

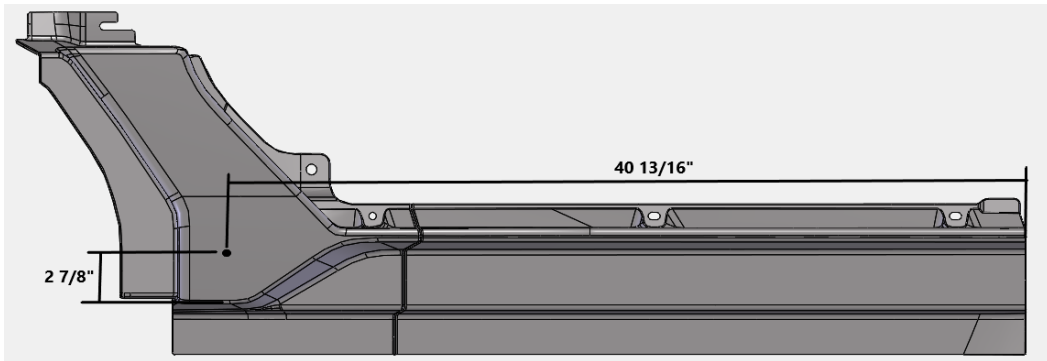
## MID HOOD CAB PANEL 2022+ Kenworth Next Gen T680

### INSTALLATION INSTRUCTIONS:

**NOTE: If the cab panels are blank then Steps 6 and 8 will be skipped.**

**NOTE: If the cab panels have ¾" round lights, read Step 12 FIRST.**

1. Peel the plastic film from the flanges but not from the face of the panel.
2. Remove the OEM rocker panel.
  - a. Remove the cowl panel. There are two bolts inside the door and two underneath the hood.
  - b. Remove the rocker panel. There are four bolts inside the door and one that was behind the cowl panel.
3. Drill a 9/32" hole 40 13/16" from the rear edge of the rocker panel and 2 7/8" from the bottom of the rocker panel for the ¼" stud to pass through as shown in Fig. 1.



**Fig. 1 – Reference for Step 3 (Driver Side Shown)**

4. Hold the cab panel in position against the rocker panel and mark the location of the three mounting holes. If needed, the hole drilled in Step 3 can be oversized to allow for adjustment. An oversized zinc washer is provided to allow for this.
  - a. On the driver side, the rear of the cab panel should be flush with the rear edge of the rocker panel.
  - b. On the passenger side, the rear edge of the cab panel should be 1/16" past the rear edge of the rocker panel.
5. Drill 9/32" holes in the marked locations.
6. Drill an additional hole approximately halfway between the two forwardmost mounting holes for the wiring to run through. A ¾" step bit works well for this.
7. Place a nylon flat washer AND a 1/8" nylon spacer on the stud and then install the cab panel using the supplied ¼" hardware, with the locknuts on the inside of the rocker panel. Use the zinc washer for the stud.
8. Pull the male bullet plugs through the hole drilled in Step 6 and then connect the supplied harness end to it.
9. Reinstall the rocker panel.
10. The supplied 10-32 hardware will be used to secure the transition panel to the cab panel when it is installed.

11. Peel the plastic film and clean with glass cleaner and a soft cloth as needed.
12. If the cab panel has  $\frac{3}{4}$ " round lights ONLY:
  - a. The forwardmost light will not be installed as a hole will need to be drilled in the rocker panel for this light.
  - b. Complete Steps 1-4.
  - c. Mark the location of the forwardmost light and drill a clearance hole for the light. A  $\frac{7}{8}$ " or 1" hole is recommended for this.
  - d. Complete Steps 5-6.
  - e. Install the light into the cab panel and then proceed to install the cab panel by following Step 7.
  - f. Pull the male and female bullet plugs through the hole drilled in Step 6. Connect the  $\frac{3}{4}$ " round light to the female bullet plugs and the supplied harness end to the male bullet plugs.
  - g. Complete Steps 9-11.

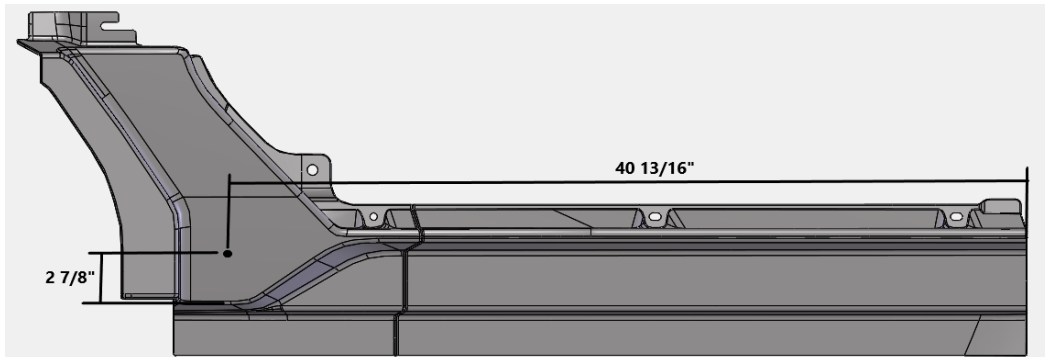
## PANNEAU DE CABINE CAPOT MOYEN 2022+ Kenworth Next Gen T680

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION:

**NOTE: Si les panneaux de cabine n'ont pas de lumière, passez les étapes 6 et 8.**

**NOTE: Si les panneaux de cabine ont des lumières rondes  $\frac{3}{4}$ ", lisez l'étape 12 EN PREMIER.**

1. Retirez la pellicule plastique des brides mais pas de la surface du panneau.
2. Retirez le bas de caisse OEM.
  - a. Retirez le panneau de carénage. Il y a deux boulons à l'intérieur de la porte et deux sous le capot.
  - b. Retirez le panneau de bas de caisse. Il y a quatre boulons à l'intérieur de la porte et un qui était à l'arrière du panneau de carénage.
3. Percez un trou de  $9/32"$  à  $40 \frac{13}{16}"$  de l'extrémité arrière du panneau de bas de caisse et à  $2 \frac{7}{8}"$  du bas du panneau de bas de caisse pour passer le goujon de  $\frac{1}{4}"$  au travers, comme indiqué à la figure 1.



**Fig. 1 – Référence pour l'étape 3 (Côté conducteur illustré)**

4. Maintenez le panneau de cabine en place contre le panneau de bas de caisse et marquez l'emplacement des quatre trous de fixation. Au besoin, le trou de l'étape 3 peut être surdimensionné pour permettre un ajustement. Une rondelle de zinc surdimensionnée est fournie à cet effet.
  - a. Côté conducteur, l'arrière du panneau de cabine devrait être ajusté avec la bordure arrière du panneau de bas de caisse.
  - b. Côté passager, l'arrière du panneau de cabine devrait être à  $1/16"$  après la bordure arrière du panneau de bas de caisse.
5. Percez des trous de  $9/32"$  aux emplacements marqués.
6. Percez un trou additionnel environ à mi-chemin entre les deux trous de fixation avant pour permettre le passage des fils. Une mèche graduelle de  $\frac{3}{4}"$  fonctionne bien pour cette étape.

7. Placez une rondelle plate en nylon ET un espaceur de nylon de 1/8" sur le goujon puis installez le panneau de cabine avec la quincaillerie 1/4" fournie, avec un contre-écrou du côté intérieur du panneau de bas de caisse. Utilisez la rondelle de zinc sur le goujon.
8. Tirez la cheville mâle dans le trou percé à l'étape 6 et connectez le faisceau de câble fourni.
9. Réinstallez le panneau de bas de caisse.
10. La quincaillerie fournie 10-32 sera utilisée pour fixer le panneau de transition au panneau de cabine une fois installé.
11. Retirez le reste de la pellicule plastique et nettoyez avec un nettoyant à vitre et un chiffon doux au besoin.
12. Si le panneau de cabine a des lumières rondes 3/4" SEULEMENT:
  - a. La lumière la plus en avant ne sera pas installée, puisqu'un trou devra être percé dans le panneau de bas de caisse pour cette lumière.
  - b. Complétez les étapes 1 à 4.
  - c. Marquez l'emplacement de la lumière la plus en avant et percez un trou de dégagement pour cette lumière. Un trou de 7/8" ou 1" est recommandé pour cette étape.
  - d. Complétez les étapes 5 et 6.
  - e. Installez la lumière dans le panneau de cabine et installez ensuite le panneau de cabine en suivant l'étape 7.
  - f. Passez les connecteurs mâle et femelle dans le trou percé à l'étape 6. Connectez la lumière ronde 3/4" au connecteur femelle et le câble d'alimentation fourni au connecteur mâle.
  - g. Complétez les étapes 9 à 11.

## PANEL DE CABINA DE CAPÓ MEDIO 2022+ Kenworth Next Gen T680

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

**NOTA:** si los paneles de cabina tienen luz, salte los pasos 6 y 8.

**NOTA:** si los paneles tienen luces redondas de  $\frac{3}{4}$ ", lea el paso 12 PRIMERO.

1. Quite la película plástica de las bridas pero no de la cara del panel.
2. Quite el panel estribo OEM.
  - a. Quite el panel de cubierta. Hay dos tornillos adentro de la puerta y dos detrás del capó.
  - b. Quite el panel basculante. Hay cuatro tornillos adentro de la puerta y uno por detrás del panel de cubierta.
3. Perfore un agujero de  $9/32"$  a  $40 \frac{13}{16}"$  del borde trasero del panel estribo a  $2 \frac{7}{8}"$  del fondo del panel estribo para que pasen los pernos de  $\frac{1}{4}"$  a través como se muestra en la Fig. 1.

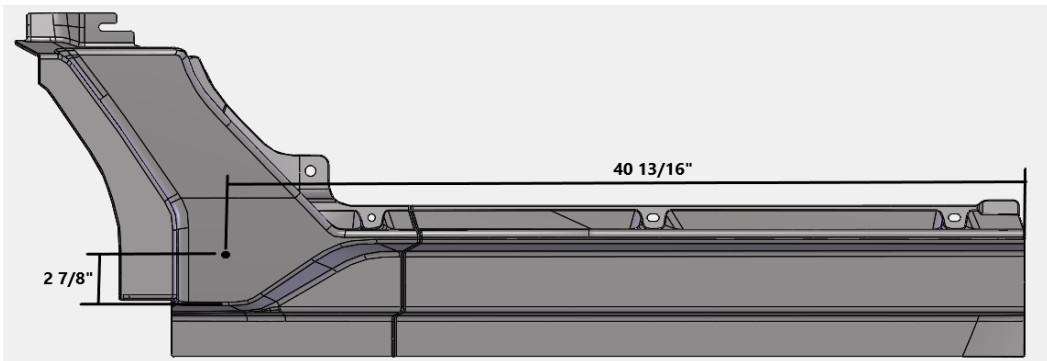


Fig. 1 – Referencia para el paso 3 (Lado del piloto mostrado)

4. Sostenga el panel de cabina en posición contra el panel estribo marque la localización de los tres agujeros de montaje. Si es necesario, el agujero perforado en el paso 3 puede agrandarse para permitir ajustes. Una arandela de zinc se provee para permitir esto.
  - a. En el lado del piloto, la parte posterior del panel de cabina debe quedar a rostro con el borde posterior del panel basculante.
  - b. En el lado del pasajero, la parte posterior del panel de cabina debe pasarse  $1/16"$  del borde posterior del panel basculante.
5. Perfore agujeros de  $9/32"$  en las localizaciones marcadas.
6. Perfore un agujero adicional aproximadamente a media distancia entre los dos agujeros de montaje más delanteros para que corra el cableado a través. Una broca escalonada de  $\frac{3}{4}"$  funciona bien para esto.

7. Coloque una arandela plana de nylon Y un espaciador de nylon de 1/8" en el perno y luego instale el panel de cabina usando los accesorios de 1/4" provistos, con las tuercas por dentro del panel basculante. Use la arandela de zinc para el perno.
8. Tire los enchufes tipo bala machos por los agujeros perforados en el paso 6 y luego conecte al extremo de los arnéses provistos.
9. Re-instale el panel basculante.
10. Los accesorios 10-32 provistos se usarán para asegurar el panel de transición al panel de cabina cuando sea instalado.
11. Quite la película plástica y limpie con limpiador de vidrio y un paño suave si es necesario.
12. Si el panel de cabina tiene luces redondas de 3/4" SOLO:
  - a. La luz más delantera no se instalará ya que un agujero se necesitará perforar en el panel estribo para esta luz.
  - b. Complete los pasos 1-4.
  - c. Marque la localización de la luz más delantera y perfore un agujero para espacio para la luz. Un agujero de 7/8" 1" se recomienda para esto.
  - d. Complete los pasos 5-6.
  - e. Instale la luz en el panel y luego proceda a instalar el panel de cabina siguiendo el paso 7.
  - f. Tire los enchufes bala macho y hembra a través del agujero perforado en el paso 6. Conecte la luz redonda de 3/4" al enchufe bala hembra y el extremo del arnés provisto a los enchufes machos.
  - g. Complete los pasos 9-11.