

Installation Guidelines

Yamaha

5000-07-2659-MAN

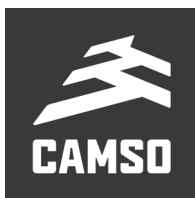
CAMSO



**Track System for SxS
vehicles**



VERSION A



⚠ WARNING

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

CAUTION: Longevity of the Camso Track System's components is directly linked to the way the System is used. Sportive driving, rapid direction changes and repeated fast turns (especially on power steering vehicles) are not advised. These driving styles increase the risk of derailing and can cause premature wear and or major breakdowns on the Track System which will not be covered under normal warranty.

Camso inc.
4162, rue Burrill - Local A
Shawinigan, QC G9N 0C3
CANADA

TECHNICAL SUPPORT

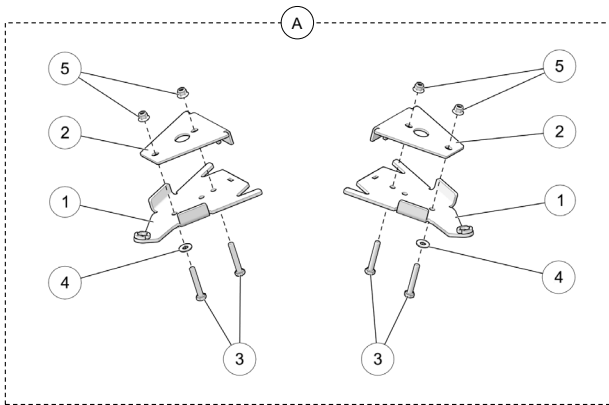
If your dealer or distributor is unable to solve a problem related to the System, you may contact the Camso support team from Monday to Friday.

E-Mail: enduser.atv@camso.co
Internet: www.camso.co

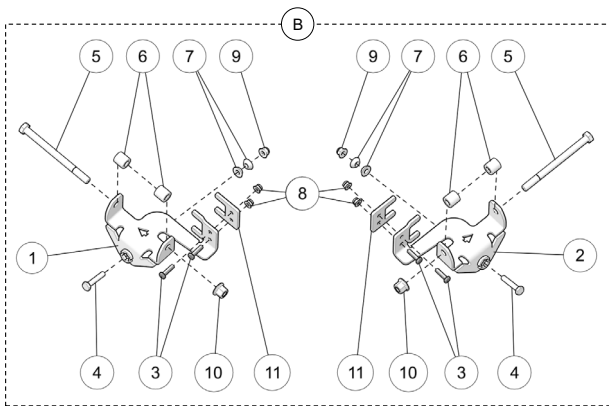
Dealer or distributor phone:
Serial #:
Purchase date:

PARTS LIST

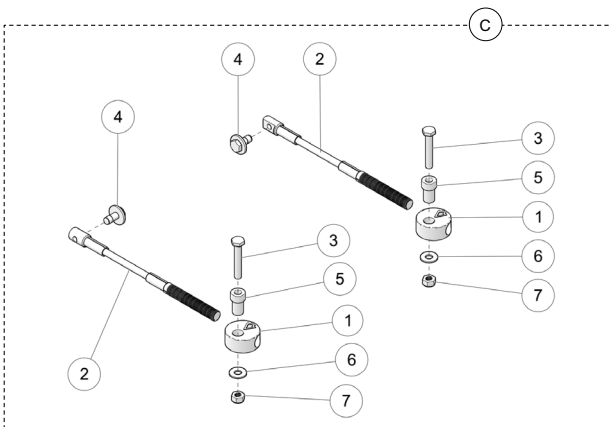
CAUTION: Before beginning the installation, make sure that you have received all the components included in the parts lists below.



ITEM	PART #	DESCRIPTION	QTY
A	1004-07-0140	FRONT BRACKET KIT	1
1	--	ANTI-ROTATION FRONT BRACKET	2
2	--	FRONT BRACKET COVER	2
3	1033-10-0065	HEX BOLT - HCS, M10-1.5X65, 8.8, ZP, DIN931	4
4	1060-00-0004	WASHER - W, 7/16X1.0X0.072, 8, ZP, USS	2
5	1074-10-0001	NYLON NUT - FNN, M10-1.5, 8, ZP, DIN6926	4



ITEM	PART #	DESCRIPTION	QTY
B	1005-07-0180	REAR BRACKET KIT	1
1	--	ANTI-ROTATION REAR BRACKET - LH	1
2	--	ANTI-ROTATION REAR BRACKET - RH	1
3	1033-08-0025	HEX BOLT- HCS, M8-1.25X25, 8.8,ZP,DIN933	4
4	1033-10-1050	HEX BOLT- HCS,M10-1.5X50,10.9,ZP,DIN931	2
5	1033-14-1180	HEX BOLT -HCS,M14-2.0X180, 10.9, ZP,DIN931	2
6	1050-00-0028	BUSHING 14.29MM (9/16") ID X 25.4L	4
7	1050-05-0305	TAPER SLEEVE	4
8	1074-08-0001	NYLON NUT - FNN, M8-1.25, 8, ZP, DIN6926	4
9	1074-10-0001	NYLON NUT - FNN, M10-1.5, 8, ZP, DIN6926	2
10	1074-14-0001	NYLON NUT - FNN, M14-2.0, 8, ZP, DIN6926	2
11	--	SPACER - REAR BRACKET	2



ITEM	PART #	DESCRIPTION	QTY
C	1003-77-3500	STEERING LIMITER ASSY	1
1	1003-77-3515	THREADED DISK	2
2	1003-77-3560	CABLE ASSY	2
3	1033-10-0060	HEX BOLT- HCS, M10-1.5X60, 8.8, ZP, DIN931	2
4	1033-10-2026	BOLT - HCSW,M10-1.5X25,8.8,ZP,TL,DIN933	2
5	1050-00-0200	STEP SPACER	2
6	1060-00-0004	WASHER - W, 7/16X1.0X0.072, 8, ZP, USS	2
7	1071-10-0001	NYLON NUT - NN, M10-1.5, ZP, 8, DIN982	2



ITEM	PART #	DESCRIPTION	QTY
D	1178-12-B075	LUG NUT - LN, M12-1.25X75, BP	16

INFORMATION

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

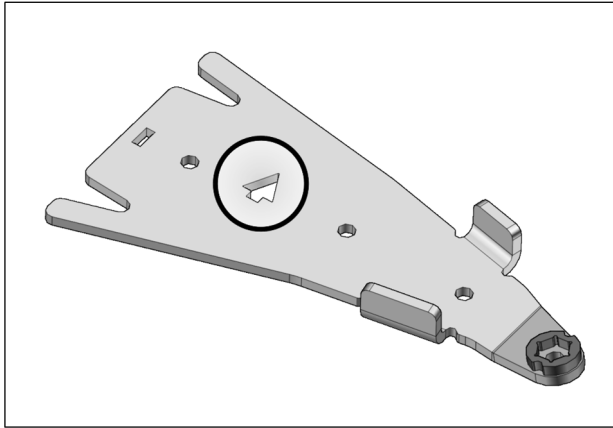


Fig. 1

2. Identify the mounting position of each Track System undercarriage unit; the position is indicated on a small sticker affixed on the undercarriage frame. See Fig. 2.

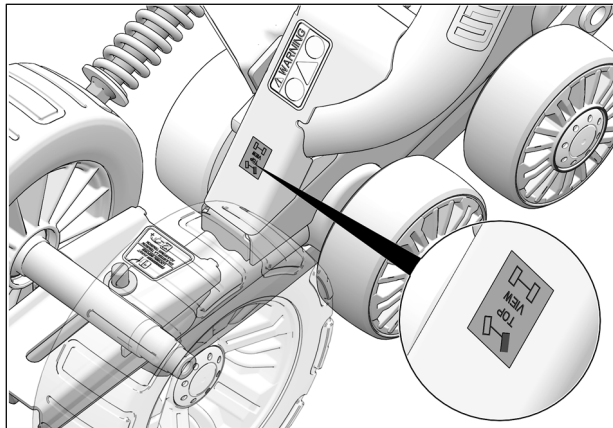


Fig. 2

PREPARATION

WARNING

Do not place any part of your body under the vehicle unless it is securely placed 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, shift the transmission to neutral and turn off engine.
2. Set each Track System unit near the position indicated by the sticker affixed on the frame.

REAR TRACK SYSTEM INSTALLATION

1. Using a lifting device, raise the rear of the vehicle and install appropriate stands. Ensure that the vehicle is immobilized and safe to work on.
2. Remove rear wheels. Make sure that wheel studs and wheel hubs are free of dirt.
3. If needed, remove CV joint protectors.
4. Remove and discard bolts, washers, spacer bushings, and nuts from rear stabilizing rod ends as shown in Fig. 3.

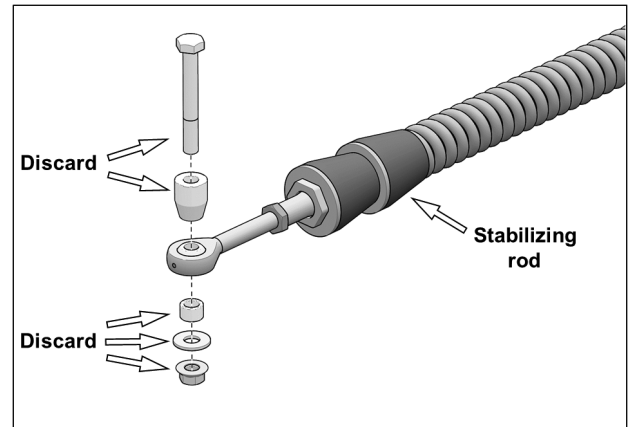


Fig. 3

5. Remove bolt (1) that links lower suspension arm to wheel knuckle. See Fig. 4

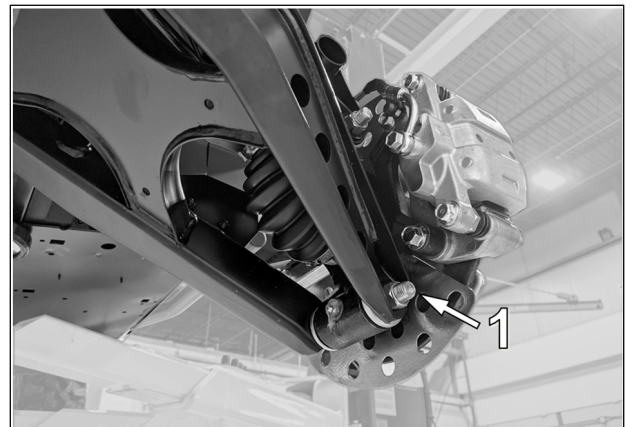


Fig. 4

6. Bring anchor bracket (**B1-B2**) up to lower suspension arm. See Fig. 5

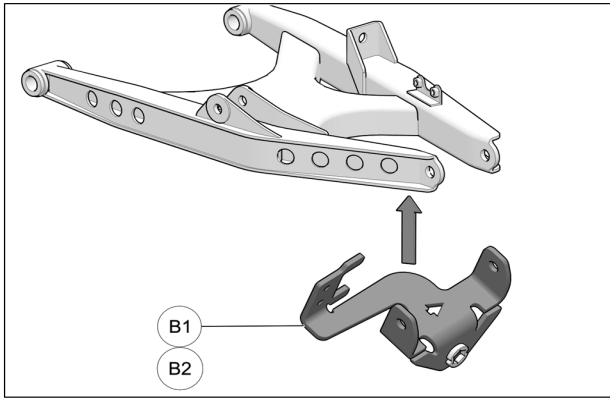


Fig. 5

7. Pivot and work anchor bracket (**B1-B2**) upwards to install on suspension arm. Align anchor bracket bolt holes with suspension arm bolt holes. Fig. 6

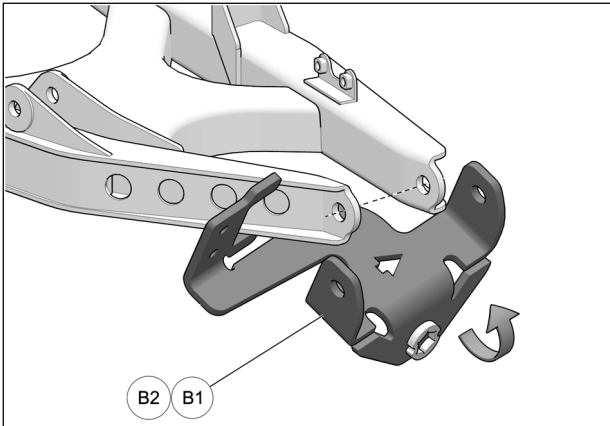


Fig. 6

8. Insert bushings (**B6**) between anchor bracket and suspension arm. Align anchor bracket and bushing holes with suspension arm bolt holes. See Fig. 7

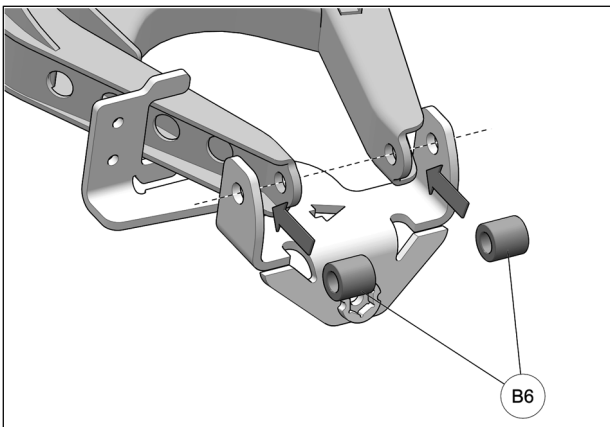


Fig. 7

9. Insert new M14x180mm bolt (**B5**) through anchor bracket, bushings (**B6**), suspension arm and wheel knuckle. Secure assembly with the provided M14 nut (**B10**). Hand-tighten only at this point. See Fig. 8

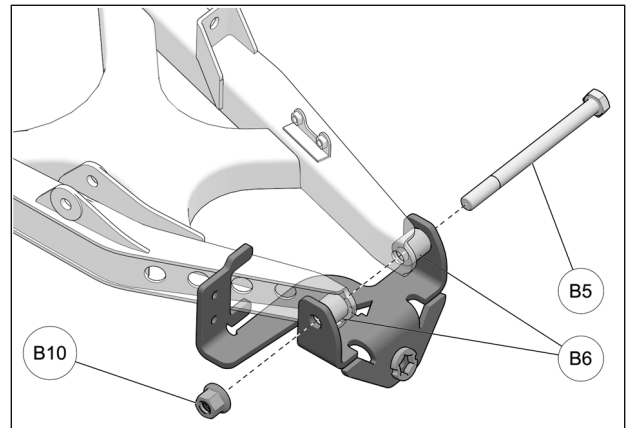


Fig. 8

10. Install spacer plate (**B11**) against C-shaped back end of bracket. Align holes. See Fig. 9

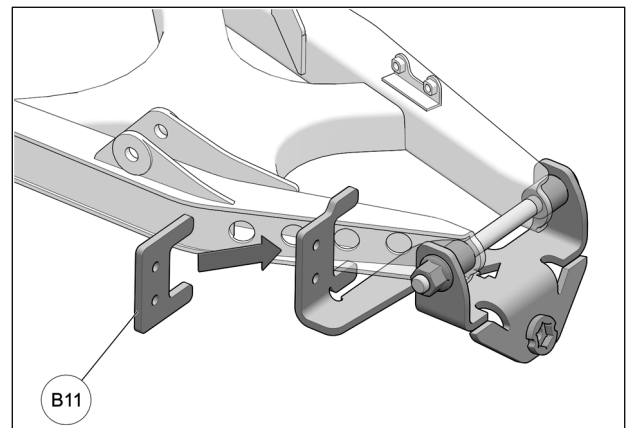


Fig. 9

11. Secure spacer plate to bracket using M8 bolts (**B3**) and nuts (**B8**). Hand-tighten nuts. See Fig. 10

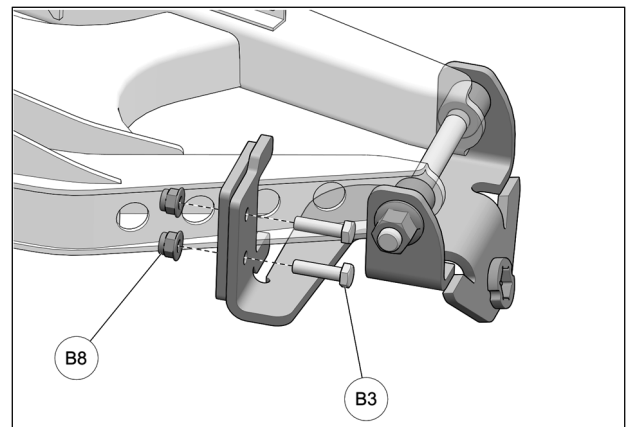


Fig. 10

12. Tighten M14 nut (B10) to 95 N•m [70 lb•ft] of torque and then M8 nuts (B8) to 25 N•m [18 lb•ft]. See Fig. 11

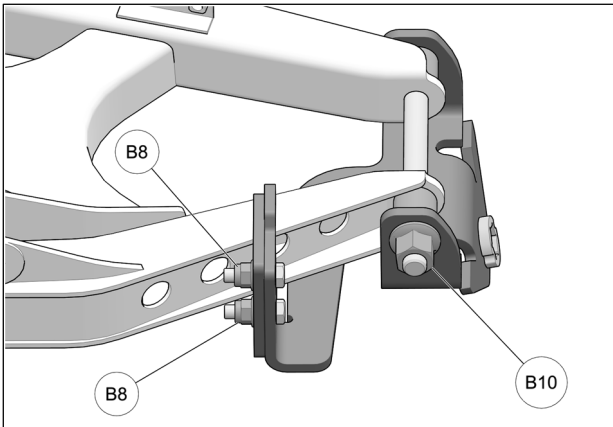


Fig. 11

13. Secure undercarriage to rear hub using the provided wheel nuts (D). See Fig. 12

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

CAUTION: Follow torque specification indicated by vehicle manufacturer when tightening wheel nuts.

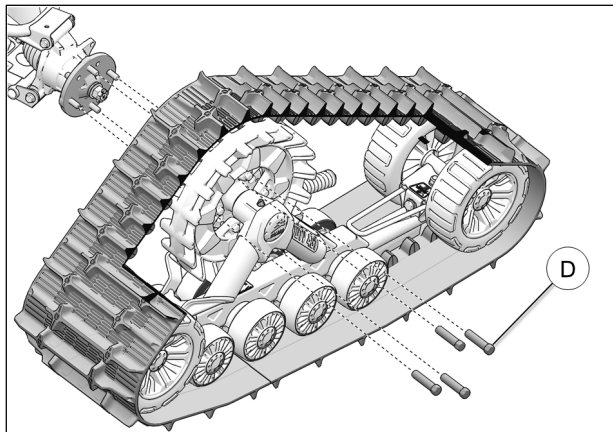


Fig. 12

14. Attach stabilizing rod (2) to anchor bracket (1), using bolt (B4), Taper sleeves (B7), and nut (B9). Torque to 70 N•m [52 lb•ft]. See Fig. 13

CAUTION: Components must be assembled in the exact order and orientation shown.

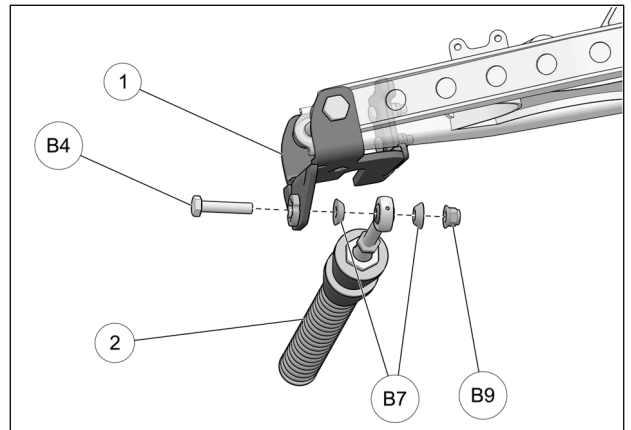


Fig. 13

15. Verify that spring assembly bolt (7) is tightened to the recommended torque specification: 75 N•m [55 lb•ft]. Refer to Fig. 14

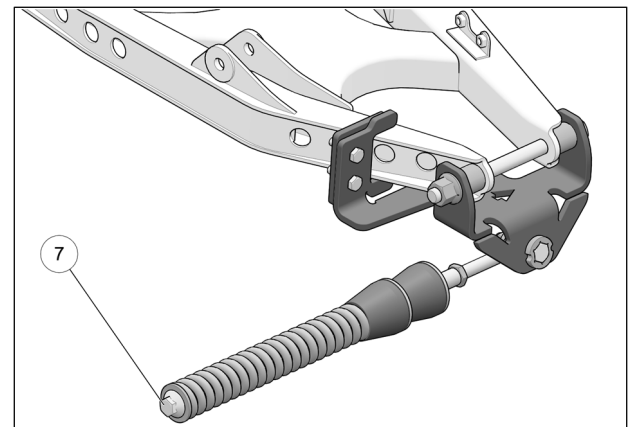


Fig. 14

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

FRONT TRACK SYSTEM INSTALLATION

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.
2. Remove front wheels. Make sure that wheel studs and wheel hubs are free of dirt.
3. If applicable, remove CV joint protectors.
4. Remove bolt, washer and bushings from front stabilizing rod end and insert bolt in front anchor bracket (A1) as shown in Fig. 15

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

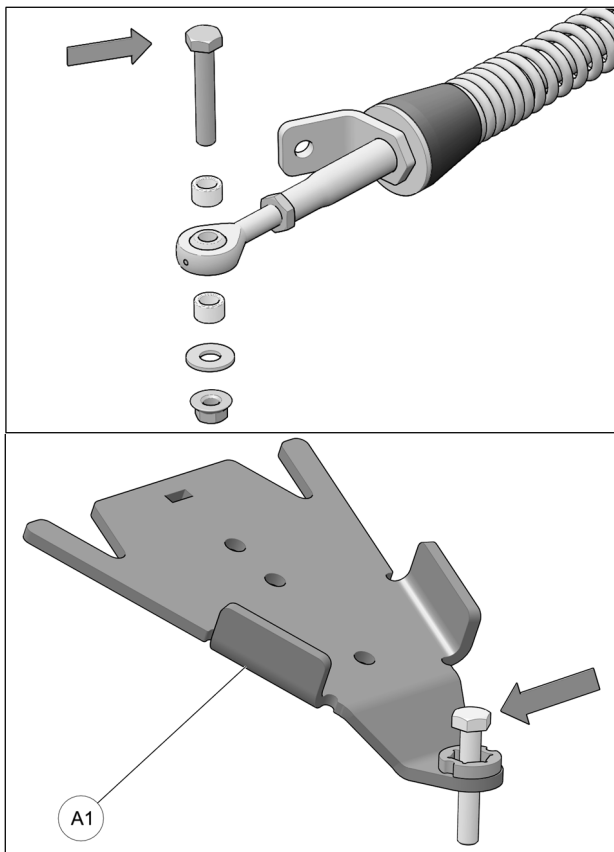


Fig. 15

CAUTION: Be sure that bolt is inserted in the right direction. See Fig. 16

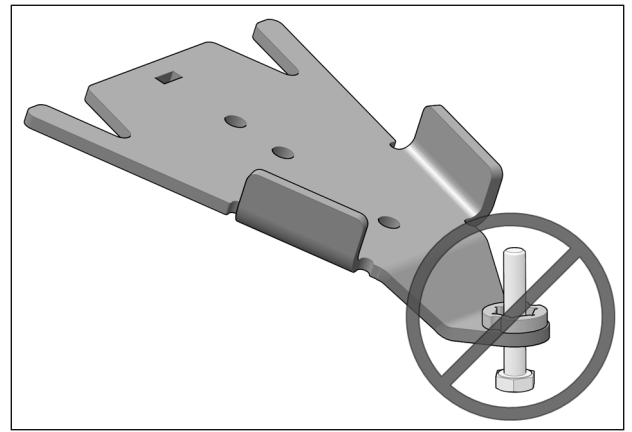


Fig. 16

5. Position anchor bracket (A1) under front lower suspension arm, as shown in the figure below. Position bracket cover (A2) over suspension arm and align holes in cover and bracket. Slip washer (A4) on the front M10x65mm bolt (A3). Insert M10x65mm bolts (A3) through the bottom and secure the two parts together with nuts (A5) provided. Tighten assembly to 50 N•m [37 lb•ft] of torque. Refer to Fig. 17

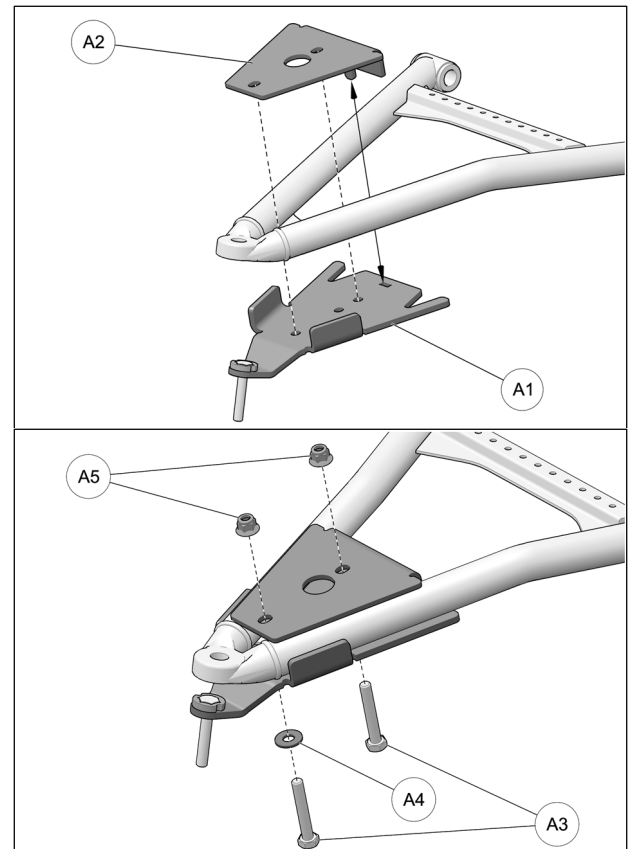


Fig. 17

6. Using the wheel nuts (D) provided, secure undercarriages to front wheel hubs. The procedure and precautions are the same as for rear units. Refer to Fig. 12

- Attach the stabilizing rod (2) to the anchor bracket (1), using the two spacer bushings (3), flat washer (4) and nut (5). Torque to 70 N•m [52 lb•ft]. Refer to Fig. 18

CAUTION: Components must be assembled in the order shown.

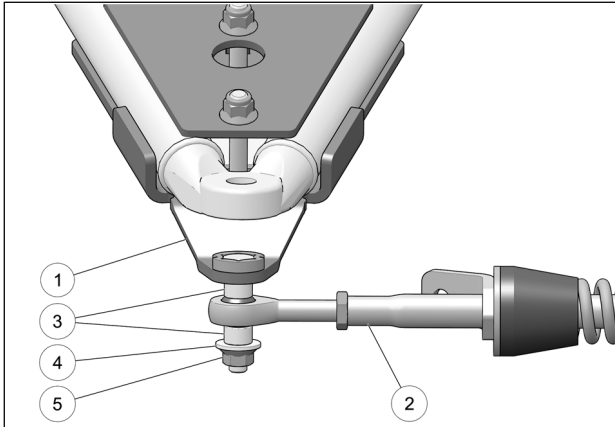


Fig. 18

- Verify that spring assembly bolt (6) is tightened to the recommended torque specification: 75 N•m [55 lb•ft]. Refer to Fig. 19

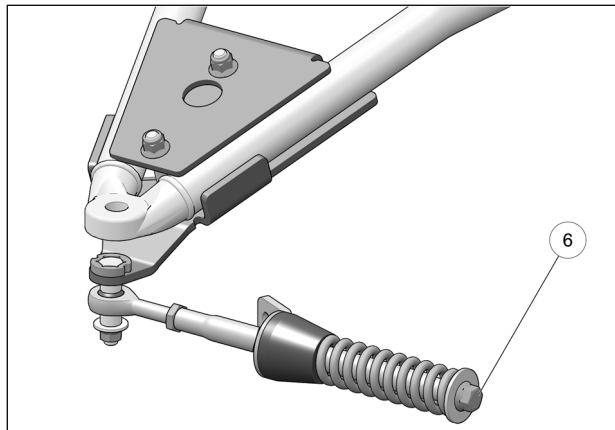


Fig. 19

STEERING LIMITER INSTALLATION

- Assemble steering limiter cables (C2), aluminum disks (C1) and step spacers (C5) together as shown on Fig. 20

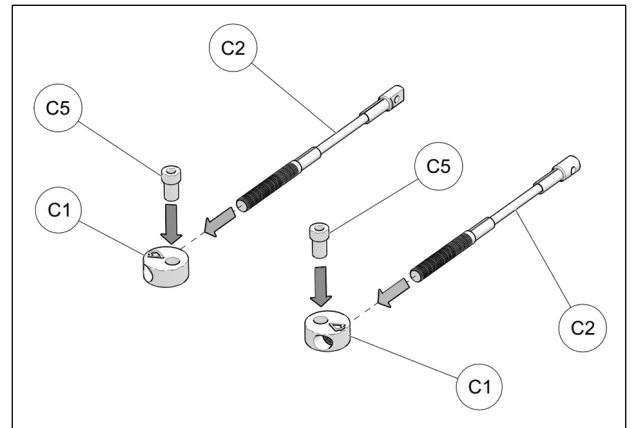


Fig. 20

IMPORTANT

- Apply grease evenly all around step spacer bushing (C5) and in hole of aluminum disk (C1) when assembling these parts together. See Fig. 21

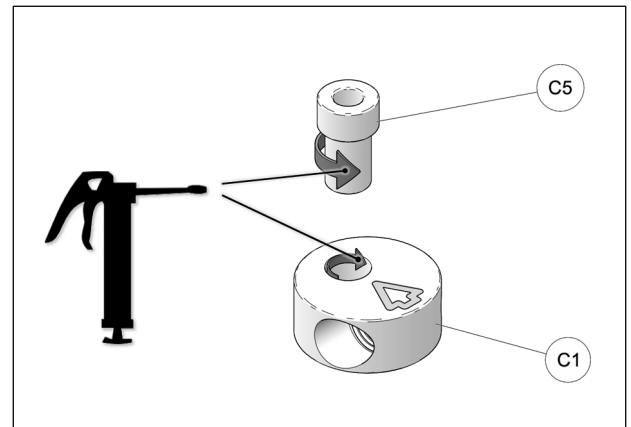


Fig. 21

11. Pass bolt (C3) down through opening in bracket cover and insert it in the anchor bracket's central hole. Slip steering limiter cable assembly over bolt (C3) and use washer (C6) and nut (C7) to secure assembly to anchor bracket. Tighten nut to 50 N•m [37 lb•ft]. Refer to Fig. 22

NOTE: Make sure arrow on top of aluminum disk points towards front of vehicle.

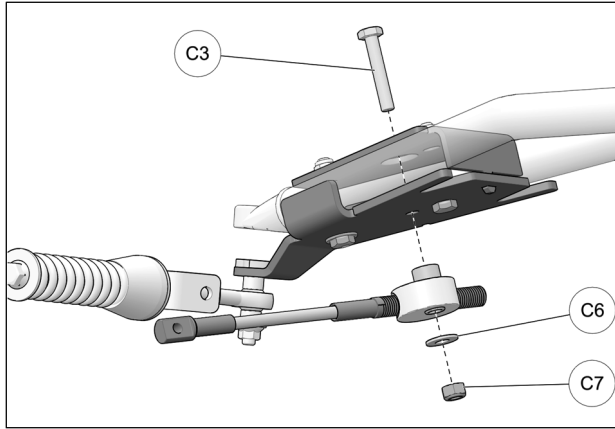


Fig. 22

STEERING LIMITER ADJUSTMENT

WARNING: Before going to the next steps, make sure that stabilizing arms are correctly installed, and that the angle of attack and alignment are correct. Refer to the *User Manual* supplied at purchase.

12. Turn the vehicle's steering wheel to its maximum point of travel on the left. While maintaining pressure on the steering wheel, turn threaded rod to adjust length of cable so that the cable end hole (1) is located 13 to 19 mm [$\frac{1}{2}$ to $\frac{3}{4}$ in.] short of the mounting hole on the support plate (2). See Fig. 23

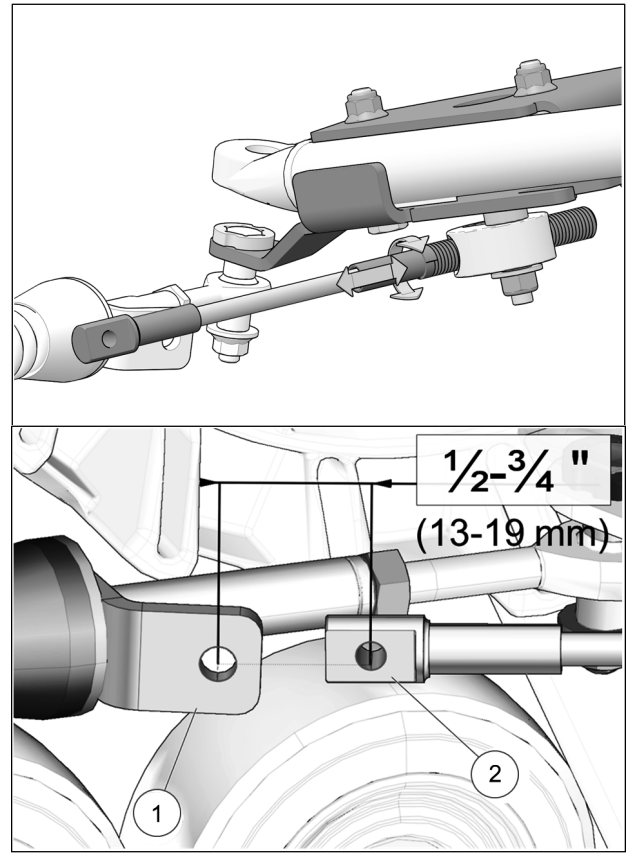


Fig. 23

13. Reverse steering wheel a little to be able to bolt support plate and cable together. Tighten provided bolt (C4) to 35 N•m [24 lb•ft]. See Fig. 24. Repeat steps on right side.

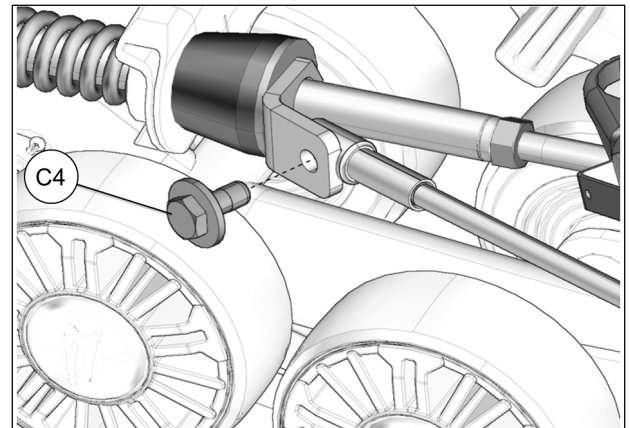


Fig. 24

FINAL INSTALLATION

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.
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.
3. Lower the vehicle to the ground.

ADJUSTMENTS

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 *ADJUSTMENTS* or to the *USER MANUAL* provided with the installation kit specific to the vehicle.

FINALISER L'INSTALLATION

1. Vérifier l'ajustement de la suspension; si les amortisseurs sont réglables, ils doivent être réglés au niveau le plus ferme afin de permettre un maximum de dégagement entre les systèmes et les ailes du véhicule.

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 des dommages aux composantes du véhicule et toute usure prématurée des chenilles.

3. Abaisser le véhicule au sol.

AJUSTEMENTS

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 **RÉGLAGES** ou au **MANUEL DE L'UTILISATEUR** fournis avec l'ensemble d'installation du véhicule.

11. Passer le boulon (C3) par l'ouverture du couverc de l'ancrage et l'insérer dans le trou central de l'ancrage. Positionner l'extrémité en aluminium du limiteur de conduite au boulon (C3). Utiliser la rondelle (C6) et l'écrou (C7) pour fixer le limiteur de conduite en place. Serrer l'écrou à un couple de 50 N•m [37 lb•pi]. Fig. 22

NOTE : La flèche sur le disque en aluminium doit pointer vers l'avant du véhicule.

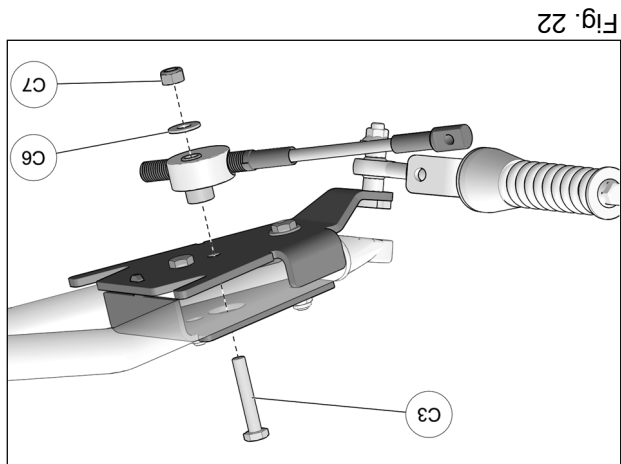


Fig. 22

LIMITEURS DE CONDUITE - AJUSTEMENT

AVERTISSEMENT : Avant de passer aux étapes suivantes, les bras stabilisateurs doivent être correctement installés et les ajustements de l'angle d'attaque et de l'alignement doivent être complétés. Voir le Manuel de l'utilisateur fourni lors de l'achat.

12. Tourner le volant du véhicule au maximum de la course du côté gauche. En maintenant une pression au volant, ajuster le câble (en vissant ou dévissant pour ajuster la longueur) afin d'obtenir une distance de 13-19 mm [$\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ po] du centre de l'extrémité du câble (1) au centre de l'extrémité du support de fixation (2). Voir la Fig. 23

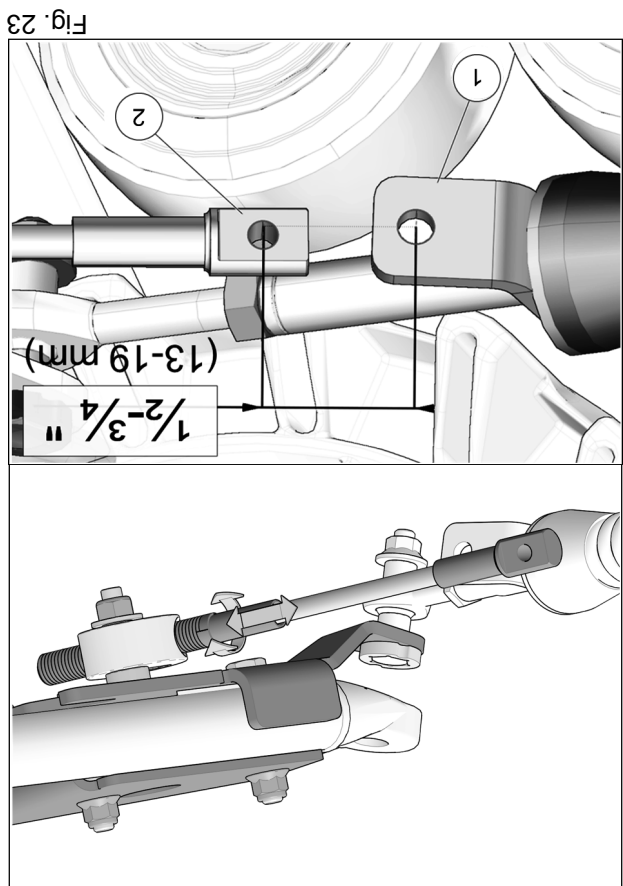


Fig. 23

13. Tourner légèrement le volant dans le sens contraire jusqu'à ce que le câble puisse être fixé à la plaque de support en utilisant le boulon (C4) fourni. Serrer à un couple de 35 N•m [24 lb•pi]. Voir la Fig. 24. Effectuer le même exercice du côté droit.

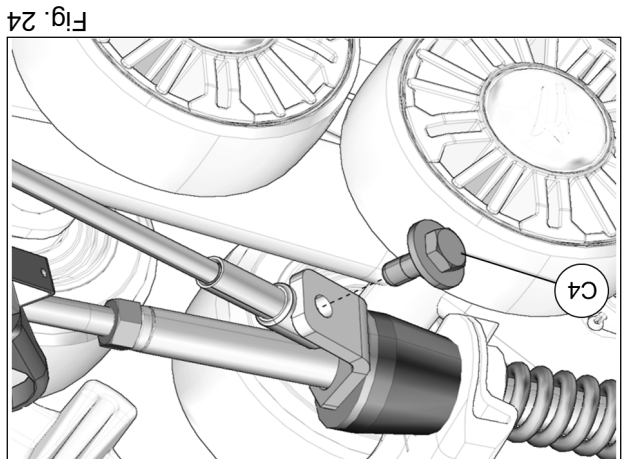


Fig. 24

LIMITEURS DE CONDUITE - INSTALLATION

9. Assembler les câbles des limiteurs de conduite (C2), les extrémités en aluminium (C1) et les bagues espacateurs (C5) tel que montré à la Fig. 20

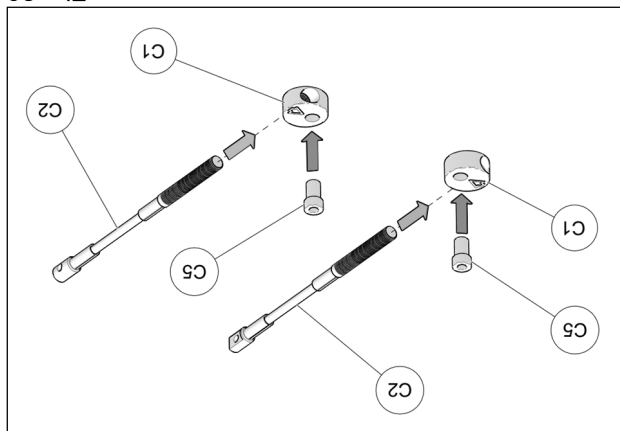


Fig. 20

IMPORTANT

10. À l'assemblage, les bagues espacateurs (C5) doivent être graissées. Appliquer une couche de graisse uniforme sur toute la circonférence de la bague espaceur et dans le logement de l'extrémité en aluminium (C1). Voir la 00

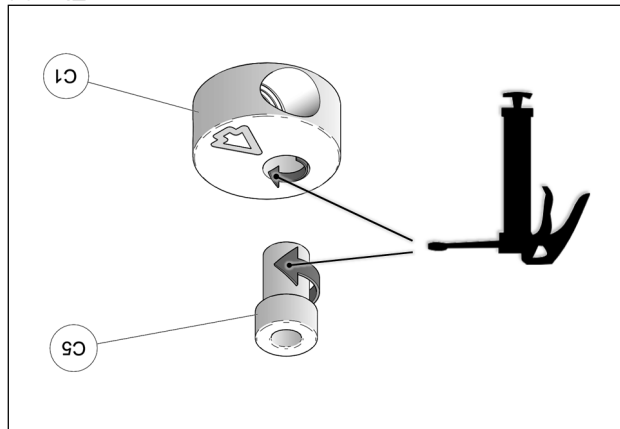


Fig. 21

6. Au moyen des écrous de roue fournis (D), boulonner chaque système de traction au moyen de roue avant. La marche à suivre et les précautions sont les mêmes qu'à l'arrière. Voir la Fig. 12

7. Fixer le bras stabilisateur (2) au boulon déjà installé sur l'ancrage de suspension (1) à l'aide des deux espaces (3), de la rondelle (4) et de l'écrou autobloquant (5). Serrer à un couple de 70 N•m [52 lb•pi]. Voir la Fig. 18

ATTENTION : Assurez-vous d'assembler les pièces dans l'ordre indiqué.

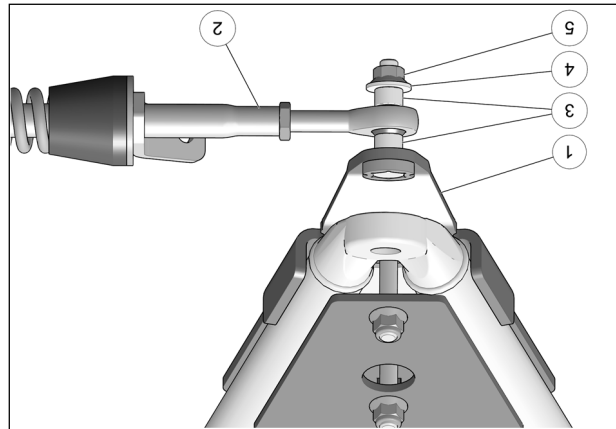


Fig. 18

8. Vérifier que le boulon du ressort (6) est serré au couple recommandé : 75 N•m [55 lb•pi]. Fig. 19

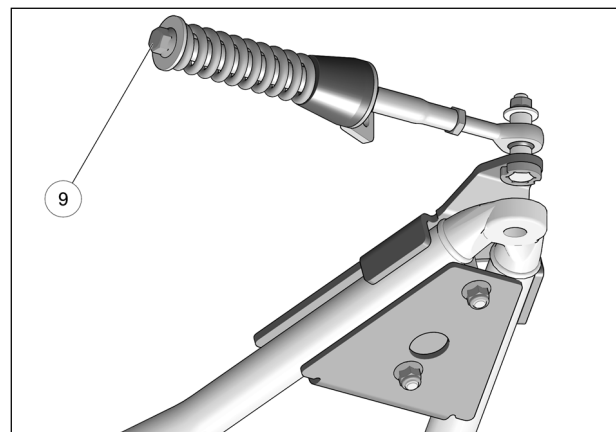


Fig. 19

SYSTÈMES AVANT - INSTALLATION

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. Enlever les roues avant. S'assurer que les goujons et les moyeux de roue sont exempts de saleté.

3. Retirer les protecteurs de joint homocinétique, si nécessaire.

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 (A1). Fig. 15

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

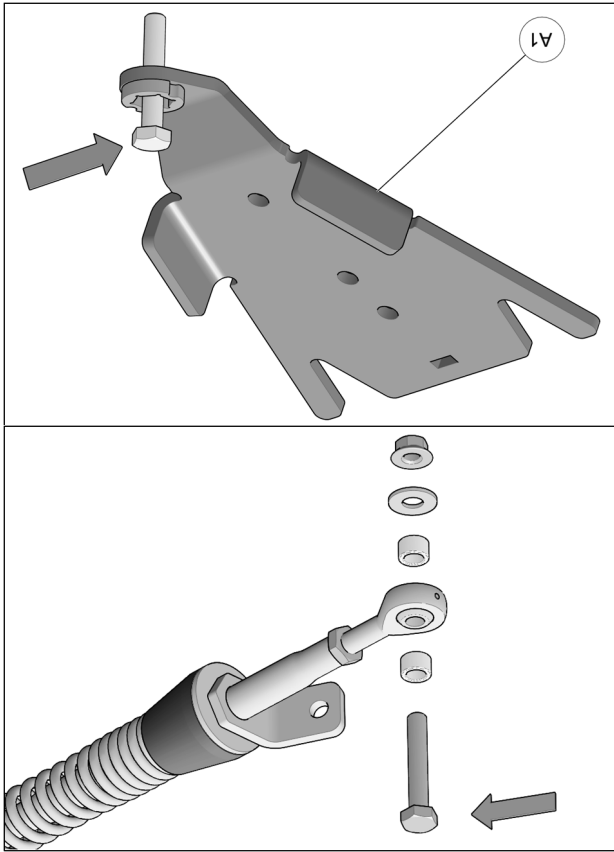


Fig. 15

ATTENTION : Assurez-vous d'insérer le boulon dans le bon sens. Voir la Fig. 16

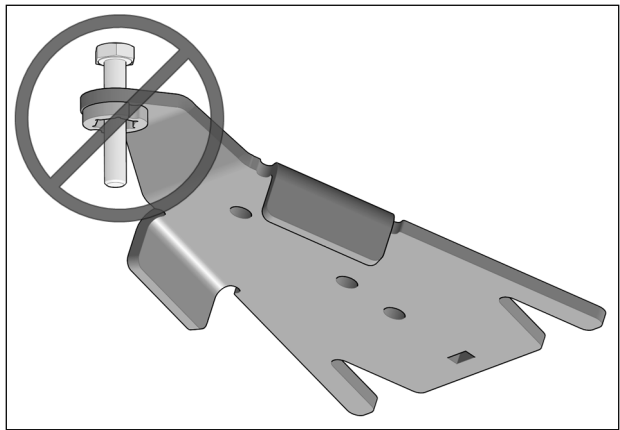


Fig. 16

5. Positionner la partie inférieure de l'ancrage anti-rotation (A1) sous le bras de suspension inférieur et la partie supérieure (A2) au-dessus. Aligner les trous de la partie supérieure à ceux de la partie inférieure et insérer le tenon de la partie supérieure dans la mortaise de la partie inférieure.

Glisser la rondelle (A4) sur un des boulons M10x65mm (A3). Insérer les boulons M10x65mm (A3) par le dessous de l'ancrage en vous assurant d'installer le boulon avec la rondelle au trou avant. Assembler les deux parties avec les écrous (A5) fournis. Serrer l'assemblage à un couple de 50 N•m [37 lb•pi]. Voir la Fig. 17

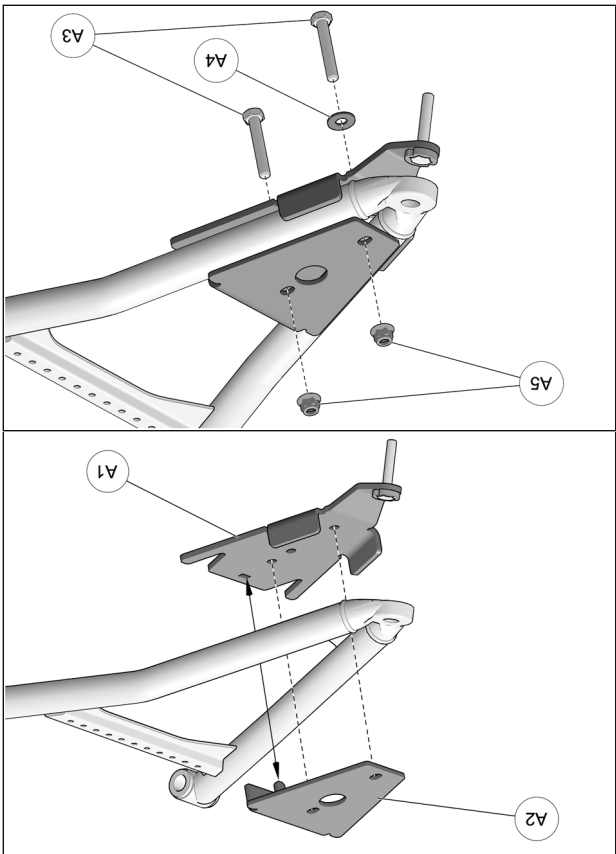


Fig. 17

14. Fixer le bras stabilisateur (2) à l'ancrage de suspension (1) à l'aide du boulon (B4), des espaces coniques (B7) et de l'écrou autobloquant (B9). Serrer à un couple de 70 N•m [52 lb•pi]. Voir la Fig. 13

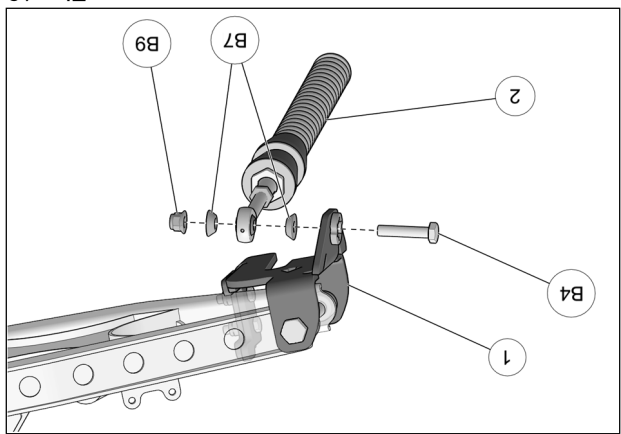


Fig. 13

15. Vérifier que le boulon du ressort (7) est serré au couple recommandé : 75 N•m [55 lb•pi]. Fig. 14

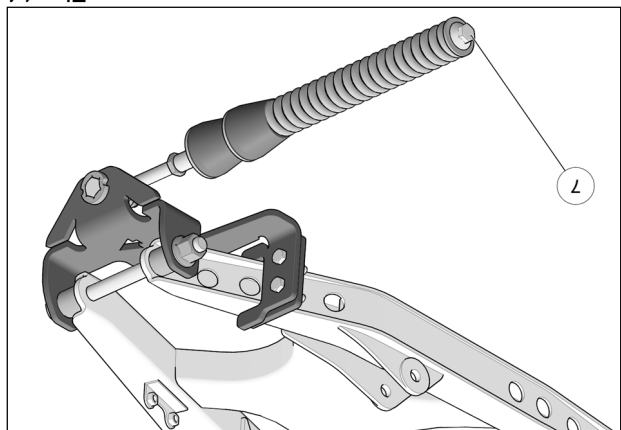


Fig. 14

16. 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.

12. Serrer l'écrou M14 (B10) à un couple de 95 N•m [70 lb•pi]. Serrer ensuite les écrous M8 (B8) à un couple de 25 N•m [18 lb•pi]. Fig. 11

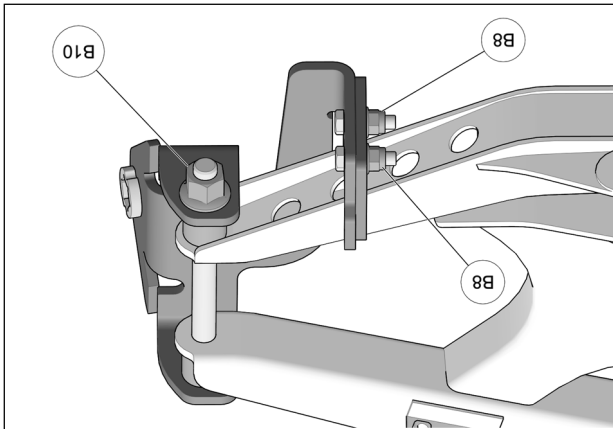


Fig. 11

13. Fixer le système de traction au moyeu de roue arrière. Utilisez les écrous de roue (D) fournis. Voir la Fig. 12

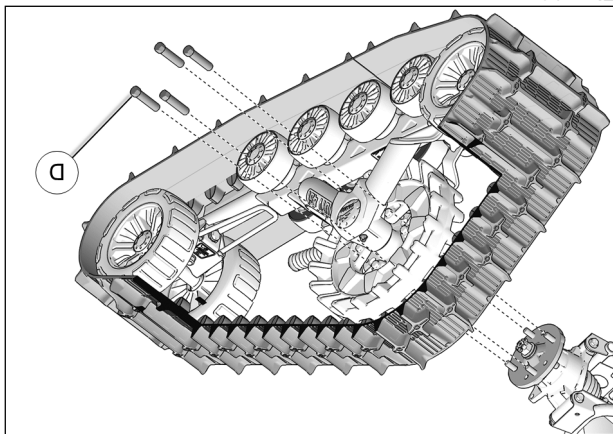


Fig. 12

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

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

16. 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.

6. Placer la partie arrière de l'ancrage (B1-B2) en forme de C au bras de suspension inférieur. Fig. 5

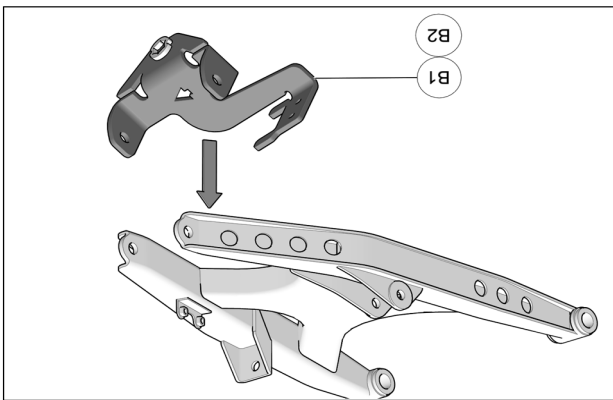


Fig. 5

7. Pivoter l'ancrage (B1-B2) vers le haut pour aligner les trous de fixation de l'ancrage aux trous présents dans le bras de suspension. Voir la Fig. 6

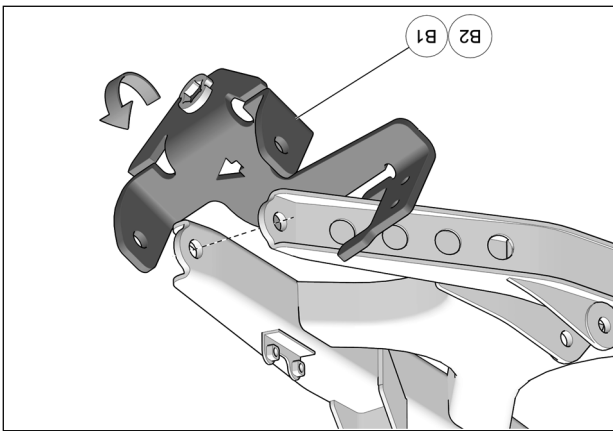


Fig. 6

8. Insérer les bagues (B6) entre l'ancrage et le bras de suspension. Aligner les trous de fixation de l'ancrage et des bagues aux trous présents dans le bras de suspension. Voir la Fig. 7

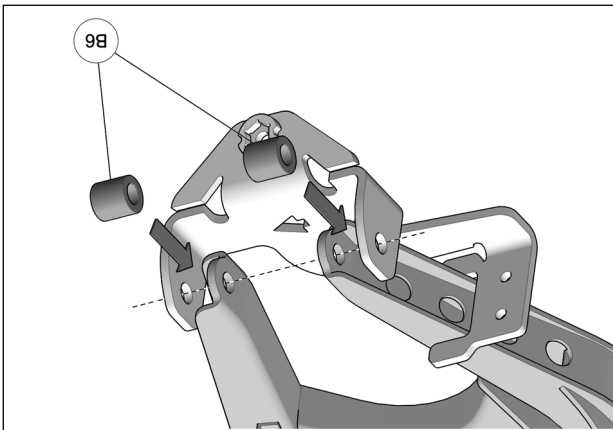


Fig. 7

9. Insérer le nouveau boulon M14x180mm (B5) à travers l'ancrage, les bagues (B6), le bras de suspension et le moyeu de roue. Fixer le boulon avec l'écrou M14 (B10) fourni. Serrer seulement à la main pour le moment. Voir la Fig. 8

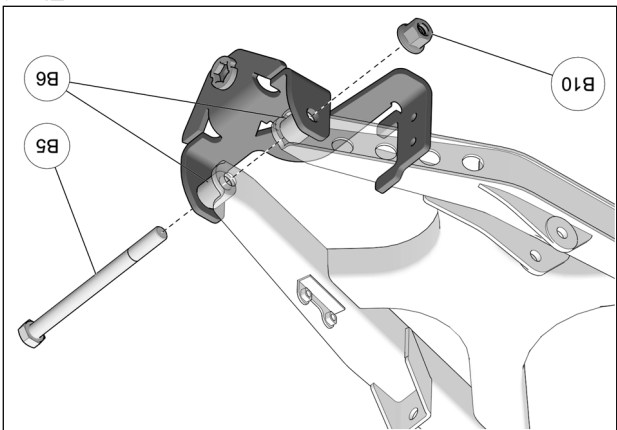


Fig. 8

10. Appuyer la plaque espaceur (B11) derrière l'extrémité en C de l'ancrage et aligner les trous. Voir la Fig. 9

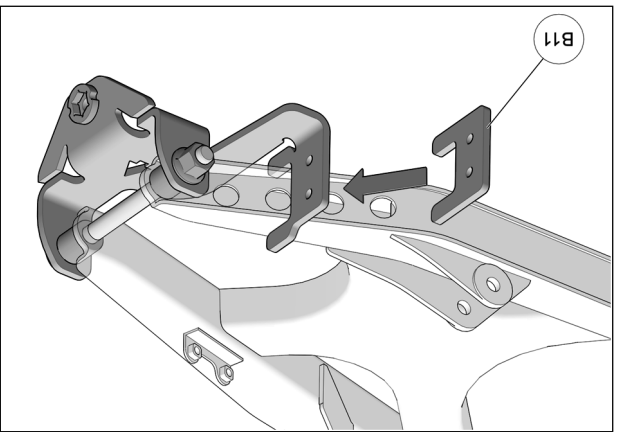


Fig. 9

11. Fixer la plaque espaceur à l'ancrage en utilisant les boulons (B3) et les écrous (B8). Serrer à la main. Voir la Fig. 10

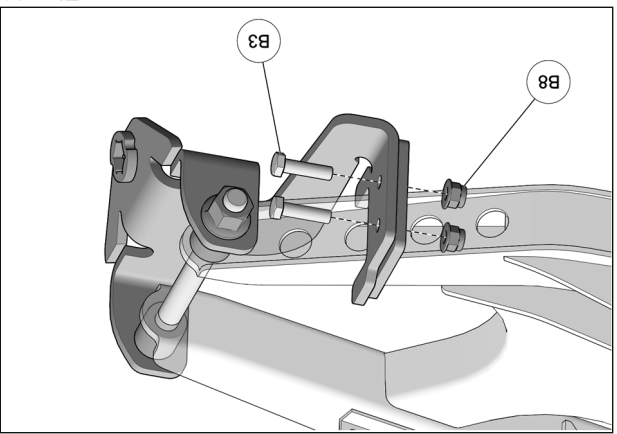


Fig. 10

INFORMATION

1. Des flèches indiquant l'avant du véhicule sont découpées dans certaines composantes des ancrages. S'assurer que ces flèches pointent vers l'avant du véhicule à l'assemblage de celles-ci. Fig. 1

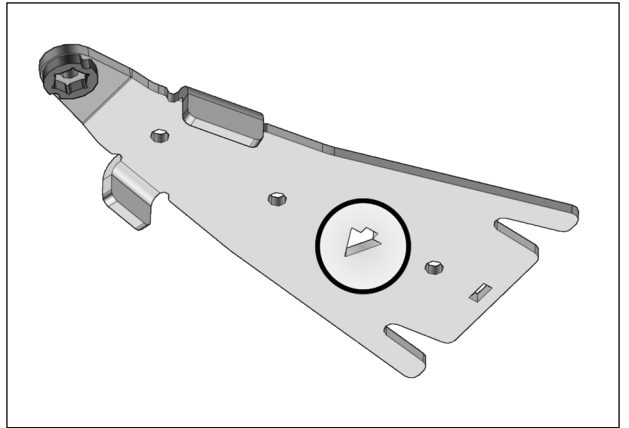


Fig. 1

2. Identifier la position d'installation de chaque système de traction à l'aide de l'étiquette de positionnement apposée au châssis. Voir la Fig. 2

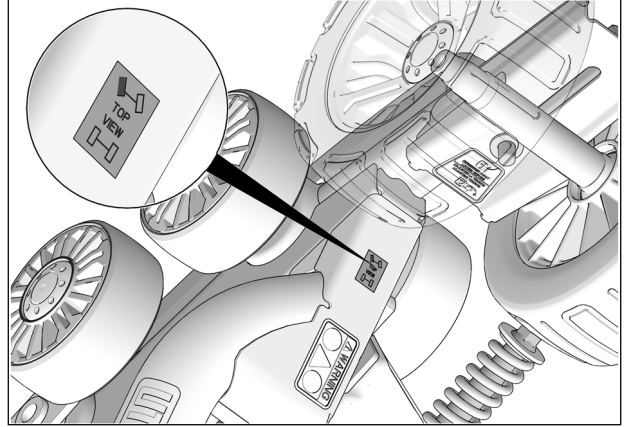


Fig. 2

PRÉPARATION

⚠ AVERTISSEMENT

Ne jamais exposer des parties du 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 occasionner des blessures graves. Ne pas utiliser un dispositif de levage comme support permanent.

1. Placer le véhicule sur une surface plane et au niveau. Mettre la transmission au point mort et arrêter le moteur.
2. Placer chaque système de traction près de sa position d'installation indiquée sur l'étiquette apposée au châssis.

SYSTÈMES ARRIÈRE - INSTALLATION

1. Au moyen d'un dispositif de levage, soulever l'arrière 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. Enlever les roues arrière. S'assurer que les goujons et les moyeux de roue sont exempts de saleté.
3. Retirer les protecteurs de joint homocinétique, si nécessaire.
4. Retirer et jeter les boulons, rondelles, espaceurs et écrous aux rotules des bras stabilisateurs des systèmes avant. Voir la Fig. 3

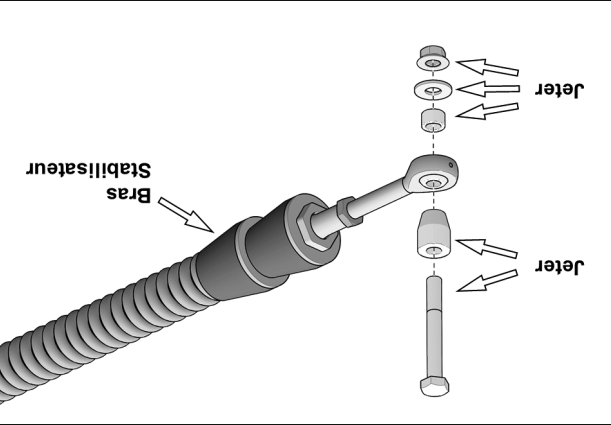


Fig. 3

5. Retirer le boulon (1) qui fixe le bras de suspension inférieur au moyeu de roue. Voir la Fig. 4

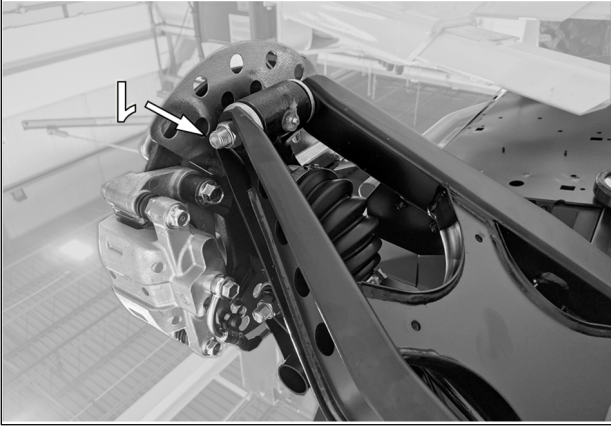
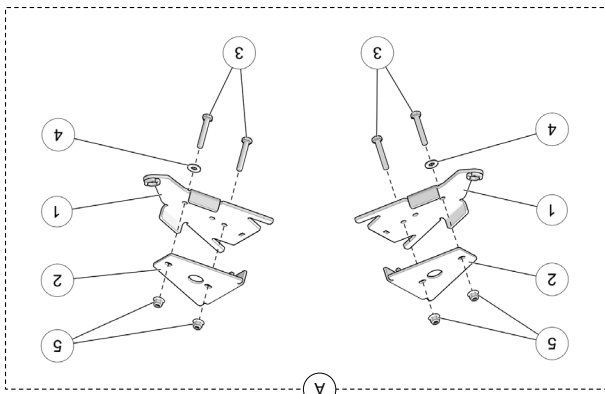


Fig. 4

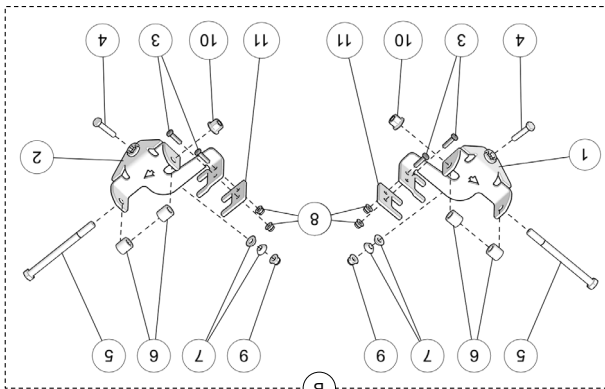
ATTENTION : Avant de débuter l'installation, assurez-vous d'avoir reçu toutes les composantes incluses dans les listes de pièces de cet ensemble.

LISTES DE PIÈCES

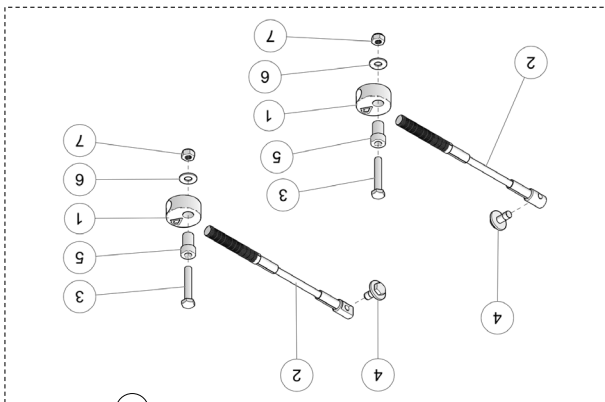
ITEM	# PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
A	1004-07-0140	ENSEMBLE ANCRAGE AVANT	1
	--	ANCRAGE ANTI-ROTATION AVANT	2
	--	COUVERT ANTI-ROTATION AVANT	2
3	1033-10-0065	BOULON - HCS, M10-1.5X65, 8.8, ZP, DIN931	4
4	1060-00-0004	W, 7/16X1.0X0.072, 8, ZP, USS	2
5	1074-10-0001	ÉCROU NYLON - FNN, M10-1.5, ZP, 8, DIN6926	4



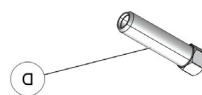
ITEM	# PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
B	1005-07-0180	ENSEMBLE ANCRAGE ARRIÈRE	1
	--	ANCRAGE ANTI-ROTATION ARRIÈRE GA	1
	--	ANCRAGE ANTI-ROTATION ARRIÈRE DR	1
3	1033-08-0025	BOULON - HCS, M8-1.25X25, 8.8, ZP, DIN933	4
4	1033-10-1050	BOULON - HCS, M10-1.5X50, 10.9, ZP, DIN931	2
5	1033-14-1180	BOULON - HCS, M14-2.0X180, 10.9, ZP, DIN931	2
6	1050-00-0028	BAGUE 14.29MM (9/16") ID X 25.4L	4
7	1050-05-0305	COUSSINET CONIQUE	4
8	1074-08-0001	ÉCROU NYLON - FNN, M8-1.25, 8, ZP, DIN6926	4
9	1074-10-0001	ÉCROU NYLON - FNN, M10-1.5, 8, ZP, DIN6926	2
10	1074-14-0001	ÉCROU NYLON - FNN, M14-2.0, 8, ZP, DIN6926	2
11	--	ESPACEUR - ANCRAGE ARRIÈRE	2




ITEM	# PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
C	1003-77-3500	CÂBLE LIMITEUR DE CONDUITE ASSEMBLÉ	1
	1	RONDELLE FILETÉE	2
	2	CÂBLE ASSEMBLÉ	2
3	1033-10-0060	BOULON - HCS, M10-1.5X60, 8.8, ZP, DIN931	2
4	1033-10-2026	BOULON - HCSW, M10-1.5X25, 8.8, ZP, TL, DIN933	2
5	1050-00-0200	ESPACEUR	2
6	1060-00-0004	RONDELLE - W, 7/16X1.0X0.072, 8, ZP, USS	2
7	1071-10-0001	ÉCROU NYLON - NN, M10-1.5, ZP, 8, DIN982	2



ITEM	# PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
D	1178-12-B075	ÉCROU DE ROUE - LN, M12-1.5X75, BP	16





AVERTISSEMENT  Veuillez lire attentivement ce document en entier, ainsi que le manuel de l'utilisateur avant d'assembler, d'installer et d'utiliser le système de traction.

ATTENTION : La durée de vie des composants d'un système de traction Camso est directement liée à la façon dont le système de traction est utilisé. La conduite sportive, les changements de direction brusques ou les virages rapides et à répétition (plus spécifiquement aux véhicules à direction assistée) ne sont pas recommandés. Ce type de conduite augmente les risques de déraillement des chenilles et peut causer une usure prématurée ainsi que des bris majeurs au système de traction qui ne seront pas couverts par la garantie.

Camso inc.
4162, rue Burrill - Local A
Shawinigan, QC G9N 0C3
CANADA

SOUTIEN TECHNIQUE

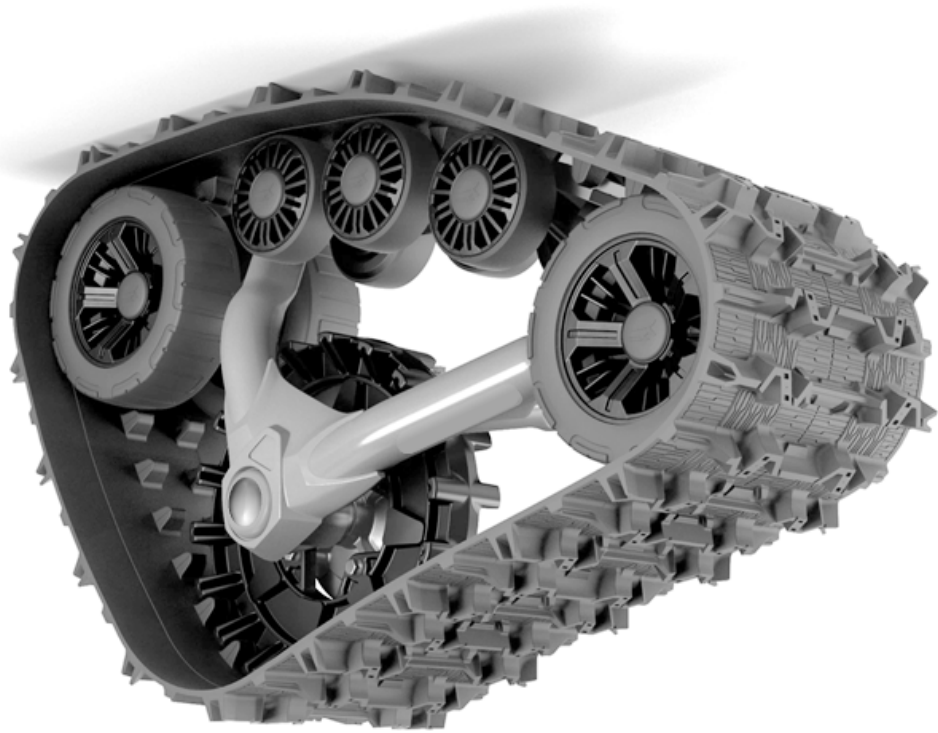
En cas de problème, contacter d'abord votre concessionnaire ou distributeur. Advenant qu'il ne soit pas en mesure de résoudre un problème lié au système, vous pouvez communiquer avec l'équipe de soutien de Camso du lundi au vendredi.

Courriel : enduser.atv@camso.co
Internet : www.camso.co

Tél. du concessionnaire ou du distributeur :
No de série :
Date d'achat :



**Système de traction pour
véhicules côte à côte**



CAMSO

5000-07-2659-MAN

Yamaha

Directives d'installation