

5500.5019



UniPlow™ Universal Plow Mount fits over 90% of current ATVs. Before beginning installation, refer to the enclosed fit chart or visit www.extrememax.com

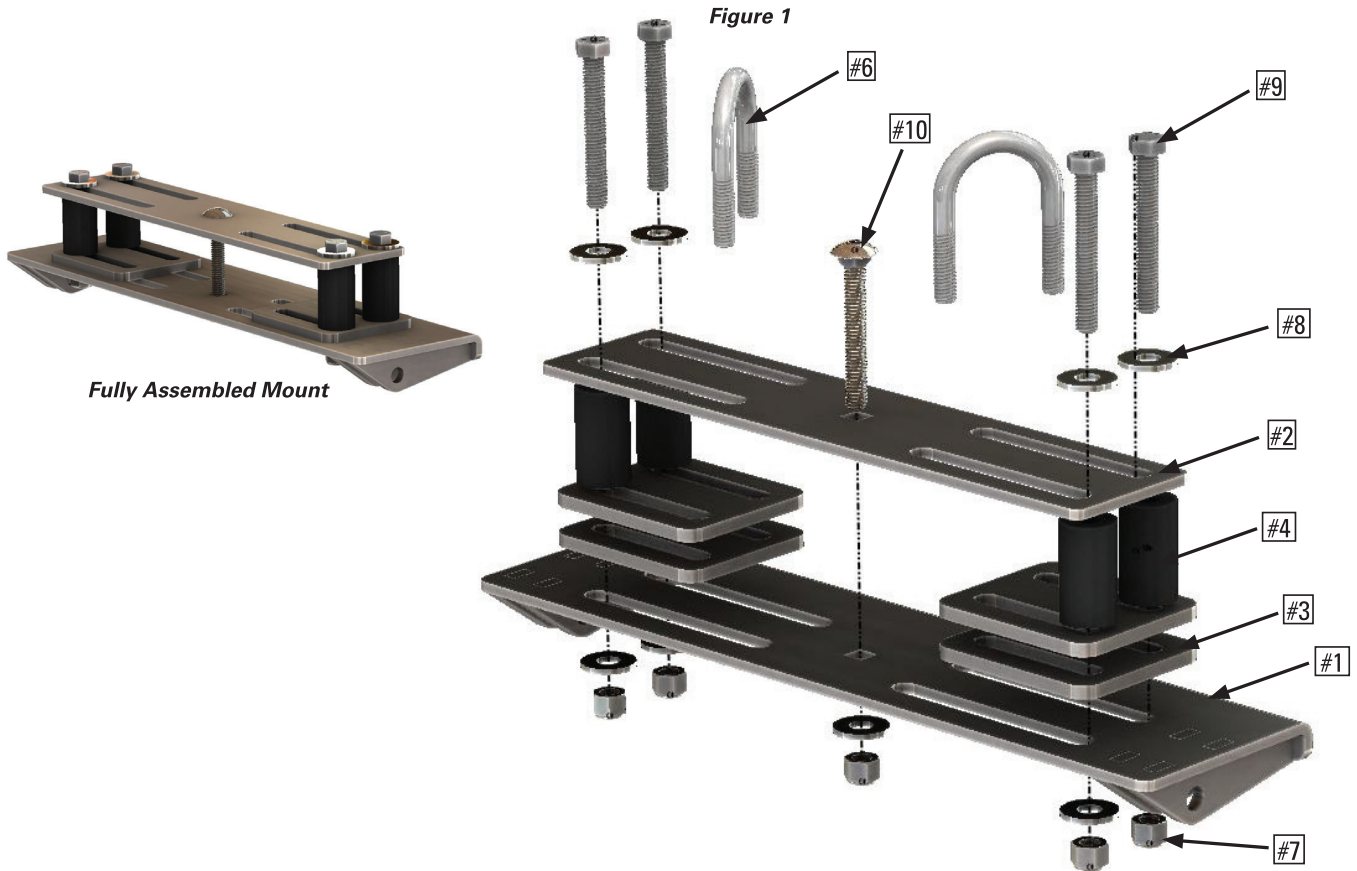
**** Important! UniPlow™ One-Box ATV Plow System is not compatible with Can-Am® or Bombardier® ATVs. ****

Note:

If you have questions regarding your plow, we can help. Please call customer service: (651)358-1862. Calls are answered on regular business days, Monday-Friday from 8am-5pm CST.

Extreme Max™ wants you to put safety first. Please be aware of all safety and use information included in instructions and labels. This information identifies the most common potential hazards of plow use. This information is not a comprehensive summary of all potential hazards. Exercise caution while using this product.

UniMount™ System Parts List:



Fully Assembled Mount

No.	Part No.	Description	Qty.
#1	5500.5073	UniMount™ Lower Mount Plate	1
#2	5500.5076	UniMount™ Upper Mount Plate	1
#3	5500.5079	UniMount™ Spacer	4
#4	5500.5082	1" x 1.75" Rubber Mount Spacer	4
#5	5500.5085	Hardware Kit (Contains items 6 to 10)	1
#6		3/8"-16 x 1.5" x 2.5" x 1.25" U-Bolt	2
#7		3/8-16 Steel-Plated Zinc Nylock Hex Nut	5
#8		3/8 Zinc-Plated Steel Flat Washer	9
#9		3/8-16 x 2.75" Full-Threaded Zinc-Plated Steel Hex Cap Screw	4
#10		3/8-16 x 2.75" Zinc-Plated Steel Carriage Bolt	1

General Installation Notes

Caution:

Install mount fasteners carefully. Improper installation can result in ATV damage.

Determine Frame Type:

Installation varies based on frame type. See illustrations below to help determine your frame type. Please read all general installation instructions before proceeding.

- 1) Round Tube Frame (Fig. 2, Top) - pg. 3
- 2) Square Tube Frames (Fig.2, Middle) - pg. 4
- 3) Polaris® Sportsman (Fig. 2, Bottom) - pg. 5

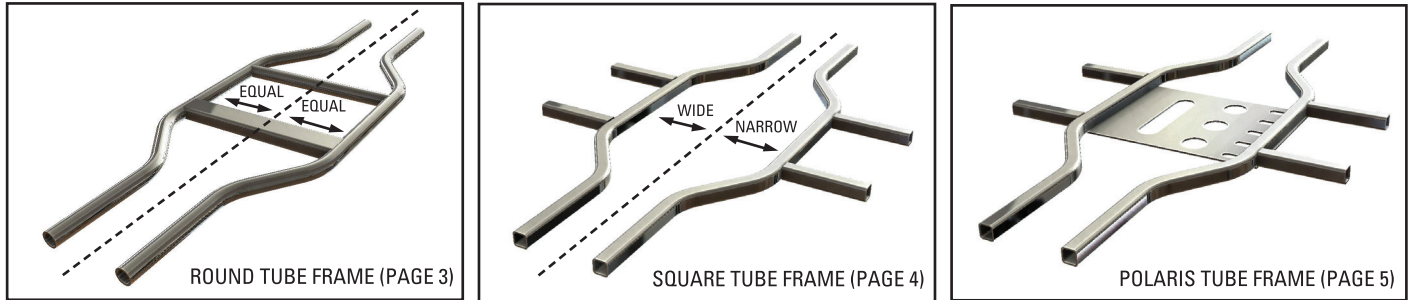


Figure 2: Tube Frame Type

General Installation Notes:

- 1) Center the mount on the machine during installation. All frame types are not perfectly centered as shown in Figure 2.
- 2) Tab holes can be located approximately 26" (See Figure 3). Every machine can vary because of ATV front contour.
- 3) When plow is fully angled, the plow springs should not hit the ATV.

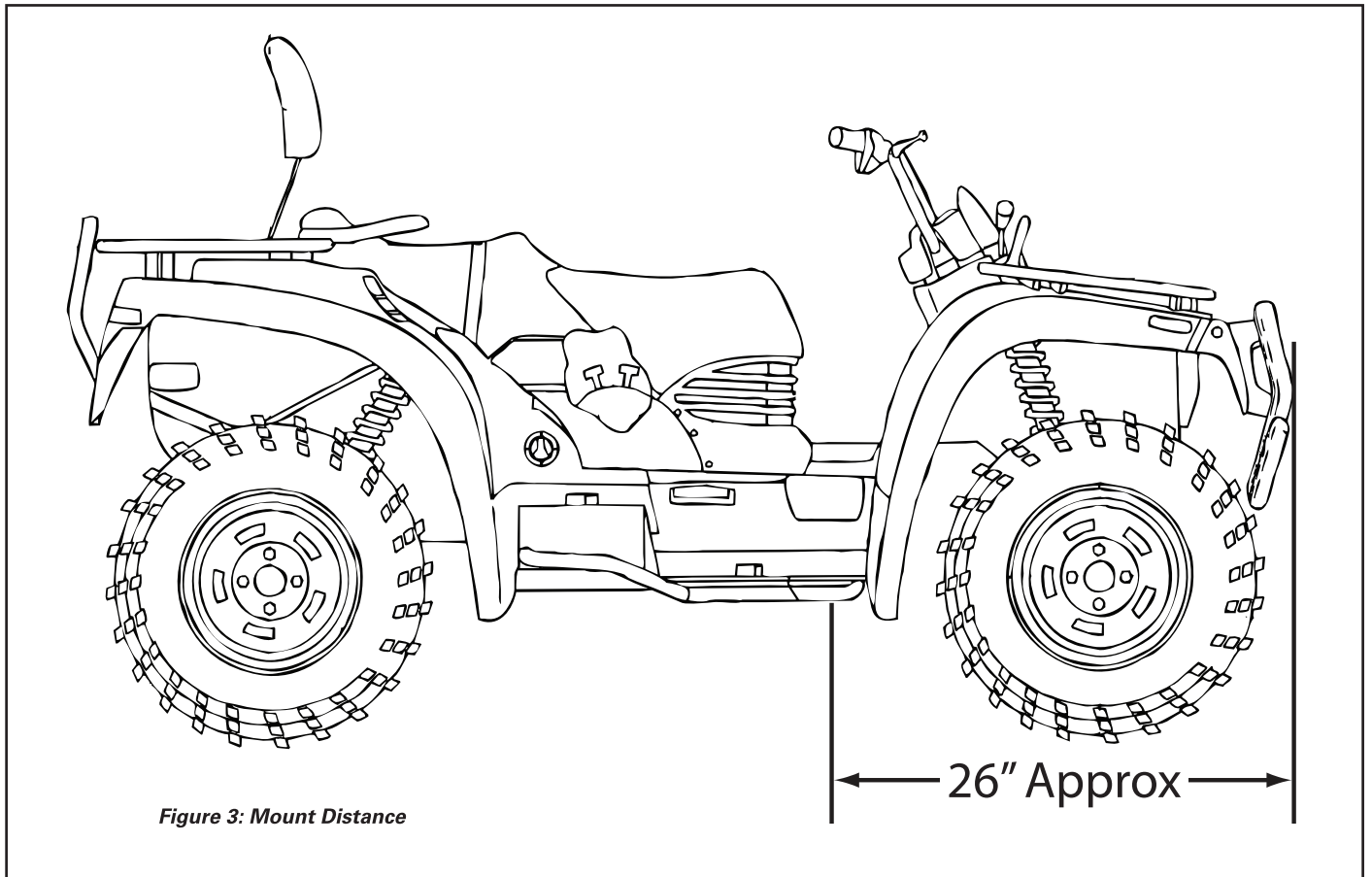


Figure 3: Mount Distance

Round Tube Frame Installation

- 1) Determine mount location. Find the place on the ATV frame behind the front tires where the frame widens. (Fig. 4) Lower Mount Plate (1) should be centered and as far back on the frame as possible with room remaining to attach the push tubes. Mount holes should be approximately 26" from the front of the ATV. (See page 5, Fig. 3 and page 5, Instruction 2.)

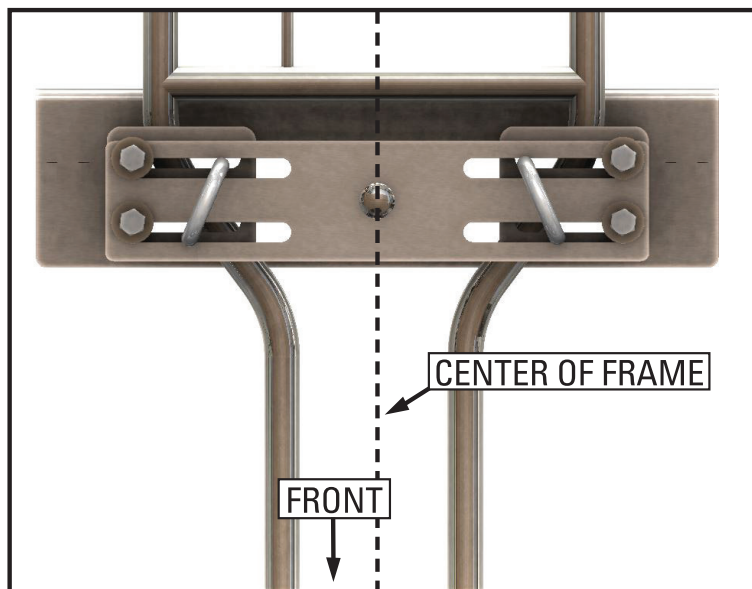


Figure 4: Placement for Round Tube Installation (Top View)
Frame configuration may differ

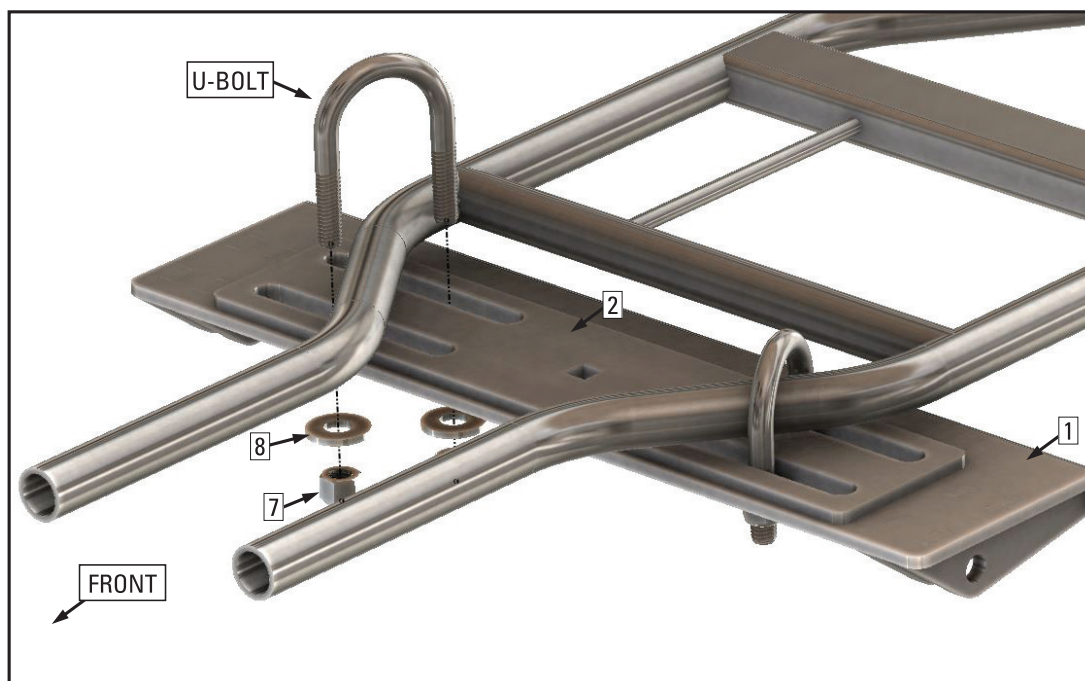


Figure 5: Round Tube Installation

- 2) Note: If the ATV has a skid plate you wish to leave in place, you will need to drill holes to accommodate the U-Bolts. Mark U-Bolt hole locations and drill holes.
- 3) Option: Place Upper Mount Plate (2) on top of Lower Mount Plate (1) for added strength (see fig. 5). The strength of the combined plates reduces flex while plowing.
- 4) Install the plate assembly to the U-Bolts using the washers (8) and 3/8" Nuts (7) provided.
- 5) Install the U-Bolts to the frame in the locations from step one.
- 6) Center the mount on the ATV and tighten all bolts evenly.

Square Tube Frame Installation

Note: If the U-Bolts fit the frame, we recommend following the installation procedure for round tube frames on page 5.

- 1) Measure the thickness of your tube frame. If a skid plate is installed, measure the combined thickness of the tube frame and skid plate. Cut the rubber spacers (4) to $\frac{1}{4}$ " longer than the thickness of the installation surface.
- 2) Determine mount location. Find the place on the ATV frame behind the front tires where the frame widens. The mount should be centered and as far back on the frame as possible with room remaining to attach the push tubes. Mount holes should be approximately 26" from the front of the ATV. (See page 5, fig. 3 and page 5, Instruction 2.)
- 3) Loosely install the upper mount plate (2) and lower mount plate (1) using the rubber spacers (4), 3/8" bolts (9), 3/8 carriage bolt (10), nuts (7) and washers (8).

Note: If a skid plate is installed, the mount can be installed with the skid plate in place. Mark the locations where the bolts will be installed and drill holes. Install the hardware with the head of the bolts towards the ground to maximize ground clearance. See Figure 8. Bolts can also be cut after install.

Note: If installation of the upper mount plate (2) is obstructed, substitute the spacer plates (3) for the upper mount plate as shown in Figure 9.

- 4) Tighten bolts evenly. Carriage bolt should be snug to plate to keep both plates from bending in the center.

Note: Rubber spacers should be tight against the frame before tightening the bolts. If done incorrectly the mount could move and the plow may damage the ATV.

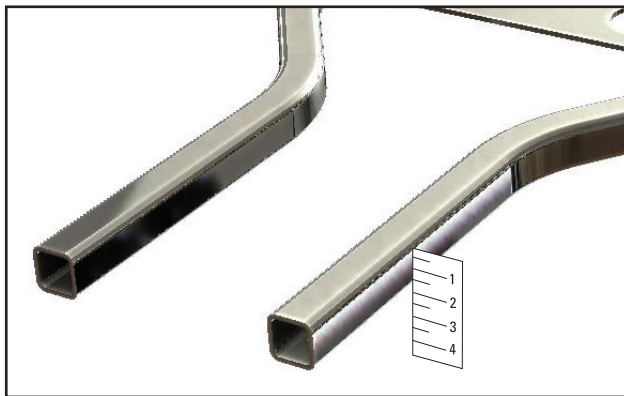


Figure 6: Frame Measurement

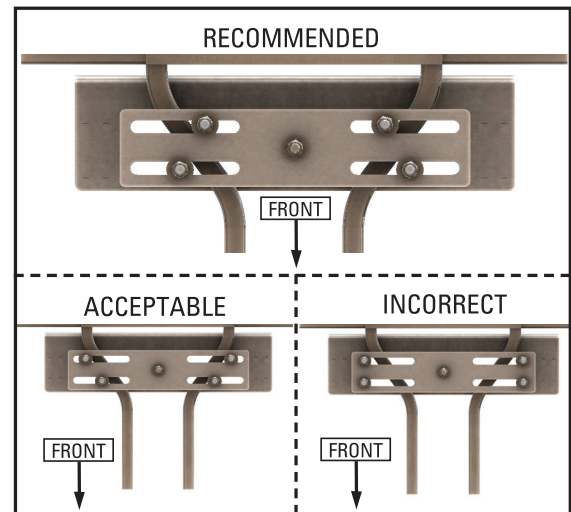


Figure 7: Fastener Placement

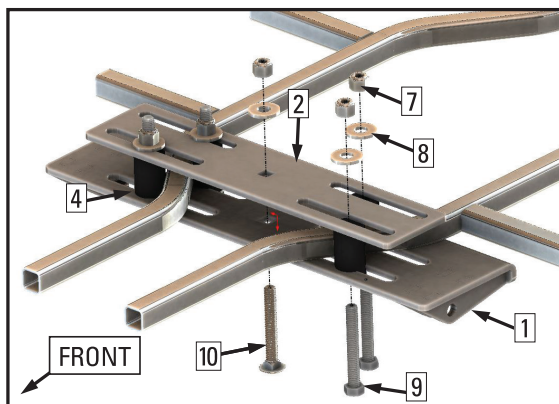


Figure 8: Square Tube Installation

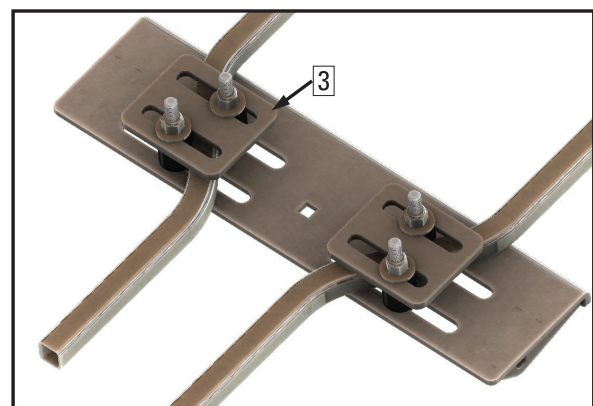


Figure 9: Installation with Spacer Plates

Polaris® Sportsman Installation

- 1) Measure your tube frame and skid plate (if installed), as shown in figure Figure 10.
 - 2) Cut the provided rubber spacers to a 1/4" longer then the thickness of the tube frame.
 - 3) Place the Upper Mount Plate (2) over the frame. It should be located behind the tires where the frame widens. Refer to Figure 11 for fastener placement.
 - 4) Determine mount location. Find the place on the ATV frame behind the front tires where the frame widens. The mount should be centered and as far back on the frame as possible with room remaining to attach the push tubes. Mount holes should be approximately 26" from the front of the ATV. (See page 5, fig. 3 and page 5, Instruction 2.)
 - 5) Loosely install the upper mount plate (2), 4 spacer plates (3) and lower mount plate (1) using the rubber spacers (4), 3/8" bolts (9), 3/8 carriage bolt (10), nuts (7), and washers (8). See Figure 12.
- Note: If a skid plates is installed, the mount can be installed with the skid plate in place. Mark the locations where the bolts will be installed and drill holes.
- 6) Tighten bolts evenly. Carriage bolt should be snug to plate to keep both plates from bending in the center.
- Note: Rubber spacers should be tight against the frame before tightening the bolts. If done incorrectly the mount could move and the plow may damage the ATV.

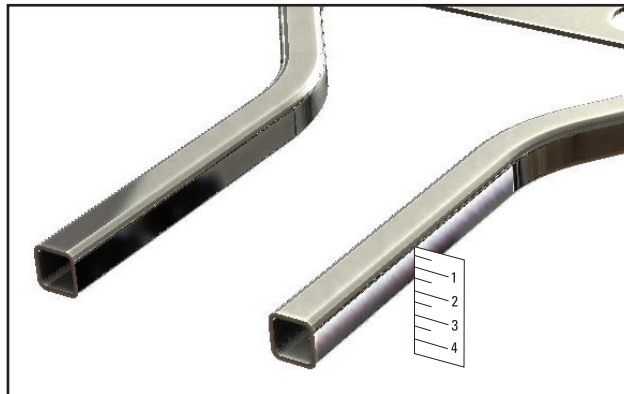


Figure 10: Frame Measurement

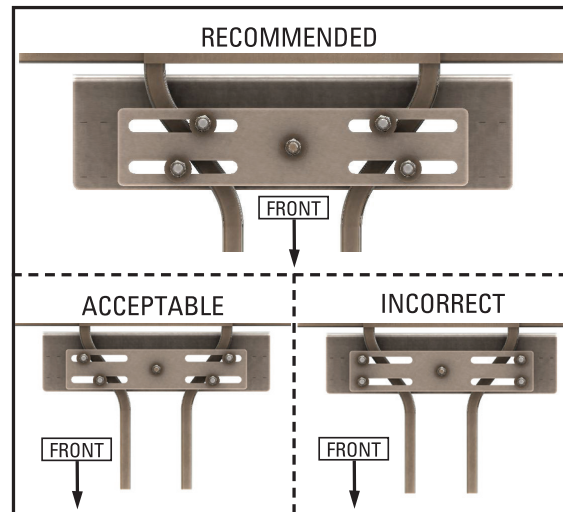


Figure 11: Fastener Placement

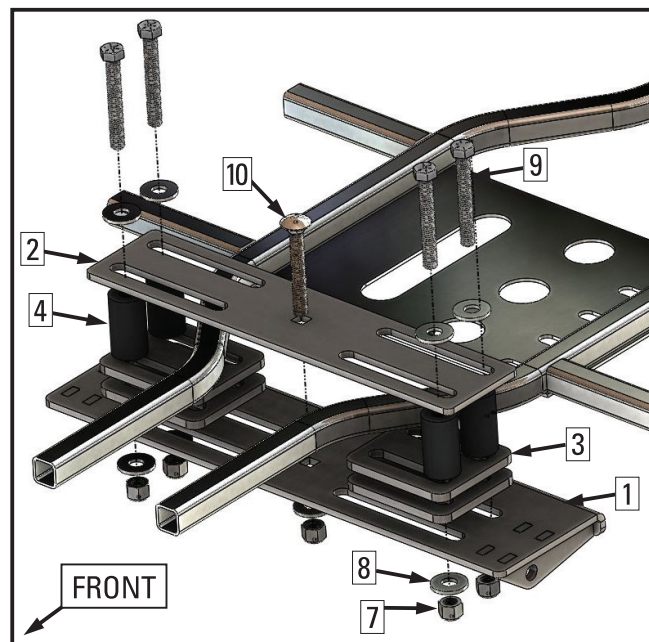


Figure 12: Sportsman Frame Installation



1-YEAR LIMITED WARRANTY

Extreme Max™ warrants to the original purchaser that the product is free from defects in materials and workmanship for a period of one (1) year from the original date of purchase. We will repair or replace, at our discretion, parts found to be defective due to materials or workmanship. This warranty is subject to the following limitations and exclusions:

Commercial Use: This warranty does not apply to commercial use. Use of plow in commercial or rental applications voids warranty.

Limitations: This warranty applies only to products which have been properly assembled, adjusted, and operated in accordance with the instructions contained within this manual. This warranty does not apply to any product of Extreme Max™ that has been subject to alteration, misuse, abuse, improper assembly or installation, or shipping damage.

Exclusions: Excluded from this warranty are normal wear, normal adjustments, and normal maintenance.

THIS WARRANTY DOES NOT APPLY TO ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. ANY IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED TO THE SAME TIME PERIODS STATED HEREIN FOR ALL EXPRESSED WARRANTIES.

THE WARRANTY SET FORTH ABOVE IS THE ONLY WARRANTY. THERE ARE NO OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Some states do not allow the exclusion of implied warranties or the exclusion or limitation of liability for incidental or consequential damages, or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights that vary from state to state.

In the event you have a claim under this warranty, contact Extreme Max™ Customer Service and our service advisor will troubleshoot any issue via phone or e-mail. Service advisors are available M-F from 8am-5pm CST. Call (651)358-1862 or email. If the problem is not corrected by this method, Extreme Max™ will, at its option, authorize evaluation, repair or replacement of the defective part or component at our service center. Extreme Max™ will provide you with a case number for warranty service. Please keep it for future reference. Repairs or replacements without prior authorization, or at an unauthorized repair facility, will not be covered by this warranty.

All transportation charges, damage, or loss incurred during transportation of parts submitted for replacement or repair under this warranty shall be borne by the purchaser. Should you have any questions concerning this warranty, please contact us at (651)358-1862.

Proof of purchase is required for all warranty claims. To speed warranty claim service, please register your product with Extreme Max™ by mailing a copy of your sales receipt along with the completed Product Registration Card.

5500.5019



UniPlow™ Universal Plow Mont correspond à plus de 90% des VTT actuelles. Avant de commencer l'installation, reportez-vous au tableau ci-jointe ou visiter ajustement www.extrememax.com

**** Important! UniPlow™ One-Box Plow système ATV est pas compatible avec Can-Am® ou Bombardier® VTT. ****

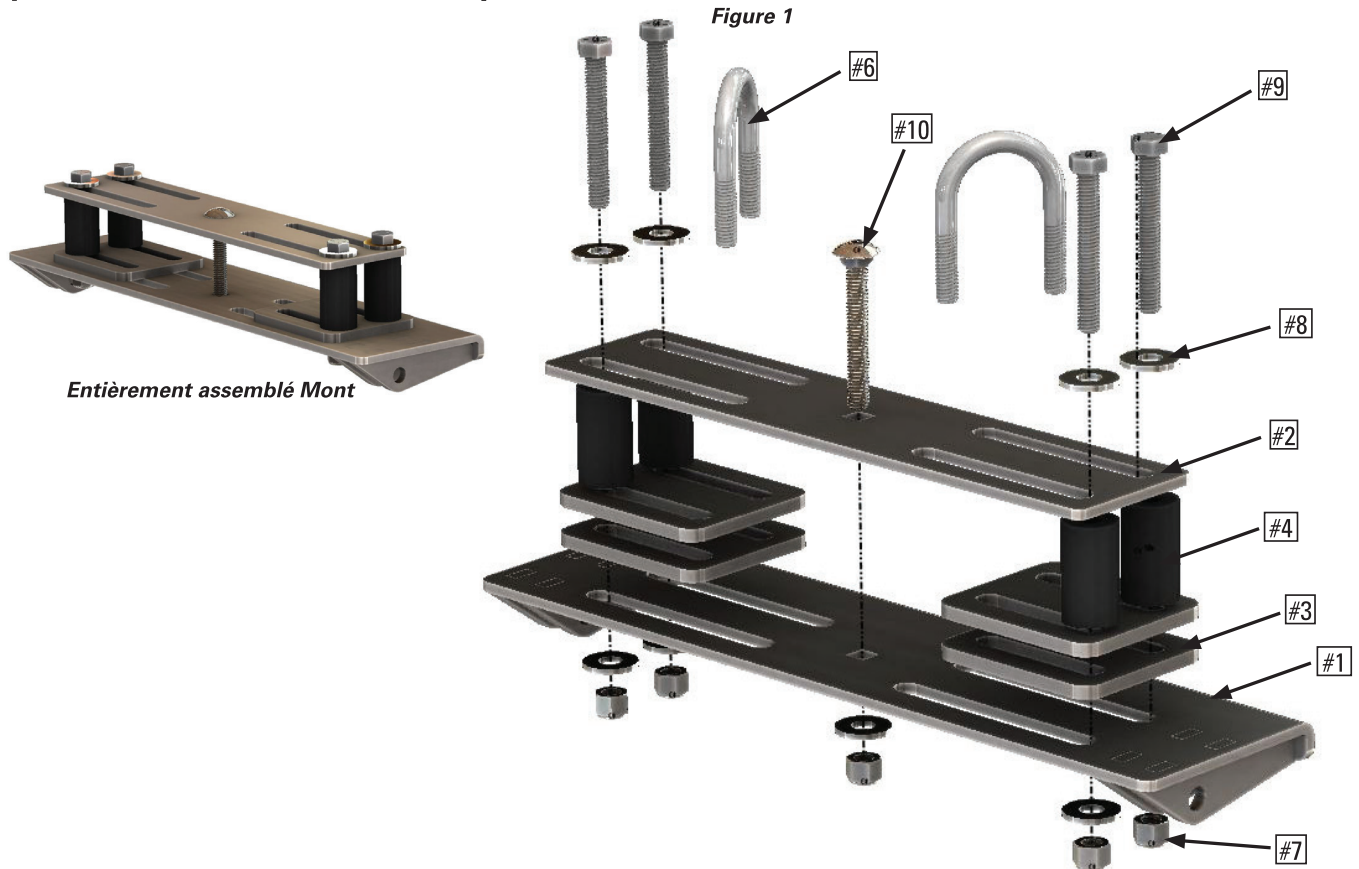
Remarque:

Si vous avez des questions concernant votre charrue, nous pouvons vous aider. S'il vous plaît appelez le service à la clientèle: (651) 358-1862.

Les appels sont réponsés les jours ouvrables, du lundi au vendredi de 8 heures-17 heures CST.

Extreme Max™ veut que vous mettez la sécurité d'abord. S'il vous plaît être conscient de tous la sécurité et utiliser les informations contenues dans les instructions et les étiquettes. Cette information identifie les risques potentiels les plus courantes d'utilisation de la charrue. Ces informations ne sont pas un résumé complet de tous les dangers potentiels. Soyez prudent en utilisant ce produit.

Système UniMount™ Liste des pièces:



Entièrement assemblé Mont

No.	Part No.	Description	Qty.
#1	5500.5073	La plaque inférieure Mont	1
#2	5500.5076	Mont plaque supérieure	1
#3	5500.5079	UniMount™ Spacer	4
#4	5500.5082	1" x 1.75" Caoutchouc Mont Spacer	4
#5	5500.5085	Kit Hardware (Contient les articles 6 à 10)	1
#6		3/8"-16 x 1.5" x 2.5" x 1.25" U-Bolt	2
#7		3/8-16 Acier plaqué zinc Nylock Hex Nut	5
#8		3/8 Acier zingué Rondelle	9
#9		3/8-16 x 2.75" Full-filetée en acier zingué Hex Vis	4
#10		3/8-16 x 2.75" Acier zingué Boulon	1

Remarques générales sur l'installation

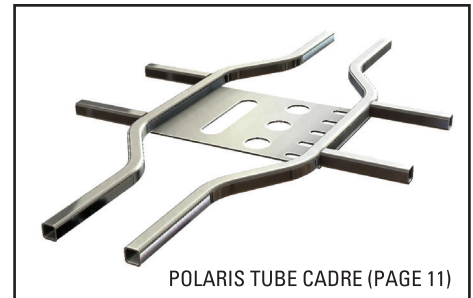
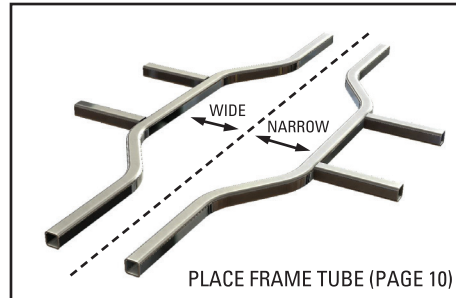
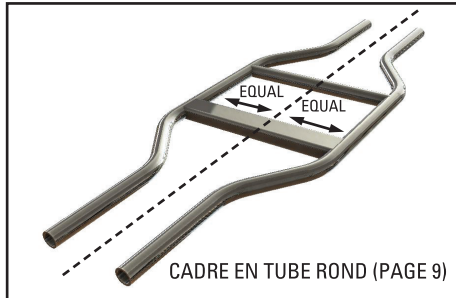
Attention:

Installer la visserie de montage avec soin. Une mauvaise installation peut entraîner des dommages ATV.

Déterminer le type de trame:

Installation varie selon le type de trame. Voir illustrations ci-dessous pour aider à déterminer votre type de trame. S'il vous plaît lire toutes les instructions générales d'installation avant de procéder.

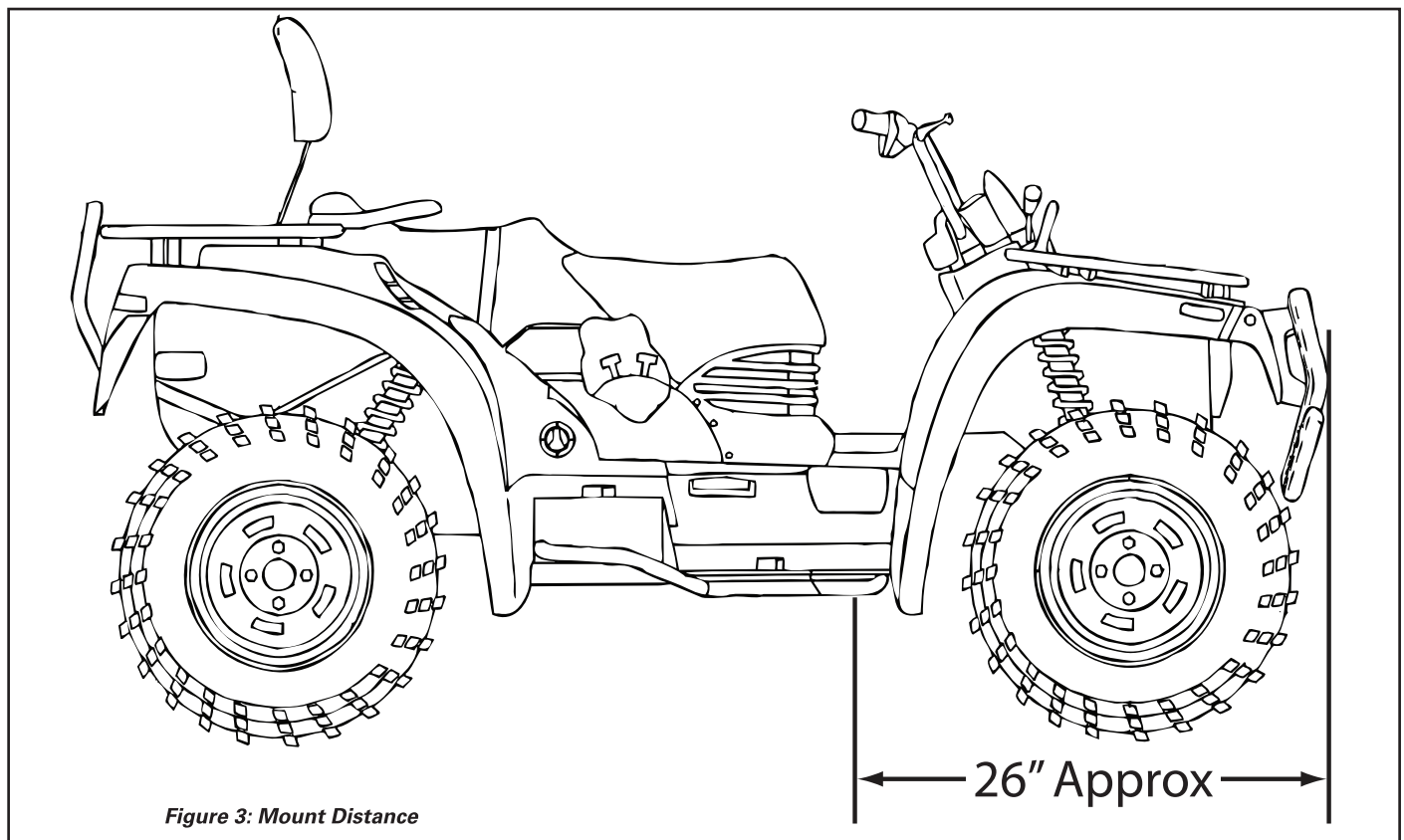
- 1) Cadre en tube rond (Fig. 2, Haut) - pg. 9
- 2) Tube Cadres carrés (Fig.2, Moyen) - pg. 10
- 3) Polaris Sportsman (figure 2, Bottom.) - Pg. 11



Place Frame Tube (Page 6) Figure 2: Type Tube Frame

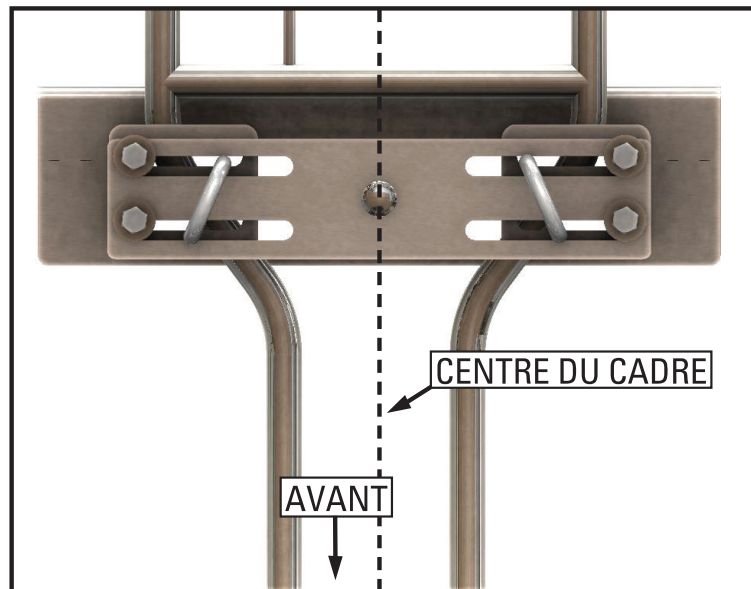
Notes d'installation générales:

- 1) Centrer le support sur la machine lors de l'installation. Tous les types de trames ne sont pas parfaitement centrées comme représenté sur la Figure 2.
- 2) Trous d'onglets peuvent être situés à environ 26" (Voir Figure 3). Chaque machine peut varier en raison de l'ATV avant contour.
- 3) Lorsque la charrue est entièrement inclinée, les ressorts de la charrue ne devraient pas frappé le VTT.



Tube ronde Cadre Installation

- 1) Déterminer l'emplacement de montage. Trouver l'endroit sur le cadre de VTT derrière les pneus avant où le cadre se creuse. (Fig. 4) Lower Mount Plate (1) doit être centrée et aussi loin sur le châssis que possible avec la pièce restante pour fixer les tubes poussoirs. Trous de montage doivent être d'environ 26 "à l'avant de l'ATV. (Voir page 5, fig. 3 et à la page 5, l'instruction 2.)



*Figure 4: Placement pour le Round
Installation de métro (vue de dessus)
Configuration de trame peut différer*

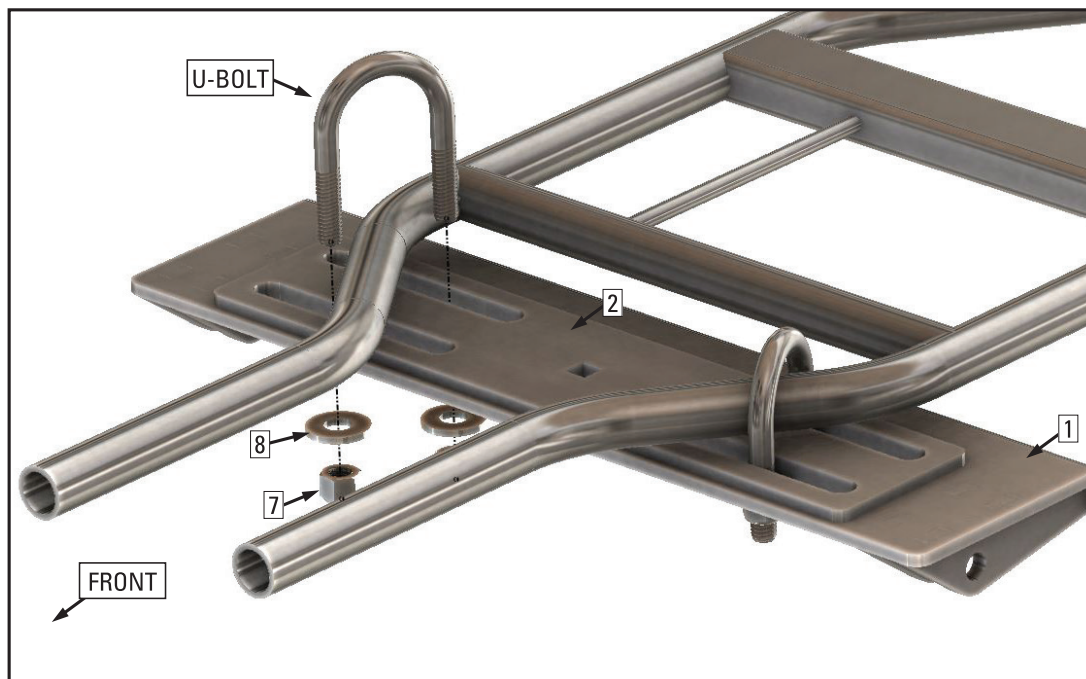


Figure 5: Round Installation de Tube

- 2) Remarque: Si l'ATV a une plaque de protection que vous souhaitez laisser en place, vous aurez besoin de percer des trous pour accueillir le U-boulons. Mark U-Bolt emplacements de trous et des trous de forage.
- 3) Option: Place Mont plaque supérieure (2) sur le dessus de Lower Mount Plate (1) pour la force supplémentaire (voir figure 5).. La force des plaques combinées réduit la flexion tout en labourant.
- 4) Installez l'ensemble de plaque à la U-boulons avec les rondelles (8) et 3/8 "Nuts (7) fournies.
- 5) Installez le U-boulons au cadre dans les emplacements de la première étape.
- 6) Centrez le montage sur le VTT et serrer tous les boulons uniformément.

Square Tube Cadre Installation

Note: Si les U-boulons conviennent du cadre, nous vous recommandons de suivre la procédure d'installation pour les cadres de tube rond à la page 5.

1) Mesurer l'épaisseur de votre cadre de tube. Si une plaque de protection est en place, mesurer l'épaisseur combinée de la trame du tube et la plaque de protection. Couper les entretoises en caoutchouc (4) à $\frac{1}{4}$ "plus longue que l'épaisseur de la surface d'installation.

2) Déterminer l'emplacement de montage. Trouver l'endroit sur le cadre de VTT derrière les pneus avant où le cadre se creuse. Le support doit être centré et aussi loin sur le châssis que possible avec la pièce restante pour fixer les tubes pousoirs. Trous de montage doivent être d'environ 26 "à l'avant de l'ATV. (Voir page 5, fig. 3 et à la page 5, l'instruction 2.)

3) Installer sans serrer la plaque supérieure de montage (2) et inférieure plaque de montage (1) avec les entretoises en caoutchouc (4), des boulons $\frac{3}{8}$ "(9), $\frac{3}{8}$ boulon de carrosserie (10), les écrous (7) et rondelles (8).

Remarque: Si une des plaques de protection sont installés, le support peut être installé avec la plaque de protection en place. Marquez les endroits où les boulons seront installés et des trous de forage. Installer le matériel avec la tête des boulons vers le sol pour maximiser le dégagement du sol. Voir Figure 8. Boulons peuvent également être coupés après l'installation.

Remarque: Si l'installation de la plaque de montage supérieure (2) est obstruée, remplacer les plaques d'écartement (3) pour la plaque supérieure de montage comme le montre la figure 9.

4) Serrer les boulons uniformément. Boulon de transport doit être bien ajusté à la plaque de garder les deux plaques de flexion dans le centre.

Remarque: entretoises en caoutchouc devraient être serré contre le cadre avant de serrer les boulons. Si fait correctement la montagne pourrait se déplacer et la charrue peut endommager le VTT.

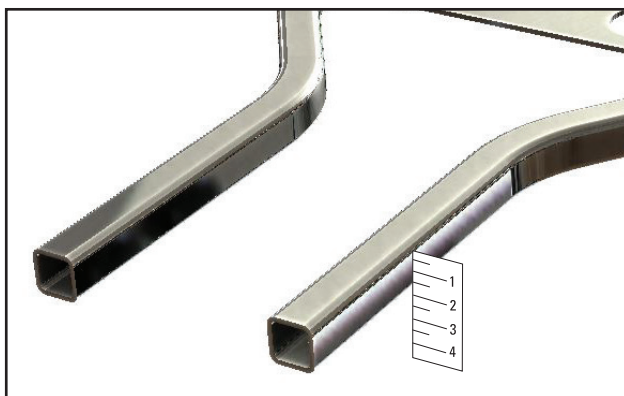


Figure 6: Mesure Cadre

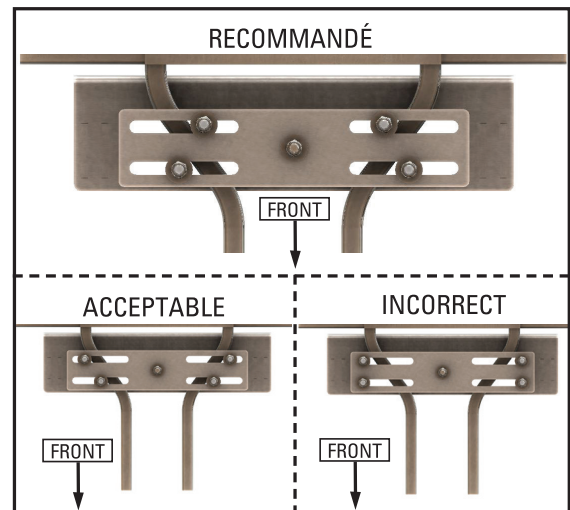


Figure 7: Fermeture Placement

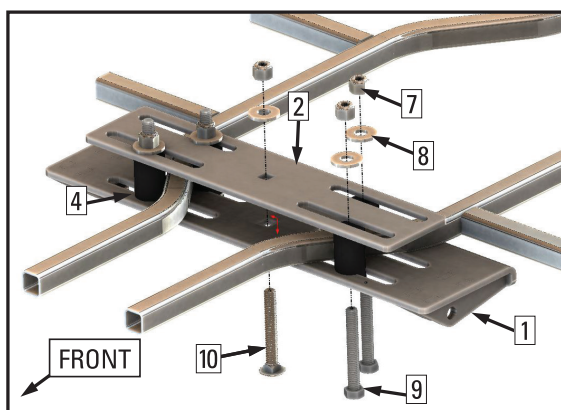


Figure 8: Square Tube Installation

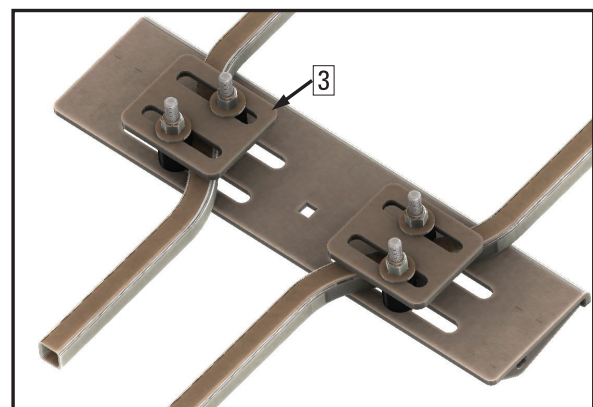


Figure 9: Installation with Spacer Plates

Polaris® Sportsman Installation

- 1) Mesurez votre cadre en tube et plaque de protection (si installé), comme indiqué dans la figure Figure 10.
- 2) Couper les entretoises en caoutchouc fournis à un quart "plus longue que l'épaisseur de la monture de tube.
- 3) Placez la plaque de montage supérieure (2) sur le cadre. Il doit être placé derrière les pneus où le cadre se creuse. Reportez-vous à la figure 11 pour le placement de fixation.
- 4) Déterminer l'emplacement de montage. Trouver l'endroit sur le cadre de VTT derrière les pneus avant où le cadre se creuse. Le support doit être centré et aussi loin sur le châssis que possible avec la pièce restante pour fixer les tubes poussoirs. Trous de montage doivent être d'environ 26 " à l'avant de l'ATV. (Voir page 5, fig. 3 et à la page 5, l'instruction 2.)
- 5) Installer sans serrer la plaque supérieure de montage (2), 4 plaques entretoises (3) et la plaque inférieure de montage (1) avec les entretoises en caoutchouc (4), des boulons 3/8 " (9), 3/8 boulon de carrosserie (10), écrous (7) et les rondelles (8). Voir Figure 12.

Remarque: Si une des plaques de protection sont installés, le support peut être installé avec la plaque de protection en place. Marquez les endroits où les boulons seront installés et des trous de forage.

- 6) Serrer les boulons uniformément. Boulon de transport doit être bien ajusté à la plaque de garder les deux plaques de flexion dans le centre.

Remarque: entretoises en caoutchouc devraient être serré contre le cadre avant de serrer les boulons. Si fait correctement la montagne pourrait se déplacer et la charrue peut endommager le VTT.

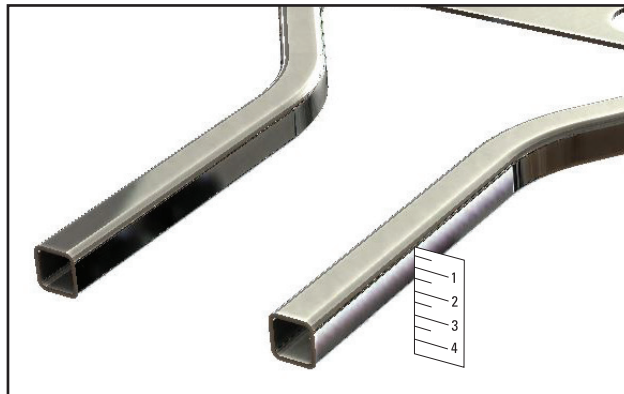


Figure 10: Cadre Mesure

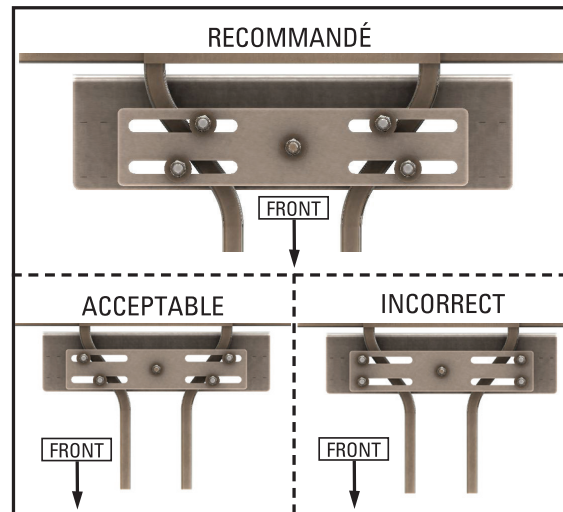


Figure 11: Fermeture de placement

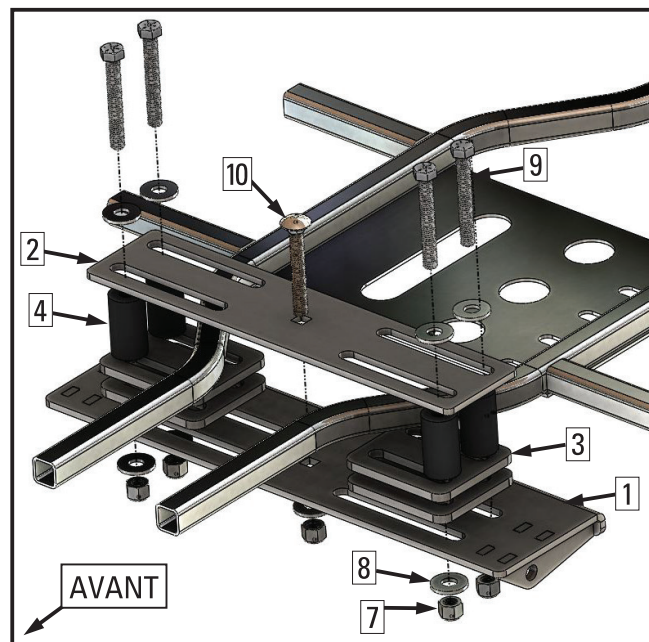


Figure 12: Installation du Cadre Sportif



GARANTIE

Garantit Extreme Max™ à l'acheteur original que le produit est exempt de défauts de matériaux et de fabrication pour une période d'un (1) an à partir de la date d'achat originale. Nous allons réparer ou remplacer, à notre discrétion, pièces jugés défectueux en raison de matériaux ou de fabrication. Cette garantie est soumise aux limitations et exceptions suivantes:

Utilisation Commerciale: Cette garantie ne couvre pas un usage commercial. L'utilisation de la charrue dans des applications commerciales ou de location annule la garantie.

Limitations: Cette garantie est applicable uniquement aux produits qui ont été correctement montés, réglés, et exploités en conformité avec les instructions contenues dans ce manuel. Cette garantie ne couvre pas tout produit d'Extreme Max™ qui a été soumis à modification, mésusage, abus, mauvais montage ou de l'installation, ou des dommages d'expédition.

Exclusions: Sont exclus de cette garantie: l'usure normale, les réglages normaux, et l'entretien normal.

CETTE GARANTIE NE COUVRE PAS LES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS. TOUTE GARANTIE IMPLICITE EST LIMITÉE AUX MÊMES PÉRIODES PRÉCISÉES ICI POUR TOUTES LES GARANTIES EXPLICITE.

LA GARANTIE CI-DESSUS EST LA SEULE GARANTIE. IL N'Y A AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER.

Certains états ne permettent pas l'exclusion des garanties implicites ou l'exclusion ou la limitation de responsabilité pour les dommages indirects ou consécutifs, ou les limitations sur la durée d'une garantie implicite, la limitation ou l'exclusion ci-dessus peuvent ne pas vous concerner. Cette garantie vous donne des droits spécifiques. Vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un État à État.

Dans le cas où vous avez une réclamation sous cette garantie, contacter Extreme Max™ Service à la clientèle et de notre conseiller du service diagnostiquera tout problème par téléphone ou par e-mail. conseillers de service sont disponibles de 8 MF 5pm CST. Appelez (651)358-1862 ou par courriel si le problème est pas corrigée par cette méthode, Extreme Max™ sera, à sa discrétion, l'évaluation, la réparation ou le remplacement de la pièce ou du composant défectueux dans notre centre de service. Extreme Max™ va vous fournir un numéro de cas pour le service de garantie. S'il vous plaît garder pour référence future. Les réparations ou remplacements effectués sans autorisation préalable, ou dans un centre de réparation non autorisée, ne seront pas couverts par cette garantie.

Tous les frais de transport, des dommages ou pertes encourues lors du transport des pièces soumises pour le remplacement ou la réparation en vertu de cette garantie sont à la charge de l'acheteur. Si vous avez des questions concernant cette garantie, s'il vous plaît contactez-nous au (651) 358-1862.

Une preuve d'achat est nécessaire pour toutes les réclamations de garantie. Pour le service de demande de garantie de vitesse, s'il vous plaît enregistrer votre produit avec Extreme Max™ en envoyant une copie de votre ticket de caisse avec la carte d'enregistrement du produit terminé.