

INSTRUCTION SHEET

PRODUCT: 80503 The Straddler A Frame Bike Rack

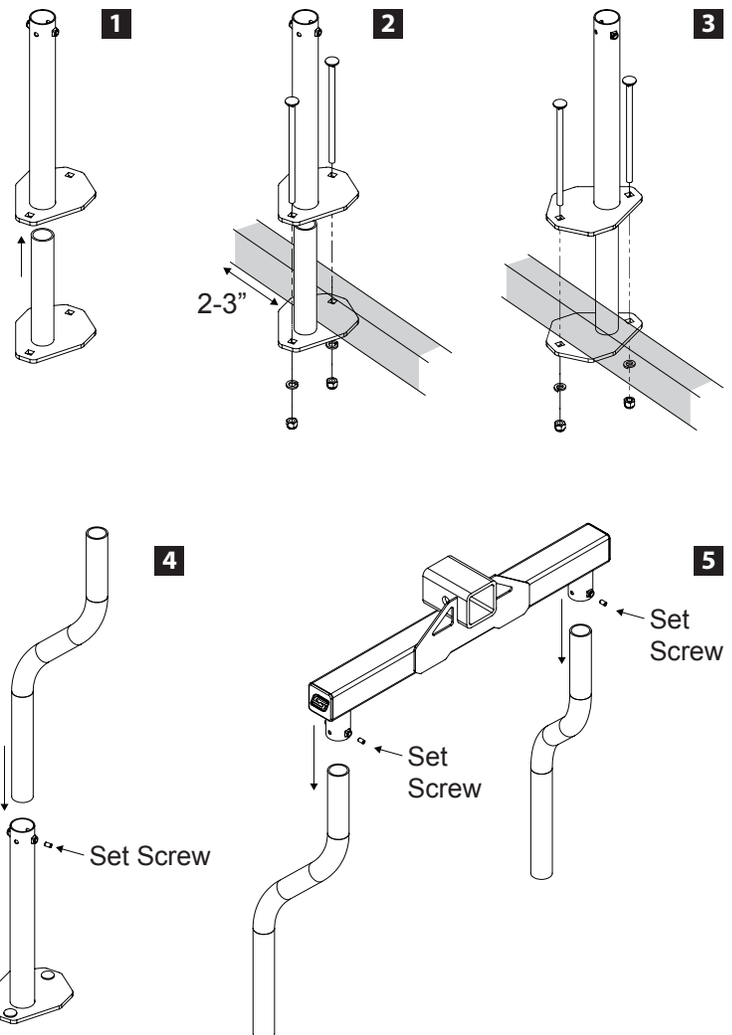
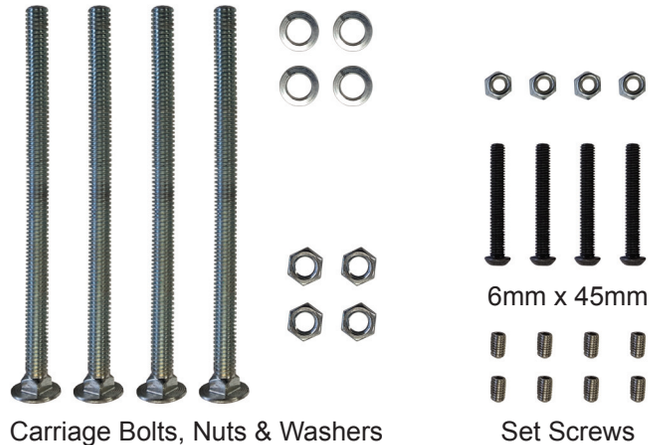
Page 1 of 2



Mounting Instructions

1. Insert the lower "A" frame foot into the upper "A" frame foot (diagram 1).
2. Place the assembly onto the A frame of the trailer with the tube on the outer side of the "A" frame. Insert two Carriage bolts through the top "A" frame foot into the bottom "A" frame foot and secure with the washers and nuts (diagram 2). Do not tighten at this time as you may have to move the assembly into a different position on the A frame of the trailer. Start with the assembly about 2 to 3 inches from the back of the trailer.
3. Repeat on the other side of the trailer "A" frame positioning in the same position as the previously installed assembly (diagram 3).
4. Insert the two upright bent posts into the top of each of the "A" frame assemblies (diagram 4). Put them at a height that will clear the tanks or obstacles. Insert the set allen screws and hand-tighten them to hold the bar into position (diagram 5). This will allow you to rotate or raise the bent bars as needed once you install the main cross section. Only 8 set screws are supplied and they are only used for easy adjustment.
5. Push the main cross section into the top of the bent upright tubes until they bottom out. Install the set screws and hand tighten them to hold the cross tube into position (diagram 6).
6. Rotate or raise the upright bent tubes so that the cross section is not in contact with the tanks, trailer or any other obstacles.
7. Once you confirm the position is OK tighten the set screws and bolts and nuts through the "A" frame assembly.
8. At this point is it a good idea to install the bike rack and make sure you have ample clearance between the trailer, tanks etc (diagram 7). This includes having enough space for turning radius while driving or backing the trailer.

Parts List



REV 23/10/19

INSTRUCTION SHEET

PRODUCT: 80503 The Straddler A Frame Bike Rack

▪ Page 2 of 2

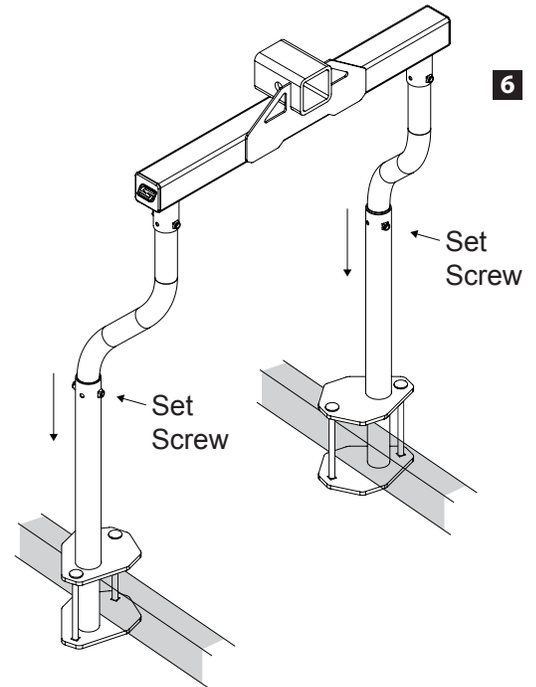


9. It is advisable to keep any part of Straddler or bike rack at least 3 inches from the trailer as some movement will happen while driving.

10. When all is confirmed drill holes through both sides of the "A" frame assembly and the main cross bar. There are guide holes on each side for easy drilling. (1/4" drill bit is required). There are a total of 8 holes required. Two on each side of the upper "A" frame foot and two on each side of the main cross bar.

11. Put the 4 (6mm x 45mm) allen bolts through the tube at these previously drilled holes and tighten using nyloc nuts (diagram 8).

12. Check all set screws and bolts periodically to ensure they are tight.

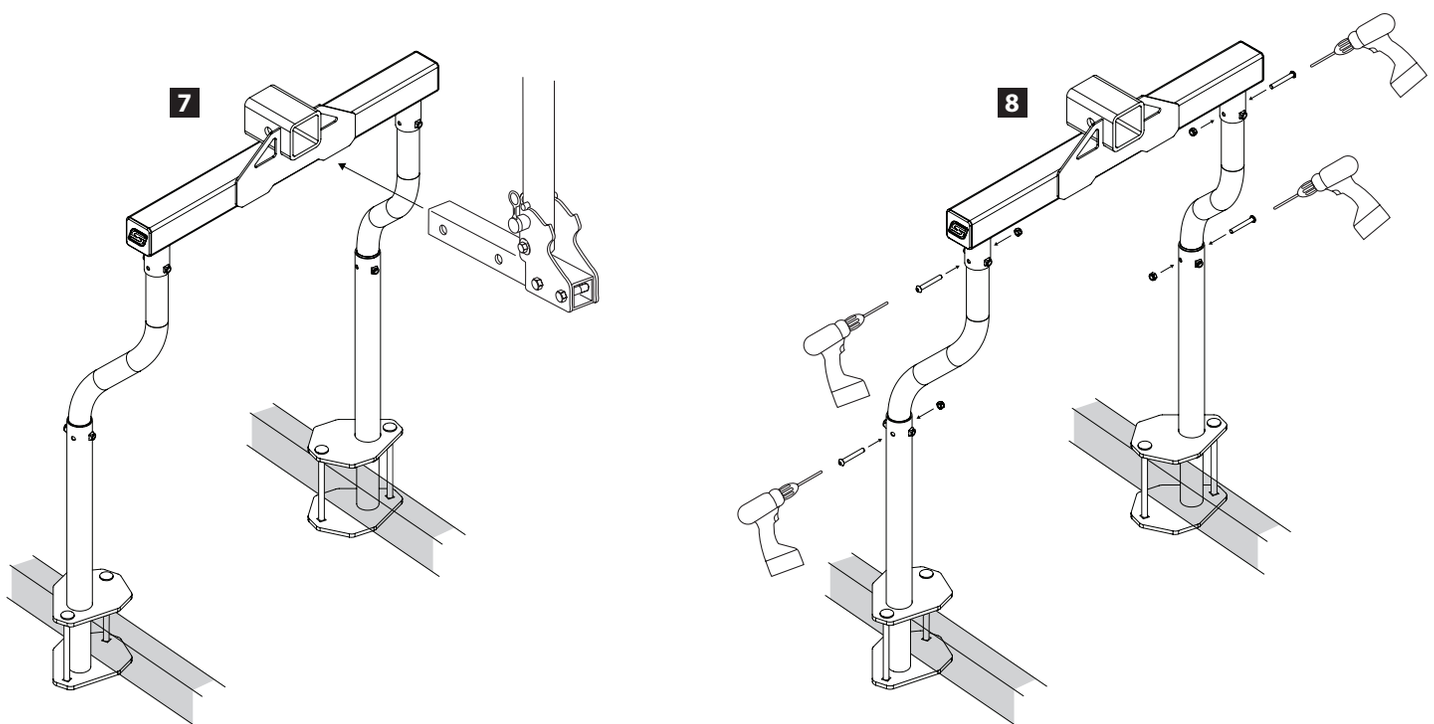


Important Notes

- This rack is designed to hold a two bike rack with a maximum weight including rack and bikes of 100 lbs.
- Follow the instructions of the manufactures bike rack for notes and warnings.
- It is only designed to be installed on the front A frame of the trailer. Installing in any other location will void warranty
- Ensure you don't have excessive movement in the installed bike rack.



ATTN: STATE OF CALIFORNIA CONSUMERS
WARNING: Cancer and Reproductive Harm • www.P65Warnings.ca.gov



REV 23/10/19

MODE D'ASSEMBLAGE

PRODUCT: 80503 Support à porte-vélos Straddler

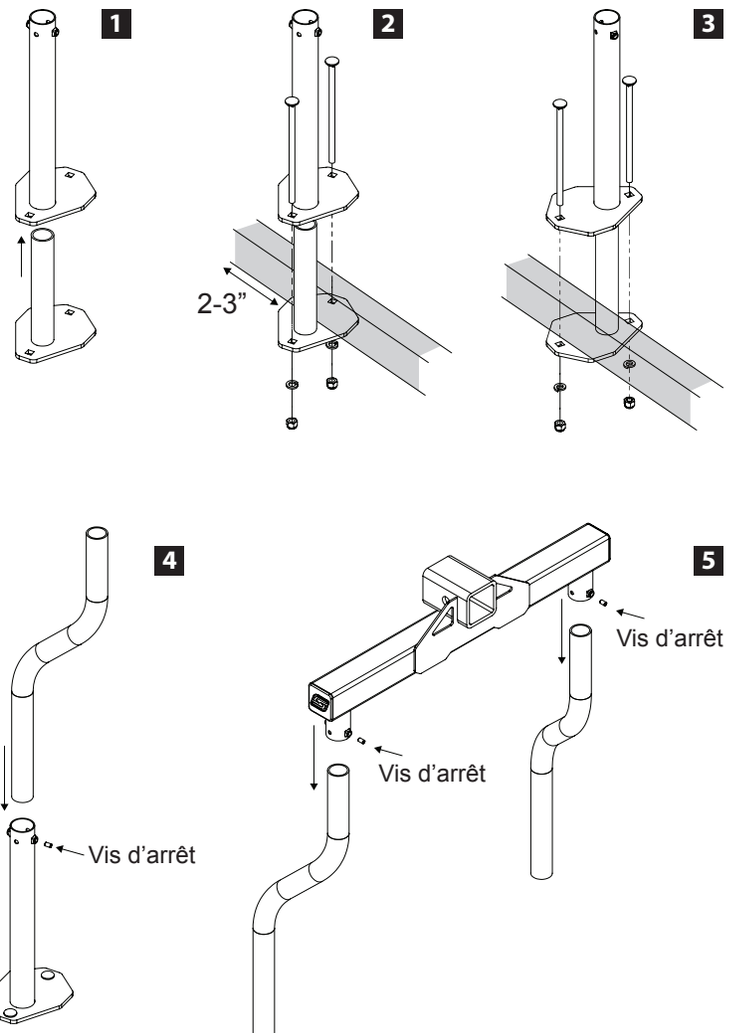
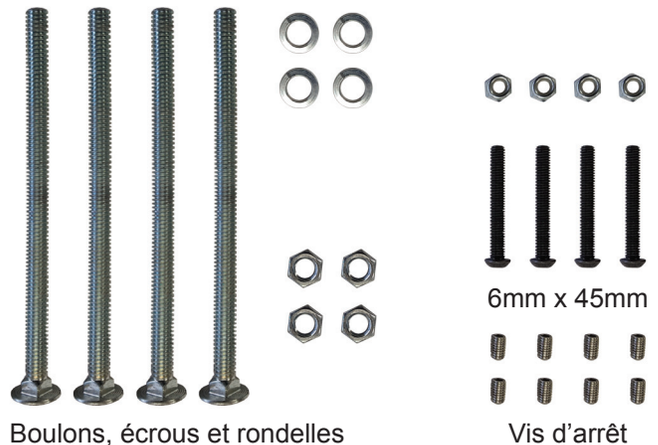
Page 1 de 2



Mode D'assemblage

1. Insérez le pied inférieur dans le pied supérieur pour créer une bride de fixation sur le timon (diagramme 1).
2. Placez l'assemblage sur le timon (cadre en A) de la roulotte en orientant le tube du côté extérieur du timon. Insérez deux boulons dans le pied supérieur et descendez-les jusqu'au bas du pied inférieur; fixez les boulons à l'aide des rondelles et des écrous (diagramme 2). Ne serrez pas les écrous pour le moment, car il est possible que vous deviez déplacer l'assemblage sur le timon. Au début, placez l'assemblage à environ 2 à 3 po de l'arrière de la roulotte.
3. Répétez la même procédure avec les deux autres pieds à installer de l'autre côté du timon (diagramme 3).
4. Insérez les deux montants courbés dans la partie supérieure de chaque assemblage (diagramme 4). Réglez la hauteur pour contourner la bouteille de propane ou tout autre obstacle. Insérez les vis d'arrêt et serrez-les à la main pour tenir la barre transversale en place (diagramme 5). Cela vous permettra de faire tourner ou de relever les montants courbés une fois que vous aurez installé cette barre. Les 8 vis fournies ne servent qu'à faciliter le réglage de la barre.
5. Insérez les pieds de la barre dans les montants courbés et enfoncez-les jusqu'au fond. Insérez les vis d'arrêt et serrez-les à la main pour tenir le support en place (diagramme 6).
6. Tournez ou relevez les montants courbés afin que la barre transversale ne touche pas à la bouteille de propane, ni à la roulotte ni à tout autre obstacle.
7. Une fois que vous êtes satisfait de l'emplacement de la barre, serrez les vis ainsi que les boulons et les écrous des assemblages sur le timon.
8. À ce moment-ci, il serait préférable d'installer le porte-vélos pour vous assurer d'avoir suffisamment d'espace entre la roulotte, la bouteille, etc. (diagramme 7). N'oubliez pas de tenir compte de l'espace nécessaire pour tourner ou reculer la roulotte une fois sur la route.

Liste des pièces



REV 23/10/19

MODE D'ASSEMBLAGE

PRODUCT: 80503 Support à porte-vélos Straddler

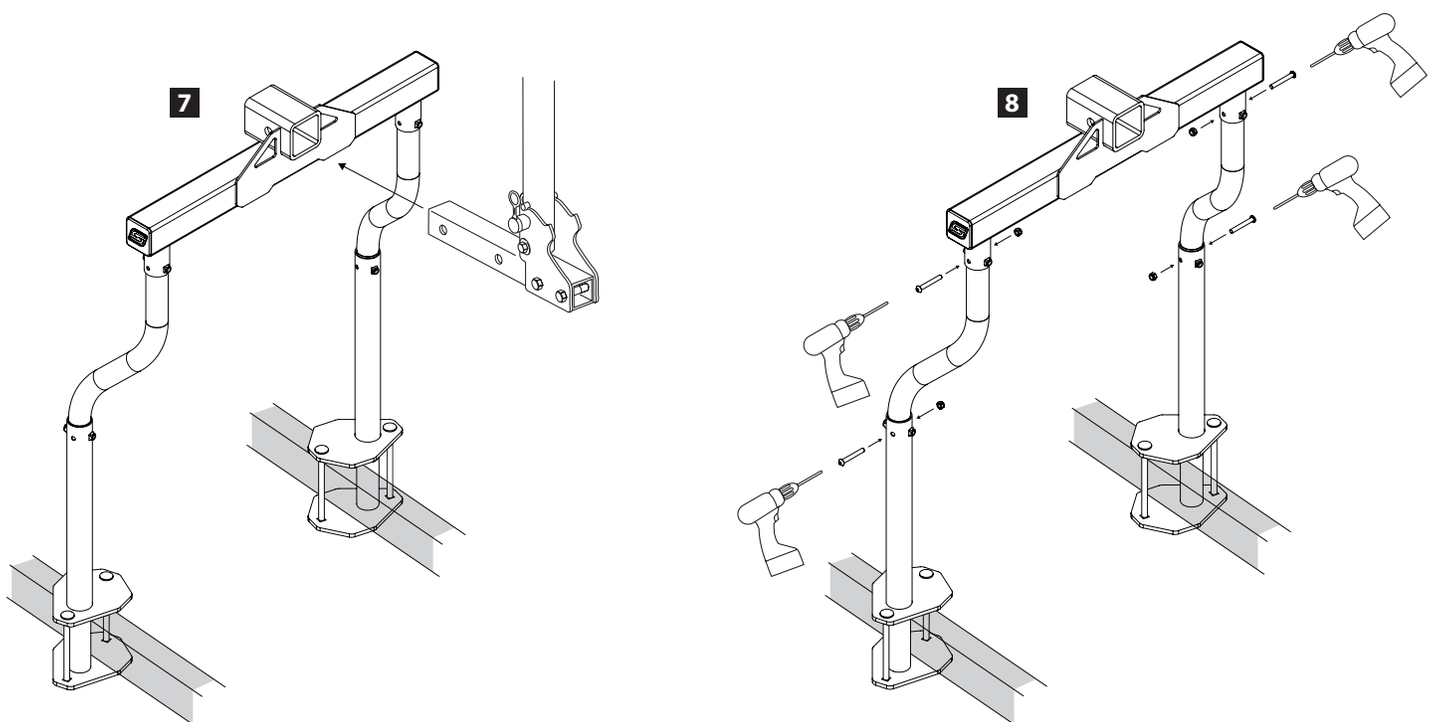
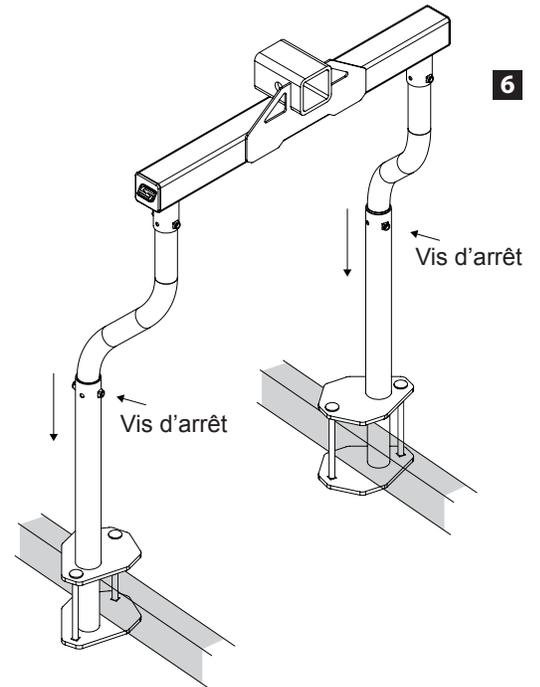
▪ Page 2 de 2



9. Il est conseillé de maintenir toute partie du support Straddler ou du porte-vélos à au moins 3 po de distance de la roulotte, car il y aura un peu de mouvement en roulant.
10. Une fois que vous êtes certain de l'emplacement et de la hauteur, percez des trous sur les deux côtés de l'assemblage et de la barre transversale. Les avant-trous de chaque côté faciliteront le perçage (vous aurez besoin d'une mèche de 1/4 po). Vous devrez percer 8 trous au total. Deux de chaque côté du pied supérieur et deux de chaque côté de la barre transversale.
11. Insérez les 4 boulons (6 x 45 mm) dans les trous percés et serrez-les à l'aide des écrous à frein élastique (diagramme 8).
12. Vérifiez régulièrement les vis et les boulons pour vous assurer qu'ils sont bien serrés.

Important :

- Ce support est conçu pour y installer un porte-vélos pour deux bicyclettes dont le poids ne dépasse pas 100 lb (bicyclettes et porte-vélos compris).
- Suivez les instructions du fabricant du porte-vélos pour connaître les informations et les avertissements.
- Ce support est uniquement conçu pour être installé sur le timon d'une roulotte. L'installation à tout autre endroit annule la garantie.
- Assurez-vous de ne pas avoir de mouvement excessif une fois le porte-vélos installé.



REV 23/10/19