

# INSTRUCTION SHEET

PRODUCT: 80600 Two Bike RV Bumper Mount Rack

▪ Page 1 of 2



For use on all 4" & 4-1/2" square RV bumpers.

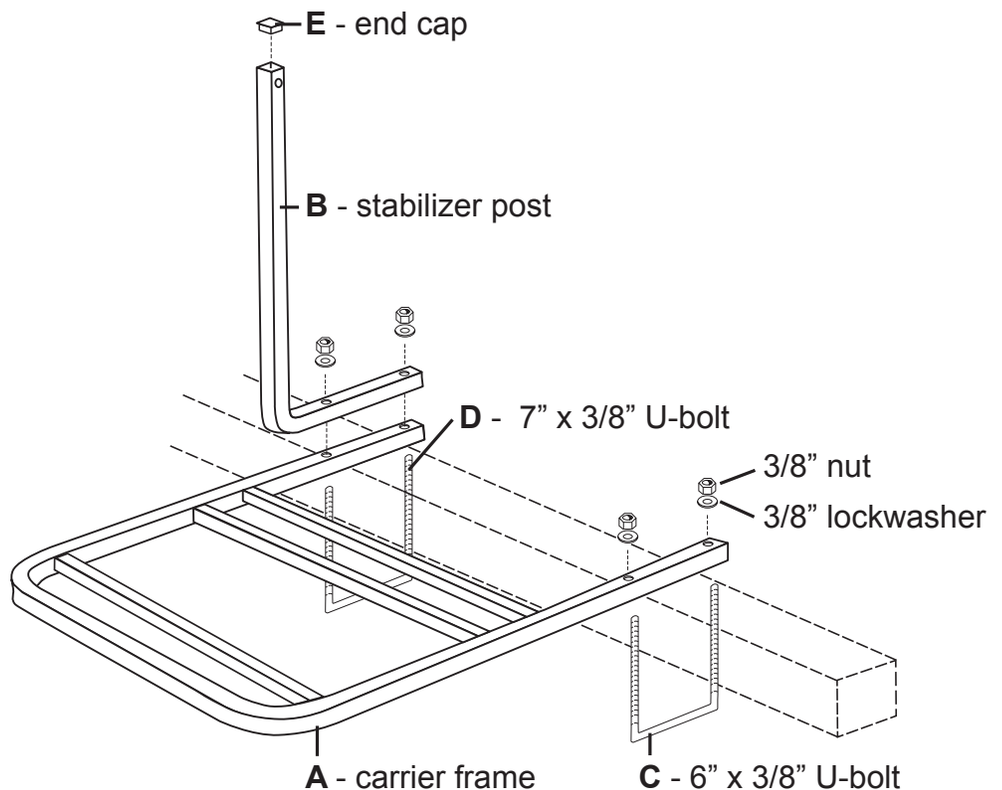
DO NOT exceed 2 bikes on platform.

## INSTRUCTIONS

1. Place carrier frames (A) on the square bumper. Insert the shorter U-bolts (C) from underneath the bumper into the farthest left and right set of holes. On the left frame, also insert the shorter U-bolt (C) into the inner right side set of holes.
2. Place lockwashers and nuts on the U-bolts. (DO NOT TIGHTEN).
3. Place stabilizer bar (B) on the right carrier frame utilizing the long U-bolt (D) to anchor in position. Place lock washers and nuts on U-bolts. (DO NOT TIGHTEN).
4. Position both carrier frames to the left and right width desired, so that the bicycle wheels nest well into the channels.
5. Tighten all nuts until secure.
6. Install end cap.
7. Secure bikes to the stabilizer post (B) with a rope or bungee (not included).
8. IMPORTANT: Check all nuts and U-bolts periodically to ensure they are still tight.

### HARDWARE

- A - (2 x) Carrier Frames - A
- B - (1 x) Stabilizer Post - B
- C - (3 x) 6" x 3/8" U-bolts - C
- D - (1 x) 7" x 3/8" U-bolt - D
- E - (1 x) End Cap - E
- (8 x) 3/8" Lockwashers
- (8 x) 3/8" Nuts



REV 23/10/19

# INSTRUCTION SHEET

PRODUCT: 80600 Two Bike RV Bumper Mount Rack

▪ Page 2 of 2

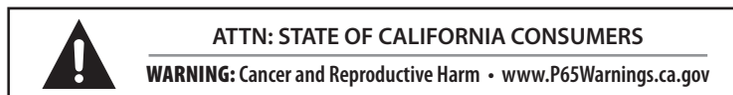


## WARNINGS

- For your safety and the safety of others while traveling, the bike(s) **MUST BE** secured with **BUNGEE CORDS OR STRAPS NOT SUPPLIED** with this rack. It is recommended to secure the bike(s) to the safety chain plate holes of a hitch or any other permanent fixture of your vehicle or towed (bumper, tow hook, frame, etc.). Suggested securing materials include trailer towing safety chains, steel cables and other materials of equivalent strength and durability. These materials should be at both ends and loop through the bike(s) to secure them, in the event that the bike(s) become dislodged from the carrier during travel. In the unlikely event that this occurs, by following these instructions, the bike(s) will remain attached to the vehicle or trailer.
- Bikes must also be secured to the bike carrier as described in the instructions.
- Do not create any downward vertical force on any part of the carrier when securing and tying the bike(s) to the carrier, hitch, bumper or frame. Excessive downward vertical force beyond the carrier's load capacity may cause damage to the carrier, bike(s) and/or vehicle.
- This bike carrier is not to be used to carry motorized, tandem (bikes designed to carry two or more people), larger bikes or heavy downhill bikes.
- With standard vehicle or RV bumper mounted bike carriers, **DO NOT EXCEED** the vehicles manufacturer's rated bumper capacity. RV bumper mounted bike carriers are intended for use **ONLY ON CONTINUOUS WELDED STEEL TUBULAR BUMPERS**. **DO NOT INSTALL** RV bumper mounted bike carriers on spot or stitch welded bumpers. **DO NOT INSTALL** RV bumper mounted bike carriers on non-steel bumpers. Personal injury or property damage may result from such misuse.
- Make sure the weight of the bikes is evenly distributed over the support members of the bike carrier to prevent an overload of weight to support members.

## TIPS

- It is recommended that the direction of each bike be reversed when resting on the platform.
- To avoid scratches and damage to your bike and/or towing vehicle, it is suggested to cover the frame, handlebars, pedals and other protruding members of the bike with soft fabric or other similar protective materials as needed.



# MODE D'ASSEMBLAGE

PRODUCT: 80600 Porte-vélos pour pare-chocs de VR pour 2 vélos ■ Page 1 de 2



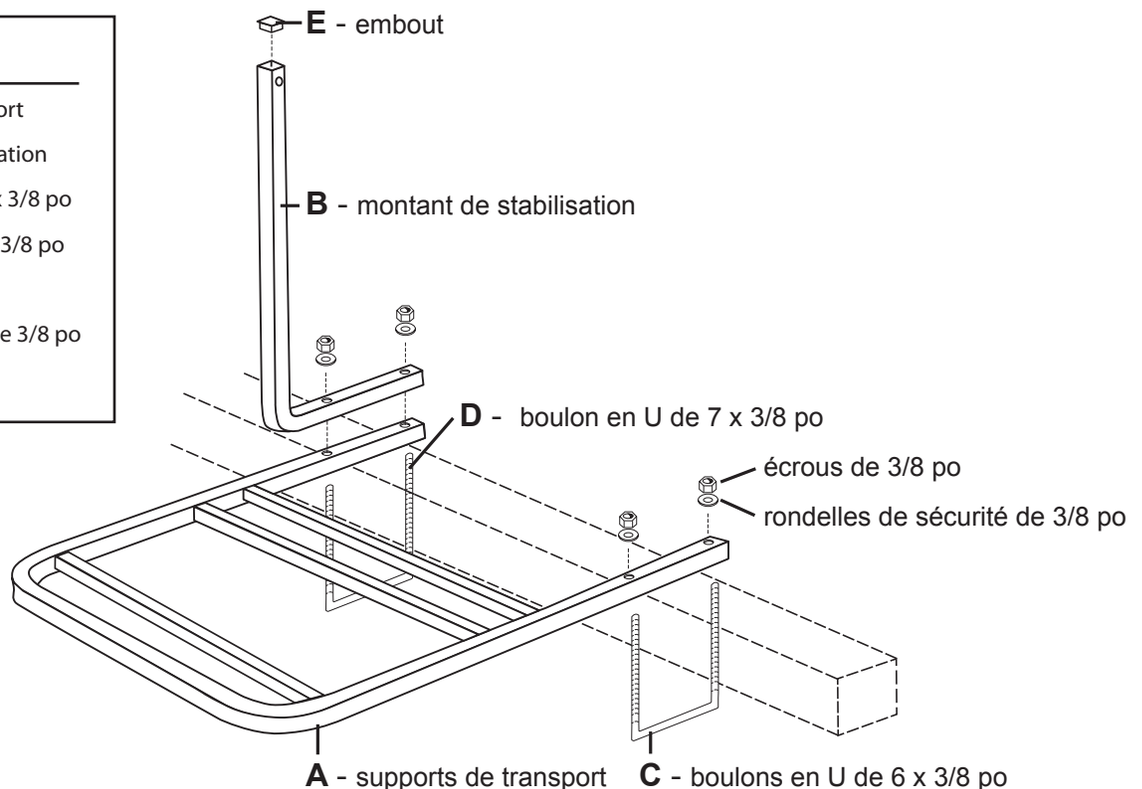
Compatible avec les pare-chocs carrés de VR de 4 po ou de 4,5 po.  
NE PAS installer plus de 4 vélos sur le porte-vélos.

## MODE D'ASSEMBLAGE :

1. Installez les supports de transport (A) sur le pare-chocs carré du véhicule récréatif. Passez un boulon en U de 6 po (C) en dessous du pare-chocs et insérez chaque extrémité dans les trous les plus éloignés du cadre. Sur le support de gauche, insérez l'autre boulon de 6 po (C) dans les trous de droite.
2. Vissez les rondelles de sécurité et les écrous sur les boulons en U, mais NE PAS LES SERRER.
3. Installez le montant de stabilisation (B) sur le support de droite en utilisant le boulon de 7 po (D) pour le retenir en place. Vissez les rondelles de sécurité et les écrous, mais NE PAS LES SERRER.
4. Positionnez les supports de gauche et de droite à la largeur désirée de sorte que les roues des bicyclettes soient bien fixées dans le logement de la roue.
5. Serrez fermement tous les écrous.
6. Installez l'embout sur le montant de stabilisation.
7. Attachez les bicyclettes au montant de stabilisation (B) à l'aide d'une corde ou d'un tendeur élastique (non compris).
8. IMPORTANT: Vérifiez tous les écrous et les boulons régulièrement pour vous assurer qu'ils sont toujours bien serrés.

### QUINCAILLERIE :

- A - (2 x) supports de transport
- B - (1 x) montant de stabilisation
- C - (3 x) boulons en U de 6 x 3/8 po
- D - (1 x) boulon en U de 7 x 3/8 po
- E - (1 x) embout
- (8 x) rondelles de sécurité de 3/8 po
- (8 x) écrous de 3/8 po



REV 28/10/19

# MODE D'ASSEMBLAGE

PRODUCT: 80600 Porte-vélos pour pare-chocs de VR pour 2 vélos ■ Page 2 de 2



## AVERTISSEMENTS

- Afin d'assurer votre sécurité et celle des autres usagers de la route, les vélos installés sur la plateforme DOIVENT être bien fixés à l'aide de CÂBLES ÉLASTIQUES OU DE SANGLES QUI NE SONT PAS FOURNIS avec ce porte-vélos. Il est recommandé de fixer les vélos en passant le câblage dans les trous de la plaque de chaîne de sécurité d'un attelage ou de tout autre accessoire permanent sur votre véhicule ou remorque (pare-chocs, crochet de remorquage, châssis, etc.). Les matériaux de fixation suggérés comprennent les chaînes de sécurité de remorque, les câbles d'acier ou autres matériaux de résistance et de durabilité équivalentes. Ces matériaux doivent se situer aux deux extrémités et passer à travers les vélos pour les retenir au cas où ces derniers se détacheraient du porte-vélos lors des déplacements. Dans le cas peu probable où cela se produirait, si vous suivez ces instructions, les vélos resteront attachés au véhicule ou à la remorque.
- Les vélos doivent également être bien fixés au porte-vélos comme il est décrit ci-dessus.
- Il ne faut pas appliquer de force verticale sur une partie quelconque du porte-vélos lorsque vous installez et attachez les vélos sur le porte-vélos, l'attelage, le pare-chocs ou le châssis. L'application d'une force verticale excessive qui est supérieure à la capacité de charge de la plateforme peut causer des dommages au porte-vélos, aux vélos et au véhicule.
- Ce porte-vélos ne doit pas être utilisé pour transporter des vélos motorisés, des tandems (vélos conçus pour transporter deux personnes ou plus), des vélos à roues surdimensionnés ou des vélos de descente lourds.
- Lors de l'usage d'un porte-vélos standard monté sur un pare-chocs de voiture ou de VR, IL NE FAUT JAMAIS EXCÉDER la capacité nominale du pare-chocs du constructeur. Les porte-vélos pour pare-chocs de VR sont destinés à être utilisés UNIQUEMENT SUR LES PARE-CHOC EN ACIER SOUDÉ CONTINU. IL NE FAUT PAS INSTALLER le porte-vélos pour pare-chocs de VR sur tout pare-chocs soudé par points ni sur tout pare-chocs qui n'est pas en acier. Des blessures corporelles ou des dommages matériels pourraient survenir en cas de mauvaise utilisation.
- Assurez-vous que le poids des vélos est réparti uniformément sur la plateforme afin d'éviter une surcharge de poids à certains endroits.

## CONSEILS

- Il est recommandé d'installer les vélos en sens inverse sur la plateforme.
- Pour éviter d'égratigner et d'endommager les vélos et le véhicule, il est conseillé de recouvrir le cadre, le guidon, les pédales et tout autre élément saillant du vélo d'un tissu doux ou d'utiliser une housse de protection, s'il y a lieu.