de 1/4-20 x 1", comme le montre l'illustration B. Faites bien attention en positionnant le tout que les trous de vis percés à la partie frontale du fond, comme indiqué à l'étape 3, n'interfèrent pas avec des parties appartenant au châssis du camion, des câblages électriques ou des conduites hydrauliques, etc.

REMARQUE : Assurez-vous que les caisses sont sur un plan bien horizontal avant de continuer à percer d'autres trous !

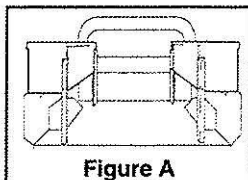


Figure A

- Positionnez les supports de fixation aux angles intérieurs frontal et arrière, par rapport à la caisse. En vous servant des supports de fixation comme gabarits de perçage, percez des trous d'un diamètre de 9/32" à travers la caisse. Fixez les supports à la caisse en utilisant des vis d'une longueur de 1/4-20 x 1", des rondelles plates et des écrous hexagonaux, comme le montre l'illustration B.
- Percez des trous d'un diamètre de 9/32" à travers la partie frontale du fond et fixez-y les supports, en utilisant des rondelles plates, des écrous hexagonaux et des vis d'une longueur de 1/4-20 x 1", comme le montre l'illustration B. Placez la rondelle plate en haut du support de la bride et les écrous sous la partie frontale du fond.
- Pour installer l'étagère optionnelle en acier, placez-la, par rapport à la paroi arrière, à l'endroit désiré à l'intérieur de la caisse. Marquez les trous de positionnement et enlevez l'étagère. Percez des trous d'un diamètre de 9/32" aux positionnements marqués. Installez l'étagère en utilisant les fixations faisant partie de la livraison.

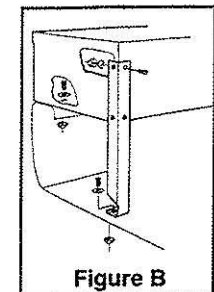


Figure B

Instrucciones de instalación de la caja elevada

- Determine la distancia requerida entre las cajas (Fig. A). Taladre agujeros de 9/32" de diámetro en la caja y la barandilla en la parte de enfrente y de atrás. Sujétela en la parte de enfrente y de atrás usando las arandelas planas y las tuercas de seguridad y los tornillos de 1/4-20x 1" como se ve en la Figura B. Colóquela de tal forma que los agujeros en la plataforma que fueron mencionados en el Paso 3 no interfieran con los miembros de la estructura de la camioneta, los alambres eléctricos, tubos hidráulicos, etc.

NOTA: ¡Asegúrese que las cajas estén nivelados antes de taladrar más agujeros!

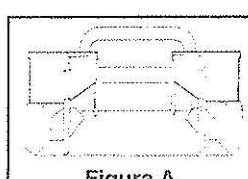


Figura A

- Coloque los soportes de montaje contra la caja en las esquinas de adelante y de atrás que dan hacia adentro de la plataforma.

Usando los soportes de montaje como una plantilla, taladre en la caja unos agujeros de 9/32" de diámetro. Sujete los soportes a la caja usando los tornillos de 1/4-20 x 1", las arandelas planas, y las tuercas hexagonales como se ve en la Figura B.

- Taladre agujeros de 9/32" de diámetro en la plataforma de la camioneta y sujetela los soportes a la plataforma usando los tornillos de 1/4-20 x 1", las arandelas planas, y las tuercas hexagonales. Instale la arandela plana en la parte superior como se ve en la Figura B. Instale la arandela plana en la parte de arriba de la pestaña del soporte y las tuercas en la parte de debajo de la plataforma.

- Para instalar la repisa opcional de acero, colóquela en el lugar deseado dentro de la caja contra la pared de atrás. Marque los lugares para los agujeros y quite la repisa. Taladre agujeros de 9/32" en los lugares marcados. Monte la repisa usando los sujetadores proporcionados.

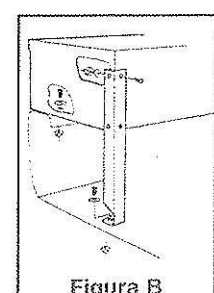


Figura B