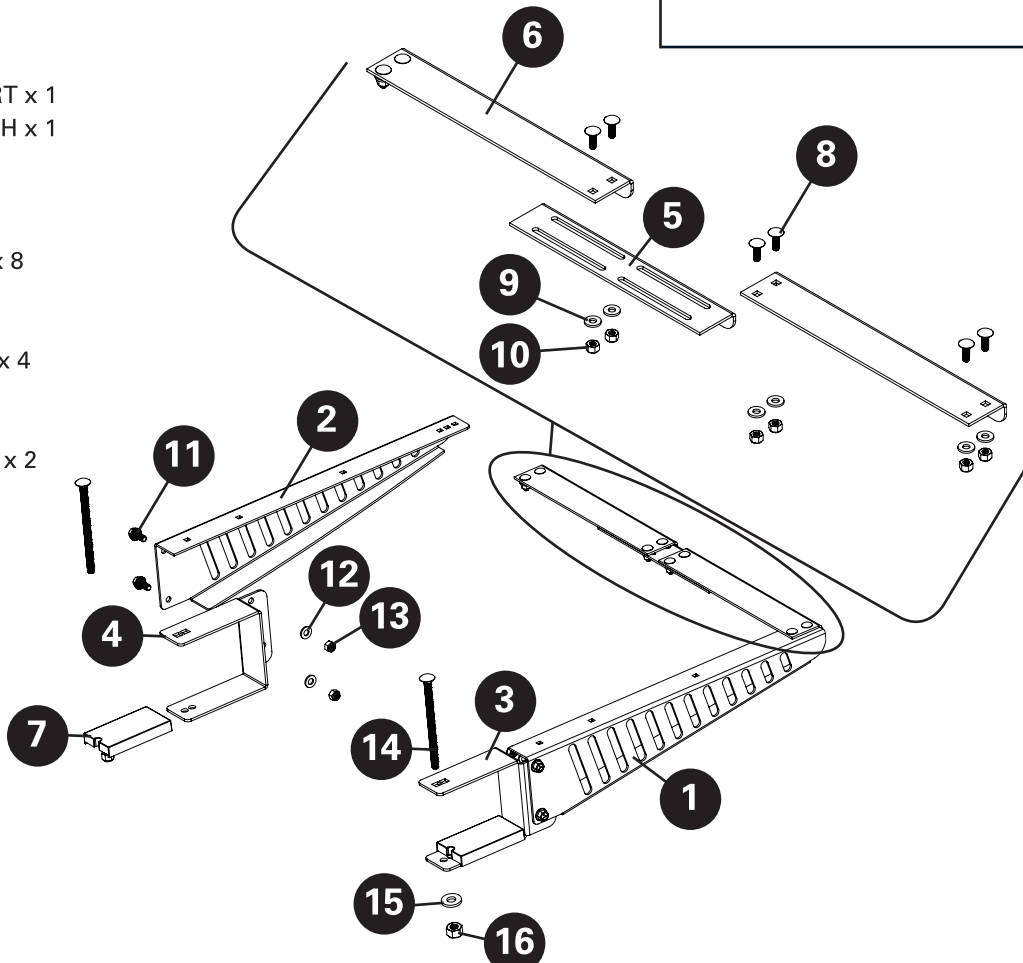


Bumper Mounted Cargo Support Arm Assembly Instructions

Includes:

1. Bumper Support Arm RT x 1
2. Bumper Support Arm LH x 1
3. Bumper Mounting Bracket RT x 1
4. Bumper Mounting Bracket LH x 1
5. Adjustable Brace Bracket x 1
6. Brace Side Plate x 2
7. Spacer Block x 2
8. 1/4"-20 x .75" Carriage Bolt x 8
9. 1/4" Washer x 8
10. 1/4"-20 Lock Nut x 8
11. 5/16"-18 x .75" Flange Bolt x 4
12. 5/16" Washer x 4
13. 5/16"-18 Lock Nut x 4
14. 3/8"-16 x 5.5" Carriage Bolt x 2
15. 3/8" Washer x 2
16. 3/8"-16 Lock Nut x 2

QP-BMCSA

**Read, Follow, and Save These Instructions.****⚠ Warnings:**

- Maximum Weight Capacity: 200 lbs.

Warranty

This product is warranted for consumer use for 1 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.

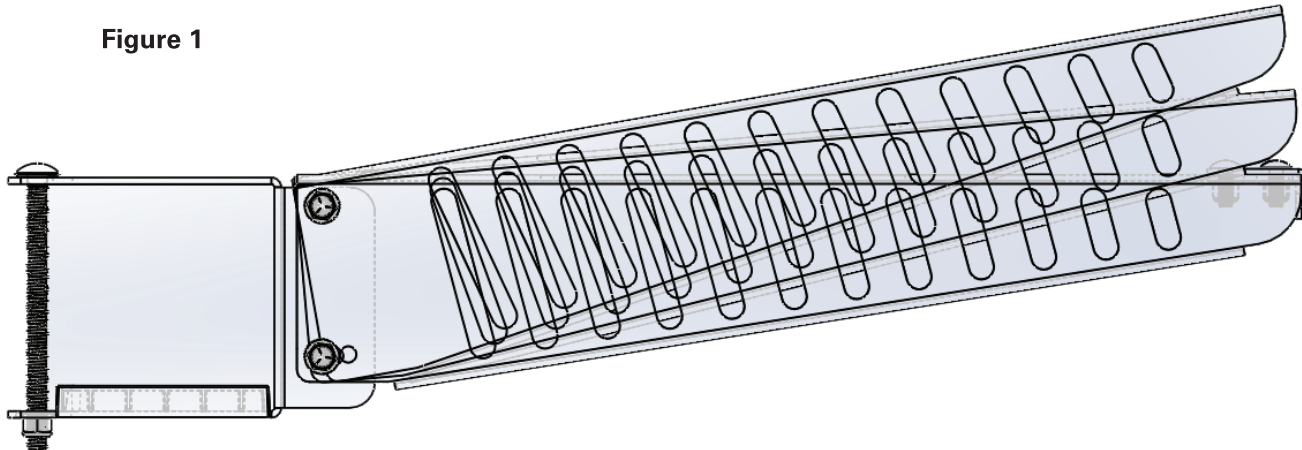
To submit a warranty claim please send your name, mailing address, original retail sales receipt, and summary of alleged defect to service@quickproducts1.com.

Assembly/Installation Instructions:

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

1. Locate the bumper support arm RT and bumper mounting bracket RT. Align the mounting holes on the bumper mounting bracket to the mounting holes on the inside of the bumper support arm. Place a 5/16"-18 x .75" flange bolt through each aligned hole and loosely secure with a 5/16" washer and 5/16"-18 lock nut. Repeat for bumper support arm LH and bumper mounting bracket LH.
 - The lower mounting hole in the bumper mounting bracket features three bolt hole options with the first hole being the neutral option. Should the bumper not sit level to the ground, adjust the bolt in the bottom mounting hole to the second or third mounting hole to help place the bumper support arms into a level position. (Figure 1)

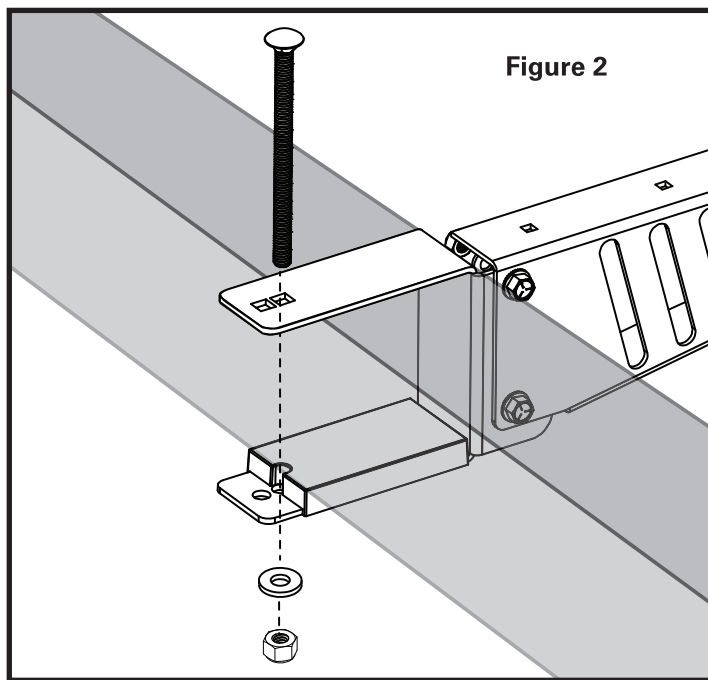
Figure 1



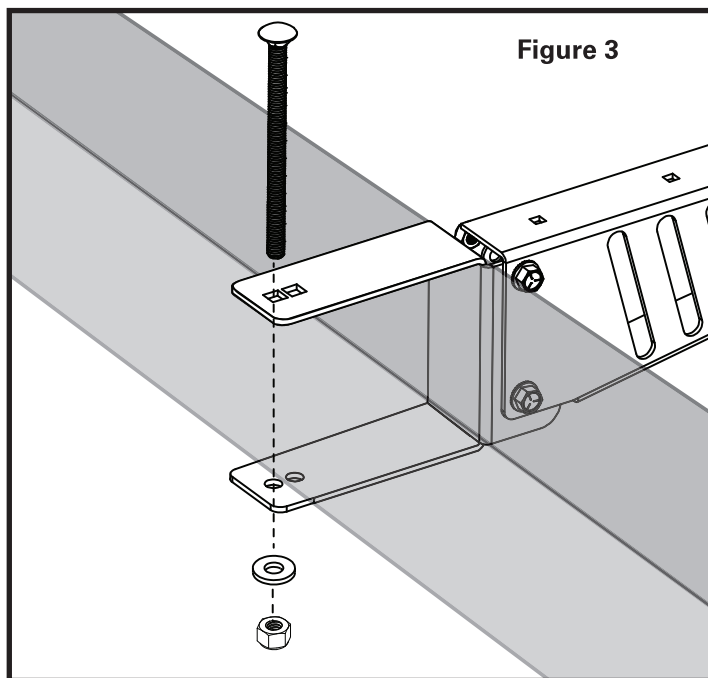
2. Installation may be performed on 4" x 4" bumpers or 4.5" x 4.5" bumpers. Choose the instruction for step 2 that matches the bumper to which the arms are being mounted:

- **Installation on 4" x 4" Bumpers:** Spacer blocks will be used to provide a snug fit to the bumper. Place a spacer block into the bumper mounting bracket RT, aligning the notch in the spacer block with the bolt hole. Slide the RT arm assembly onto the bumper at or close to the desired mounting position. Place a 3/8"-16 x 5.5" carriage bolt down through the bracket's second (narrowest) bolt holes and loosely secure it with a 3/8" washer and 3/8"-16 lock nut. (Figure 2)

Figure 2



- **Installation on 4.5" x 4.5" Bumpers:** Place the RT arm assembly onto the RV's bumper at or close to the desired mounting position. Place a 3/8"-16 x 5.5" carriage bolt down through the bracket's first (widest) bolt holes and loosely secure it with a 3/8" washer and 3/8"-16 lock nut. Spacer brackets are not used during this installation. (Figure 3)

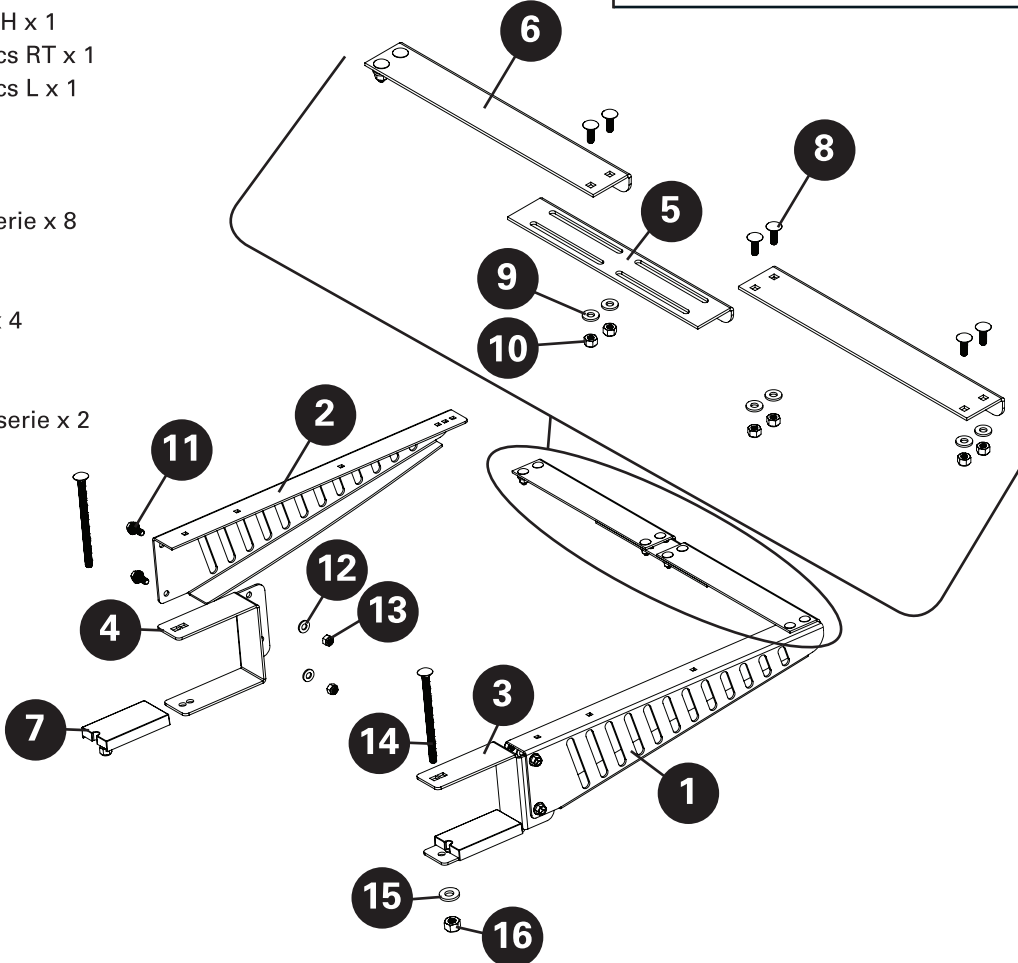


3. Repeat Step 2 for LH arm assembly installation.
4. Locate a brace side plate. Align the bolt holes at the end of the side plate with the bolt holes at the end of the RT arm assembly. Place a 1/4"-20 x .75" carriage bolt through both bolt holes. Loosely secure both bolts with a 1/4" washer and 1/4"-20 lock nut. Repeat with the second side plate on the LH arm assembly.
5. Place the adjustable brace bracket underneath the side plates. Align the side plates' remaining bolt holes with the bolt channels in the bracket. Place a 1/4"-20 x .75" carriage bolt through each of the bolt holes. Loosely secure each bolt with a 1/4" washer and 1/4"-20 lock nut.
6. While the hardware is still loose, slide the entire assembly along the bumper until the desired positioning and width are achieved. Tighten all hardware.

QP-BMCSA

Comprend:

1. Bras de support de pare-chocs RT x 1
2. Bras de support de pare-chocs LH x 1
3. Support de fixation de pare-chocs RT x 1
4. Support de fixation de pare-chocs L x 1
5. Support de support réglable x 1
6. Plaque latérale de support x 2
7. Bloc d'entretoise x 2
8. 1/4"-20 x .75" Boulon de carrosserie x 8
9. 1/4" Rondelle x 8
10. 1/4"-20 Écrou de blocage x 8
11. 5/16"-18 x .75" Boulon à bride x 4
12. 5/16" Laveuse x 4
13. 5/16"-18 Écrou de blocage x 4
14. 3/8"-16 x 5.5" Boulon de carrosserie x 2
15. 3/8" Laveuse x 2
16. 3/8"-16 Écrou de blocage x 2

**Lisez, suivez et sauvegardez ces instructions.****⚠ Avertissements:**

- Capacité de poids maximale: 90.7 kg (200 lb)

Garantie

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

Ce produit est garanti à l'acheteur original au détail pour être exempt de tout défaut de matériau et de fabrication, ainsi que de l'usure normale prévue. Cette garantie ne s'applique pas aux défauts causés par: (I) la surcharge, (II) la maltraitance physique des biens ou tout acte de vandalisme commis par une personne, (III) une installation ou une utilisation non conforme aux instructions, (IV) une utilisation commerciale. Le seul recours en vertu de cette garantie est à la discrétion du fabricant: le remplacement du même produit ou d'un produit similaire, ou le remboursement du prix d'achat d'origine. 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 éventuellement engagés.

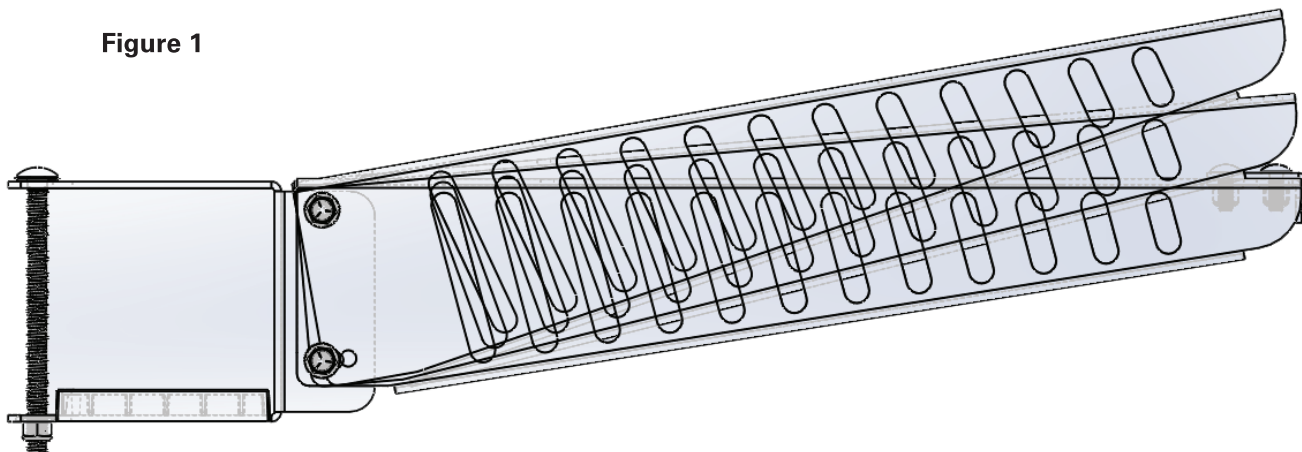
Pour soumettre une réclamation au titre de la garantie, veuillez envoyer votre nom, votre adresse postale, votre reçu de vente au détail original et votre récapitulatif du défaut allégué à service@quickproducts1.com.

Instructions De Montage / D'installation:

Lisez toutes les informations figurant à la page 1 avant de commencer à utiliser ou à installer.

1. Localisez le bras de support de pare-chocs RT et le support de fixation de pare-chocs RT. Alignez les trous de montage du support de montage du pare-chocs sur les trous de montage situés à l'intérieur du bras de support du pare-chocs. Placer un 5/16 " -18 x .75" boulon à bride à travers chaque trou aligné et fixer sans serrer avec une rondelle de 5/16 "et un écrou de blocage 5/16" -18. Répétez cette procédure pour le bras de support de pare-chocs gauche et le support de fixation de pare-chocs gauche.
- Le trou de montage inférieur dans le support de montage du pare-chocs comporte trois options de trou de boulon, le premier trou étant l'option neutre. Si le pare-chocs ne repose pas à plat sur le sol, ajustez le boulon du trou de montage inférieur au deuxième ou troisième trou de montage afin de placer les bras de support du pare-chocs à niveau. (Figure 1)

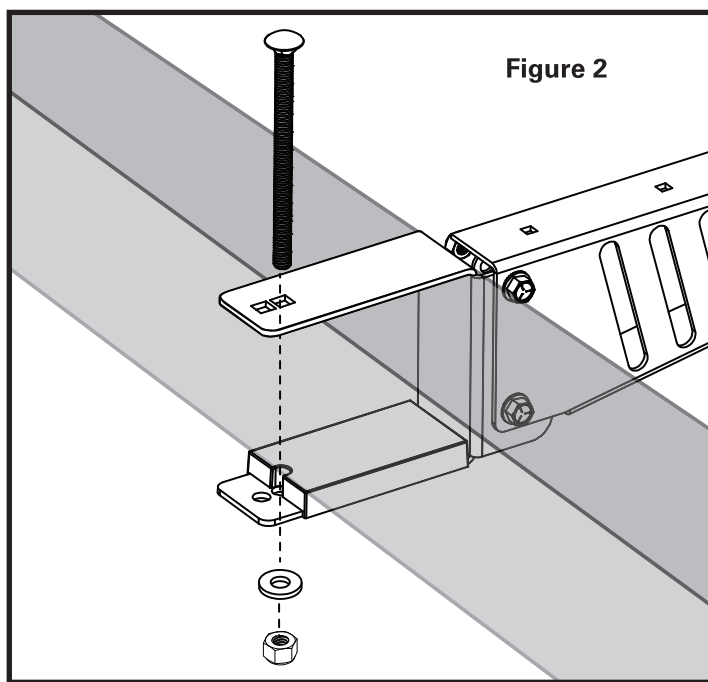
Figure 1



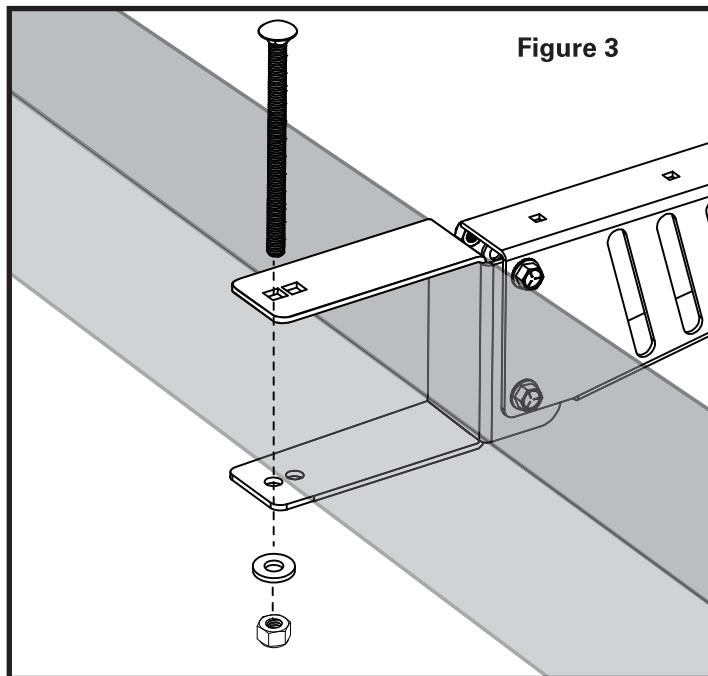
2. L'installation peut être effectuée sur des pare-chocs de 4 "x 4" ou de 4,5 "x 4,5". Choisissez les instructions de l'étape 2 correspondant au pare-chocs sur lequel les bras sont montés:

- **Installation sur des pare-chocs de 4 "x 4":** Des cales d'espacement seront utilisées pour bien ajuster le pare-chocs. Placez une cale d'espacement dans le support de fixation du pare-chocs RT en alignant l'encoche de la cale d'espacement avec le trou de boulon. Faites glisser le bras RT sur le pare-chocs dans la position de montage souhaitée ou à proximité. Placez un boulon de carrosserie de 3/8 " -16 x 5,5" dans les trous de boulon du support (le plus étroit) et fixez-le sans serrer avec une rondelle de 3/8 "et un écrou de blocage de 3/8". (Figure 2)

Figure 2



- **Installation sur des pare-chocs de 4,5 "x 4,5":** Placez l'ensemble bras RT sur le pare-chocs du véhicule de camping à la position de montage souhaitée ou à proximité. Placez un boulon de carrosserie de 3/8 "-16 x 5,5" dans les premiers trous de boulons du support et fixez-le sans serrer avec une rondelle de 3/8 "et un écrou de blocage de 3/8" -16. Les supports d'espacement ne sont pas utilisés lors de cette installation. (Figure 3)



3. Répétez l'étape 2 pour l'installation du bras gauche.
4. Localisez une plaque latérale de contreventement. Alignez les trous de boulons situés à l'extrémité de la plaque latérale sur les trous de boulons situés à l'extrémité de l'ensemble bras RT. Placez un boulon de carrosserie de 1/4 "à 20 x 0,75" dans les deux trous. Serrez sans serrer les deux boulons avec une rondelle de 1/4 et un écrou de blocage de 1/4 "-20. Répétez l'opération avec la deuxième plaque latérale sur l'ensemble du bras gauche.
5. Placez le support de support réglable sous les plaques latérales. Alignez les trous de boulons restants des plaques latérales sur les canaux de boulons du support. Placez un boulon de carrosserie de 1/4 "à 20 x 0,75" dans chacun des trous. Sécuriser chaque boulon avec une rondelle de 1/4 "et un contre-écrou de 1/4" -20.
6. Alors que le matériel est encore desserré, faites glisser l'ensemble complet le long du pare-chocs jusqu'à atteindre le positionnement et la largeur souhaités. Serrer tout le matériel.