

SLEEPER PANEL PETERBILT 589

INSTALLATION INSTRUCTIONS:

NOTE: If the truck is equipped with extender fairings, see Step 4 before fully installing the sleeper panels.

1. Peel the protective plastic from the top flange of the sleeper panels.
2. If the truck has OEM sleeper panels, or has existing M6 nutserts on the bottom lip:
 - a. Remove the OEM sleeper panels.
 - b. Install the sleeper panel onto the truck, using M6x20 hex head bolts with flat and lock washers from the supplied 10986002HB-METRIC hardware bag. The slots on the panel will line up with the existing nutserts.
3. If the truck did not come with OEM sleeper panels, and does not have any nutserts on the bottom lip of the sleeper:
 - a. Hold the new sleeper panel in position and mark the location of holes to be drilled.
 - b. Drill 9/32" holes in the locations marked.
 - c. Install the sleeper panel using 1/4-20 hex head bolts with flat washers and lock nuts from the supplied 10986002HB hardware bag.
4. If the truck is equipped with extender fairings:
 - a. Hold/fasten the sleeper panel in place & mark the location of the two holes to be drilled on the extender fairing.
 - b. Set the sleeper panel aside and drill a 7/32" hole in the marked location closer to the sleeper.
 - c. Drill a 9/32" hole in the marked location at the rear of the extender fairing.
 - d. Install the sleeper panel as described in Step 2 or Step 3, and then fasten the sleeper panel to the extender fairing using hardware from the 10986002HB hardware bag.
 - i. Use the supplied 10-32 truss head screw with flat washer and lock nut for the hole closer to the sleeper.
 - ii. Use the supplied 1/4-20 truss head screw with flat washer and lock nut for the hole at the rear of the extender fairing.
5. Peel the remaining protective plastic and clean with glass cleaner and a soft cloth as needed.

PANNEAU DE COUCHETTE PETERBILT 589

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION :

REMARQUE : Si le camion est équipé d'extensions de carénage, voir l'étape 4 avant d'installer complètement les panneaux de couchette.

1. Décollez la pellicule plastique de la bride supérieure des panneaux de couchette.
2. Si le camion est équipé de panneaux de couchette OEM ou d'écrous nutserts M6 sur la bordure inférieure :
 - a. Retirez les panneaux de couchette OEM.
 - b. Installez le panneau de couchette sur le camion à l'aide de boulons à tête hexagonale M6x20, des rondelles plates et rondelles freinées fournis dans le sac de quincaillerie 10986002HB-METRIC fourni. Les fentes sur le panneau s'aligneront avec les écrous nutserts existants.
3. Si le camion n'est pas livré avec des panneaux de couchette OEM et n'a pas d'écrou nutsert sur la bordure inférieure de la couchette :
 - a. Maintenez le panneau de couchette neuf en place et marquez l'emplacement des trous à percer.
 - b. Percez des trous de 9/32" aux endroits marqués.
 - c. Installez le panneau de couchette à l'aide de boulons à tête hexagonale 1/4-20, des rondelles plates et contre-écrous fournis dans le sac de quincaillerie 10986002HB.
4. Si le camion est équipé d'extensions de carénage :
 - a. Maintenez/fixez le panneau de couchette en place et marquez l'emplacement des deux trous à percer sur l'extension de carénage.
 - b. Mettez le panneau de couchette de côté et percez un trou de 7/32" à l'emplacement marqué le plus près de la couchette.
 - c. Percez un trou de 9/32" à l'emplacement marqué à l'arrière de l'extension de carénage.
 - d. Installez le panneau de couchette comme décrit à l'étape 2 ou à l'étape 3, puis fixez le panneau de couchette à l'extension de carénage à l'aide de la quincaillerie du sac de quincaillerie 10986002HB.
 - i. Utilisez la vis à tête bombée 10-32 fournie avec une rondelle plate et un contre-écrou pour le trou le plus proche de la couchette.
 - ii. Utilisez la vis à tête bombée 1/4-20 fournie avec une rondelle plate et un contre-écrou pour le trou à l'arrière de l'extension de carénage.
5. Retirez le reste de la pellicule plastique et nettoyez avec un nettoyant pour vitres et un chiffon.

PANEL DE DORMITORIO PETERBILT 589

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

NOTA: Si el camión esta equipado con carenado de extensión, vea el Paso 4 antes de instalar completamente los páneles de dormitorio.

1. Quite el plástico protector de la brida superior de los páneles de dormitorio.
2. Si el camión tiene pánels OEM, o tiene nutserts M6 existentes en el borde inferior:
 - a. Quite los pánels dormitorio OEM.
 - b. Instale el panel de dormitorio en el camión, usando los tornillos de cabeza hexagonal M6x20 con arandelas planas y de bloqueo de la bolsa de accesorios 10986002HB-METRIC provista. Las ranuras en el panel se alinearán con los nutserts existentes.
3. Si el camión no viene con pánels de dormitorio OEM, y no tiene nutserts en el borde inferior del dormitorio:
 - a. Sostenga el nuevo panel de dormitorio en su posición y marque la localización de los agujeros a perforar.
 - b. Perfore agujeros de 9/32" en las localizaciones marcadas.
 - c. Instale el panel de dormitorio usando los tornillos hexagonales de 1/4-20 con arandelas planas y de bloqueo y tuercas provistas en la bolsa de accesorios 10986002HB provista.
4. Si el camión está equipado con carenado de extensión:
 - a. Sostenga/sujete el panel de dormitorio en su lugar y marque la localización de los dos agujeros que se perforarán en el carenado de extensión.
 - b. Quite el panel de dormitorio por un momento y perfore un agujero de 7/32" en la localización marcada cerca del dormitorio.
 - c. Perfore un agujero de 9/32" en la localización marcada en la parte trasera del carenado de extensión.
 - d. Instale el panel de dormitorio como descrito en el Paso 2 o Paso 3, y luego sujeté el panel de dormitorio al carenado de extensión usando los accesorios de la bolsa 10986002HB provista.
 - i. Use los tornillos de cabeza de armadura 10-32 con arandela plana y tuerca para el agujero cercano al dormitorio.
 - ii. Use el tornillo de cabeza de armadura 1/4-20 con arandela plana y tuerca para el agujero en la parte trasera del carenado de extensión.
5. Quite el plástico remanente y luego limpie con limpiador de vidrio y un paño suave si es necesario.