



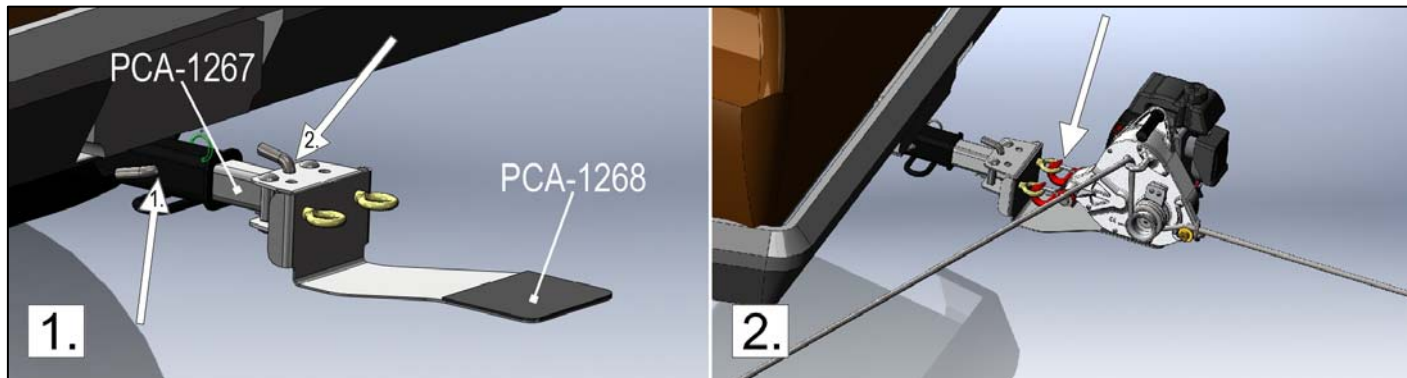
# PCA-1268 – WINCH SUPPORT PLATE

Includes: 1 x winch support plate, 1 "R" pins, 1 bent pin.

(PCA-1265, PCA-1266 et PCA-1267 sold separately)

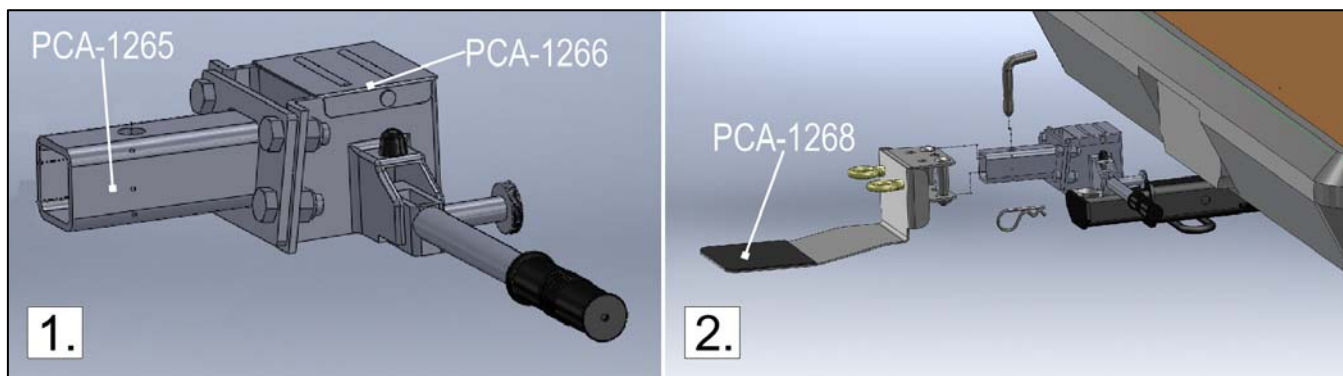
## Using the winch support plate (PCA-1268) with square tubing 50 mm (2") (PCA-1267)

- 1) Figure 1, no. 1: Slide the square tubing (PCA-1267) into the vehicle's receiver and secure it with both the hitch pin and the "R" pin;
- 2) Figure 1, no. 2: Slide the winch support plate (PCA-1268) onto the square tubing and secure it with both the hitch pin and the "R" pin;  
**Note:** Its lateral movement can be adjusted by positioning the bolts into the square holes;
- 3) Figure 2: Attach the winch anchor hooks to the eye bolts;
- 4) Figure 2: Wrap the rope around the drum and start winching. The winch will align itself automatically with the load.



## Using the winch support plate (PCA-1268) with Heck-Pack system for 50 mm European balls (PCA-1266) and winch support plate adaptor (PCA-1265)

- 1) Figure 1: Bolt the winch support plate adaptor (PCA-1265) onto the Heck-Pack system (PCA-1266) with the 4 bolts provided;
- 2) Figure 2: Insert the Heck-Pack on the ball and fasten it down with the lever;
- 3) Figure 2: Slide the winch support plate (PCA-1268) onto the square tubing and secure it with both the hitch pin and the "R" pin;  
**Note:** Its lateral movement can be adjusted by positioning the bolts into the square holes;
- 4) Attach the winch anchor hooks to the eye bolts (as shown in section 3.3.3);
- 5) Wrap the rope around the drum and start winching. The winch will align itself automatically with the load.



**CAUTION** IF YOU NEED TO PULL DOWNWARD, YOU WILL NEED TO INSTALL EITHER A PULLEY OR A ROLLER TO PREVENT DAMAGE TO THE WINCH SUPPORT PLATE.

**CAUTION** MAKE SURE THE ANCHORING VEHICLE'S HAND BRAKE IS ON AND WORKING PROPERLY. POSITION BLOCKS BEHIND THE WHEELS TO PREVENT ROLL BACK.

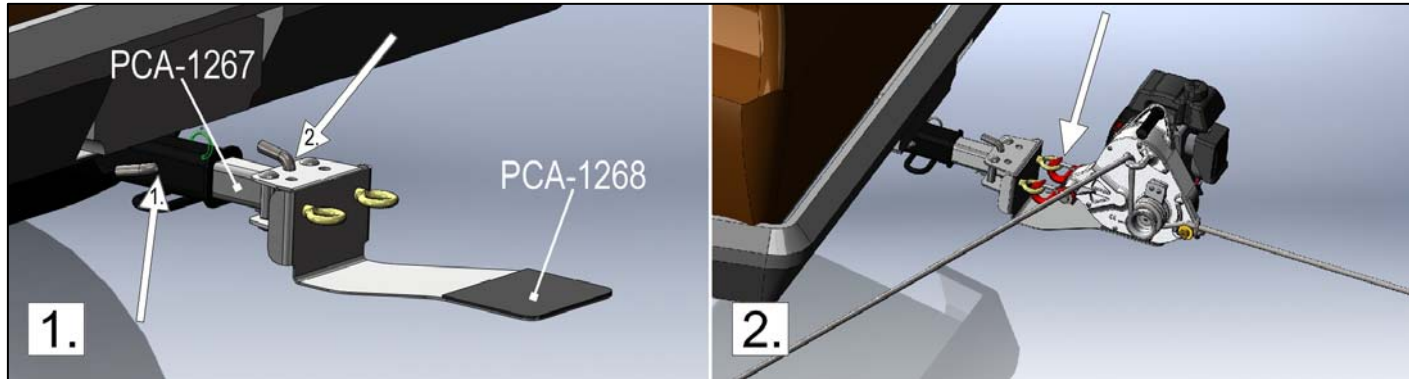


# PCA-1268 – PLATEAU DE SUPPORT DE TREUIL

Inclus: 1 x plateau de support, 1 goupille en "R", 1 tige pliée.  
(PCA-1265, PCA-1266 et PCA-1267 vendus séparément)

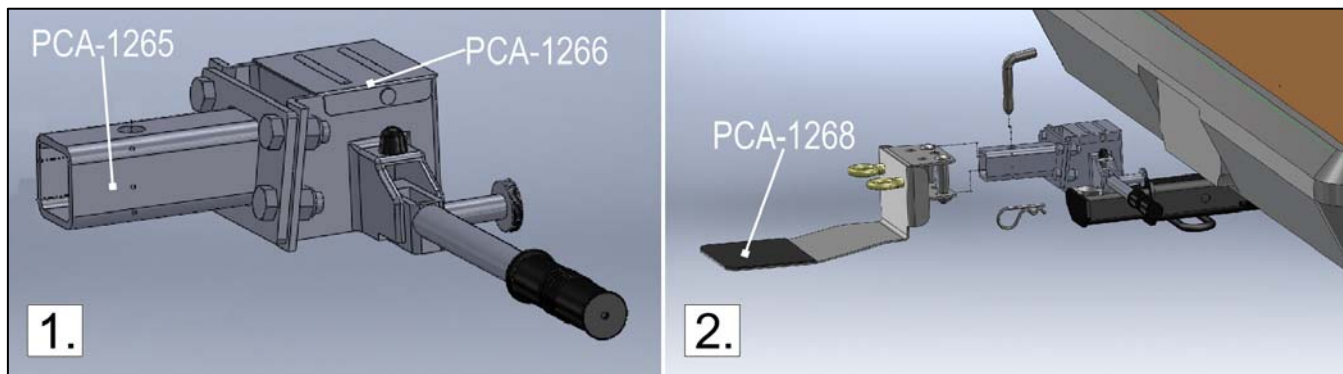
## Utilisation du plateau de support de treuil (PCA-1268) avec tube carré 50 mm (2") (PCA-1267)

- 1) Figure 1, no. 1: Insérez le tube carré (PCA-1267) dans le réceptacle du véhicule et arrimez-le avec la goupille et la tige;
- 2) Figure 1, no. 2: Insérez le plateau (PCA-1268) sur le tube carré et arrimez-le avec la goupille et la tige;  
**Note:** Le mouvement latéral peut être ajusté selon la position des boulons dans les trous carrés;
- 3) Figure 2: Accrochez les crochets d'ancrage du treuil aux boulons à œil;
- 4) Figure 2: Enroulez la corde autour du tambour et tirez. Le treuil s'alignera automatiquement avec la charge.



## Utilisation du plateau de support de treuil (PCA-1268) avec le système Heck-Pack pour boules de 50 mm (PCA-1266) et l'adaptateur de plateau de treuil (PCA-1265)

- 1) Figure 1: Boulonnez l'adaptateur de plateau de treuil (PCA-1265) au système Heck-Pack (PCA-1266) avec les 4 boulons;
- 2) Figure 2: Insérez le système Heck-Pack sur la boule et arrimez-le en appuyant sur le levier (vers le bas);
- 3) Figure 2: Insérez le plateau (PCA-1268) sur le tube carré et arrimez-le avec la goupille et la tige;  
**Note:** Le mouvement latéral peut être ajusté selon la position des boulons dans les trous carrés;
- 4) Accrochez les crochets d'ancrage du treuil aux boulons à œil;
- 5) Enroulez la corde autour du tambour et tirez. Le treuil s'alignera automatiquement avec la charge.



**⚠ PRECAUTION** SI VOUS DEVEZ TIRER VERS LE BAS, VOUS DEVEZ INSTALLER UNE POULIE OU UN ROULEAU AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LA PLAQUE D'APPUI.

**⚠ PRECAUTION** ASSUREZ-VOUS QUE LE FREIN À MAIN DU VÉHICULE FONCTIONNE ET EST ENCLENCHÉ. INSTALLEZ DES BLOCS DE RETENUE DERRIÈRE LES ROUES.