

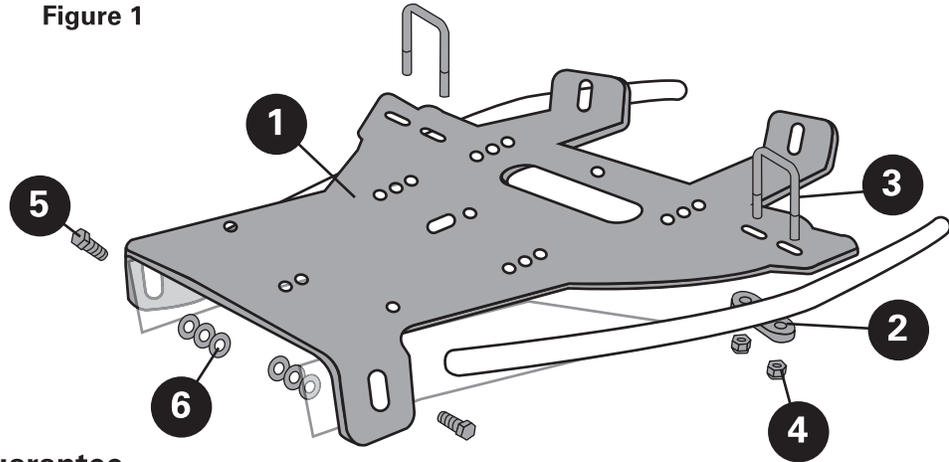
**Warning:**

5600.3116

Risk of personal injury or property damage. An improperly mounted winch may result in a sudden release of the winch mount and/or winch from the ATV frame. Follow all winch manufacturer's instructions for proper mounting and use of your winch.

**Includes:**

1. Winch Plate x 1
2. U-Bolt Plate x 2
3. U-Bolt x 2
4. Lock Nut x 4
5. Hex Bolt x 2
6. Flat Washer x 6

**Figure 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 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. 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).**

**Prior to Installation:**

1. Turn off vehicle and lock the brakes.
2. Locate the battery compartment. Remove the ground terminal, then the positive terminal to disconnect the battery cables.

**Honda® Foreman Installation Instructions:**

Keep track of all hardware being removed from the ATV; most will be returned to its original location.

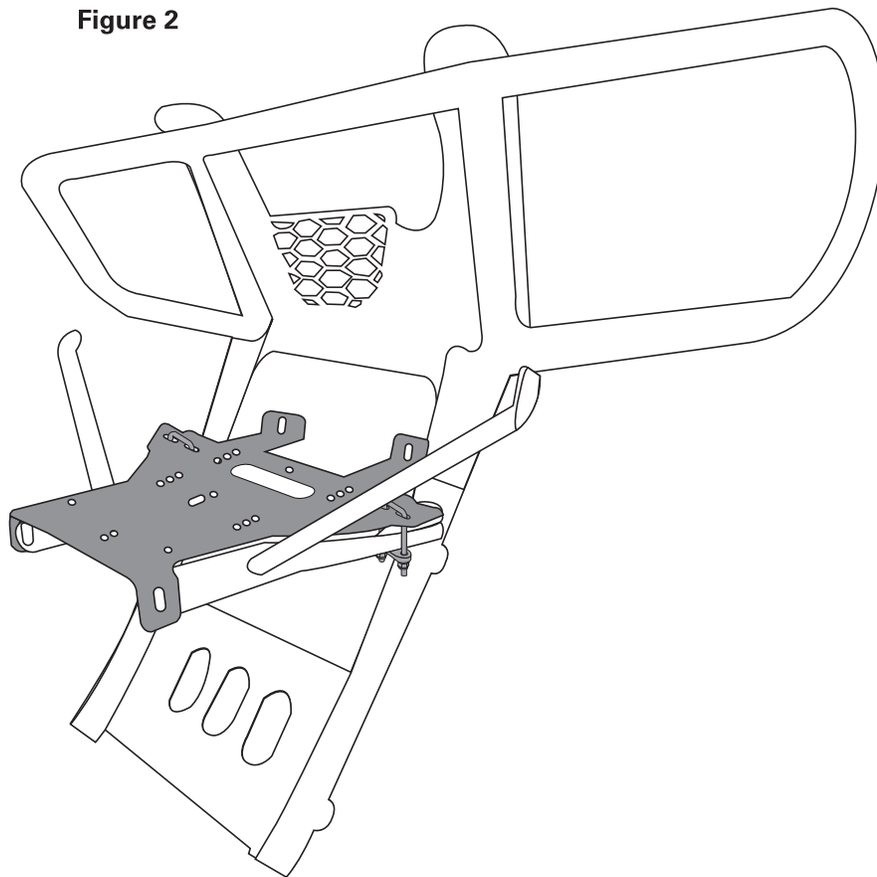
1. Remove the two bolts attaching the middle of the bumper to the ATV Frame.
2. Inside the bumper, place the winch plate into position as shown in Figure 2.
3. Using Figure 1 as reference, install the two U-bolts through the winch plate and around the bumper frame. Place a U-bolt plate on the open threads of both U-bolts and loosely secure it to the bumper frame with lock nuts.
4. Locate the tabs for the fairlead along the front side of the winch plate. Align the mounting holes in the winch plate with the mounting holes in the fairlead and attach it with the hardware supplied with the winch/fairlead.
5. Locate the desired position for the winch on the winch plate, matching the mounting patterns of the winch. Use the hardware included with the winch to attach the winch to the winch plate.
6. Using the two provided hex bolts, replace the two original bolts in the middle of the bumper attaching it to the ATV frame.
7. Tighten all hardware.
8. Connect the winch wiring in accordance with the winch manufacturer's instructions.

## Honda® Rubicon Installation Instructions:

Keep track of all hardware being removed from the ATV; most will be returned to its original location.

1. Detach the front skid plate by removing the four side bolts and four bottom bolts attaching it to the frame.
2. Use a flathead screwdriver or similar tool to remove the two plastic rivets from both sides of the front plastic fascia (rivets located just inside the headlight and just under the lower bumper crossbar).
3. Remove the two bolts attaching the bumper to the headlight assembly.
4. Remove the two bolts attaching the bumper to the front rack.
5. Remove the two bolts attaching the bottom of the bumper to the ATV frame.
6. Detach the bumper by removing the remaining two bolts attaching the middle of the bumper to the ATV Frame. Set the bumper aside.
7. Inside the bumper, place the winch plate into position as shown in Figure 2.
8. Using Figure 1 as reference, install the two U-bolts through the winch plate and around the bumper frame. Place a U-bolt plate on the open threads of both U-bolts and loosely secure it to the bumper frame with lock nuts.
9. Locate the tabs for the fairlead along the front side of the winch plate. Align the mounting holes in the winch plate with the mounting holes in the fairlead and attach it with the hardware supplied with the winch/fairlead.
10. Locate the desired position for the winch on the winch plate, matching the mounting patterns of the winch. Use the hardware included with the winch to attach the winch to the winch plate.
11. Reposition the bumper on the ATV. Loosely secure the bumper by reinstalling the two bolts that attach the bumper to the front rack and the two bolts that attach the bottom of the bumper to the ATV frame.
12. Using the two provided hex bolts to replace the original bolts, loosely attach the middle of the bumper to the ATV frame.
13. Reinstall the two bolts that attach the bumper to the headlight assembly.
14. Reinstall the four plastic rivets into the front plastic fascia.
15. Reinstall the front skid plate loosely with the four side bolts and four bottom bolts.
16. Tighten all hardware.
17. Connect the winch wiring in accordance with the winch manufacturer's instructions.

**Figure 2**

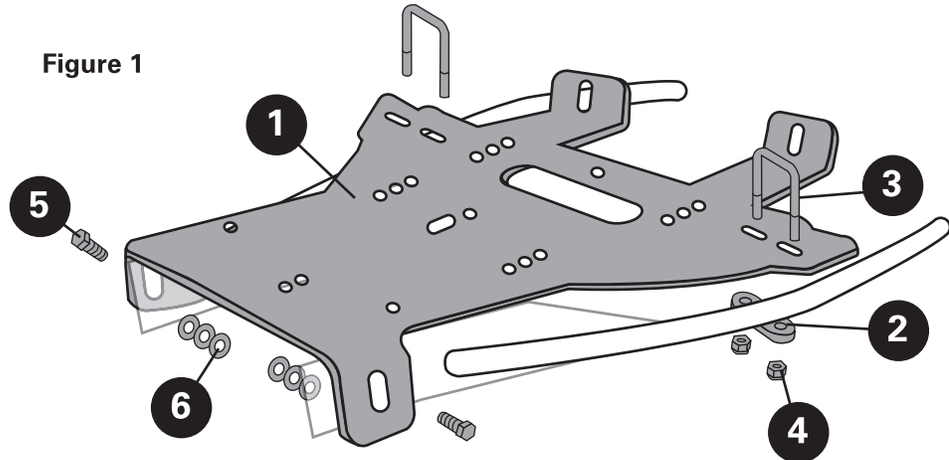


**⚠ Attention:**

Risque de blessure ou de dégât matériel. Un treuil mal monté peut entraîner une libération soudaine du support de treuil et / ou du treuil du châssis du VTT. Suivez toutes les instructions du fabricant du treuil pour installer et utiliser correctement votre treuil.

**Comprend:**

1. Plaque De Treuil X 1
2. Plaque U-Bolt X 2
3. Boulon En U X 2
4. Contre-Écrou X 4
5. Boulon Hexagonal X 2
6. Rondelle Plate X 6

**Figure 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 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 1 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)**

**Avant l'installation:**

1. Arrêtez le véhicule et verrouillez les freins.
2. Localisez le compartiment à piles. Retirez la borne de terre, puis la borne positive pour déconnecter les câbles de la batterie.

**Honda® Foreman Instructions D'installation:**

Gardez une trace de tout le matériel enlevé du VTT; la plupart seront retournés à leur emplacement d'origine.

1. Retirez les deux boulons fixant le milieu du pare-chocs au cadre du VTT.
2. À l'intérieur du pare-chocs, placez la plaque de treuil dans la position indiquée à la figure 2.
3. En vous reportant à la figure 1, installez les deux boulons en U à travers la plaque du treuil et autour du cadre du pare-chocs. Placez une plaque de boulon en U sur les filets ouverts des deux boulons en U et fixez-la sans serrer au cadre du pare-chocs avec des écrous de blocage.
4. Localisez les languettes du guide-câble sur le côté avant de la plaque de treuil. Alignez les trous de fixation de la plaque de treuil avec les trous de fixation du guide-câble et fixez-le à l'aide de la visserie fournie avec le treuil / guide-câble.
5. Localisez la position souhaitée du treuil sur la plaque de treuil, en faisant correspondre les modèles de montage du treuil. Utilisez le matériel fourni avec le treuil pour attacher le treuil à la plaque de treuil.
6. À l'aide des deux boulons à tête hexagonale fournis, remplacez les deux boulons d'origine situés au centre du pare-chocs et fixez-le au châssis du VTT.
7. Serrez tout le matériel.
8. Connectez le câblage du treuil conformément aux instructions du fabricant du treuil.

## Honda® Rubicon Instructions D'installation:

Gardez une trace de tout le matériel enlevé du VTT; la plupart seront retournés à leur emplacement d'origine.

1. Détachez la plaque de protection avant en retirant les quatre boulons latéraux et les quatre boulons inférieurs le fixant au châssis.
2. Utilisez un tournevis à tête plate ou un outil similaire pour retirer les deux rivets en plastique des deux côtés du carénage plastique avant (rivets situés juste à l'intérieur du phare et juste sous la barre transversale inférieure du pare-chocs).
3. Retirez les deux boulons de fixation du pare-chocs à l'ensemble phare.
4. Retirez les deux boulons de fixation du pare-chocs au rack avant.
5. Retirez les deux boulons fixant le bas du pare-chocs au châssis du VTT.
6. Détachez le pare-chocs en retirant les deux boulons restants fixant le milieu du pare-chocs au châssis du VTT. Réglez le pare-chocs de côté.
7. À l'intérieur du pare-chocs, placez la plaque de treuil dans la position indiquée à la figure 2.
8. En vous reportant à la figure 1, installez les deux boulons en U à travers la plaque du treuil et autour du cadre du pare-chocs. Placez une plaque de boulon en U sur les filets ouverts des deux boulons en U et fixez-la sans serrer au cadre du pare-chocs avec des écrous de blocage.
9. Localisez les languettes du guide-câble sur le côté avant de la plaque de treuil. Alignez les trous de fixation de la plaque de treuil avec les trous de fixation du guide-câble et fixez-le à l'aide de la visserie fournie avec le treuil / guide-câble.
10. Localisez la position souhaitée du treuil sur la plaque du treuil, en faisant correspondre les modèles de montage du treuil. Utilisez le matériel fourni avec le treuil pour attacher le treuil à la plaque de treuil.
11. Repositionnez le pare-chocs sur le VTT. Fixez le pare-chocs sans serrer en réinstallant les deux boulons qui fixent le pare-chocs au rack avant et les deux boulons qui fixent le bas du pare-chocs au châssis du VTT.
12. À l'aide des deux boulons hexagonaux fournis pour remplacer les boulons d'origine, fixez le milieu du pare-chocs sans le serrer au cadre du VTT.
13. Réinstallez les deux boulons qui fixent le pare-chocs à l'ensemble phare.
14. Réinstallez les quatre rivets en plastique dans le fascia en plastique avant.
15. Réinstallez la plaque de protection avant sans serrer avec les quatre boulons latéraux et les quatre boulons inférieurs.
16. Serrez tout le matériel.
17. Connectez le câblage du treuil conformément aux instructions du fabricant du treuil.

Figure 2

