

**Mounting Instructions**

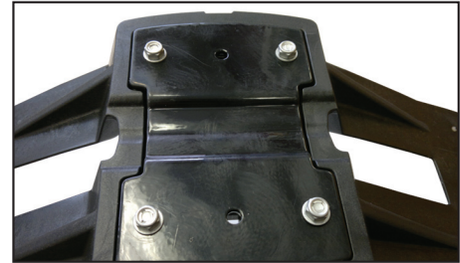
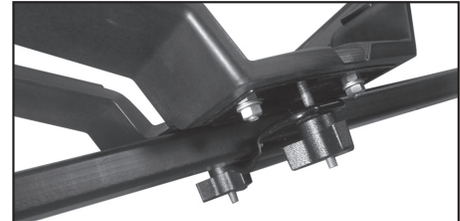
1. Attach the metal support plate to the bottom of the EXO Aero using the 6mm x 20mm Carriage style bolts, washers and nuts. **NOTE:** Do not over-tighten. Image #1.
2. Place the Kayak Holder onto the load bars as shown in Image #2. **NOTE:** The load bars need to be at least 24" between the load bars.
3. Attach the bracket using the two wing style knobs. Do not tighten.
4. Position the second Kayak Holder on the load bar so that it is approximately the same width of the Kayak. Now align each saddle and tighten the knobs on both saddles.
5. Run the end of the webbing strap through the slot as shown in Image #3. Pull the strap until the two straps are equal in length. Repeat for the second saddle.
6. Position the straps off to the front and back of the vehicle. This will allow you to access the straps once the Kayak is loaded. Image #4.
7. Load the Kayak and adjust so that it is evenly centered between the two Kayak saddles. Ensure that the Kayak is in line with the vehicle. **NOTE:** always ensure that the Kayak and the Kayak Holder are clean before loading. Any dirt or sand can cause scratches on the underside of the Kayak when you are loading. **NOTE:** Loading can be done from the back of the vehicle. Set the front of the Kayak on the rear Kayak Holders, and lift the rear of the kayak and slide forward. Care must be taken to ensure that the kayak does not contact the vehicle finish.

**Attaching the Kayak**

1. Position the webbing straps so that they are over the kayak.
2. Ensure the straps are not covering the kayak opening or any area that is not load bearing.
3. Pull the strap so that the cam buckle is mid point on the side of the kayak. Image #5.
4. Run the free end of the strap down through the slot. Then run the strap up through the inner slot into the cam buckle. Pull the strap to tighten. Image #6. Wrap the free end of the strap around the cross bar so it does not flap in the wind
5. Attach the bow and stern tie downs to a secure point on the bumper or vehicle tow hook. Check the lines regularly to ensure they are always tight.
6. For stability on larger Kayaks run the webbing straps under the cross bar before going through the slot on the kayak holder.

**⚠ Warnings**

1. The load bars must be a minimum of 24" part and the kayak must line up with the vehicle.
2. Make sure that the load bars or roof rack do not exceed the manufacturers limitation for load.
3. Make sure that the straps are on a non load-bearing surface or damage can occur.
4. The rack is designed for Sea Kayaks and White Water Kayaks. It is not designed for aluminum boats.
5. Check straps periodically to ensure they are tight


**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**Mode d'installation**

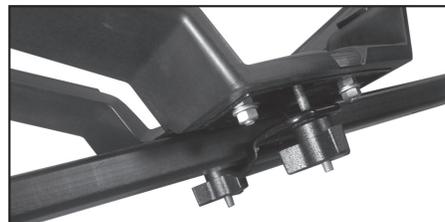
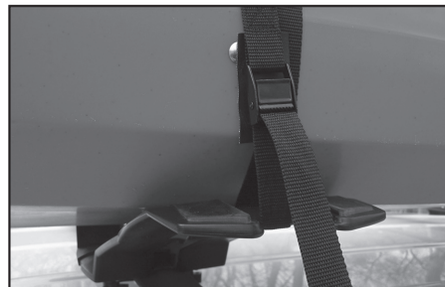
1. Fixez la plaque de support métallique sur la partie inférieure du support EXO Aero à l'aide des boulons, rondelles et écrous de 6 mm x 20 mm. Remarque : Ne pas trop serrer (photo 1).
2. Placez un support de kayak sur une barre transversale (photo 2). **REMARQUE :** Il doit y avoir une distance minimale de 24 po (61 cm) entre les barres.
3. Fixez le support à l'aide des molettes, sans toutefois les serrer.
4. Positionnez le deuxième support sur l'autre barre transversale de sorte qu'il soit environ la même largeur que le kayak. Alignez les deux supports et serrez fermement toutes les molettes.
5. Passez la sangle dans la fente du support (photo 3). Tirez sur la sangle jusqu'à ce que les deux extrémités soient égales. Répétez la même opération pour l'autre support.
6. Placez la sangle du support avant vers l'avant du véhicule et la sangle arrière vers l'arrière du véhicule afin qu'elles soient accessibles une fois que le kayak est installé (photo 4).
7. Installez le kayak en le centrant bien entre les deux supports. Assurez-vous que le kayak est dans l'axe du véhicule. **REMARQUE :** Nettoyez toujours les supports et le kayak avant de le mettre sur le toit, car la saleté ou le sable pourrait égratigner le dessous lors du chargement. **REMARQUE :** Le chargement du kayak se fait à partir de l'arrière du véhicule. Installez l'avant du kayak sur le support arrière, soulevez l'arrière du kayak et faites le glisser vers l'avant. Assurez-vous de faire cette étape avec soin afin que le kayak ne touche pas au véhicule.

**Comment attacher le kayak**

1. Passez les sangles par-dessus le kayak.
2. Assurez-vous qu'elles ne recouvrent pas le caisson ni les endroits non portants.
3. Tirez sur la sangle jusqu'à ce que la boucle se trouve à mi-chemin sur le côté du kayak (photo 5).
4. Passez l'extrémité libre de la sangle dans la fente puis la faire repasser dans la fente de la boucle à came. Tirez sur la sangle pour bien la serrer (photo 6). Enroulez l'extrémité libre autour de la barre transversale afin d'éviter qu'elle ne claque au vent.
5. Attachez l'avant et l'arrière du kayak avec les cordes à des points d'attache sur le pare-chocs ou sur une boule d'attache. Vérifiez régulièrement les cordes pour qu'elles soient bien attachées.
6. Pour offrir une meilleure stabilité avec les kayaks de plus grande dimension, passez la sangle sous la barre transversale avant de la passer dans la fente du porte-kayak.

**⚠ Avertissements**

1. Les barres transversales doivent être à une distance minimale de 24 po (61 cm) et le kayak doit être installé dans l'axe du véhicule.
2. Assurez-vous que les barres transversales et le support de toit n'excèdent pas la charge maximale du fabricant.
3. Pour éviter les dommages, assurez-vous que les sangles ne sont pas appuyées contre une surface non portante.
4. Le support est conçu pour le transport de kayak de mer ou de rivière. Il n'est pas conçu pour les embarcations en aluminium.
5. Vérifiez régulièrement les sangles et les cordes pour vous assurer qu'elles sont bien serrées.

**1****2****3****4****5****6**