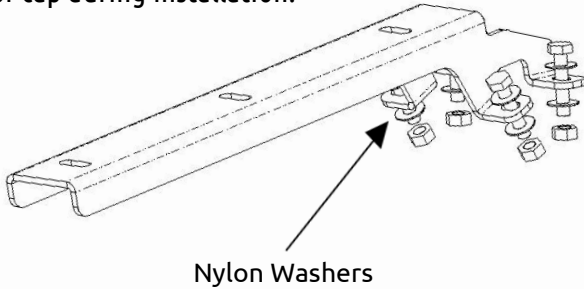


## **SUN VISOR – DROP STYLE**

### **Kenworth with Curved Windshield 06/06+**

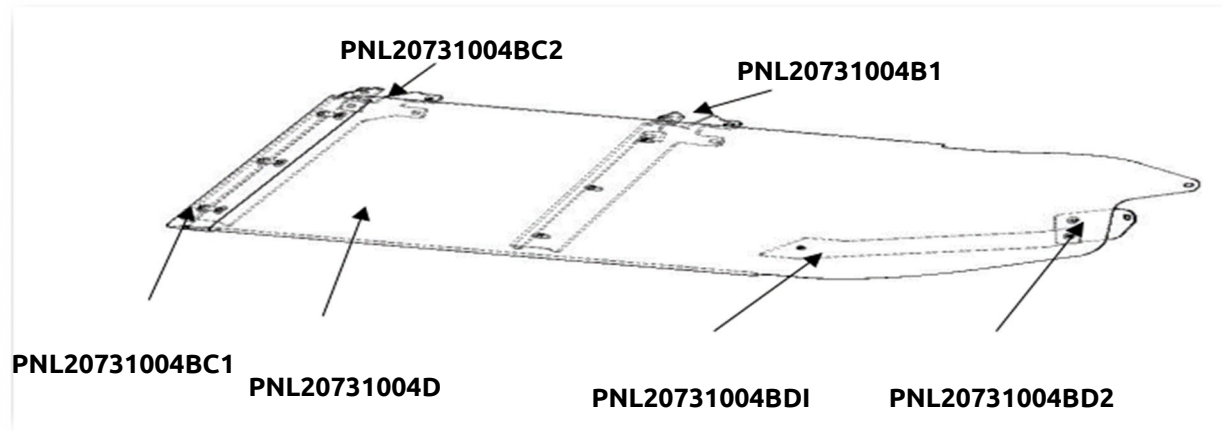
#### **INSTALLATION INSTRUCTIONS:**

1. Drop the headliner by, first, removing the trim panel that runs the length of the headliner panel over the CB radio housing. Remove the (4) screws located behind the trim panel. Remove CB radio and housing. The (4) fasteners for the CB housing are located on the top bracket and secure the housing to the headliner panel. At this point, the headliner should drop down approximately 6" allowing enough room for the remainder of the install.
2. Remove the OEM sun visor and brackets. Retain the (2) bolts and stainless washers that secure the visor to the sides of the cab. New nylon washers are provided for placement between the roof and all contact points of the brackets and visor. It is recommended that you tape off the roof cap along the mounting locations of the center and side brackets to reduce the chance of scratching the roof cap during installation.



**Fig. 1**

3. Ream holes where side brackets (PNL20731004B1) will be mounted with a 5/16" drill bit. Place the side brackets on the roof cap, use the 1/4-20 x 1 1/4" bolts, fender washers, and nylon washers between the brackets and the roof cap as depicted in figure 1.
4. Attach the left and right sun visor sections starting with the "ear" of each visor half to the side of the cab with the (2) bolts and washers retained from step one. Nylon washers have been provided. Be careful not to over-tighten these bolts! Now, attach each half of the visor to their respective outer brackets (PNL20731004B1) using the #10 x 1/2" carriage bolts. When both visor sections are attached to this point, you can now determine where to mark the location of the holes for mounting the center bracket (PNL20731004BC2). Line the center bracket up with the slots in the visor halves and mark the four hole locations. After holes have been marked, remove the sun visor halves only.



**Fig. 2**

5. Drill marked holes for the center bracket (PNL20731004BC2) using a 5/16" drill bit.
6. Replace center bracket using 1/4-20 x 1 1/4" bolts and washers. Inside the truck, remove the nuts from the two side brackets in order to mount the aluminum back-up plates (PNL20731004BD3, PNL20731004BP3). Securely tighten all hardware starting with the center bracket, center headliner bracket, then the left and right brackets. Reinstall the sun visor halves, starting at the center bracket and working your way out
7. Install the brackets PNL20731004BD2 (left side) and PNL20731004BP2 (right side) as shown in Figure 2. These brackets mount on the upper mirror bracket underneath the mirror supports and underneath the sun visor. Secure the brackets with the mirror support bolt.
8. Install the brackets PNL20731004BD1 (left side) and PNL20731004BP1 (right side) as shown in Figure 2. Use the supplied #10-24 truss head machine screws, fender washers and lock nuts to secure these brackets and the mirror support brackets to the sun visor.
9. Install center cover (PNL20731004BC1) using the #10 x 1/2" carriage bolts, nuts and washers.
10. Reinstall the headliner.

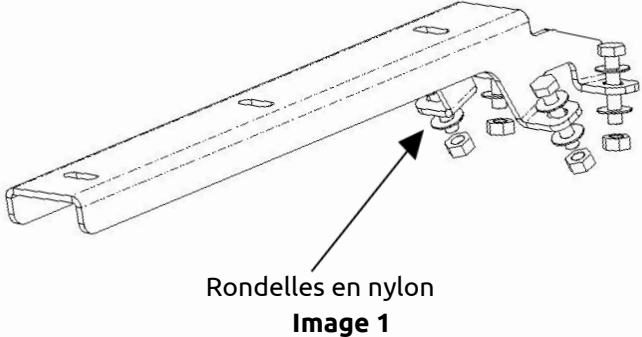
**\*\*\*Note: After approximately 1000 miles, the bolts securing the center and side brackets to the roof cap should be re-tightened due to the aluminum back-up plate conforming itself to the curvature of the roof cap.\*\*\***

## **PARE-SOLEIL SURBASÉE**

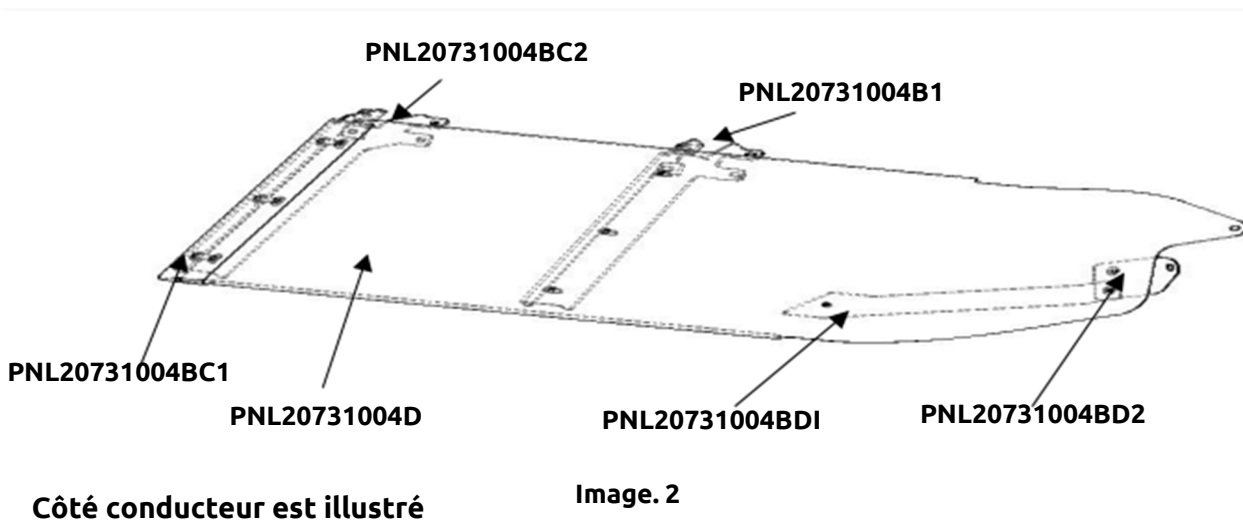
### **Kenworth avec Pare-Brise Incurvé 06/06+**

#### **INSTRUCTIONS D'INSTALLATION:**

1. Retirez le capitonnage au plafond en enlevant d'abord le panneau de garniture qui s'étend le long du panneau de capitonnage par-dessus le boîtier de la radio CB. Retirez les (4) vis situées derrière le panneau de garniture. Retirez la radio CB et son boîtier. Les (4) fixations du boîtier de CB sont situés sur le support supérieur et fixent le boîtier au panneau. À ce stade, le capitonnage devrait s'abaisser d'environ 6", laissant suffisamment de place pour le reste de l'installation.
2. Retirez le pare-soleil d'origine OEM et les supports. Conservez les (2) boulons et rondelles en acier inoxydable qui fixent le pare-soleil sur les côtés de la cabine. De nouvelles rondelles nylon sont fournies pour être installées entre le toit et tous les points de contact des supports et du pare-soleil. Il est recommandé de poser du ruban adhésif sur le dessus du toit ainsi qu'aux emplacements d'installation du support central et des supports latéraux, pour réduire le risque de rayer le toit lors de l'installation.



3. Percez des trous où les supports latéraux (PNL20731004B1) seront installés avec une mèche de 5/16". Placez les supports latéraux sur le toit, utilisez les vis 1/4-20 x 1 1/4" vis, les rondelles d'aile, et les rondelles en nylon entre les supports et le toit tel que décrit à l'image 1.
4. Fixez les sections gauche et droite du pare-soleil en commençant par "l'oreille" de chaque moitié sur le côté de la cabine avec les (2) boulons et rondelles conservés à l'étape 1. Les rondelles en nylon sont fournies. Veillez à ne pas trop serrer ces boulons ! Maintenant, fixez chaque moitié du pare-soleil de leurs supports extérieurs respectifs (PNL20731004B1) avec les boulons de carrosserie #10 x 1/2". Lorsque les deux sections de pare-soleil sont fixées à ce stade, vous pouvez maintenant déterminer où marquer l'emplacement des trous de fixation du support central (PNL20731004BC2). Alignez le support central avec les fentes des moitiés du pare-soleil et marquez l'emplacement des quatre trous de fixation. Après avoir marqué les trous, retirez les moitiés de pare soleil uniquement.



Côté conducteur est illustré

Image. 2

5. Percez les trous marqués pour le support central (PNL20731004BC2) à l'aide d'une mèche de 5/16".
6. Replacez le support central avec les boulons 1/4-20 x 1 1/4" et les rondelles. À l'intérieur du camion, retirez les écrous les deux supports latéraux pour installer les plaques de retenue en aluminium (PNL20731004BD3, PNL20731004BP3). Serrez fermement l'ensemble de la quincaillerie en commençant par le support central, le support central intérieur, puis les supports de gauche et de droite. Réinstallez les moitiés de pare-soleil, en commençant par le support du centre et en continuant vers l'extérieur.
7. Installez les supports PNL20731004BD2 (côté gauche) et PNL20731004BP2 (côté droit) tel qu'ilustré sur l'image 2. Ces supports se fixent sur le support supérieur du miroir, sous le support du miroir et sous le pare-soleil. Fixez les supports avec les boulons du support de miroir.
8. Installez les supports PNL20731004BD1 (côté gauche) et PNL20731004BP1 (côté droit) tel qu'ilustré sur l'image 2. Utilisez les vis à métaux à tête bombée # 10-24, les rondelles et les écrous fournis pour fixer ces supports et les supports de rétroviseur au pare-soleil.
9. Installez le panneau central (PNL20731004BC1) à l'aide de boulons de carrosserie #10 x 1/2", d'écrous et de rondelles.
10. Réinstallez le capitonnage intérieur.

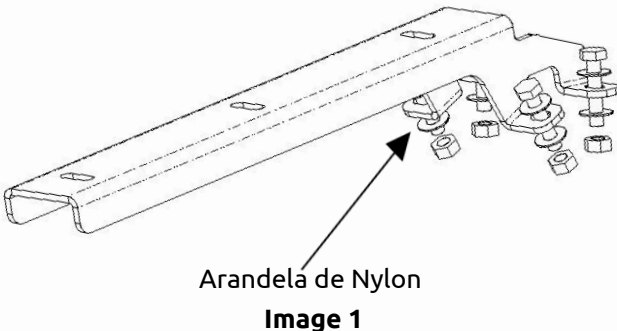
**\*\*\*Remarque : Après environ 1 600 kilomètres, les boulons fixant les supports central et latéraux au toit doivent être resserrés en raison de la plaque d'aluminium qui prend la forme de la courbure du toit.\*\*\***

## VISERA

### Parabrisas Curvo Kenworth Cabina Caída 06/06+

#### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

1. Bajar la cubierta del techo, primero, removiendo el panel moldura que va del largo del panel de techo arriba de la carcasa del radio CB. Quite los 4 tornillos localizados detrás del panel moldura. Quite el radio CB y la carcasa. Los 4 sujetarodes de la carcasa CB están en el soporte superior y aseguran la carcasa al panel techo. En este punto, el techo debe bajar aproximadamente 6" dejando suficiente espacio para el resto de la instalación.
2. Quite la visera y soportes OEM. Guarde los 2 tornillos y arandelas de acero inoxidable que aseguran la visera a los lados de la cabina. Las arandelas con nylon nuevas se proveen para ponerlas entre el techo y todo slos puntos de contacto del soporte y la visera. Se recomienda poner tape en la cubierta del techo alrededor de los agujero de montaje de soporte central y lateral para reducir las chances de rayar la cubierta del techo durante la instalación.



3. Agrande los agujeros donde los soportes laterales (PNL20731004B1) se montarán, con una broca 5/16". Coloque los soportes laterals en la cubierta del techo, use tornillos 1/4-20 x 1 1/4" , arandelas de defense, y arandelas de nylon entre los soportes y la cubierta del techo como se ve en la figura 1.
4. Coloque las secciones de visera izquierda y derecha empezando por la "oreja" de cada mitad de visera con los (2) tornillos y arandelas quitadas en el paso 1. Arandelas de nylon se han provisto. Tenga cuidado de no sobre apretar los tornillos. Ahora, coloque cada mitad de visera a sus respectivos soportes (PNL20731004B1) usando lo tornillos de carrocería #10 x 1/2". Cuando ambas secciones de visera se han unido en este punto, usted puede determinar donde marcar los agujeros de montaje para el soporte central (PNL20731004BC2). Alinear el soporte central con las ranuras en las mitades de la visera y marque los cuatro agujeros. Después de marcar los agujeros, quite solo las mitades de la visera.

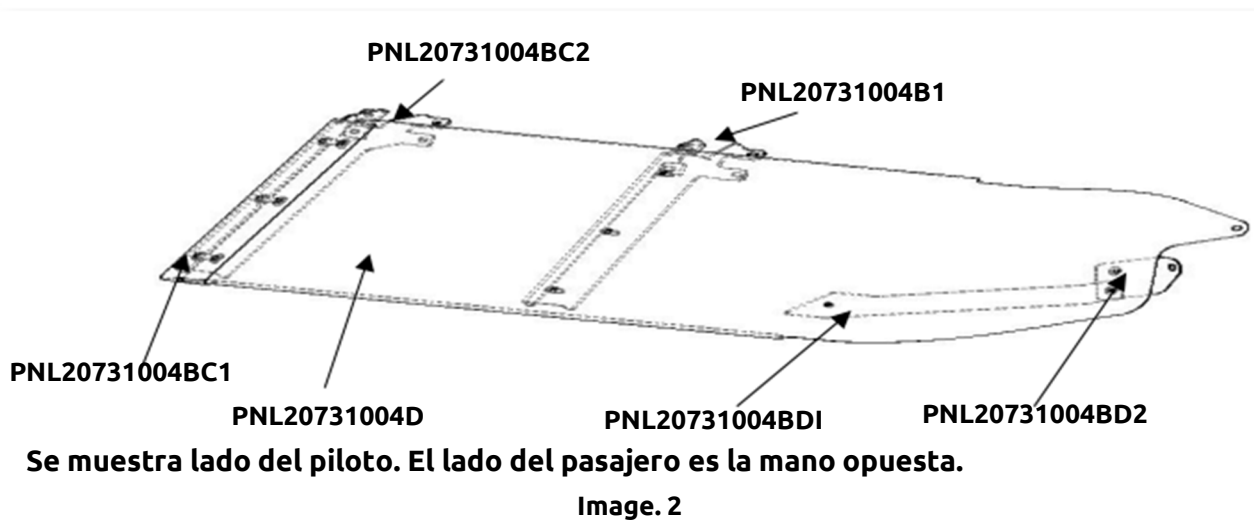


Image. 2

5. Perfore los agujeros marcados para el soporte central (PNL20731004BC2) usando una broca de 5/16".
6. Cambie el soporte central usando tornillos 1/4-20 x 1 1/4" y arandelas. Adentro del camión, quite las tuercas de los dos soportes laterales para montar las placas de soporte de aluminio (PNL20731004BD3, PNL20731004BP3). De forma segura, apriete todos los accesorios empezando con el soporte central, soporte de cubierta superior central, después los soportes de izquierda y derecha. Instale de nuevo las mitades de las viseras, empezando por el soporte central y siguiendo hacia afuera.
7. Instale los soportes PNL20731004BD2 (lado izquierdo) y PNL20731004BP2 (lado derecho) como se muestra en la figura 2. Estos soportes se montan en el soporte del espejo superior debajo los soportes del espejo y abajo de la visera. Asegure los soportes con el tornillo del soporte de espejo.
8. Instale los soportes PNL20731004BD1 (lado izquierdo) y PNL20731004BP1 (lado derecho) como se muestra en la figura 2. Use los tornillos de máquina de cabeza de armadura provistos #10-24 con arandelas de defensa y tuercas para asegurar estos soportes y los soportes del espejo a la visera.
9. Instale la cubierta central (PNL20731004BC1) usando tornillos de carrocería #10 x 1/2", arandelas y tuercas.
10. Instale de nuevo la cubierta superior.

**\*\*\*Nota: Después de aproximadamente 1000 millas, los tornillos asegurando los soportes central y lateral a la cubierta del techo deben apretarse nuevamente dado que la placa de soporte se conforma a la curvatura de la cubierta del techo.\*\*\***