

Installation Guidelines Directives d'installation

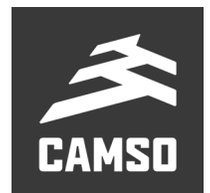
Yamaha

5000-07-8350-MAN

CAMSO



ATV Track system
Systeme de traction pour VTT



IMPORTANT

Please read carefully each part of this document as well as the User Manual prior to assembling, installing and using the track systems.

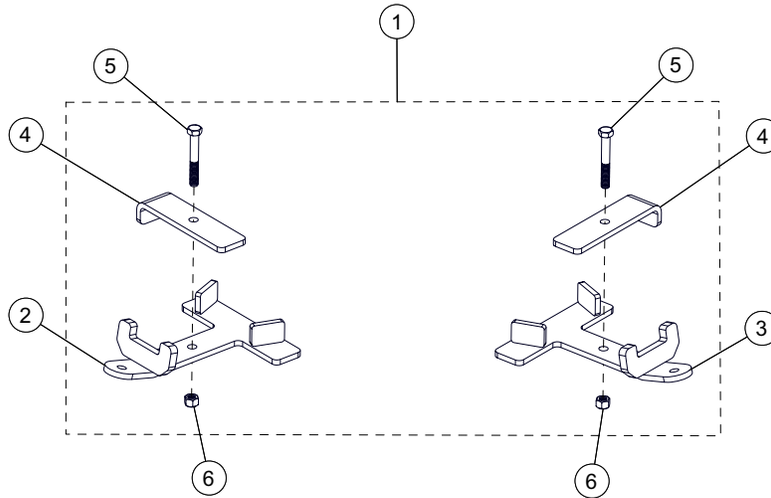
Veillez lire attentivement ce document, en entier, ainsi que le Manuel de l'utilisateur avant d'assembler, d'installer et d'utiliser les systèmes de traction.

b

Installation Guidelines / Directives d'installation

FRONT ANCHOR BRACKET PARTS LIST / LISTE DE PIÈCES - ANCRAGE AVANT

Figure 1

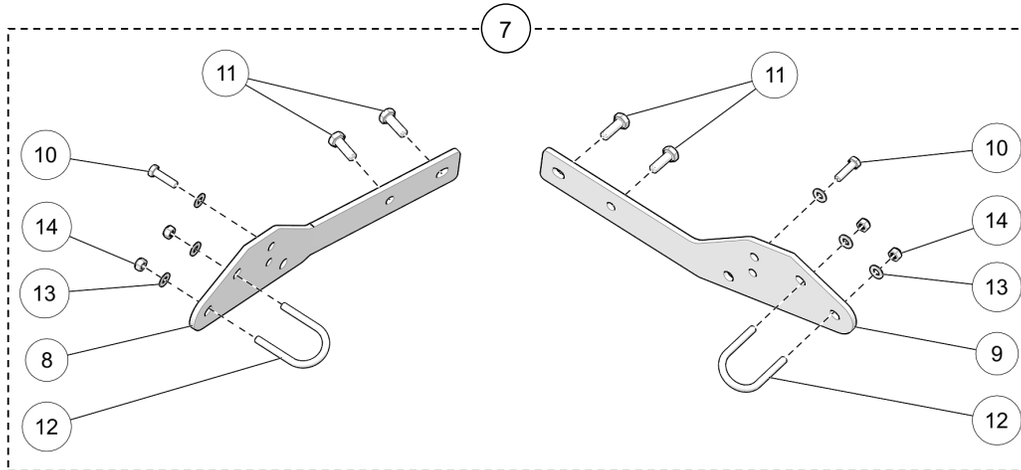


ITEM	PART	DESCRIPTION	QTY
1	1004-07-0350	FRONT BRACKET KIT / ENSEMBLE ANCRAGE AVANT	1
2	--	ANTIROT. FRONT BRACKET - LH / ANCRAGE ANTIROTATION AVANT - GA	1
3	--	ANTIROT. FRONT BRACKET - RH / ANCRAGE ANTIROTATION AVANT - DR	1
4	--	FRONT BRACKET COVER / COUVERT ANCRAGE AVANT	2
5	1033-10-0065	HEX BOLT / BOULON HEX - HCS, M10-1.5X65, 8.8, ZP, DIN931	2
6	1071-10-0001	NYLON NUT / ÉCROU NYLON - NN, M10-1.5, ZP, 8, DIN982	2

Installation Guidelines / Directives d'installation

REAR ANCHOR BRACKET PARTS LIST / LISTE DE PIÈCES - ANCRAGE ARRIÈRE

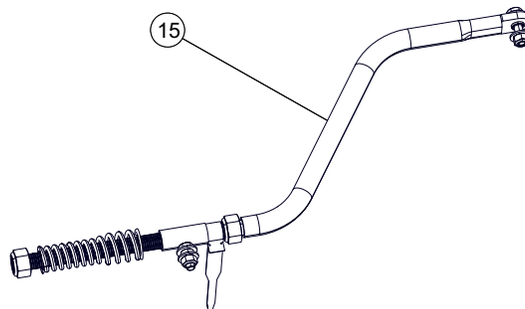
Figure 2



ITEM	PART	DESCRIPTION	QTY
7	1002-07-0350	REAR BRACKET KIT / ENSEMBLE ANCRAGE ARRIÈRE	1
8	--	ANTI-ROT. REAR BRACKET - LH / ANCRAGE ANTIROT. ARR. GA.	1
9	--	ANTI-ROT. REAR BRACKET - RH / ANCRAGE ANTIROT. ARR. DR.	1
10	1033-08-0030	HEX BOLT / BOULON HEX - HCS, M8-1.25X30, 8.8, ZP, DIN931	2
11	1033-10-3030	HEX BOLT / BOULON HEX - HCS, M10-1.25X30, 8.8, ZP, DIN961	4
12	1045-08-4280	U-BOLT / BOULON EN U - UB, M8-1.25X42X80, 4.8, ZP	2
13	1060-00-0001	WASHER / RONDELLE - W, 11/16X11/32X0.060, 8, ZP, SAE	6
14	1071-08-0001	NYLON NUT / ÉCROU NYLON - NN, M8-1.25, 8, ZP, DIN985	4

RIGHT STABILIZING ROD / BRAS STABILISATEUR CÔTÉ DROIT

Figure 3

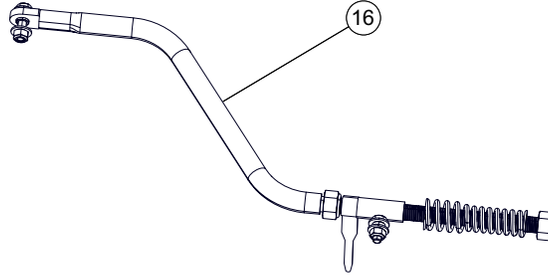


ITEM	PART	DESCRIPTION	QTY
15	1001-07-0104	STABILIZING ROD - ASSY / BRAS STABILISATEUR - ASSEMBLÉ	1

Installation Guidelines / Directives d'installation

LEFT STABILIZING ROD / BRAS STABILISATEUR CÔTÉ GAUCHE

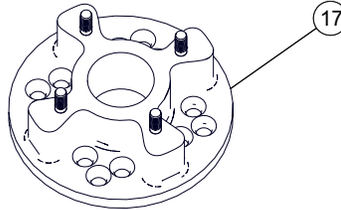
Figure 4



ITEM	PART	DESCRIPTION	QTY
16	1001-03-0135	STABILIZING ROD - ASSY / BRAS STABILISATEUR - ASSEMBLÉ	1

2" WHEEL SPACER / ESPACEUR DE ROUE 2"

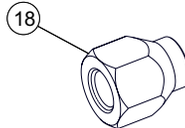
Figure 5



ITEM	PART	DESCRIPTION	QTY
17	1008-77-0020	MULTI HUB SPACER, 2" / ESPACEUR D'ESSIEU MULTI, 2"	2

WHEEL LUG NUT / ÉCROU DE ROUE

Figure 6

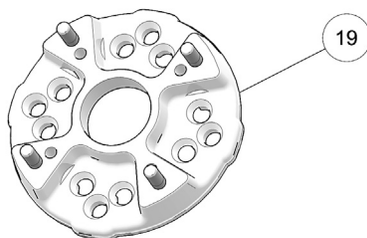


ITEM	PART	DESCRIPTION	QTY
18	1178-10-X001	WHEEL NUT / ÉCROU DE ROUE - LN, M10-1.25X20, 8, ZP	32

Installation Guidelines / Directives d'installation

1" WHEEL SPACER / ESPACEUR DE ROUE 1"

Figure 7



ITEM	PART	DESCRIPTION	QTY
19	1008-77-0050	MULTI HUB SPACER, 1" / ESPACEUR D'ESSIEU MULTI, 1"	2

Installation Guidelines / Directives d'installation

VERIFICATION / VÉRIFICATION

CAUTION: Before beginning the installation, make sure that you have received all the components included in the parts lists of the preceding pages.

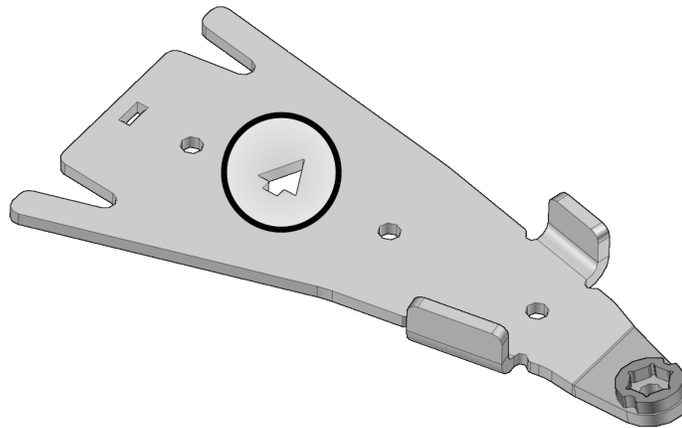
ATTENTION : Avant de débiter l'installation, assurez-vous d'avoir reçu toutes les composantes incluses dans les listes de pièces aux pages précédentes.

INFORMATION

1. For installation purposes, directional arrows have been cut out of some of the components in the anchor bracket kits. These arrows indicate the front of the vehicle relative to the component. See Figure 8.

1. Pour faciliter l'installation, des flèches directionnelles ont été découpées dans les composantes principales des ensembles d'ancrage; elles pointent l'avant du véhicule par rapport à la composante. Figure 8.

Figure 8



Installation Guidelines / Directives d'installation

PREPARATION / PRÉPARATION

⚠ WARNING

Do not place any part of your body under the vehicle unless it is securely installed on appropriate stands. Severe injuries could occur if the vehicle collapses or moves. Do not use a lifting device as a secure stand.

1. Position the vehicle on a flat and level surface (or on a suitable lifting device), shift the transmission to neutral and turn off engine.

2. Identify and position each unit of the track system near the position indicated on the sticker affixed on the frame. Refer to Figure 9.

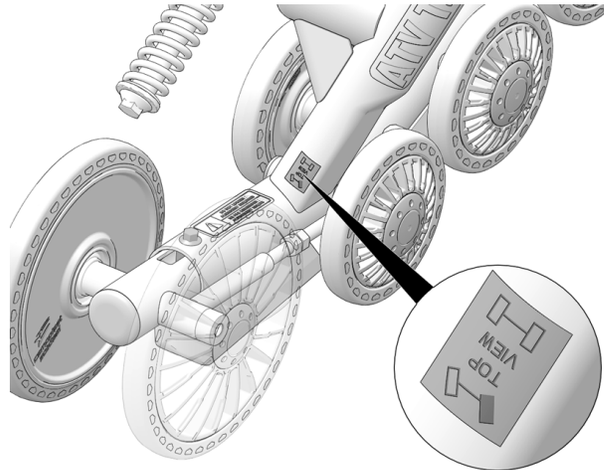
⚠ AVERTISSEMENT

Ne jamais exposer des parties de votre corps sous le véhicule à moins que celui-ci ne repose sur des supports appropriés. Si le véhicule devait capoter ou se déplacer, cela pourrait vous occasionner des blessures graves. Ne pas utiliser un dispositif de levage en guise de support permanent.

1. Placer le véhicule sur une surface plane et au niveau (ou sur un dispositif de levage), mettre la transmission au point mort et arrêter le moteur.

2. Identifier et placer chaque système de l'ensemble de traction près de la position d'installation indiquée sur l'étiquette apposée au châssis. Voir la Figure 9.

Figure 9



Installation Guidelines / Directives d'installation

REAR TRACK SYSTEMS / SYSTÈMES DE TRACTION ARRIÈRE

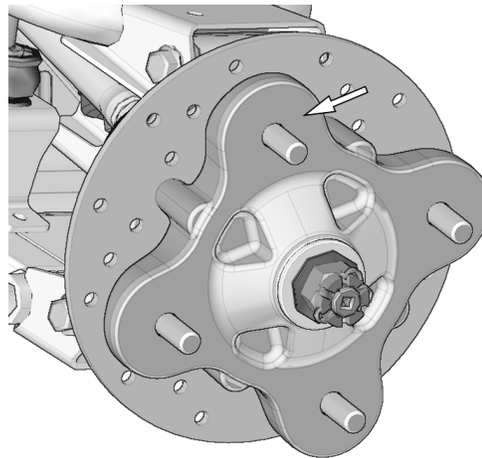
1. Using a lifting device, raise rear of vehicle and install appropriate stands. Ensure that vehicle is immobilized and safe to work on.

1. Au moyen d'un dispositif de levage, soulever l'arrière du véhicule et installer des cales de sûreté. Assurez-vous que le véhicule est bien immobile et qu'on peut y travailler en sécurité

2. Remove rear wheels. Make sure that wheel studs and wheel hubs are free of dirt. See Figure 10.

2. Enlever les roues arrière. Assurez-vous que les goujons de roue et les moyeux de roue sont exempts de toute saleté. Voir la Figure 10.

Figure 10



3. If applicable, remove CV joint protectors.

3. Retirer les protecteurs de joint homocinétique, s'il y a lieu.

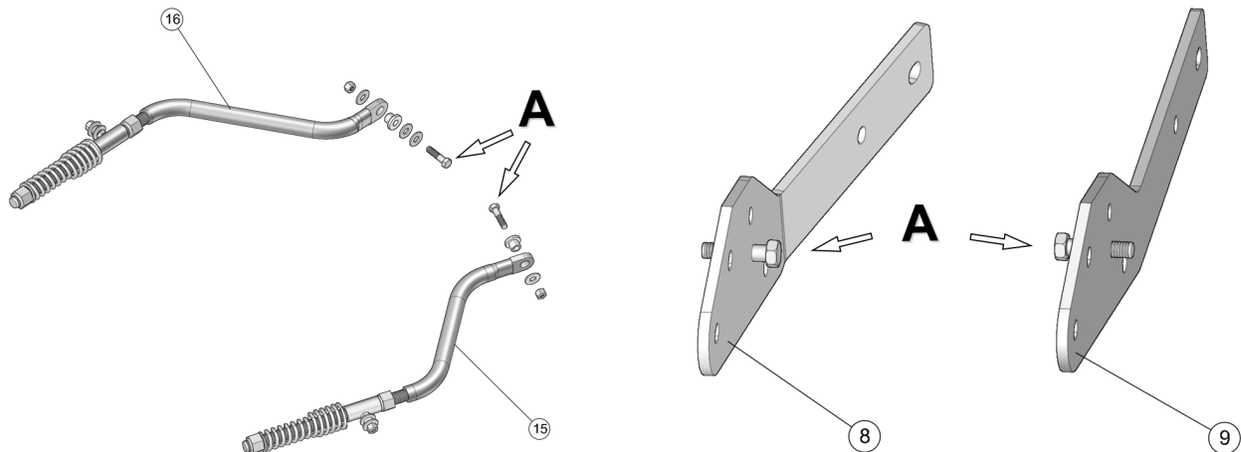
4. Remove bolts (A), washers and bushings from ends of stabilizing rods (15-16) and insert bolts in anchor plates' (8-9) holes indicated in Figure 11. Bolt heads must face the center of the vehicle.

4. Démontez les boulons (A), rondelles et espaceurs des bras stabilisateurs (15-16) et insérer les boulons aux trous indiqués des plaques d'ancrage arrière (8-9). Voir la Figure 11. La tête des boulons doit être vers le centre du véhicule.

NOTE: It is not possible to insert these bolts once the anchor plates are attached to the vehicle. Make sure the bolts are inserted in the correct holes before installing the anchor plates

NOTE : Il est impossible d'insérer ces boulons une fois les plaques d'ancrage fixées au véhicule. S'assurer que les boulons sont aux bons trous avant l'installation des plaques.

Figure 11

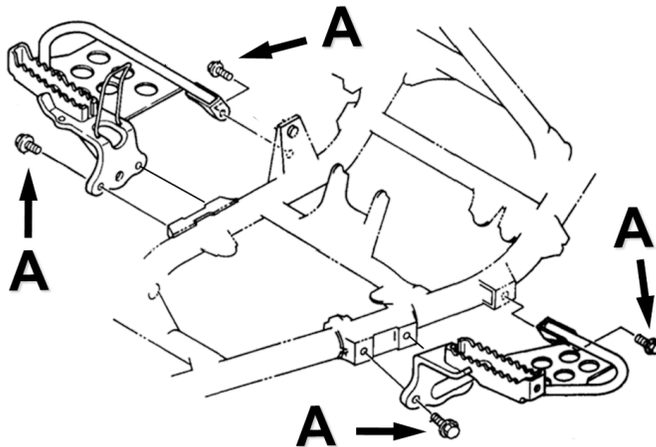


Installation Guidelines / Directives d'installation

5. On both sides of the vehicle, remove all footrest mounting bolts (A). Refer to Figure 12.

5. De chaque côté du véhicule, retirer tous les boulons (A) de fixation des marchepieds. Voir la Figure 12.

Figure 12



6. The anchor bracket must be installed between the vehicle's frame and footrest. After having positioned anchor bracket, re-attach footrest with hardware provided in the installation kit. Refer to Figure 13.

6. Installer la plaque d'ancrage entre le repose-pied et le VTT. Fixer le repose-pied avec les boulons fournis. Voir la Figure 13.

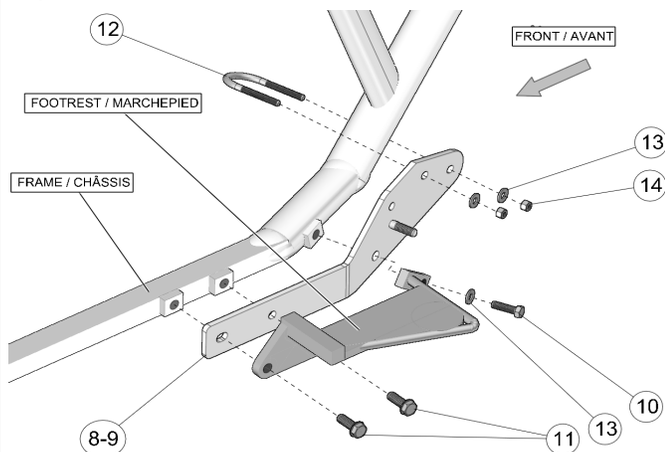
NOTE: Install all hardware before tightening assembly.

NOTE: Installer toute la boulonnerie avant de serrer.

NOTE: Bended anchor bracket goes on left side of vehicle.

NOTE: La plaque d'ancrage pliée doit être installée du côté gauche du véhicule.

Figure 13



Installation Guidelines / Directives d'installation

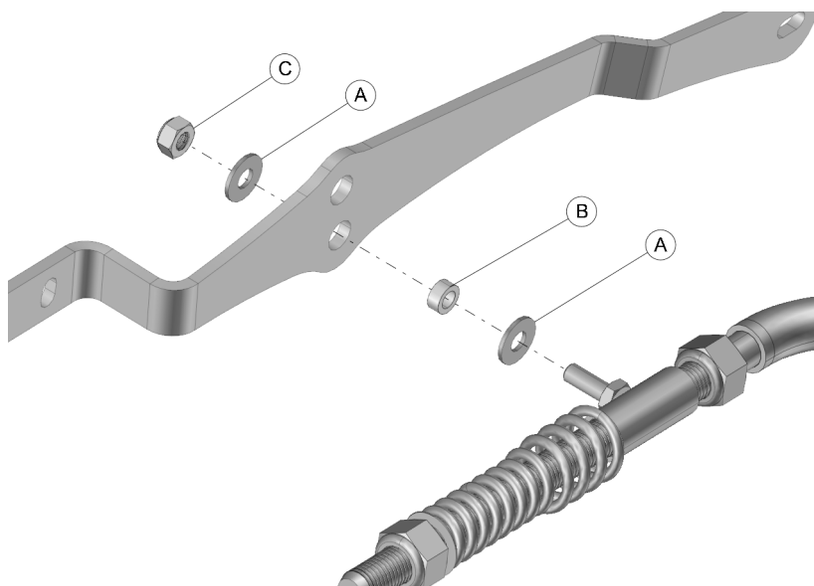
7. Attach the rear stabilizing rod to the undercarriage bracket using washers (A), a bushing (B) and a nut (C). Choose the hole that does not create interference between the nylon lock nut (C) and the plastic drive sprocket. Refer to Figure 14.

NOTE: Make sure no interference occurs between the stabilizing rod nylon lock nut and the plastic sprocket's teeth. If there is, use the other installation hole.

7. Fixer le bras stabilisateur au trou de la pièce d'ancrage du système de traction au moyen des rondelles (A), d'un espaceur (B) et d'un écrou (C). Utiliser le trou qui ne créera pas d'interférence entre l'écrou de fixation (C) et le barbotin de plastique. Voir la Figure 14.

NOTE : Assurez-vous qu'il n'y ait aucune interférence entre l'écrou de fixation du bras stabilisateur et les dents du barbotin d'entraînement de la chenille, si c'est le cas, changer de trou.

Figure 14



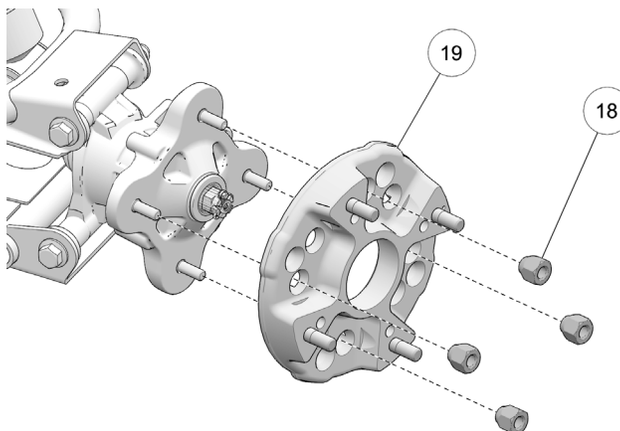
8. Install the 1-inch thick wheel spacers (19) on the rear hubs. Use M10 x 1.25 wheel nuts (18) supplied in the installation kit. See Figure 15.

NOTE: Use torque specification indicated by the vehicle's manufacturer when tightening wheel nuts.

8. Installer l'espaceur (19) de 1 po. d'épaisseur sur le moyeu arrière du véhicule. Utiliser les écrous de roue (18) M10 x 1.25 fournis dans l'ensemble d'installation. Voir la Figure 15.

NOTE : Serrer les écrous de roue au couple de serrage indiqué par le fabricant du véhicule.

Figure 15



Installation Guidelines / Directives d'installation

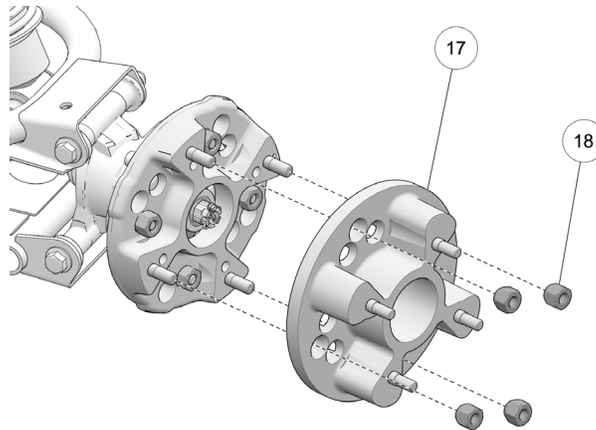
9. Install the 2-inch thick wheel spacers (17) on the rear hubs over the 1-inch spacers already installed. Use M10 x 1.25 wheel nuts (18) supplied in the installation kit. See Figure 16.

NOTE: Use torque specification indicated by the vehicle's manufacturer when tightening wheel nuts.

9. Installer l'espaceur de 2 po. d'épaisseur (17) sur le moyeu arrière du véhicule par-dessus l'espaceur de 1 po. déjà installé. Utiliser les écrous de roue (18) M10 x 1.25 fournis dans l'ensemble d'installation. Voir la Figure 16.

NOTE : Serrer les écrous de roue au couple de serrage indiqué par le fabricant du véhicule.

Figure 16



10. Secure the undercarriage to the rear wheel spacer using the nuts (18) provided. Refer to Figure 17.

NOTE: If needed, take rubber protector off of hub.

NOTE: Ensure that the cotter pin of the axle nut does not interfere with the undercarriage hub.

NOTE: Use torque specification indicated by the vehicle's manufacturer when tightening wheel nuts.

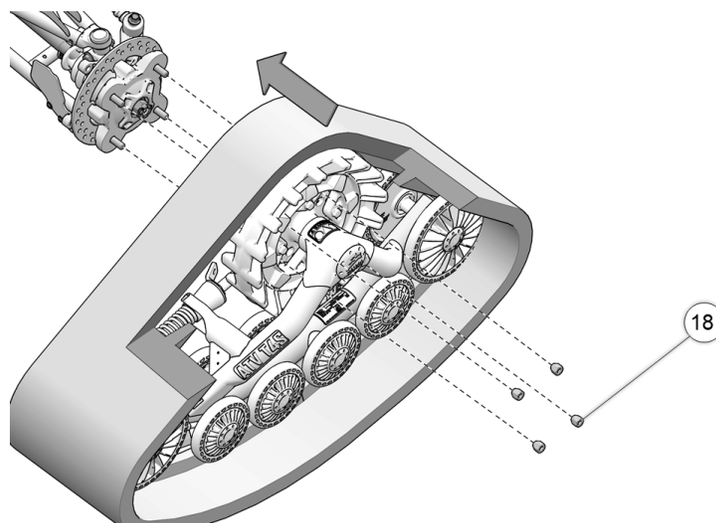
10. Fixer le système de traction aux espaceurs de roue arrière, utiliser les écrous (18) fournis. Voir la Figure 17.

NOTE : Retirer le protecteur en caoutchouc du moyeu, s'il y a lieu.

NOTE : Assurez-vous que la goupille fendue de l'écrou de l'essieu n'interfère pas au coeur du moyeu du système de traction.

NOTE : Serrer les écrous de roue au couple de serrage indiqué par le fabricant du véhicule.

Figure 17



Installation Guidelines / Directives d'installation

CAUTION: Securing stabilizing rod in place is crucial. Deficient installation of stabilizing rod can cause breakage on the systems and vehicle components.

11. Attach the stabilizing rod (15-16) to anchor plate (B) using bolt (C), bushing (D), washers (E) and nut (F). Torque to 50 N•m [37 lb•ft]. Refer to Figure 18.

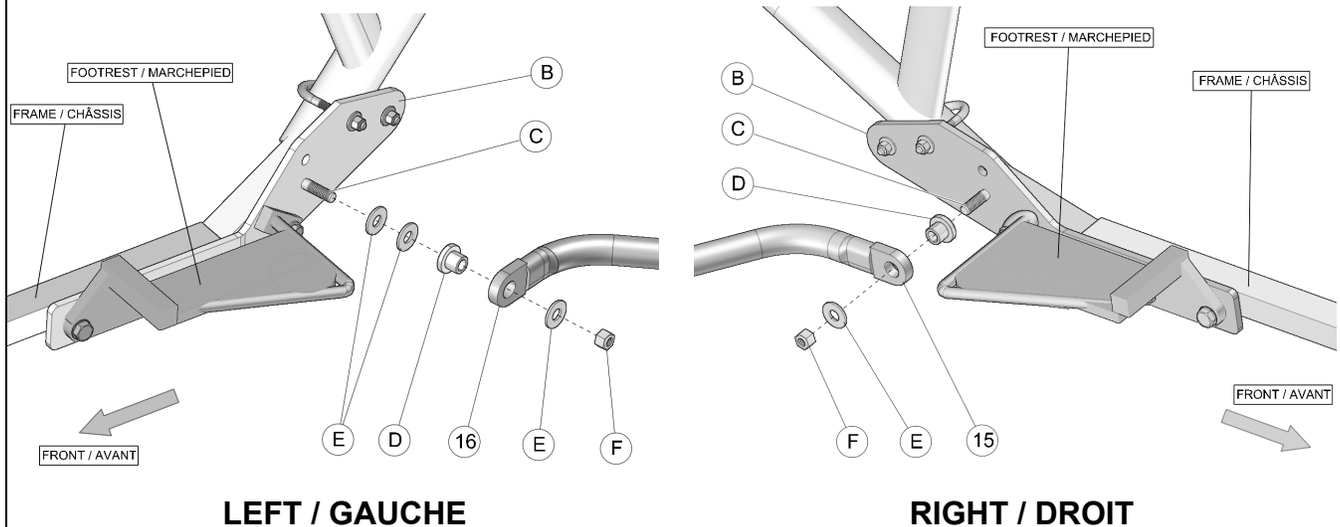
NOTE: Ensure that parts are assembled in the correct order.

ATTENTION : Une bonne installation des bras stabilisateurs est cruciale. Une installation déficiente peut entraîner des bris aux systèmes et aux composantes du véhicule.

11. Fixer le bras stabilisateur (15-16) au point d'ancrage de la plaque (B) au moyen du boulon (C), de l'espaceur (D), des rondelles (E) et de l'écrou (F). Serrer à un couple de 50 N•m [37 lb•pi]. Voir la Figure 18.

NOTE : S'assurer d'assembler les pièces dans l'ordre indiqué.

Figure 18



12. Inspect the rear track systems and ensure that all assembly bolts were correctly tightened during installation. Lower the vehicle to the ground and proceed to install the front track systems.

12. Inspecter les systèmes de traction arrière et s'assurer que tous les boulons ont été serrés correctement lors de l'installation. Abaisser ensuite le véhicule au sol et procéder à l'installation des systèmes de traction avant.

Installation Guidelines / Directives d'installation

FRONT TRACK SYSTEMS / SYSTÈMES DE TRACTION AVANT

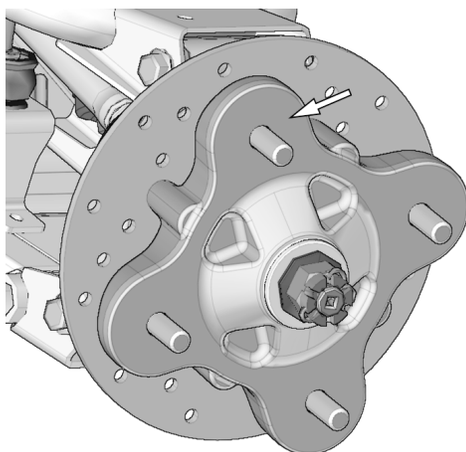
1. Using a lifting device, raise the front of the vehicle and install appropriate stands. Ensure that the vehicle is immobilized and safe to work on.

1. Au moyen d'un dispositif de levage, soulever l'avant du véhicule et installer des cales de sûreté. S'assurer que le véhicule est bien immobile et qu'on peut y travailler en sécurité.

2. Remove front wheels. Make sure that wheel studs and wheel hubs are free of dirt. See Figure 19.

2. Enlever les roues avant. Assurez-vous que les goujons de roue et les moyeux de roue sont exempts de toute saleté. Voir la Figure 19.

Figure 19



3. If applicable, remove CV joint protectors.

3. Retirer les protecteurs de joint homocinétique, s'il y a lieu.

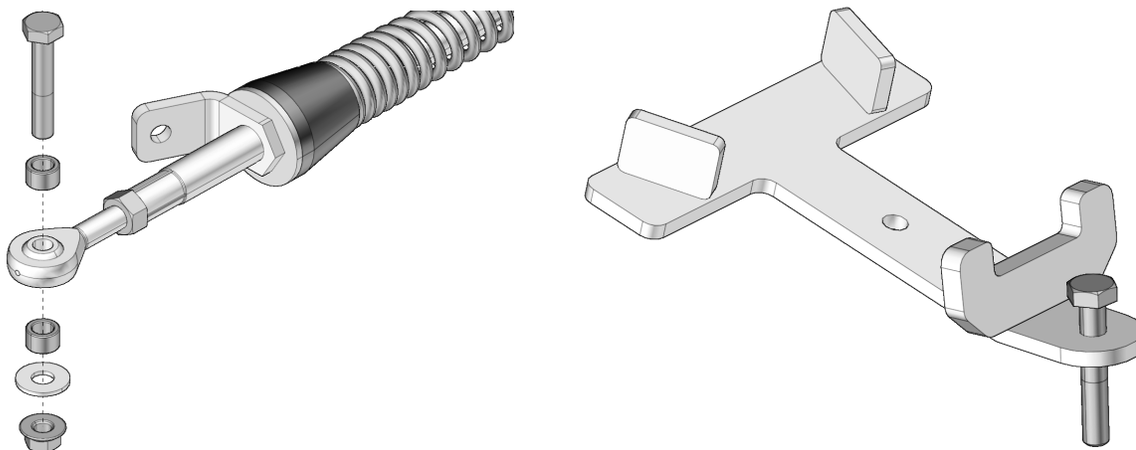
4. Remove the bolt, washer and bushings from the front stabilizing rod end and insert the bolt in the front anchor bracket as shown in Figure 20.

NOTE: It is not possible to insert this bolt once the bracket is attached to the suspension arm.

4. Enlever les boulons, les rondelles et les espaceurs des rotules des bras stabilisateurs des systèmes avant. Insérer un boulon à l'extrémité de chacun des ancrages de suspension avant. Voir la Figure 20.

NOTE : Il est impossible d'insérer ce boulon une fois l'ancrage fixé au bras de suspension du véhicule.

Figure 20



Installation Guidelines / Directives d'installation

5. Position the bottom part of the anchor bracket (2-3) underneath the lower suspension arm. Position the top part (4) over the suspension arm. Insert the M10x65 mm bolt (5) through the top and secure the two parts together with the nut (6) provided. Tighten assembly to 50 N•m [37 lb•ft] of torque. Refer to Figure 21.

5. Positionner la partie inférieure de l'ancrage anti-rotation (2-3) sous le bras de suspension inférieur. Positionner la partie supérieure (4) au-dessus du bras de suspension. Insérer le boulon M10x65 mm (5) par le dessus de l'ancrage. Assembler les deux parties avec l'écrou (6) fourni. Serrer l'assemblage à un couple de 50 N•m [37 lb•pi]. Voir la Figure 21.

Figure 21

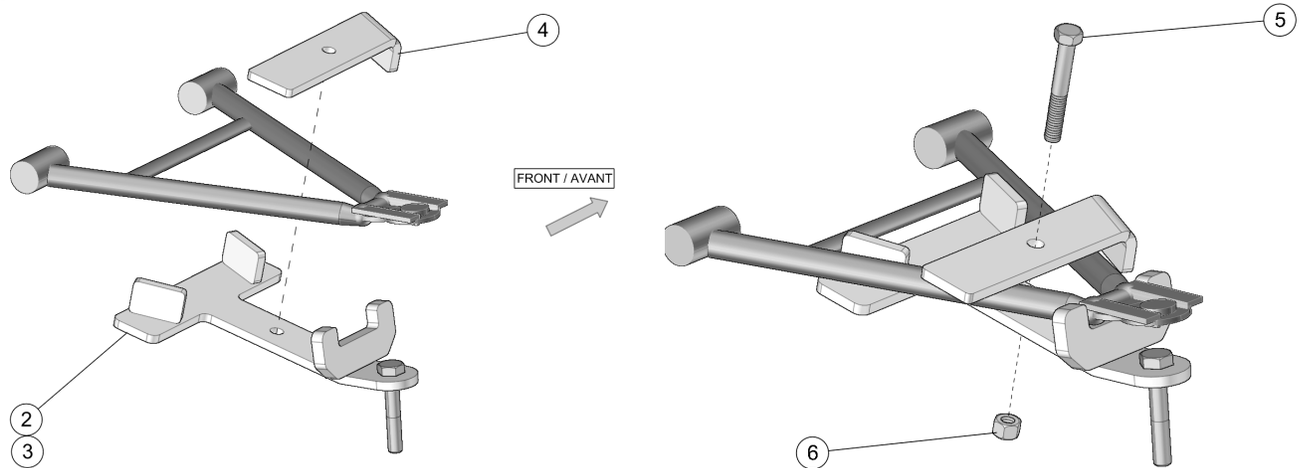
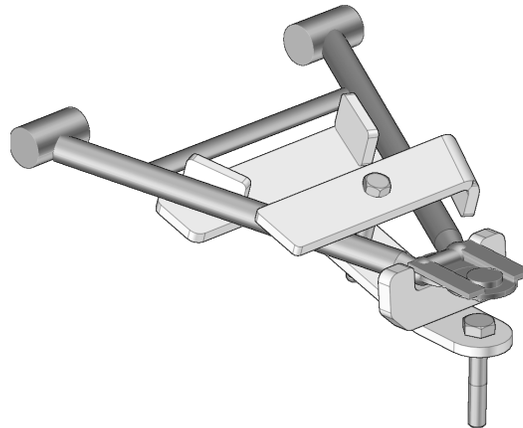


Figure 22



6. Using the nuts (18) provided, secure undercarriages to front wheel hubs. The procedure and precautions are the same as for rear units. Refer to Figure 17 for reference.

6. Au moyen des écrous (18) fournis, boulonner chaque système de traction au moyeu de roue avant. La marche à suivre et les précautions sont les mêmes que pour les systèmes arrière. Voir la Figure 17 à titre de référence.

Installation Guidelines / Directives d'installation

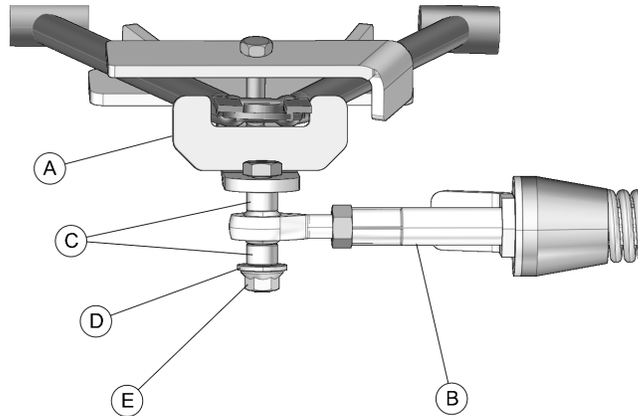
7. Attach the stabilizing rod (B) to the anchor bracket (A), using the two spacer bushings (C), flat washer (D) and nut (E). Torque to 70 N•m [52 lb•ft]. Refer to Figure 23.

NOTE: Ensure that parts are assembled in the correct order.

7. Fixer le bras stabilisateur (B) au boulon déjà installé sur l'ancrage de suspension (A) à l'aide des deux espaceurs (C), de la rondelle (D) et de l'écrou autobloquant (E). Serrer à un couple de 70 N•m [52 lb•pi]. Voir la Figure 23.

NOTE : S'assurer d'assembler les pièces dans l'ordre indiqué.

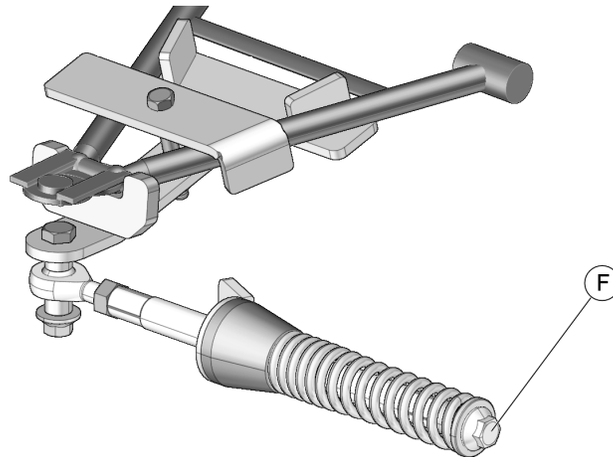
Figure 23



8. Verify that spring assembly bolt (F) is tightened to the recommended torque specification: 40 N•m [30 lb•ft]. Refer to Figure 24.

8. Vérifier que le boulon du ressort (F) est serré au couple recommandé : 40 N•m [30 lb•pi]. Voir la Figure 24.

Figure 24



Installation Guidelines / Directives d'installation

COMPLETION / COMPLÉTER L'INSTALLATION

<p>1. Verify the suspension settings. If the shock absorbers are adjustable, they should be adjusted to the stiffest setting to allow for maximum clearance between the system and the vehicle's fenders.</p>	<p>1. Vérifier l'ajustement de la suspension, si les amortisseurs sont réglable, ils doivent être réglés au niveau le plus ferme afin de permettre un maximum de dégagement entre les systèmes et les ailes du véhicule.</p>
<p>2. Verify for possible contact between the undercarriage and the lower fender. If there is contact, the fender should be modified (cut) to avoid damage to the vehicle's components and premature wear on rubber track.</p>	<p>2. Vérifier s'il y a un contact possible entre le système de traction et l'aile inférieure. S'il y a contact, modifier (découper) l'aile pour éviter les dommages au niveau des composantes du véhicule et toute usure prématurée au niveau des chenilles.</p>
<p>3. Lower the vehicle to the ground.</p>	<p>3. Abaisser le véhicule au sol.</p>

ADJUSTMENTS / AJUSTEMENTS

<p>CAUTION: The Track System is designed to provide the best traction performance and floatability. Adjustments such as alignment, track tension, and angle of attack are necessary and mandatory for optimal System performance. For more information on these adjustments, refer to the document entitled <i>ADJUSTMENTS</i> or to the <i>USER MANUAL</i> provided with the installation kit specific to the vehicle.</p>	<p>ATTENTION : Le système de traction a été conçu pour offrir les meilleures performances en termes de traction et de flottabilité. Les ajustements de l'alignement, de la tension des chenilles et de l'angle d'attaque sont obligatoires et nécessaires pour obtenir les performances optimales du système. Pour plus de renseignements sur ces ajustements, référez-vous au document <i>RÉGLAGES</i> ou au <i>MANUEL DE L'UTILISATEUR</i> fournis avec l'ensemble d'installation du véhicule.</p>
--	---

TECHNICAL SUPPORT / SOUTIEN TECHNIQUE

Consult your dealer or distributor to solve any problem related to track system installation.

Consultez votre concessionnaire ou votre distributeur afin de résoudre tout problème entourant l'installation des systèmes.

<p>Dealer or distributor phone : Tél. du concessionnaire ou du distributeur :</p> <p>Serial No. / No de série :</p> <p>Purchase date / Date d'achat :</p>
