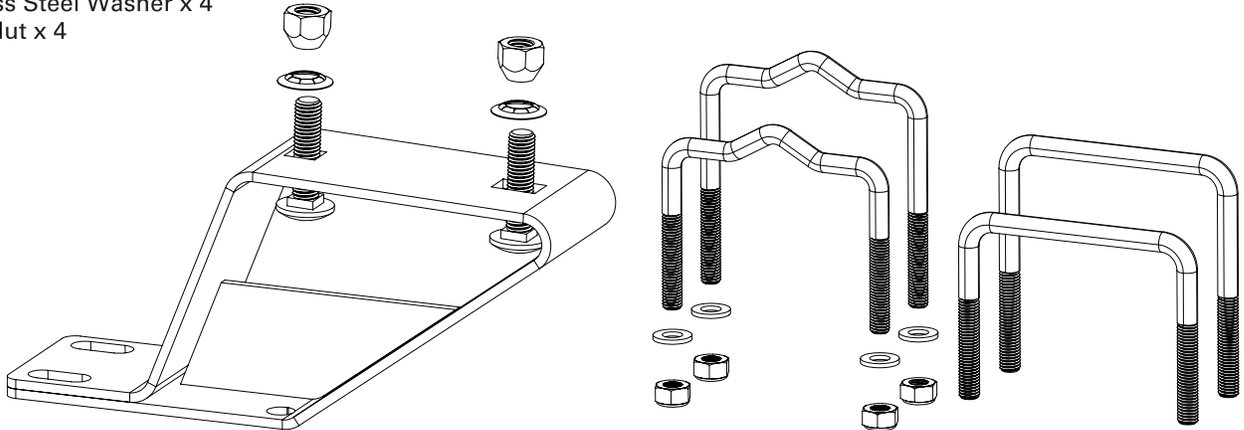


5001.5837

**Includes:**

1. Heavy-Duty Spare Tire Bracket x 1
2. Offset U-Bolt, Long x 1
3. Offset U-Bolt, Short x 1
4. Straight U-Bolt, Long x 1
5. Straight U-Bolt, Short x 1
6. M12 Carriage Bolt x 2
7. Push Nut x 2
8. M12 Lug Nut x 2
9. Stainless Steel Washer x 4
10. Lock Nut x 4

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

- Incorrectly secured tires or tire carriers 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 the tire with a safety cord or chain.
- Vibration of the spare tire or tire carrier may cause hardware to loosen and result in the loss of the tire or tire carrier during transport. Always ensure the carrier and tire are stable and secure before use.
- Overloading the trailer frame may decrease the integrity of the trailer frame, resulting in a serious driving hazard, and possibly personal injury or property damage. Verify that the 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.

**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**

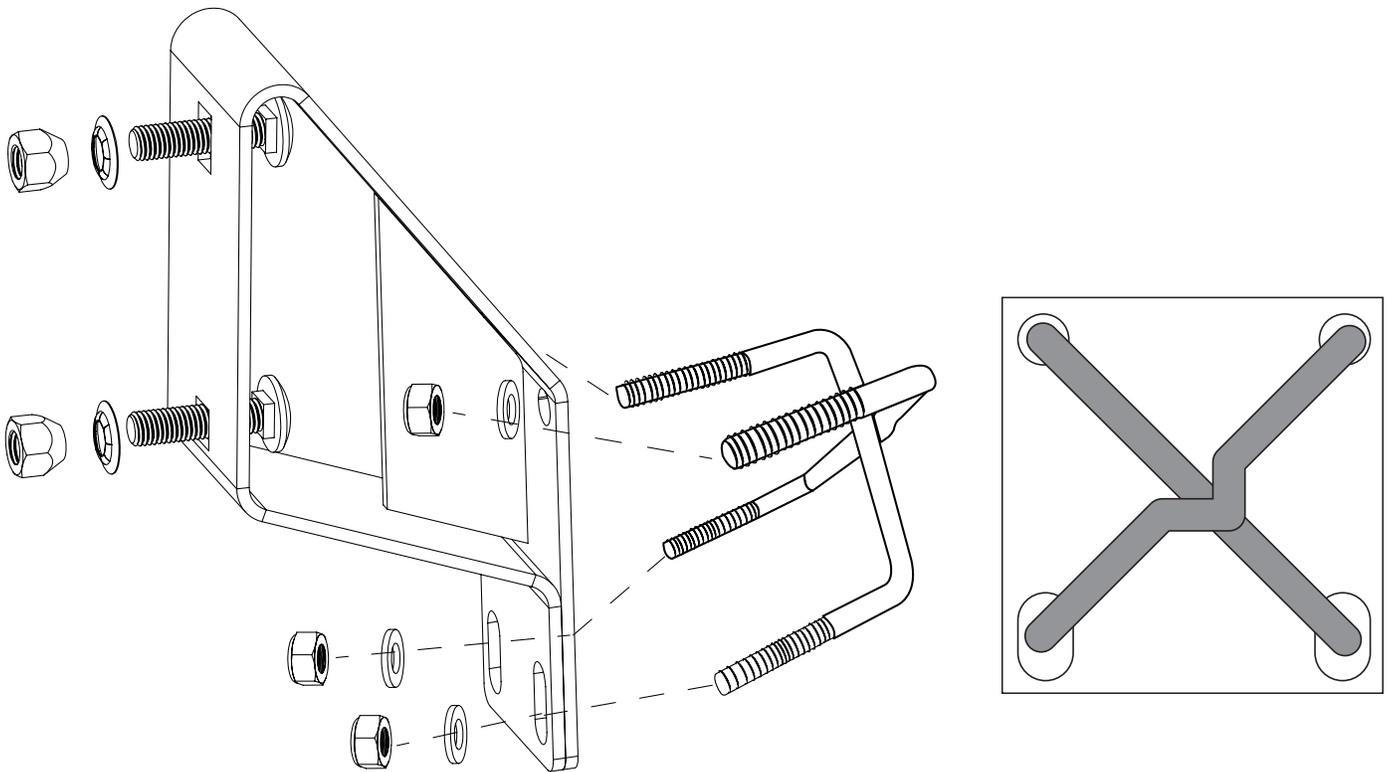
This product is warranted for consumer use for 2 years after the date of retail purchase. Warranty includes parts only. Warranty valid only in the USA.

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).**

## Installation Instructions

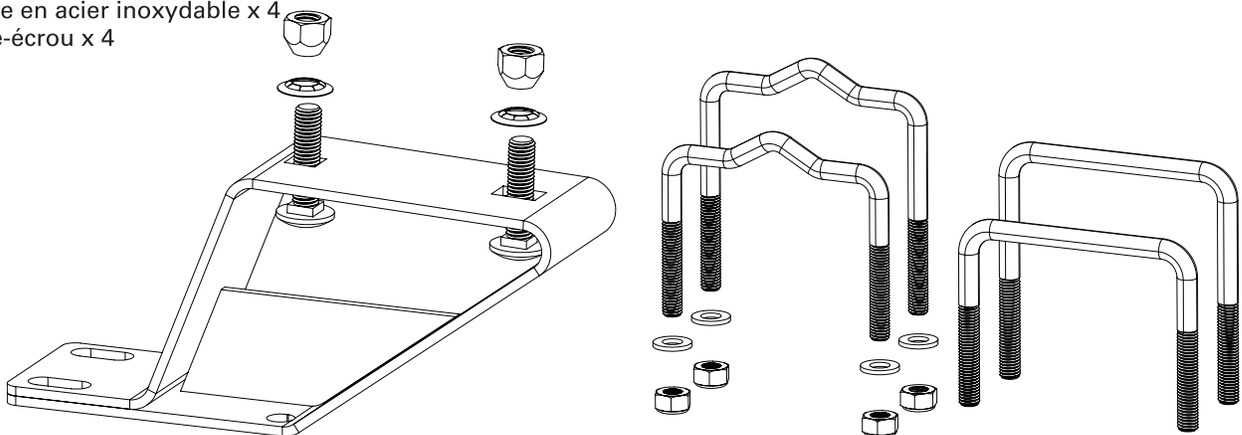
1. Determine the location along the trailer frame to install the Heavy-Duty Spare Tire Carrier. Decide the length of U-bolt (short or long) needed to attach the bracket to the trailer frame. Only one set of U-bolts will be used in each installation.
2. Place the tire bracket along the trailer frame at the desired location, centering the mounting face so the four mounting holes are open above and below the trailer frame.
3. Place the straight U-bolt of the chosen size around the trailer frame from the back side of the frame. Rotate the U-bolt so its threads enter mounting holes on opposite corners (upper right and lower left, or upper left and lower right). Secure the U-bolt in this position with a washer and lock nut.
4. Place the offset U-bolt of the chosen size over the top of the straight U-bolt and insert its threads into the remaining two mounting holes, creating an "X" shape with the U-bolts on the frame side opposite spare tire the bracket. Secure the U-bolt in this position with a washer and lock nut. Tighten all hardware.
5. From inside the tire bracket, insert a carriage bolt through each of the two mounting holes. Secure them in this position by placing a push nut onto the threads of each bolt.
6. Position the spare tire onto the carriage bolt threads, using the lug holes. Secure the tire in place with a lug nut on each bolt. (The tapered end of the lug nut goes against the wheel.)



5001.5837

**Comprend:**

1. Support de pneu de secours robuste x 1
2. Boulon en U décalé, long x 1
3. Boulon en U décalé, court x 1
4. Boulon en U droit, long x 1
5. Boulon en U droit, court x 1
6. Boulon de carrosserie M12 x 2
7. Écrou poussoir x 2
8. Écrou de roue M12 x 2
9. Rondelle en acier inoxydable x 4
10. Contre-écrou x 4

**Lisez, Suivez Et Conservez Ces Instructions.****⚠ Mises En Garde:**

- Des pneus ou des porte-pneus mal fixés peuvent se détacher pendant le transport, provoquant des blessures corporelles ou des dommages matériels. Suivez toutes les instructions et vérifiez tout le matériel de montage pour la sécurité et le bon état avant utilisation. Fixez toujours le pneu avec un cordon ou une chaîne de sécurité.
- Les vibrations du pneu de secours ou du porte-pneu peuvent provoquer le desserrage du matériel et entraîner la perte du pneu ou du porte-pneu pendant le transport. Assurez-vous toujours que le support et le pneu sont stables et sécurisés avant utilisation.
- Une surcharge du châssis de la remorque peut diminuer l'intégrité du châssis de la remorque, entraînant un risque de conduite grave et éventuellement des blessures corporelles ou des dommages matériels. Vérifiez que le châssis de la remorque résistera aux contraintes liées aux déplacements à grande vitesse et au poids des pneus.
- Une force excessive peut desserrer le support ou le pneu, entraînant des blessures corporelles ou des dommages matériels. Ne laissez pas les enfants jouer sur ou autour de ce produit, ou utilisez ce produit pour toute application autre que son usage prévu.

**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)**

## Instructions D'installation

1. Déterminez l'emplacement le long du châssis de la remorque pour installer le porte-pneu de secours robuste. Décidez de la longueur du boulon en U (court ou long) nécessaire pour fixer le support au châssis de la remorque. Un seul jeu de boulons en U sera utilisé dans chaque installation.
2. Placez le support de pneu le long du châssis de la remorque à l'emplacement souhaité, en centrant la face de montage de sorte que les quatre trous de montage soient ouverts au-dessus et en dessous du châssis de la remorque.
3. Placez le boulon en U droit de la taille choisie autour du châssis de la remorque à partir de l'arrière du châssis. Faites pivoter le boulon en U de sorte que ses filets pénètrent dans les trous de montage dans les coins opposés (supérieur droit et inférieur gauche ou supérieur gauche et inférieur droit). Fixez le boulon en U dans cette position avec une rondelle et un contre-écrou.
4. Placez le boulon en U décalé de la taille choisie sur le dessus du boulon en U droit et insérez ses filets dans les deux trous de montage restants, créant une forme en «X» avec les boulons en U du côté du cadre opposé à la pièce de rechange fatiguée le support. Fixez le boulon en U dans cette position avec une rondelle et un contre-écrou. Serrez tout le matériel.
5. Depuis l'intérieur du support de pneu, insérez un boulon de carrosserie dans chacun des deux trous de montage. Fixez-les dans cette position en plaçant un écrou poussoir sur les filetages de chaque boulon.
6. Positionnez la roue de secours sur les filetages des boulons de carrosserie, en utilisant les trous des oreilles. Fixez le pneu en place avec un écrou de roue sur chaque boulon. (L'extrémité effilée de l'écrou de roue va contre la roue.)

