

# High Mount Spare Tire Carrier Installation Instructions

3001.0064

## WARNING

- Incorrectly secured tires or frame members may come loose during transport, causing personal injury or property damage. Follow all instructions and check all mounting hardware for security and good condition prior to use. Always secure tire with safety cord or chain.
- Vibration of the spare tire or frame member may cause hardware loosening and result in loss of tire or frame member during transport. Always insure that the mount and tire are stable.
- Overloading trailer frame may decrease trailer frame integrity, resulting in a serious driving hazard, and possible personal injury or property damage. Verify that your trailer frame will withstand the stress of high speed travel and tire weight.
- Excessive force may loosen the carrier or tire, resulting in personal injury or property damage. Do not allow children to play on or around this product, or use this product for any application other than its intended purpose.

## NOTICE

- In a front mount application, tire and vehicle bumper may come into contact during sharp turns, causing property damage. Check for clearance between the tire and the vehicle bumper during sharp turns. The bumper should never hit the tire.
- In a mid-trailer mounting application, an improperly positioned carrier may result in contact between the carried tire and the road and cause property damage. Allow maximum ground clearance between the tire and the road. Bad roads and curbs can affect clearance.
- Only two lugs will be used with 6-hole lug patterns.
- Fits 4, 5 and 6 hole rims

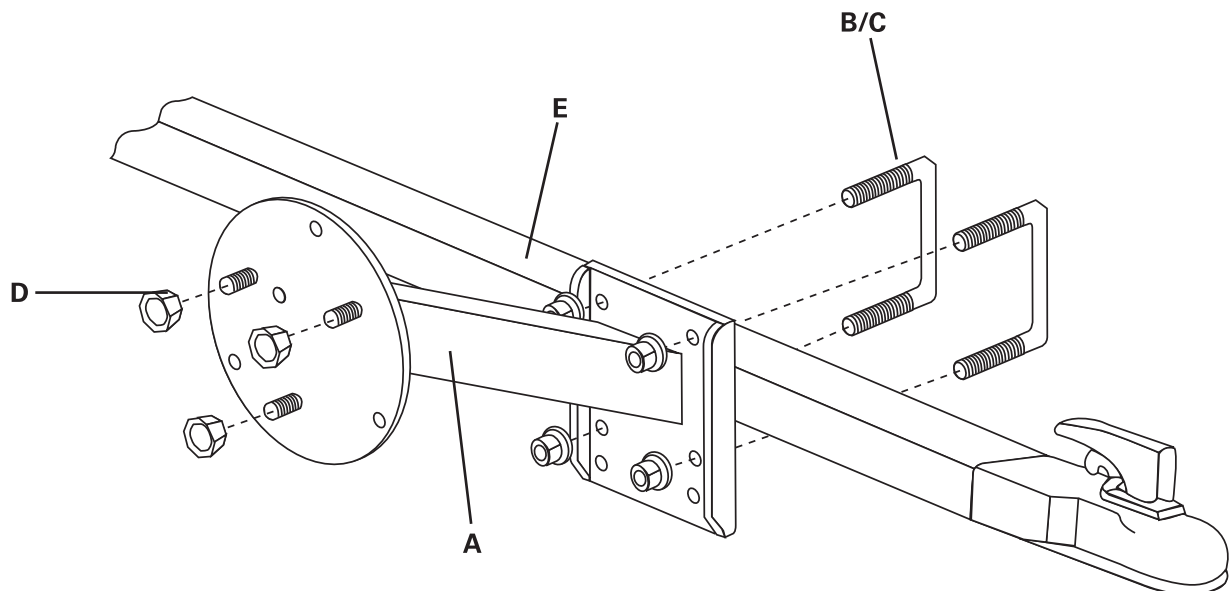
*Product must be used in accordance with instructions, all other use voids warranty.*

## Tools Required:

- (1) 3/4" Wrench or Socket
- (1) 13/16" Wrench or Socket

## Hardware:

- (1) Spare Tire Carrier..... A
- (2) 3" U-Bolts ..... B
- (2) 4" U-Bolts ..... C
- (3) 1/2" - 20 Lug Nuts ..... D
- (4) 1/2" - 13 Serrated Flange Nuts ..... E



## Installation Instructions

- 1) Determine mounting location: either in the front of the trailer or the middle of the trailer. Refer to "NOTICE" section above for placement restrictions.
- 2) Place the spare tire carrier assembly next to the trailer frame.
- 3) Thread one U-Bolt over the spare tire carrier and through the top holes in the mounting plate as shown.
- 4) Hold the spare tire carrier in place against the trailer and place the other U-Bolt through the holes closest to the holes on the underside of the trailer frame as shown.
- 5) Place the four 1/2" - 13 serrated flange nuts as shown.
- 6) Hand tighten the nuts evenly.
- 7) Use a wrench or socket to tighten the 1/2" serrated flange nuts to 15-20 foot-pounds (2.07-2.77 kg-m) of torque.
- 8) Place the spare tire on the mounting bolts.
- 9) Secure the spare tire with the 1/2" lug nuts.
- 10) Hand tighten the 1/2" (1.27 cm) nuts evenly, then tighten them to 60-70 foot-pounds (8.3-9.68 kg-m) torque.

**Remember: The spare tire and frame assembly should not vibrate.**

- 11) Optional - attach PAD lock through the hole on the stud.

## Product Satisfaction Guarantee

At Extreme Max, we pride ourselves on making quality products and wish to correct any mistakes on our end. If you are not 100% satisfied with the product, for any reason, please reach out to us. We are here to help!

## Warranty

This product is warranted for consumer use for 2 years 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. Extreme Max™ is not responsible for any consequential or incidental damages. Any and all freight charges to handle warranty claims are the responsibility of the consumer. Extreme Max™ is not responsible for any labor charges that may be incurred.

**For all inquiries please send your name, mailing address, main contact phone number, original retail sales receipt, summary of alleged defect and any applicable pictures to [service@extrememax.com](mailto:service@extrememax.com).**

3001.0064

**AVERTISSEMENT**

- Pneus mal fixé ou des éléments de châssis peuvent se détacher pendant le transport, causer des blessures ou des dommages matériels. Suivez toutes les instructions et vérifiez tout le matériel de montage pour la sécurité et le bon état avant leur utilisation. Toujours pneu sécurisé avec cordon de sécurité ou de la chaîne.
- Vibration de l'organe de pneu ou un cadre de secours peut provoquer le relâchement de matériel et entraîner la perte de pneu ou élément de châssis pendant le transport. Assurez toujours que le montage et le pneu sont stables.
- Surcharge châssis de la remorque peut diminuer l'intégrité du châssis de la remorque, ce qui entraîne un risque grave de conduite, et d'éventuelles blessures ou des dommages matériels. Vérifiez que votre châssis de la remorque sera résister au stress de Voyage à grande vitesse et le poids du pneu.
- Une force excessive peut desserrer le transporteur ou pneumatique, entraînant des blessures ou des dommages matériels. Ne laissez pas les enfants jouer sur ou autour de ce produit, ou d'utiliser ce produit pour une application autre que sa destination.

**AVIS**

- Dans une application montée à l'avant, le pneu et le pare-chocs du véhicule peuvent entrer en contact lors de virages serrés, provoquant des dégâts matériels. Vérifiez le jeu entre le pneu et le pare-chocs du véhicule lors de virages serrés. Le pare-chocs ne devrait jamais toucher le pneu.
- Dans une application de montage à mi-remorque, un support mal positionné peut entraîner un contact entre le pneu transporté et la route et causer des dommages matériels. Laissez une garde au sol maximale entre le pneu et la route. Les mauvaises routes et les trottoirs peuvent affecter le dégagement.
- Deux pattes seulement seront utilisées avec des pattes de patte à 6 trous.
- Convient aux jantes à 4, 5 et 6 trous

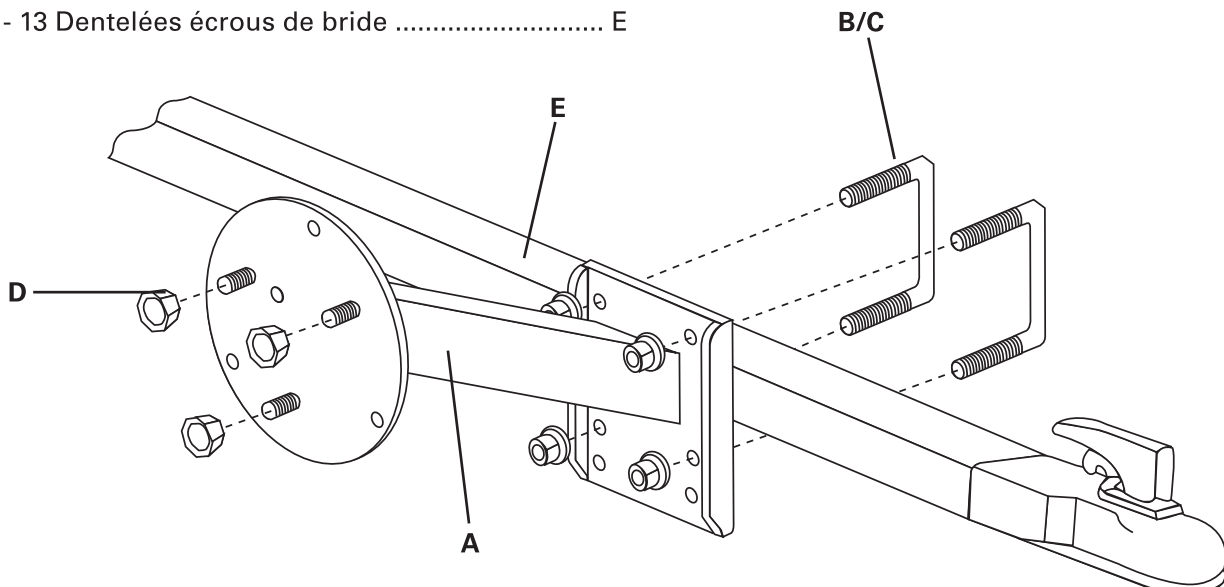
*Le produit doit être utilisé conformément aux instructions, tout autre garantie usage de vides.*

**Outils nécessaires:**

- (1) 3/4" Clé ou une douille
- (1) 13/16" Clé ou une douille

**Matériel:**

- (1) Transporteur de pneu de secours..... A
- (2) 3" U-Boulons ..... B
- (2) 4" U-Boulons ..... C
- (3) 1/2" - 20 Écrous de roue ..... D
- (4) 1/2" - 13 Dentelées écrous de bride ..... E



## Instructions D'installation

- 1) Déterminer l'emplacement de montage: soit à l'avant de la remorque ou au milieu de la remorque. Voir la section "AVIS" ci-dessus pour les restrictions de placement à.
  - 2) Placez l'ensemble de support de roue de secours à côté du châssis de la remorque.
  - 3) Enfitez un U-Bolt sur le support de roue de secours et à travers les trous du haut de la plaque de montage comme indiqué.
  - 4) Tenez le support de roue de secours en place contre la remorque et placez l'autre U-Bolt à travers les trous les plus proches des trous sur la face inférieure du châssis de la remorque, comme indiqué.
  - 5) Placez les quatre 1/2 " - 13 écrous de bride dentelées comme indiqué.
  - 6) Serrez à la main les écrous uniformément.
  - 7) Utilisez une clé ou une douille pour serrer les écrous de 1/2 " en dents de scie de la bride à 15-20 pieds-livres (2.07-2.77 kg-m) de couple.
  - 8) Placez la roue de secours sur les boulons de montage.
  - 9) Fixez la roue de secours avec les «écrous de roue 1/2.
  - 10) Serrez à la main les (1,27 cm) écrous 1/2 " de manière uniforme, puis serrez-les à 60-70 pieds-livres (8.3-9.68 kg-m) couple.
- Rappelez-vous: Le pneu et le cadre de l'Assemblée de rechange ne doit pas vibrer.**
- 11) Facultatif - Fixez le verrou PAD à travers le trou du goujon.

## Garantie De Satisfaction Du Produit

Chez Extreme Max, nous sommes fiers de fabriquer des produits de qualité et souhaitons corriger toute erreur de notre part. Si vous n'êtes pas satisfait à 100% du produit, pour quelque raison que ce soit, veuillez nous contacter. Nous sommes ici pour aider!

## Garantie

Ce produit est garanti pour une utilisation par les consommateurs 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, d'usure normale attendue. Cette garantie ne s'applique pas aux défauts causés par: (I) la surcharge, (II) l'abus physique de marchandises ou tout acte de vandalisme par quiconque, (III) une mauvaise installation ou utilisation contraire 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. Extreme Max™ 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. Extreme Max™ n'est pas responsable des frais de main-d'œuvre qui pourraient être encourus.

**Pour toutes demandes, veuillez envoyer votre nom, votre adresse postale, votre numéro de téléphone principal, le reçu de vente au détail original, le résumé du défaut allégué et toutes les photos applicables à [service@extrememax.com](mailto:service@extrememax.com)**