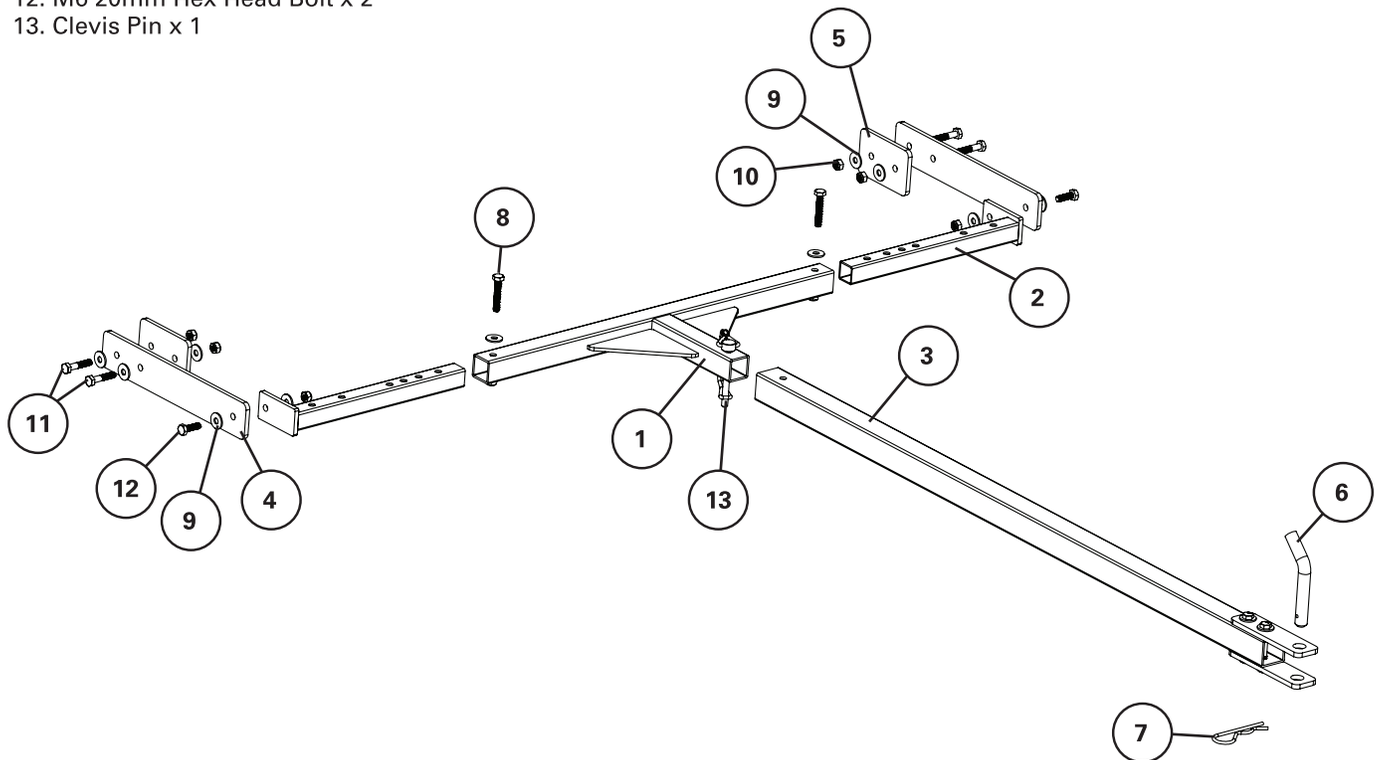


5001.5849

Includes:

1. Hitch Receiver Weldment x 1
2. Extension Arm x 2
3. Hitch Tongue Assembly x 1
4. Outside Sled Support x 2
5. Inside Sled Support x 2
6. Hitch Pin x 1
7. Cotter Pin x 1
8. M6 35mm Hex Head Bolt x 2
9. M6 Flat Washer x 16
10. M6 Lock Nut x 8
11. M6 30mm Hex Head Bolt x 4
12. M6 20mm Hex Head Bolt x 2
13. Clevis Pin x 1

**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

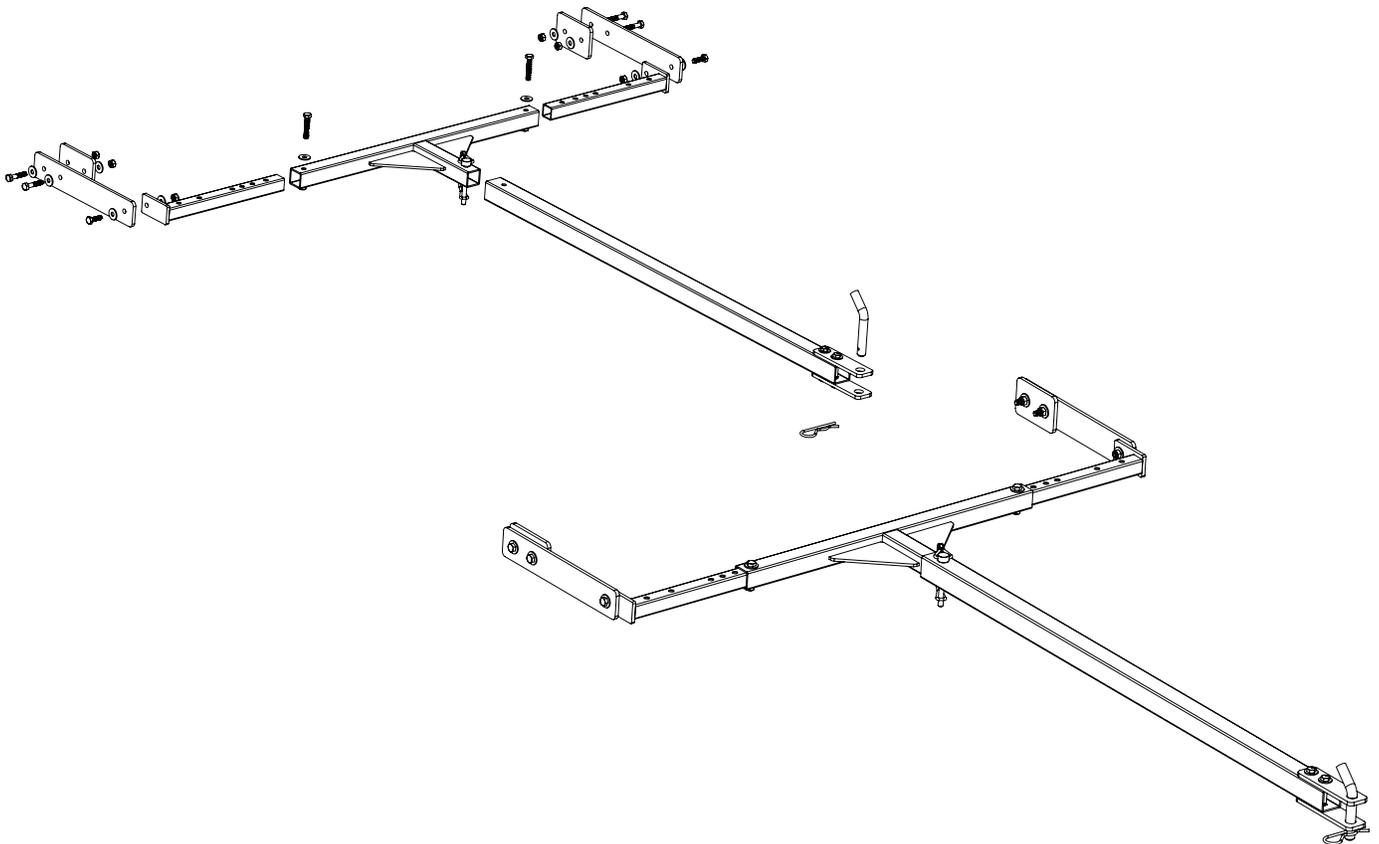
This product is warranted for consumer use for 2 years after the date of retail purchase. Warranty includes parts only. Warranty valid only in the USA.

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.

Accessory Installation

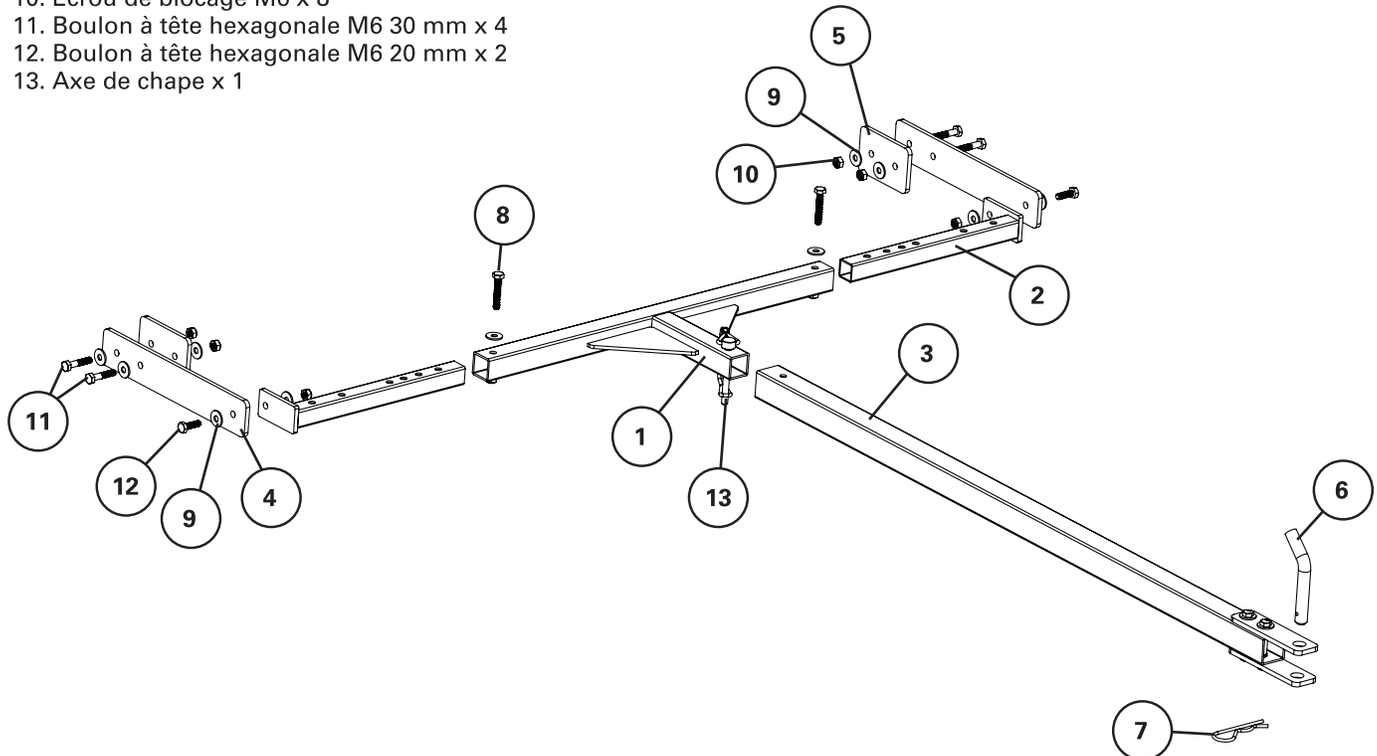
1. Insert an extension arm into both sides of the hitch receiver weldment. Slide the extension arms evenly inward until a set of mounting holes align at the desired width. Place a flat washer into an M6 35mm hex head bolt and pass it down through the aligned mounting holes for both arms. Secure with another flat washer and an M6 lock nut.
2. Align the single-hole side of an outside sled support with the bolt hole at the end of an extension arm. Place a flat washer into an M6 20mm hex head bolt and pass it through the aligned holes. Secure with another flat washer and an M6 lock nut. Repeat for the second outside sled support on the opposite side of the assembly.
3. Place the assembly against the front of the sled with an outside sled support on each side of the sled and determine the desired position for the assembly to mount. Mark the location of both mounting holes on each outside sled support. Remove the assembly.
 - Note: The hitch assembly does not need to touch the front of the sled when installed. For best results, the hitch assembly should mount so that it sits as horizontally as possible when attached to the tow vehicle.
4. Drill a 9/32" hole through the side of the sled at each of the marked mounting hole locations.
5. Replace the hitch assembly against the sled and align the outside sled support with the newly drilled holes. On the inside of the sled, align an inside sled bracket with the mounting holes. At each mounting hole, place a flat washer into an M6 30mm hex head bolt and pass it through the hole from the outside of the sled. Secure with a flat washer and an M6 lock nut.
6. Insert the hitch tongue assembly into the front of the hitch receiver weldment and align the pin holes. Place the clevis pin down through the hole and secure the pin.
7. Use the clevis pin to secure the tongue end to the tow vehicle's clevis hitch.



5001.5849

Comprend:

1. Soudure du récepteur d'attelage x 1
2. Bras d'extension x 2
3. Ensemble de languette d'attelage x 1
4. Support de traîneau extérieur x 2
5. Support de traîneau intérieur x 2
6. Goupille d'attelage x 1
7. Goupille fendue x 1
8. Boulon à tête hexagonale M6 35 mm x 2
9. Rondelle plate M6 x 16
10. Écrou de blocage M6 x 8
11. Boulon à tête hexagonale M6 30 mm x 4
12. Boulon à tête hexagonale M6 20 mm x 2
13. Axe de chape x 1

**Garantie De Satisfaction Du Produit**

Chez Extreme Max, nous sommes fiers de fabriquer des produits de qualité et souhaitons corriger toute erreur de notre côté. 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 le consommateur pendant 2 ans 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'applique 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. Extreme Max™ n'est pas responsable des dommages indirects ou accessoires. Tous les frais de transport pour traiter les réclamations 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 toute demande de renseignements, 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 toute photo applicable à service@extrememax.com.

Installation D'accessoires

1. Insérez un bras d'extension dans les deux côtés de la soudure du récepteur d'attelage. Faites glisser les bras d'extension uniformément vers l'intérieur jusqu'à ce qu'un ensemble de trous de montage s'aligne à la largeur souhaitée. Placez une rondelle plate dans un boulon à tête hexagonale M6 35 mm et faites-la passer à travers les trous de montage alignés pour les deux bras. Fixez avec une autre rondelle plate et un contre-écrou M6.
2. Alignez le côté à trou unique d'un support de traîneau extérieur avec le trou de boulon à l'extrémité d'un bras d'extension. Placez une rondelle plate dans un boulon à tête hexagonale M6 de 20 mm et passez-la à travers les trous alignés. Fixez avec une autre rondelle plate et un contre-écrou M6. Répétez pour le deuxième support de traîneau extérieur sur le côté opposé de l'assemblage.
3. Placez l'ensemble contre l'avant du traîneau avec un support de traîneau extérieur de chaque côté du traîneau et déterminez la position souhaitée pour l'assemblage à monter. Marquez l'emplacement des deux trous de montage sur chaque support de traîneau extérieur. Retirez l'ensemble.
- Remarque: l'ensemble d'attelage n'a pas besoin de toucher l'avant du traîneau lorsqu'il est installé. Pour de meilleurs résultats, l'ensemble d'attelage doit être monté de manière à être aussi horizontal que possible lorsqu'il est fixé au véhicule de remorquage.
4. Percez un trou de 9/32 po à travers le côté du traîneau à chacun des trous de montage marqués.
5. Remplacez l'ensemble d'attelage contre le traîneau et alignez le support extérieur du traîneau avec les trous nouvellement percés. À l'intérieur du traîneau, alignez un support intérieur du traîneau avec les trous de montage. À chaque trou de montage, placez une rondelle plate dans un boulon à tête hexagonale M6 de 30 mm et faites-la passer à travers le trou depuis l'extérieur du traîneau. Fixez avec une rondelle plate et un contre-écrou M6.
6. Insérez l'ensemble de languette d'attelage dans l'avant de la soudure du récepteur d'attelage et alignez les trous de goupille. Placez l'axe de chape dans le trou et fixez l'axe.
7. Utilisez la goupille de chape pour fixer l'extrémité de la languette à la chape d'attelage du véhicule tracteur.

