

Bike Bunk Hitch Mount Adapter Assembly & Installation Instructions

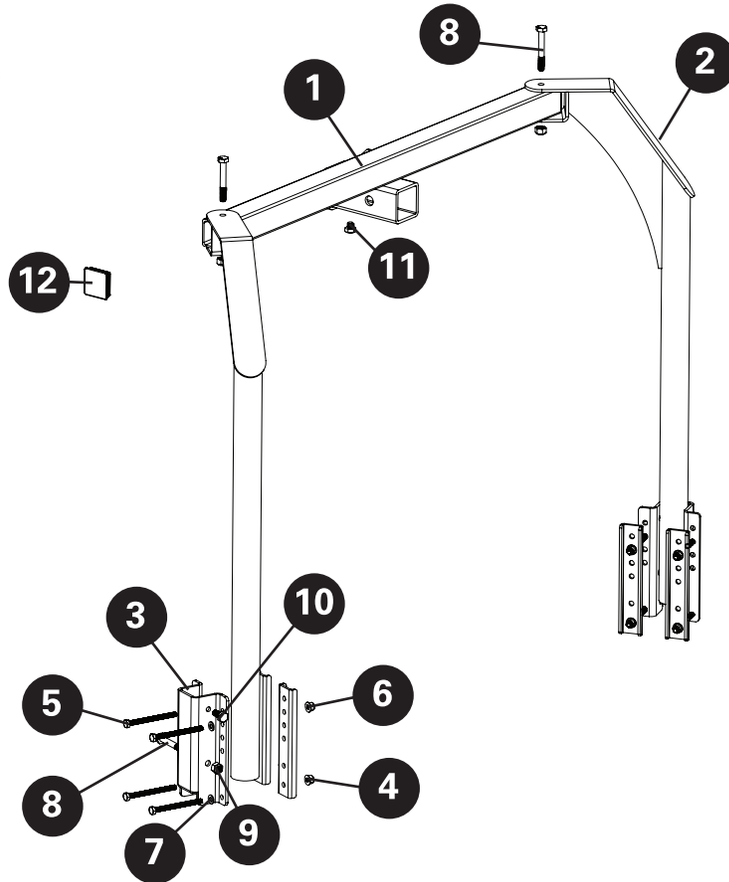
QP-BBB

Includes:

1. Receiver Support Assembly x 1
2. Upright Arm Assembly x 2
3. Lower Post Pocket x 2
4. Mounting Bracket Backer Plate x 4
5. M8 x 1.25MM x 100MM Hex Head Bolt x 8
6. M8 Flanged Lock Nut x 8
7. M8 Washer x 8
8. M10 x 1.5 x 75MM Hex Head Bolt x 4
9. M10 Lock Nut x 4
10. M10 x 1.5 x 25MM Hex Head Bolt x 2
11. M10 x 1.5 x 10MM Hex Head Bolt x 1
12. End Cap x 2

Required Tools - Not Included

- Drill
- 13/32" Drill Bit



Read, Follow, and Save These Instructions.

⚠ Warnings:

- Ensure that the tow vehicle’s turn radius allows for the use of this accessory before installation.
- May not work on trailers with forward protrusions, such as many camper trailers and enclosed toy haulers.
- Be aware of cargo boxes, brake controls, wiring, and other obstacles that may interfere with the installation of this accessory. These may have to be relocated to properly install this accessory.
- Inspect before each use. Tighten any loose hardware and replace any damaged or missing components immediately.

Warranty

This product is warranted for consumer use for 2 year after the date of retail purchase. Warranty includes parts only. Warranty valid only in the USA.

This product is warranted to the original retail purchaser to be free from defects in material and workmanship, ordinary wear and tear expected. This warranty shall not apply to any defects caused by: (I) overloading, (II) physical abuse of goods or any acts of vandalism by any person, (III) improper installation or use contrary to the instructions, (IV) commercial use. The sole remedy under this warranty is at the discretion of manufacturer: the replacement of the same or similar product, or the refund of the original purchase price. Quick™ Products is not responsible for any consequential or incidental damages. Any and all freight charges to handle warranty claims are the responsibility of the consumer. Quick™ Products is not responsible for any labor charges that may be incurred.

To submit a warranty claim please send your name, mailing address, original retail sales receipt, and summary of alleged defect to service@quickproducts1.com.

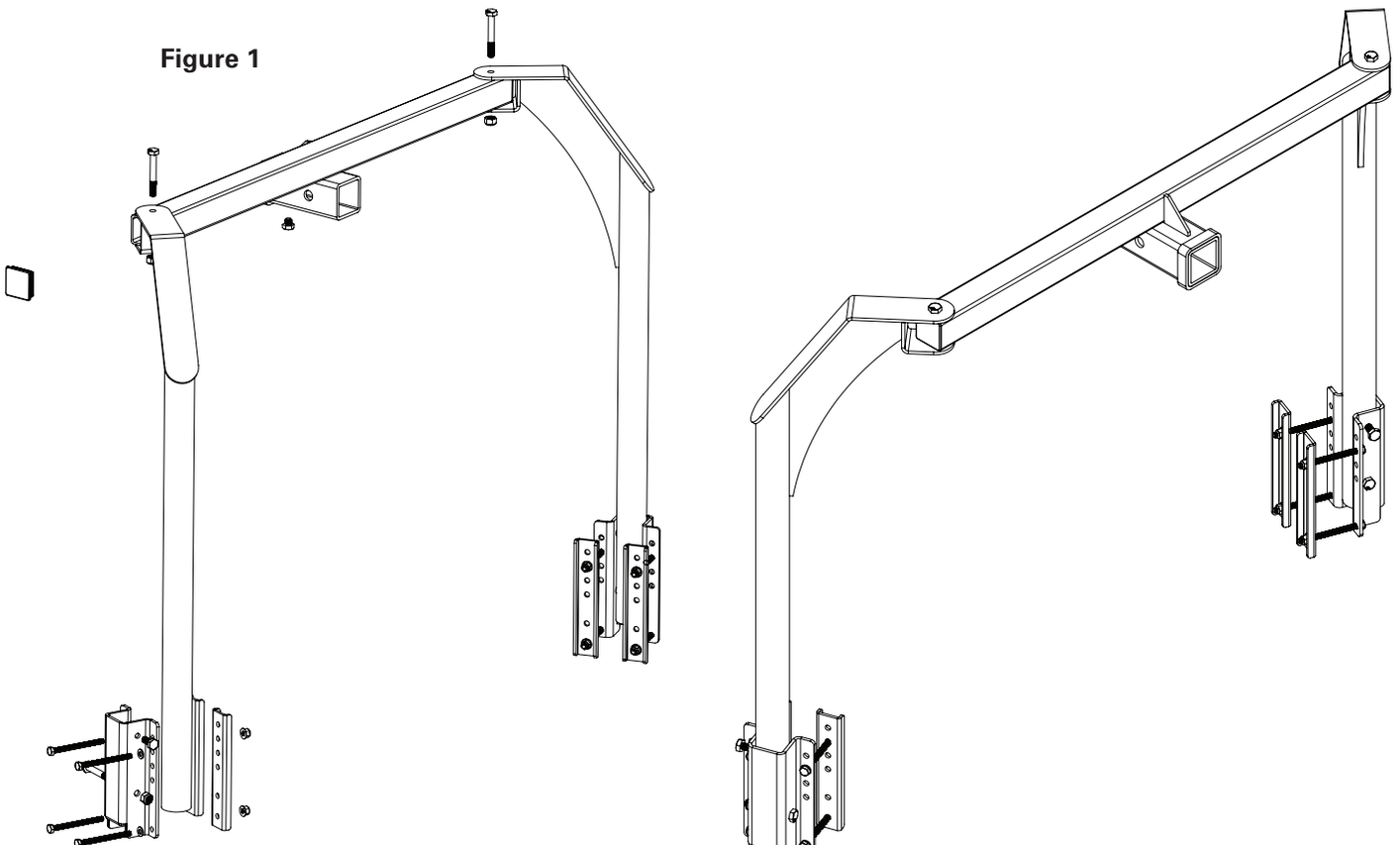
Installation Instructions:

Read all information included on page 1 before beginning operation or installation.

The Bike Bunk Hitch Mount Adapter may be attached to a wide range of trailer shapes and styles. Due to the amount of possible adjustments needed during installation, leave the hardware loose enough to slide the assembly back and forth on the trailer frame until the final steps.

1. Place a lower post bracket vertically along the trailer frame at the desired position. Place an M8 x 1.25mm x 100mm hex head bolt with washer through the mounting hole immediately above the trailer frame on both sides, followed by another M8 x 1.25mm x 100mm hex head bolt with washer through the mounting holes immediately underneath the trailer frame. On the opposite side of the trailer frame, place a backer plate onto the bolt threads. Loosely secure the assembly in place with an M8 flanged lock nut on each bolt. Repeat this step on the other side of the trailer.
2. Insert an upright arm assembly into each lower post pocket. The upright arm assembly should sit at or near the entire depth of the post pocket for maximum stabilization. Use an M10 x 1.5 x 25mm hex head bolt in the post pocket's threaded hole to secure the upright assembly in place.
3. Place the receiver support assembly between the two upright arms. Adjust the upright arms and post pockets along the trailer frame until the mounting holes in the uprights align with the mounting holes in the receiver support assembly. Once aligned, place an M10 x 1.5 x 75mm hex head bolt down through both of the aligned holes. Loosely secure the bolts with an M10 lock nut.
 - The receiver support assembly may be installed with the receiver tube above or beneath the crossbar, as well as facing forward or backward to best fit your application.
4. Insert an end cap into the open ends of the receiver support bracket.
5. Adjust the full assembly along the trailer frame until the desired positioning is met. Tighten all hardware.
6. Install the desired bike rack (sold separately) into the receiver tube. Ensure proper clearance for the rack and its cargo. If necessary, loosen the hardware and adjust the rack positioning until the proper clearance is met. Tighten all hardware and remove the bike rack.
7. Locate the remaining bolt hole on the side of the lower post pockets. Using a drill with a 13/32" bit with the post pocket's bolt holes as a template, drill through the upright's leg to connect the two bolt holes. Place an M10 x 1.5 x 75mm hex head bolt through the drilled hole and secure it with M10 lock nut.

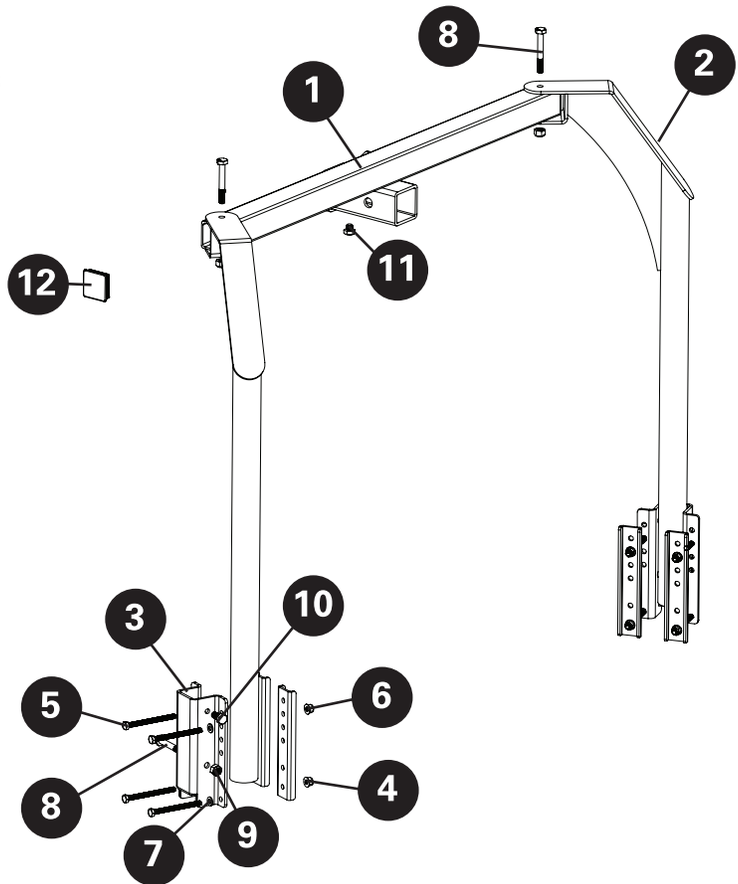
Figure 1



QP-BBB

Comprend:

1. Ensemble de support de récepteur x 1
2. Assemblage du bras vertical x 2
3. Poche de poteau inférieure x 2
4. Plaque d'appui du support de montage x 4
5. M8 x 1.25MM x 100MM Boulon à tête hexagonale x 8
6. M8 Écrou de blocage à bride x 8
7. M8 Rondelle x 8
8. M10 x 1.5 x 75MM Boulon à tête hexagonale x 4
9. M10 Écrou de blocage x 4
10. M10 x 1.5 x 25MM Boulon à tête hexagonale x 2
11. M10 x 1.5 x 10MM Boulon à tête hexagonale x 1
12. Capuchon d'extrémité x 2



Outils Requis - Non Inclus

- Percer
- 13/32" Foret

Lisez, Suivez Et Conservez Ces Instructions.

⚠ Mises En Garde:

- Assurez-vous que le rayon de braquage du véhicule tracteur permet l'utilisation de cet accessoire avant l'installation.
- Ne peut pas fonctionner sur les remorques avec des saillies vers l'avant, telles que de nombreuses caravanes et transporteurs de jouets fermés.
- Soyez conscient des coffres de chargement, des commandes de frein, du câblage et d'autres obstacles qui peuvent interférer avec l'installation de cet accessoire. Ceux-ci peuvent devoir être déplacés pour installer correctement cet accessoire.
- Inspectez avant chaque utilisation. Serrez tout matériel desserré et remplacez immédiatement tout composant endommagé ou manquant.

Garantie

Ce produit est garanti pour une utilisation par le consommateur pendant 2 an après la date d'achat au détail. La garantie ne comprend que les pièces. Garantie valable uniquement aux États-Unis.

Ce produit est garanti à l'acheteur au détail d'origine comme étant exempt de défauts de matériaux et de fabrication, usure normale prévue. Cette garantie ne s'appliquera pas aux défauts causés par: (I) surcharge, (II) abus physique des marchandises ou tout acte de vandalisme par toute personne, (III) mauvaise installation ou utilisation contraire aux instructions, (IV) utilisation commerciale. Le seul recours dans le cadre de cette garantie est à la discrétion du fabricant: le remplacement du même produit ou un produit similaire, ou le remboursement du prix d'achat initial. Quick™ Products n'est pas responsable des dommages indirects ou accessoires. Tous les frais de transport pour traiter les demandes de garantie sont à la charge du consommateur. Quick™ Products n'est pas responsable des frais de main-d'œuvre qui pourraient être encourus.

Pour soumettre une réclamation au titre de la garantie, veuillez envoyer votre nom, votre adresse postale, votre reçu de vente au détail original et le résumé du défaut présumé à service@quickproducts1.com.

Instructions D'Installation:

Lisez toutes les informations incluses à la page 1 avant de commencer l'utilisation ou l'installation.

L'adaptateur de montage d'attelage de couchette de vélo peut être fixé à une large gamme de formes et de styles de remorques. En raison de la quantité d'ajustements possibles nécessaires pendant l'installation, laissez la quincaillerie suffisamment lâche pour faire glisser l'assemblage d'avant en arrière sur le châssis de la remorque jusqu'aux étapes finales.

1. Placez un support de poteau inférieur verticalement le long du châssis de la remorque à la position désirée. Placez un boulon à tête hexagonale M8 x 1,25 mm x 100 mm avec rondelle à travers le trou de montage immédiatement au-dessus du châssis de la remorque des deux côtés, suivi d'un autre boulon à tête hexagonale M8 x 1,25 mm x 100 mm avec rondelle à travers les trous de montage immédiatement sous le châssis de la remorque. Sur le côté opposé du châssis de la remorque, placez une plaque d'appui sur les filetages des boulons. Fixez sans serrer l'ensemble en place avec un contre-écrou à bride M8 sur chaque boulon. Répétez cette étape de l'autre côté de la remorque.
2. Insérez un ensemble de bras vertical dans chaque poche de montant inférieur. L'assemblage du bras vertical doit reposer à ou près de la profondeur totale de la poche de montant pour une stabilisation maximale. Utilisez un boulon à tête hexagonale M10 x 1,5 x 25 mm dans le trou fileté de la poche de poteau pour fixer le montant en place.
3. Placez l'ensemble de support du récepteur entre les deux bras verticaux. Ajustez les bras verticaux et les poches de montant le long du châssis de la remorque jusqu'à ce que les trous de montage des montants soient alignés avec les trous de montage de l'ensemble de support du récepteur. Une fois aligné, placez un boulon à tête hexagonale M10 x 1,5 x 75 mm à travers les deux trous alignés. Fixez sans serrer les boulons avec un contre-écrou M10.
 - L'ensemble de support de récepteur peut être installé avec le tube de récepteur au-dessus ou en dessous de la barre transversale, ainsi que face vers l'avant ou vers l'arrière pour mieux s'adapter à votre application.
4. Insérez un capuchon d'extrémité dans les extrémités ouvertes du support de support du récepteur.
5. Ajustez l'ensemble complet le long du châssis de la remorque jusqu'à ce que le positionnement souhaité soit atteint. Serrez tout le matériel.
6. Installez le porte-vélos souhaité (vendu séparément) dans le tube récepteur. Assurer un dégagement approprié pour le rack et sa cargaison. Si nécessaire, desserrez le matériel et ajustez le positionnement du rack jusqu'à ce que le jeu approprié soit atteint. Serrez tout le matériel et retirez le porte-vélos.
7. Localisez le trou de boulon restant sur le côté des poches de montant inférieur. À l'aide d'une perceuse avec une mèche de 13/32 po avec les trous de boulon de la poche de poteau comme gabarit, percez le pied du montant pour connecter les deux trous de boulon. Placez un boulon à tête hexagonale M10 x 1,5 x 75 mm dans le trou percé et fixez-le avec un contre-écrou M10.

Figure 1

