

TRANSITION PANEL 2022+ KENWORTH NEXT GEN T680

INSTALLATION INSTRUCTIONS:

1. Peel the plastic film from the flanges but not from the face of the panel.
2. Remove the OEM transition panel.
3. **OPTIONAL:** The OEM panel can be modified to improve the fitment of the transition panels. Slot the rear mounting hole approximately 1/8" towards the outside face of the panel and cut two reliefs along the inside edge of the panel to clearance for existing body rivets (See Fig. 1). This is 100% optional but will improve the appearance of the final install. If the OEM sleeper panels are remaining on the truck, their mounting holes may need to be slotted as well to allow the OEM transition panel to sit further back.



Fig 1: OEM Panel Modifications (Mid Roof – Passenger Side Shown)



Fig 2: Chamfer Needed for OEM Mid Roof Panels

4. Hook the new transition panel onto the OEM panel.
5. For mid roof trucks ONLY:
 - a. Mark the OEM panel on either side of the hook and set the transition panel aside.
 - b. Use a knife or similar to chamfer the edge of the panel as shown in Fig. 2.
 - c. Hook the transition panel back onto the OEM panel.
6. Install the OEM panel back onto the truck. Align the rear of the transition panel with the rear edge of the OEM panel.
7. Reinstall the OEM fasteners but do not fully tighten them yet. If you completed Step 4 then you will be able to position the transition panel so that it is flush with the body of the truck. If you skipped Step 4 then the transition panel will sit slightly away from the body due to the OEM panel.
8. Fasten the transition panel to the cab and sleeper panels using the 10-32 hardware supplied with the respective panels.
9. Finish tightening the OEM fasteners for the OEM panel.
10. Peel the plastic film and clean with glass cleaner and a soft cloth as needed.

PANNEAU DE TRANSITION 2022+ KENWORTH NEXT GEN T680

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION:

1. Retirez la pellicule plastique des brides mais pas de la surface du panneau.
2. Retirez le panneau de transition OEM.
3. **OPTIONNEL:** Le panneau OEM peut être modifié pour améliorer l'ajustement des panneaux de transition. Glissez le trou de fixation arrière d'environ 1/8" vers la face extérieure du panneau et coupez deux fentes en relief le long de la bordure intérieure pour dégager les rivets de carrosserie existants (voir image 1). Ceci est entièrement optionnel, mais améliorera l'apparence de l'installation finale. Si les panneaux de compartiment-couchette OEM restent sur le camion, leurs trous de fixation pourraient devoir être glissés aussi pour permettre au panneau de transition OEM d'être installés plus à l'arrière.



Fig 1: Modifications du panneau OEM (mi-toit – Côté passager).



Fig 2: Cannelure nécessaire pour les panneaux mi-toit OEM.

4. Accrochez le nouveau panneau de transition sur le panneau OEM.
5. Pour camions avec toit moyen SEULEMENT:
 - a. Marquez le panneau OEM d'un côté ou de l'autre du crochet et placez le panneau de transition de côté.
 - b. Utilisez un couteau ou autre outil pour faire une cannelure sur la bordure du panneau tel qu'indiqué à l'image 2.
 - c. Accrochez de nouveau le panneau de transition sur le panneau OEM.
6. Réinstallez le panneau OEM sur le camion. Alignez l'arrière du panneau de transition avec la bordure arrière du panneau OEM.
7. Réinstallez les fixations OEM sans toutefois les serrer pour l'instant. Si vous avez complété l'étape 3, vous pourrez alors placez le panneau de transition pour qu'il soit ajusté à la carrosserie du camion. Si vous avez sauté l'étape 3, le panneau de transition reposera légèrement vers l'extérieur de la carrosserie en raison du panneau OEM.
8. Fixez le panneau de transition aux panneaux de la cabine et du compartiment-couchette avec la quincaillerie 10-32 fournie avec ces panneaux.
9. Terminez de serrer les fixations OEM sur les panneaux OEM.
10. Retirez le reste de la pellicule plastique et nettoyez avec un nettoyant à vitre et un chiffon doux au besoin.

PANEL DE TRANSICIÓN 2022+ KENWORTH NEXT GEN T680

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

1. Quite la película plástica de las bridas pero no de la cara del panel.
2. Quite el panel de transición OEM.
3. **OPCIONAL:** El panel OEM puede ser modificado para mejorar el ajuste de los paneles de transición. Ranure el agujero trasero de montaje aproximadamente 1/8" hacia la cara externa del panel y corte dos relieves a lo largo del borde interno del panel para hacer espacio por remaches de carrocería existentes (ver figura 1)). Esto es 100% opcional pero mejorará la apariencia de la instalación final. Si los paneles dormitorio OEM se quedarán en el camión, sus agujeros de montaje puede ser que sea necesario ranurarlos también para permitir que el panel de transición OEM se sienta lo más atrás posible.



Fig 1: Modificación panel OEM (techo medio - lado pasajero mostrado)



Fig 2: Chaflán necesario para panel OEM techo medio

4. Enganchar el nuevo panel de transición en el panel OEM.
5. Para camiones con techo medio UNICAMENTE:
 - a. Marque el panel OEM en ambos lados del gancho y ponga el panel transición a un lado.
 - b. Use una cuchilla o similar para chaflear el borde del panel como se muestra en la Fig. 2.
 - c. Enganche el panel de transición de regreso en el panel OEM.
6. Instale el panel OEM de regreso en el camión. Alinear la parte trasera del panel de transición con el borde trasero del panel OEM.
7. Re-instale los sujetadores OEM pero no apriete completamente aún. Si completó el paso 3, le será posible posicionar el panel de transición de tal forma que esté a rostro con el cuerpo del camión. Si saltó el paso 3, el panel de transición se sentará un poco lejos del cuerpo debido al panel OEM.
8. Sujete el panel de transición a la cabina y el panel dormitorio usando los accesorios 10-32 provistos con los respectivos paneles.
9. Termine de apretar los sujetadores OEM para el panel OEM.
10. Quite la película plástica remanente y limpie con limpiador de vidrios y un paño suave si es necesario