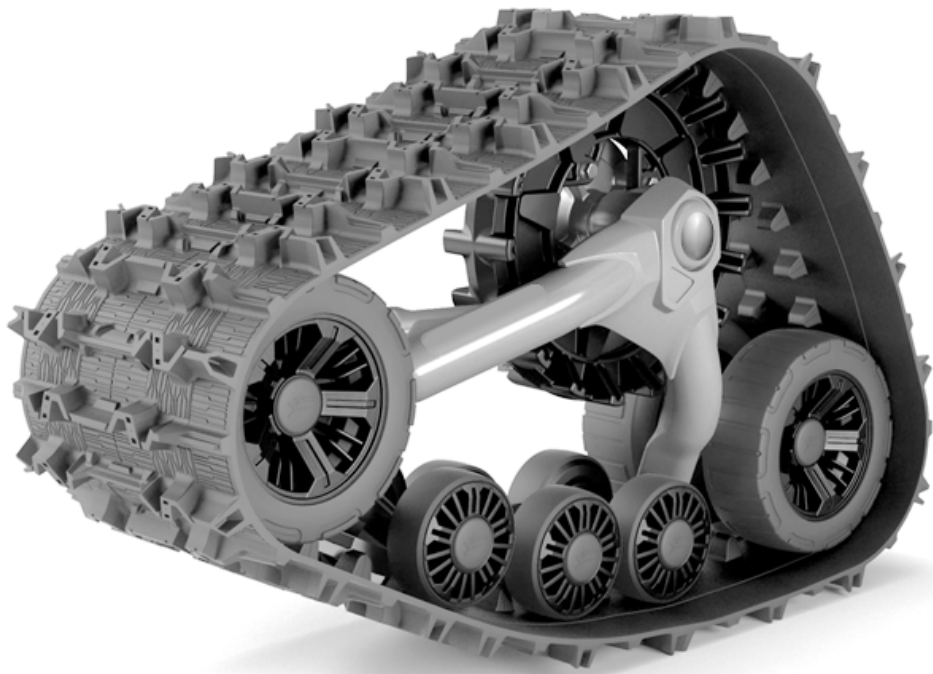


Installation Guidelines

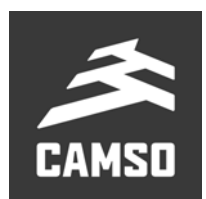
Textron

5000-43-0241-MAN

CAMSO



**Track System for SxS
vehicles**





⚠ 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 in which 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

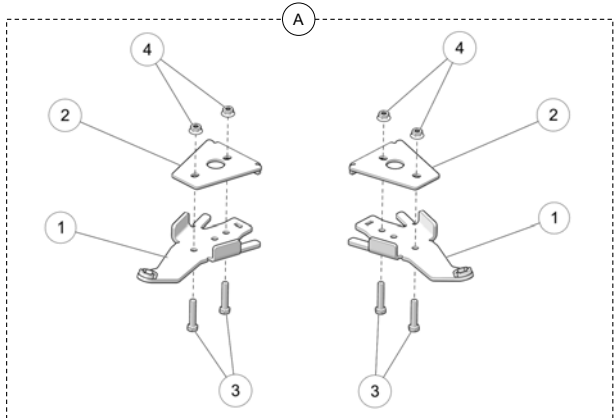
If your dealer or distributor is unable to solve a problem related to the System, you may contact the Camso support team from Monday to Friday.

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

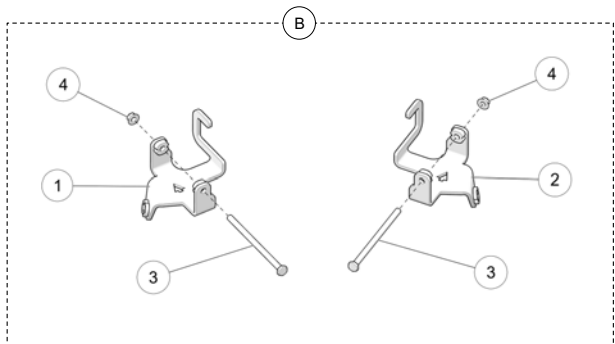
Dealer or distributor phone:
Serial #:
Purchase date:

PARTS LIST

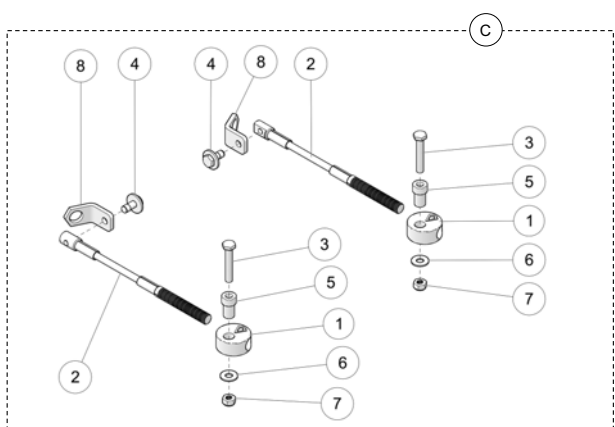
CAUTION: Before beginning the installation, make sure that you have received all the components included in the parts lists below.



ITEM	PART #	DESCRIPTION	QTY
A	1004-01-0050	FRONT BRACKET KIT	1
1	--	ANTI-ROTATION FRONT BRACKET	2
2	--	FRONT BRACKET COVER	2
3	1033-10-0050	HEX BOLT - HCS, M10-1.5X50, 8.8, ZP, DIN931	4
4	1074-10-0001	NYLON NUT - FNN, M10-1.5, 8, ZP, DIN6926	4



ITEM	PART #	DESCRIPTION	QTY
B	1005-43-0120	REAR BRACKET KIT	1
1	--	ANTI-ROTATION REAR BRACKET - LH	1
2	--	ANTI-ROTATION REAR BRACKET - RH	1
3	1033-10-0170	HEX BOLT- HCS, M10-1.5X170, 8.8, ZP, DIN931	2
4	1074-10-0001	NYLON NUT - FNN, M10-1.5, 8, ZP, DIN6926	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
8	4002-77-3507	HOLDING PLATE	2

INFORMATION

- 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

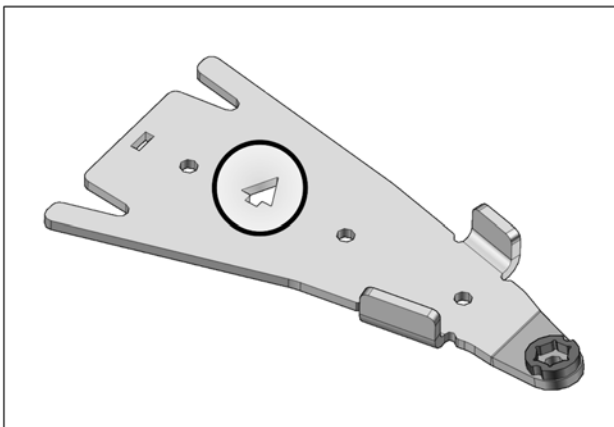


Fig. 1

- 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

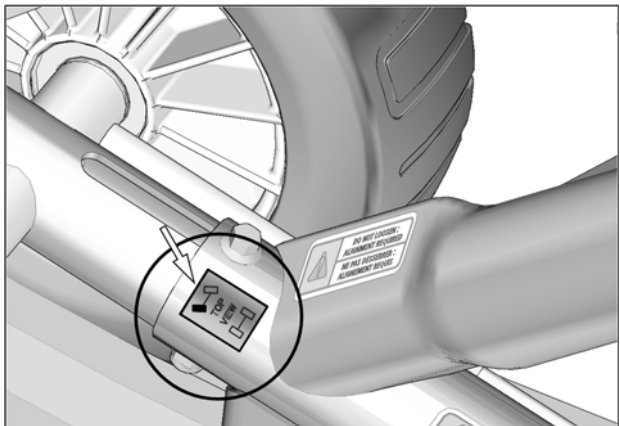


Fig. 2

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.

- Position the vehicle on a flat and level surface, shift the transmission to neutral and turn off engine.
- Set each Track System unit near the position indicated by the sticker affixed on the frame.

REAR TRACK SYSTEM INSTALLATION

- 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.
- Remove rear wheels. Make sure that wheel studs and wheel hubs are free of dirt.
- If needed, remove CV joint protectors.
- Remove bolt, washers and spacer bushings from rear stabilizing rod end and insert bolt in the rear anchor bracket (**B1-B2**) as shown in Fig. 3

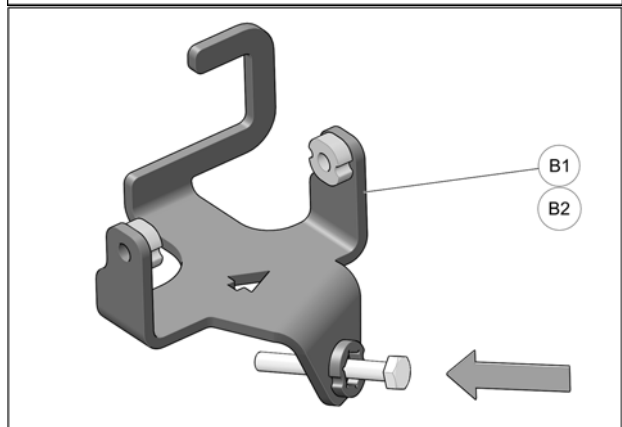
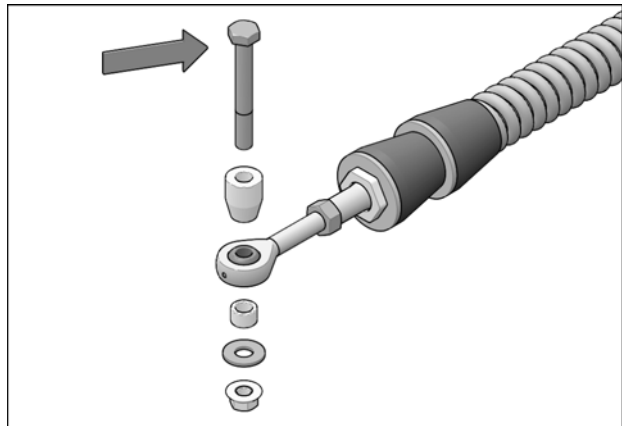


Fig. 3

CAUTION: Be sure that bolt is inserted in the right direction. See Fig. 4

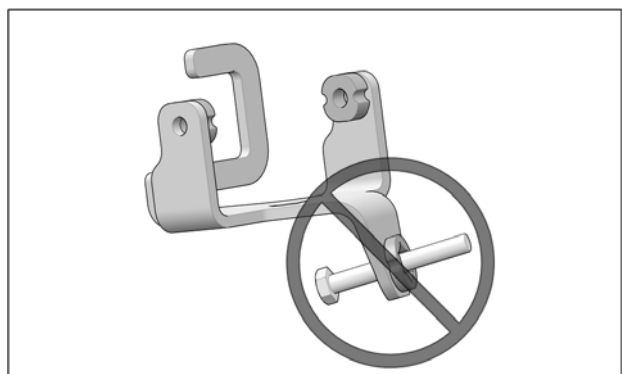


Fig. 4

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

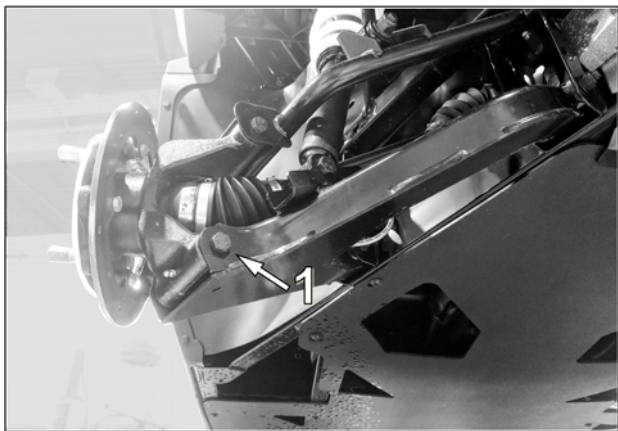


Fig. 5

6. Slide C-shaped back end of anchor bracket (B1-B2) on lower suspension arm. See Fig. 6

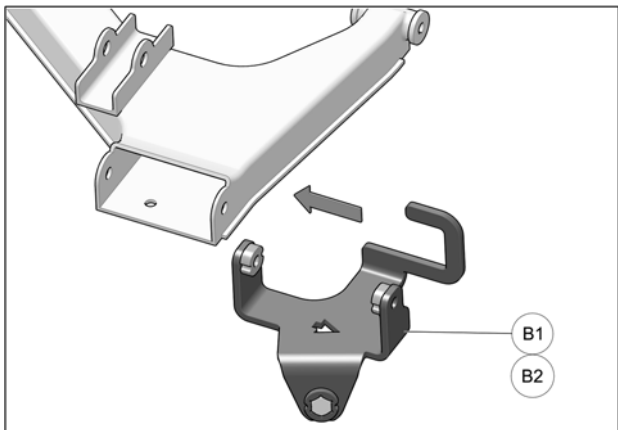


Fig. 6

7. Slide anchor bracket towards suspension arm and align anchor bracket bolt holes with suspension arm bolt holes. See Fig. 7

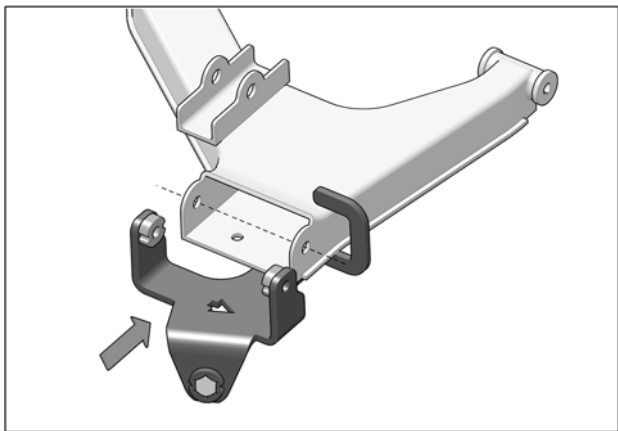


Fig. 7

8. Insert the new M10x170mm bolt (B3) through anchor bracket, suspension arm and wheel knuckle. Secure assembly with the provided M10 nut (B4). Torque nut to 50 N·m [37 lb·ft]. See Fig. 8

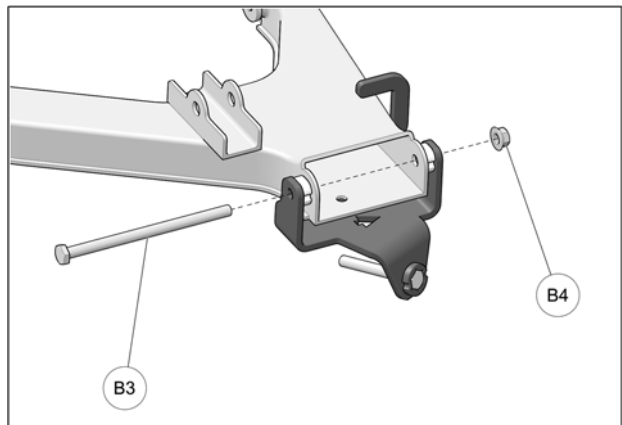


Fig. 8

CAUTION: Make sure that the wheel hub's castle nut cotter pin does not interfere with the track system hub. See Fig. 9

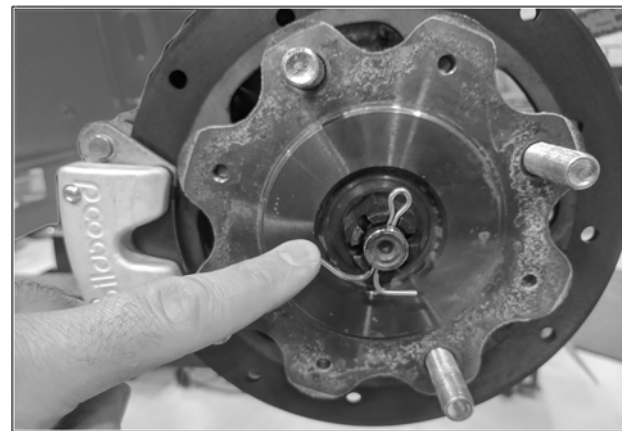


Fig. 9

CAUTION: Be sure to leave the vehicle's wheel spacers (2) in place before installing the track systems. See Fig. 10

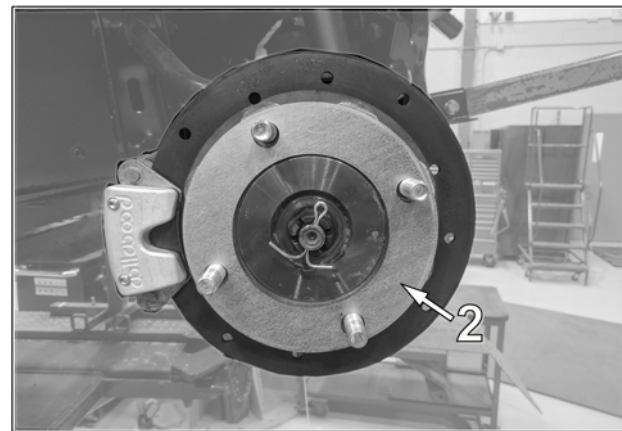


Fig. 10

CAUTION: You may have to loosen the brake line's banjo bolt (1) and pivot the elbow fitting (2) forward, just enough to prevent any potential contact with the back end of anchor bracket. Do not forget to tighten the banjo bolt back down. See Fig. 11

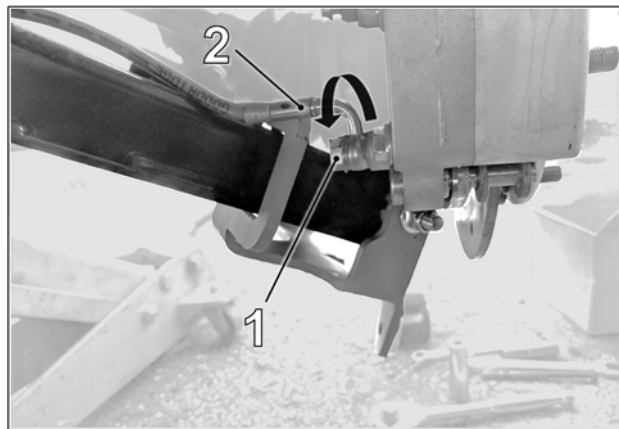


Fig. 11

- Secure undercarriage to rear hub using the vehicle's wheel nuts. See Fig. 12

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

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

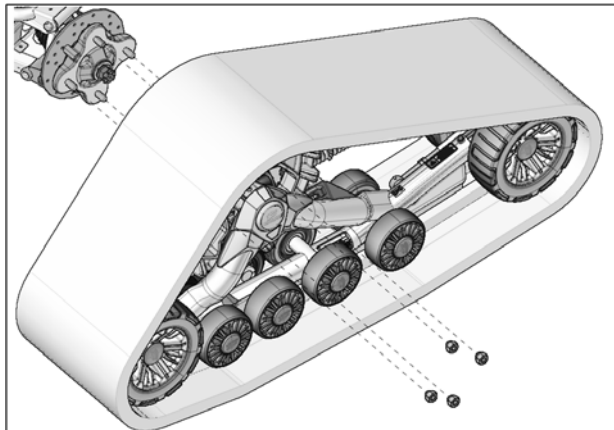


Fig. 12

- Attach stabilizing rod (2) to anchor bracket (1), using long spacer bushing (3), short spacer bushing (4), flat washer (5) and nut (6). Torque to 70 N·m [52 lb·ft]. See Fig. 13

CAUTION: Components must be assembled in the order shown.

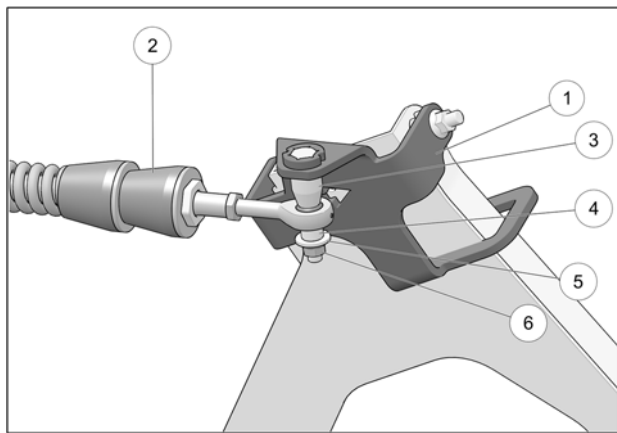


Fig. 13

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

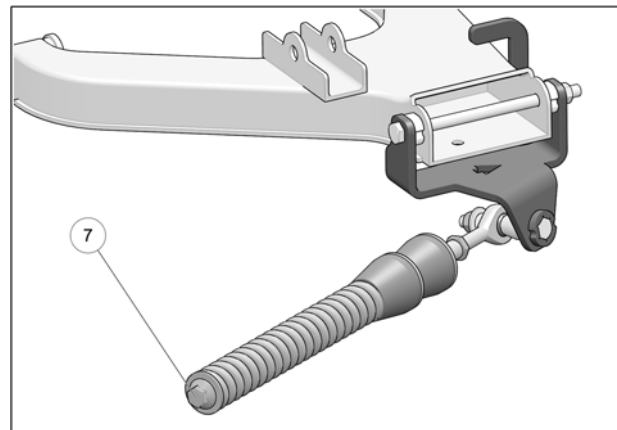


Fig. 14

- 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.

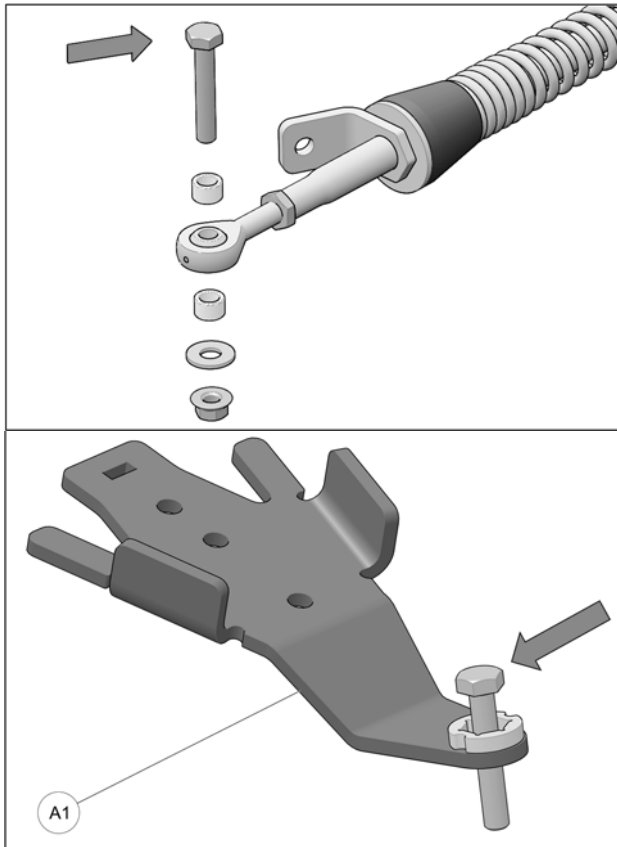


Fig. 15

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

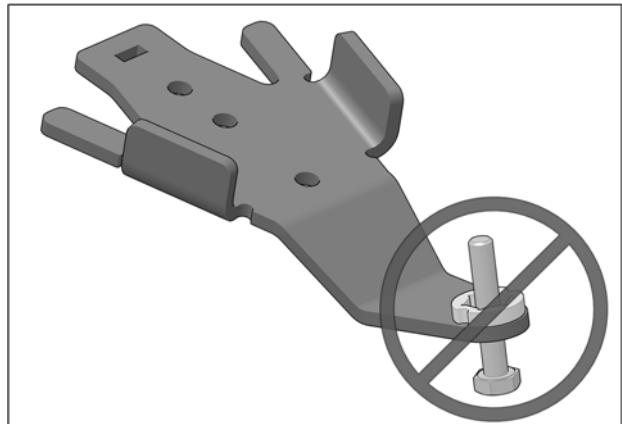


Fig. 16

5. Position bottom part of anchor bracket (**A1**) assembly under front lower suspension arm, as shown in the figure below. Position bracket cover (**A2**) over suspension arm and align holes in cover and bottom part. Insert M10x50mm bolts (**A3**) through top and secure the two parts together with nuts (**A4**) provided. Tighten assembly to 50 N•m [37 lb•ft] of torque. Refer to Fig. 17

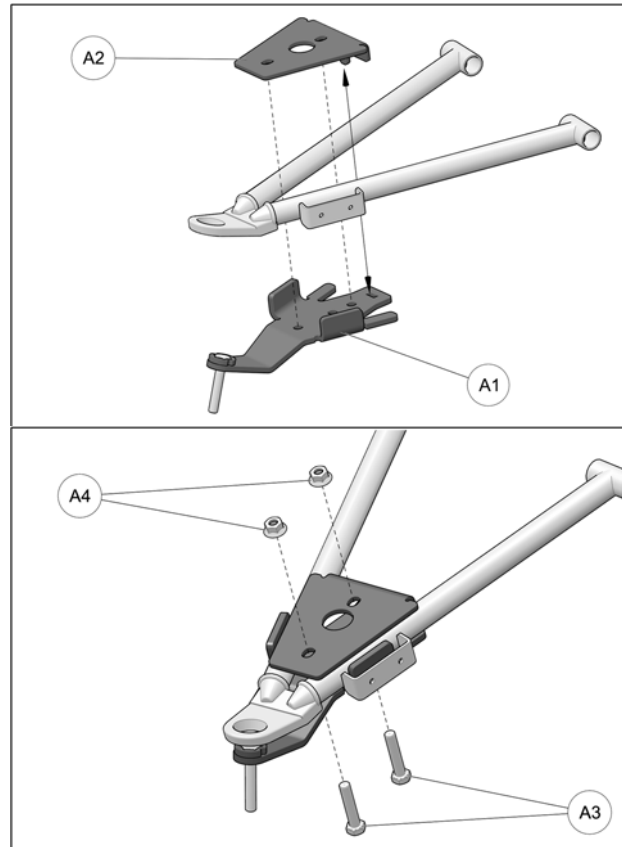


Fig. 17

6. Using the vehicle's wheel nuts, secure undercarriages to front wheel hubs. The procedure and precautions are the same as for rear units. Refer to Fig. 12

7. **2015 and later front track systems:** Stabilizing arms have an integrated Steering Limiter holding plate. It is not necessary to install the holding plates (**C8**) provided in the Steering Limiter kit. See Fig. 18

*****NOTE:** If model year of Track System is earlier than 2015, see **Installation Guidelines 7003-77-3500**.

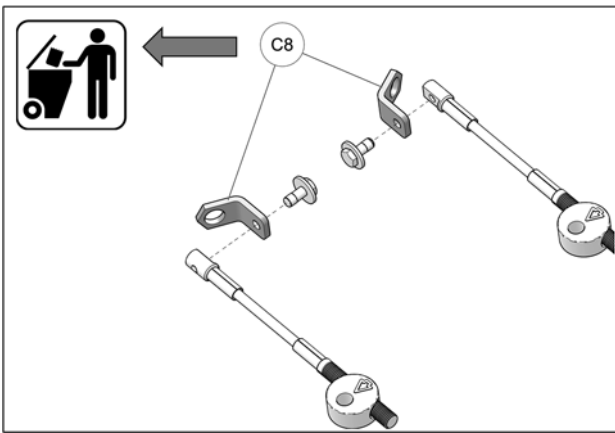


Fig. 18

8. 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. 19

CAUTION: Components must be assembled in the order shown.

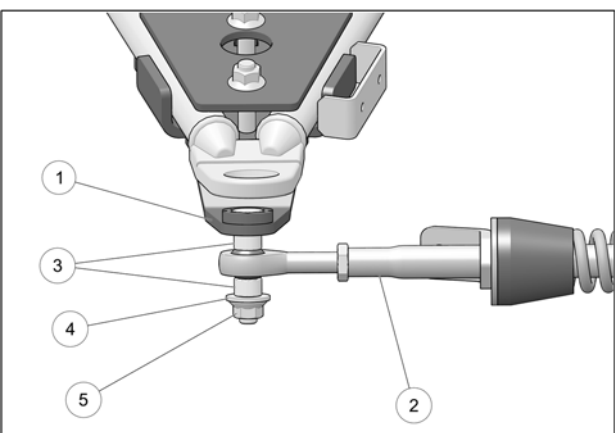


Fig. 19

9. Verify that spring assembly bolt (**6**) is tightened to the recommended torque specification: 75 N·m [55 lb·ft]. Refer to Fig. 20

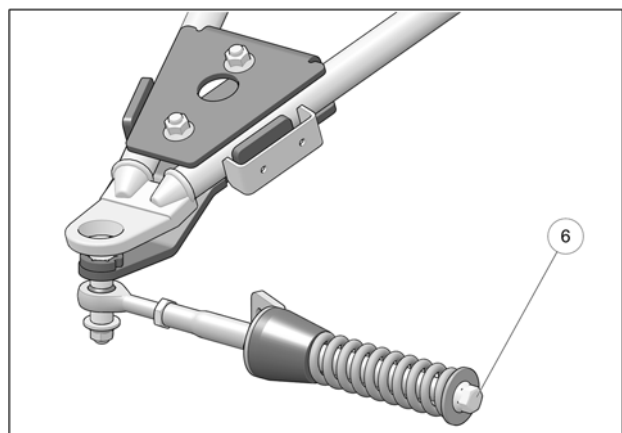


Fig. 20

STEERING LIMITER INSTALLATION

10. Assemble steering limiter cables (**C2**), aluminium disks (**C1**) and step spacers (**C5**) together as shown on Fig. 21

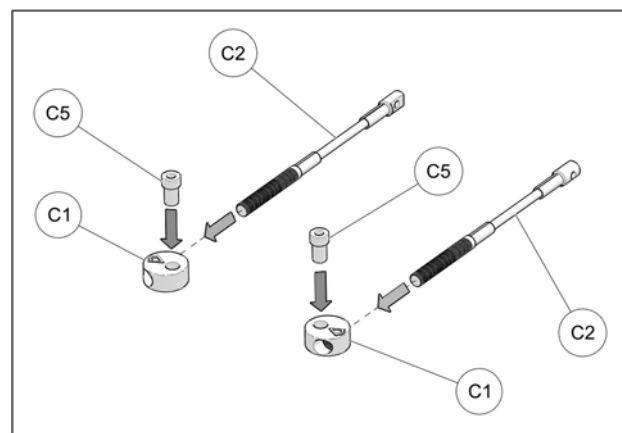


Fig. 21

IMPORTANT

11. Apply grease evenly all around step spacer bushing (**C5**) and in hole of aluminium disk (**C1**) when assembling these parts together. See Fig. 22

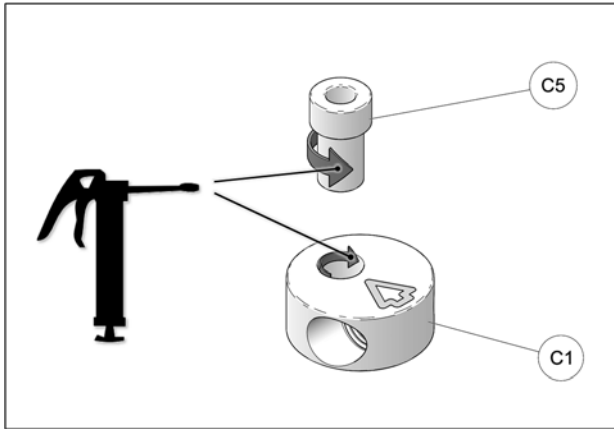


Fig. 22

12. 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. 23

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

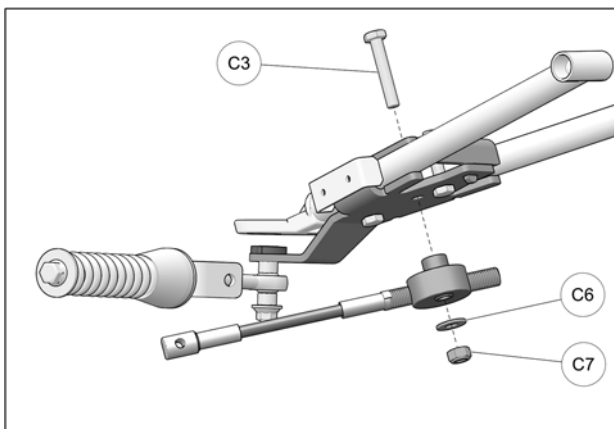


Fig. 23

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.

13. 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. 24

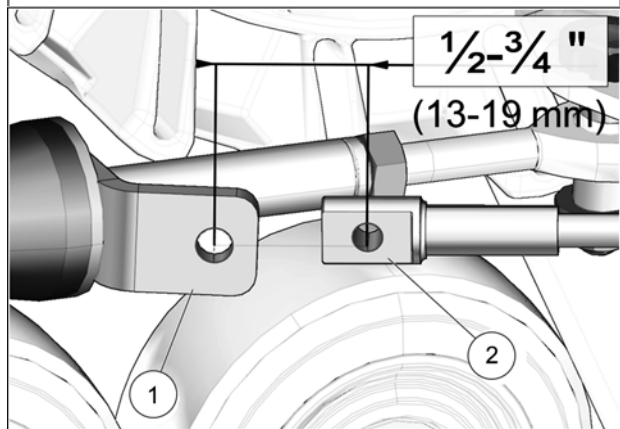
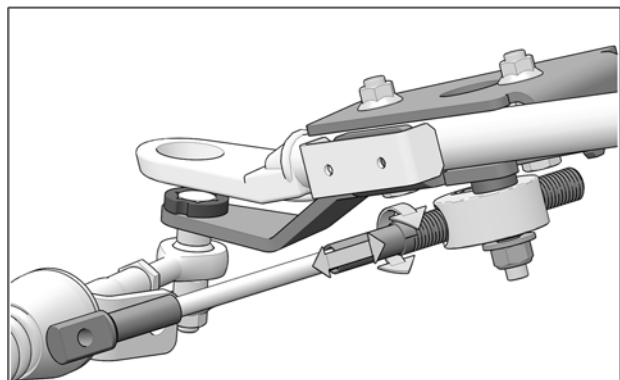


Fig. 24

14. 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. 25. Repeat steps on right side.

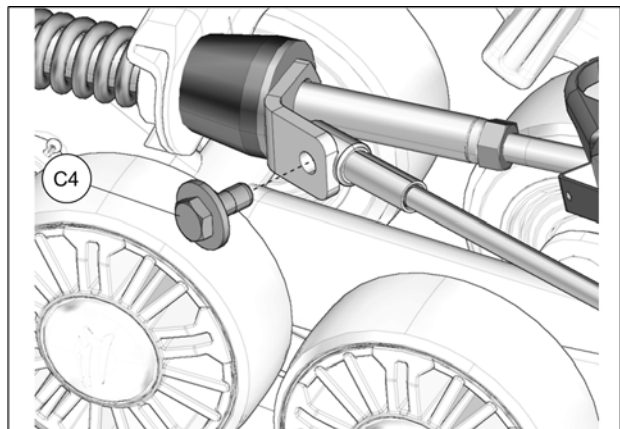


Fig. 25

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.

AJUSTEMENTS

ATTENTION : Le système de tracéation a été conçu pour offrir les meilleures performances en termes de traçation et de fiabilité. Les ajustements de l'angle d'attaque sont obligatoires et doivent être réalisés avec précaution et délicatesse.

REGLAGES ou au MANUEL DE L'UTILISATEUR pour obtenir les meilleures performances optimales du système. Pour plus de renseignements sur ces ajustements, référez-vous au document suivant.

formis avec l'ensemble d'installations du véhicule.

3. Abaisser le véhicule au sol.

2. Vérifier s'il y a un contact possible entre le système de tracéation et l'aile inférieure. S'il y a contact, modifiez (découpez) l'aile pour éviter des dommages aux composantes du véhicule et toute usure prémature des chenilles.

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.

FINALISER L'INSTALLATION

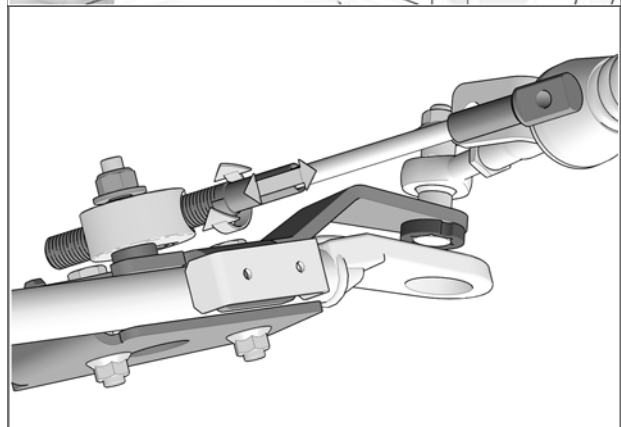


Fig. 22

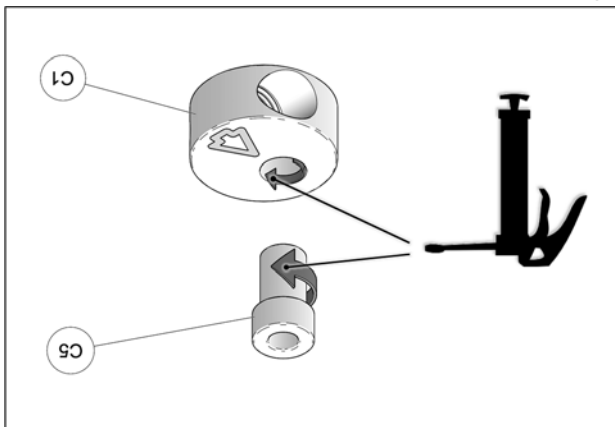


Fig. 25

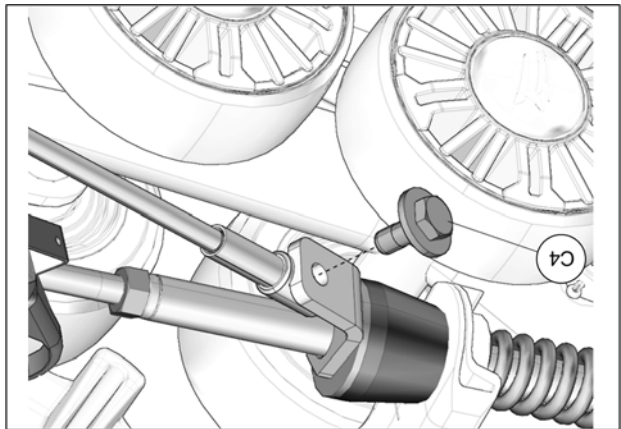
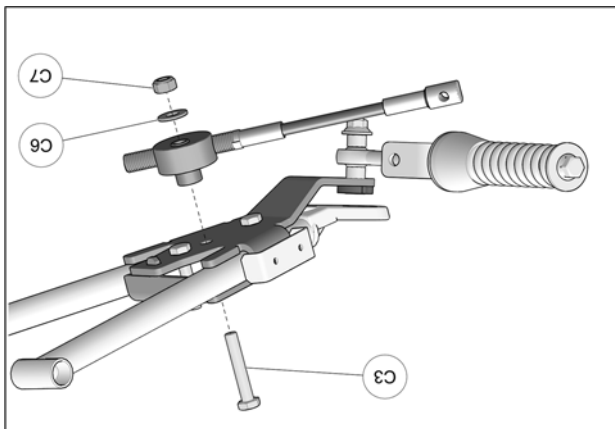


Fig. 23



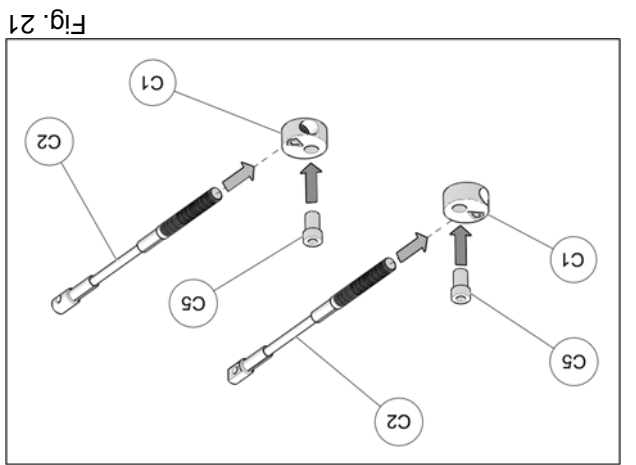
13.Tourner le volant du véhicule au maximum de la course du côté gauche. En maintenant une pression au volant, ajuster le câble (en visasant ou dévisser) pour ajuster la longueur) afin d'obtenir une distance de 13-19 m [½ - ¾ po] du centre de l'extrême du câble (1) au centre de l'extrême du support de fixation (2). Voir la Fig. 24

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

LIMITEURS DE CONDUITE - AJUSTEMENT

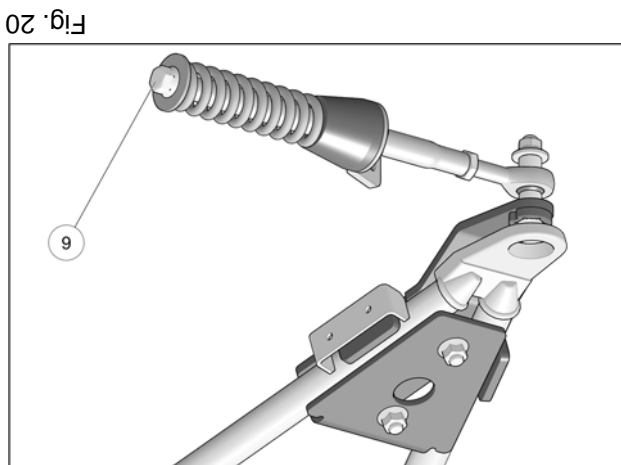
11. A l'assemblage, les bagues espaciers (**C5**) doivent être graissées. Appliquer une couche de graisse unifor me sur toute la circonference de la bague espacier et dans le logement de l'extremité en aluminium (**C1**). Voir la Fig. 22

IMPORTANT

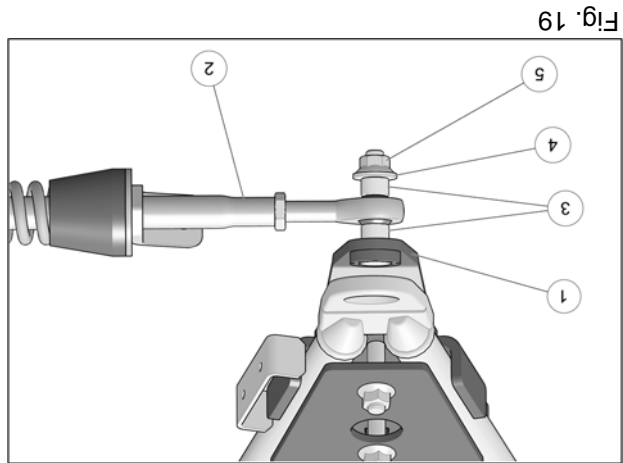


10. Assembler les câbles des limiters de conduite (**C2**), les extrémités en aluminium (**C1**) et les bagues espaciers (**C5**) tel que montre à la Fig. 21

INSTALLATION LIMITEURS DE CONDUITE -

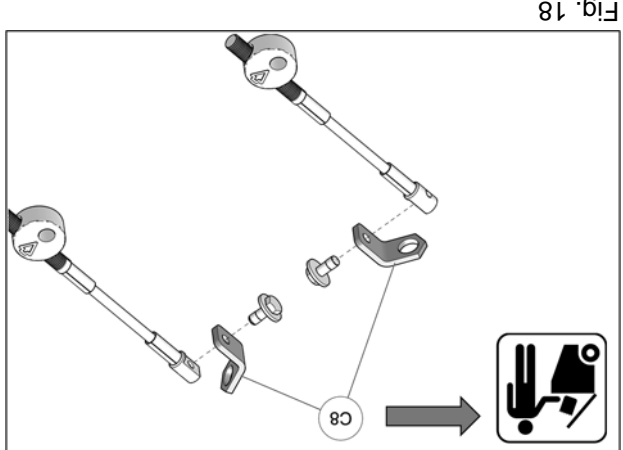


9. Verifier que le boulon du ressort (**6**) est serré au couple recommandé : 75 N·m [55 lb·pi]. Fig. 20



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

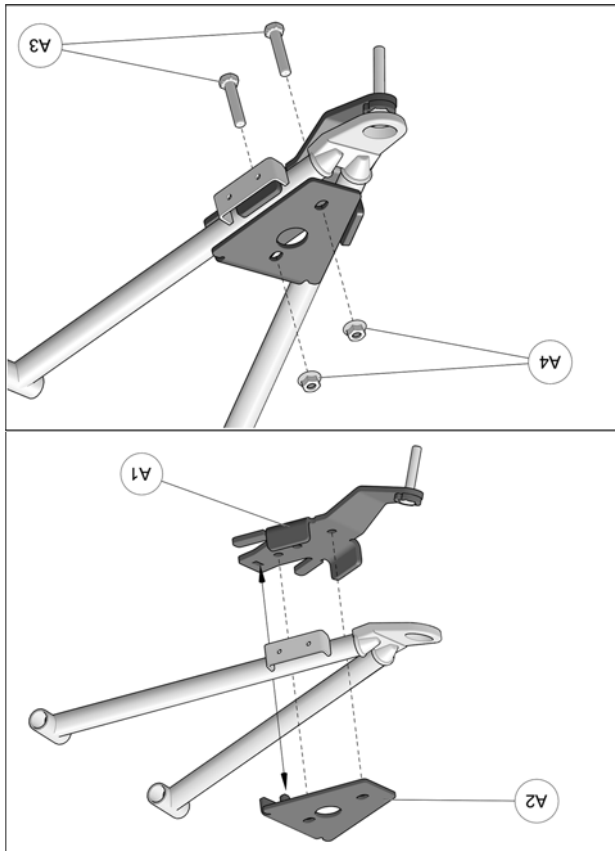
8. Fixer le bras stabilisateur (2) au boulon déjà installé sur l'ancrage de suspension (**1**) à l'aide des deux espaces ronds (**3**), de la rondelle (**4**) et de l'écrou autobloquant (**5**). Serrer à un couple de 70 N·m [52 lb·pi]. Voir la Fig. 19



- ***NOTE : Si l'anneau-modèle du système de tracteur est antérieur à 2015, voir la Directive d'installation 7003-77-3500.
7. Les systèmes de tracteur avant 2015 et plus ont la plaque de support de limiteur de conduite intégrée au bras stabilisateur. Il n'est pas nécessaire d'installer les plaques de support (**C8**) fourmies dans l'ensemble d'installation. Voir la Fig. 18

6. Au moyen des écrous de roue d'origine du véhicule, boulonner chaque système de traction au moyen de route avant. La marche à suivre est les précautions sont les mêmes qu'à l'arrière. Voir la Fig. 12

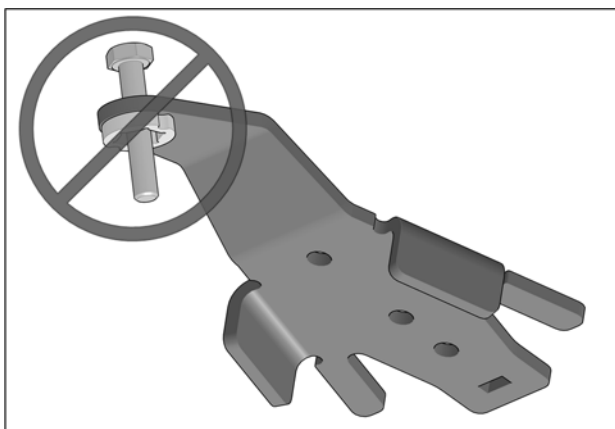
Fig. 17



de 50 N·m [37 lb·pi]. Voir la Fig. 17

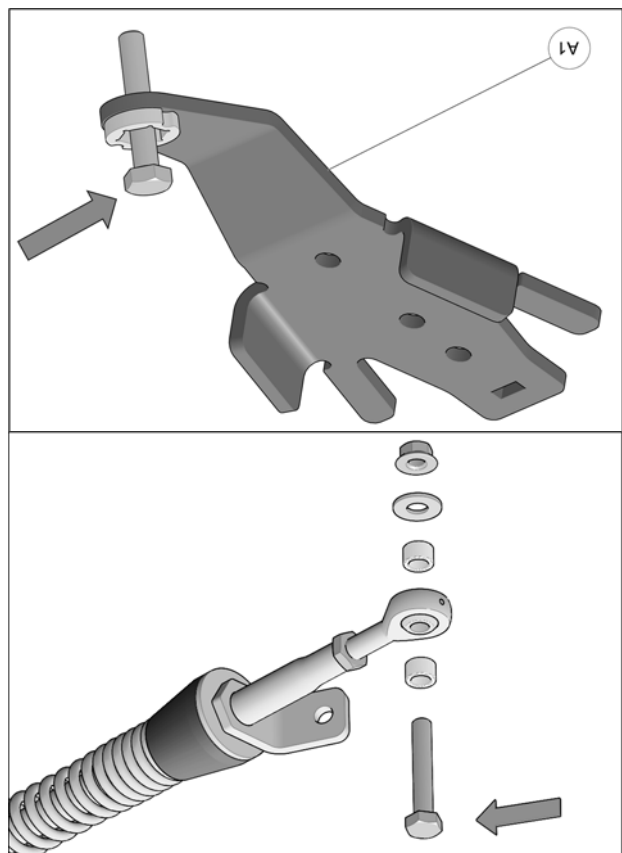
5. Positionner la partie inférieure de l'ancre à anti-rotation (A1) sous le bras de suspension inférieur. Positionner la partie supérieure (A2) au-dessus du bras de suspension de fagon à ce que le trou de la partie supérieure s'aligne avec celle au milieu de la partie inférieure. Insérer les boulons M10x50mm (A3) par le dessus de l'ancrage. Asssembler les deux parties avec les écrous (A4) fourni. Serrer l'assemblage à un couple de 50 N·m [37 lb·pi].

Fig. 16



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

Fig. 15



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

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 immobilisé 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 rondelles et les espaces et des ancrages de suspension avant (A1). Fig. 15

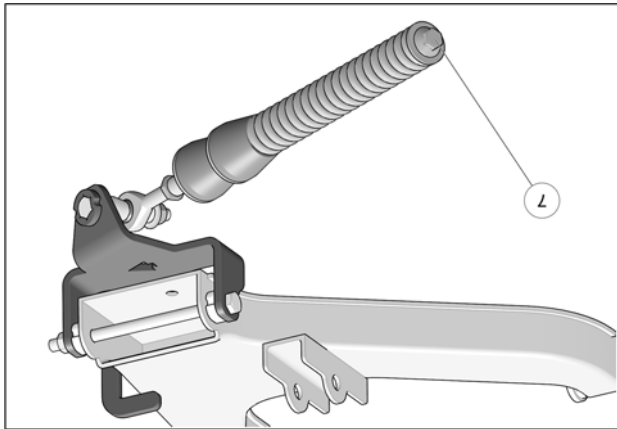
des roulettes des bras stabilisateurs des systèmes avant. Insérer un boulon à l'extrême de chacun des ancrages des bras de suspension de l'avant. Enlever les rondelles, les rondelles et les espaces et des ancrages de suspension avant (A1).

5. Enlever les écrous de la partie inférieure de l'ancre à anti-rotation (A1) et les écrous de la partie supérieure (A2).
6. Enlever les écrous de la partie supérieure (A2) et les rondelles et les espaces et des ancrages de suspension avant (A1).

SYSTÈMES AVANT - INSTALLATION

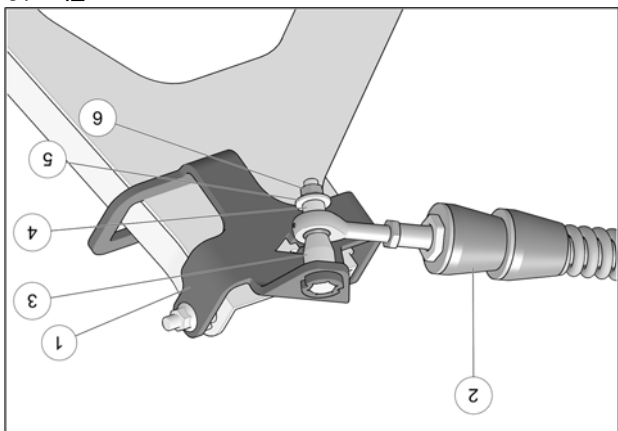
12. Inspecter les systèmes de traction arrière et le véhicule au sol et procéder à l'installation des serres correctement lors de l'installation. Abaisser ensuite l'ancrage de suspension (1) à l'aide de l'espacer long (3), de l'espacer court (4), de la rondelle (5) et de l'écrou autobloquant (6). Serrer à un couple de 70 N·m [52 lb·pi]. Voir la Fig. 13

Fig. 14



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

Fig. 13



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

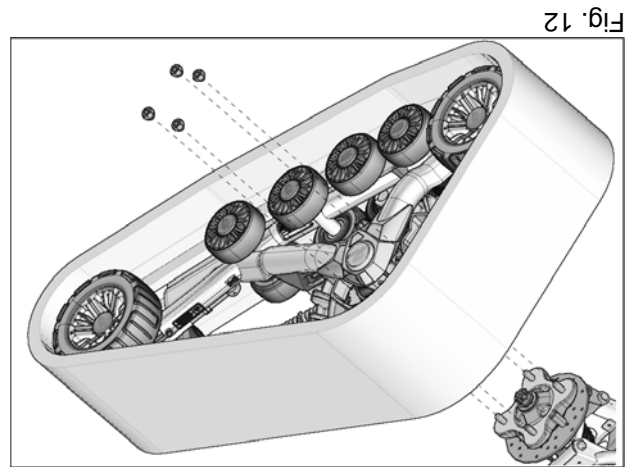
10. Fixer le bras stabilisateur (2) au boulon déjà installé

sur l'ancrage de suspension (1) à l'aide de

l'espacer long (3), de l'espacer court (4), de la

rondelle (5) et de l'écrou autobloquant (6). Serrer à

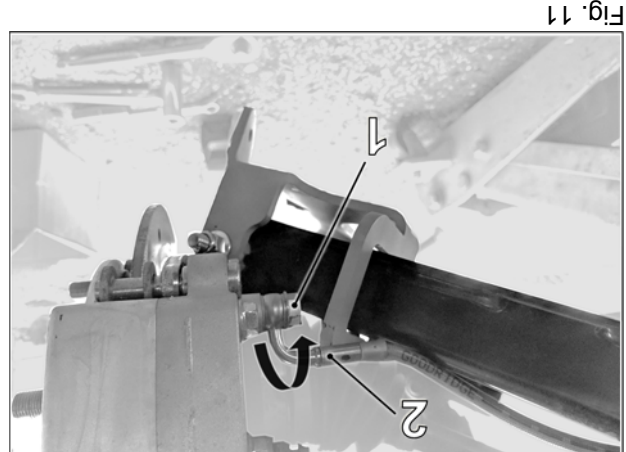
un couple de 70 N·m [52 lb·pi]. Voir la Fig. 13



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

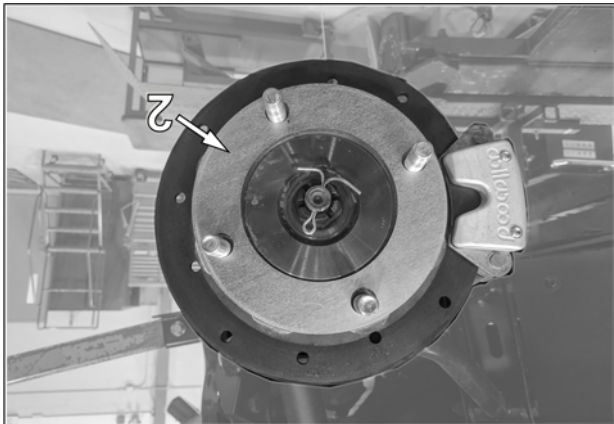
ATTENTION : Retirer le protecteur en caoutchouc du moyeu, s'il y a lieu.

9. Fixer le système de traction arrière au moyeu de roue arrière. Utiliser les écrous de roue d'origine du véhicule. Voir la Fig. 12



ATTENTION : Au besoin, desserrez légèrement le boulon banjo (1) et faites pivoter le raccord coude du boyau de frein (2) vers l'avant de façon à ce que l'arriére de l'ancrage n'interfère pas avec le boyau. Ne pas oublier de resserrer le boulon. Fig. 11

Fig. 10



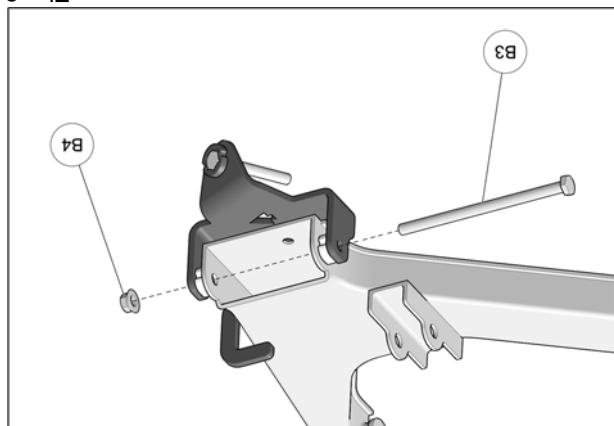
ATTENTION : Assurez-vous de laisser en place les espaces (2) sur les moyeux de roue avant d'installer les systèmes de traction. Voir la Fig. 10.

Fig. 9

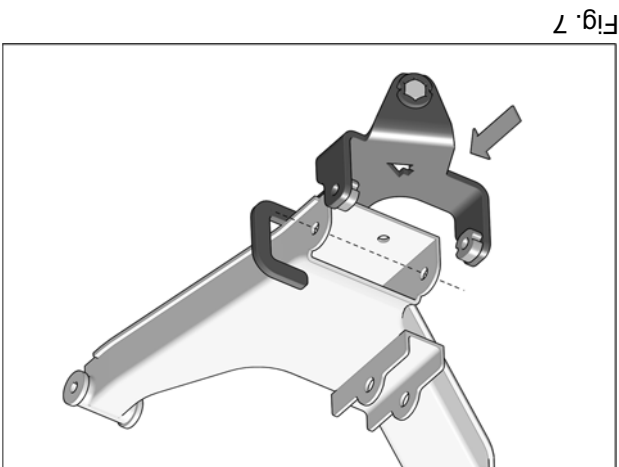


ATTENTION : Assurez-vous que la goulotte fendue de l'écroïu de l'essieu n'interfère pas au moyen du

Fig. 8

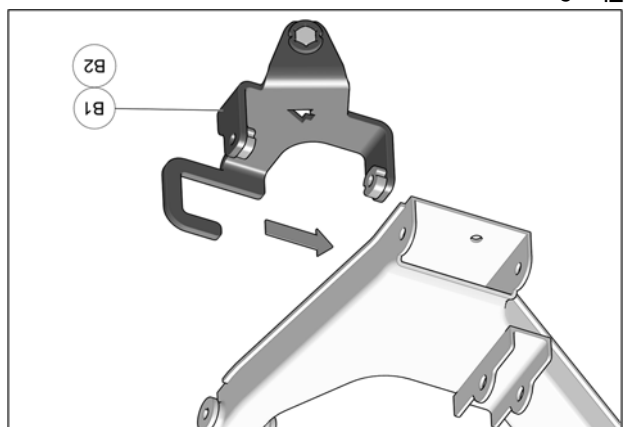


8. Insérer le nouveau boulon M10x170mm (B3) de roue. Fixer le boulon avec l'écrou M10 (B4) fourni. Serrer l'écrou à un couple de 50 N·m [37 lb·ft]. Voir la Fig. 8



7. Glisser l'ancre vers le bras de suspension pour présenter les trous de fixation de l'ancre dans les bras de suspension. Voir la Fig. 7.

Fig. 6

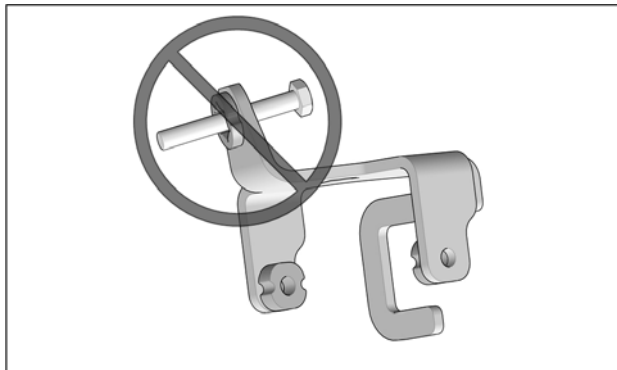


6. Placer la partie arrière de l'ancre (B1-B2) en forme de C au bras de suspension inférieur. Voir la Fig. 6.



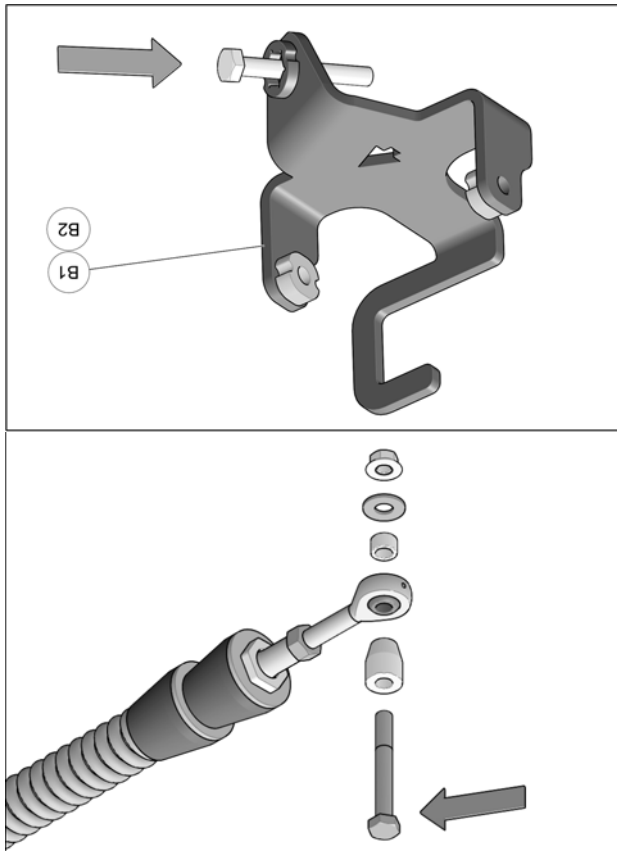
5. Retirer le boulon (1) qui fixe le bras de suspension inférieur au moyeu de roue. Voir la Fig. 5.

Fig. 4



ATTENTION : Assurez-vous d'insérer le boulon dans le bon sens. Voir la Fig. 4

Fig. 3



4. Enlever les boulons, les rondelles et les espaces-
s des accroches de suspension arrière. Voir la Fig. 3
arrière. Insérer un boulon à l'extrême de chacun
des roulettes des bras stabilisateurs des systèmes
des roulettes des boulons, les rondelles et les espaces-
s nécessaires.

3. Retirer les protecteurs de joint homocinétique, si
et les moyeux de roue sont exépmts de saleté.
2. Enlever les roues arrière. S'assurer que les goupions

peut y traverser du véhicule et installer des calles de sûreté.
S'assurer que le véhicule est bien immobilisé et qu'un
l'arrière du véhicule et découplées dans certaines composantes des
decelerées dans l'avant du véhicule indiquant l'assemblage de celles-ci. Fig. 1

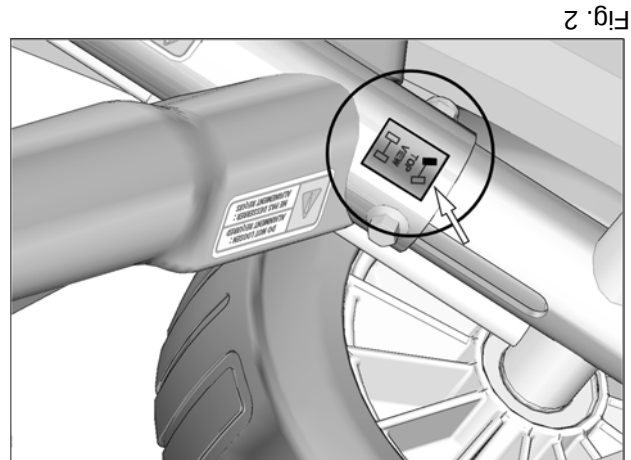
SYSTÈMES ARRÈRE - INSTALLATION

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.

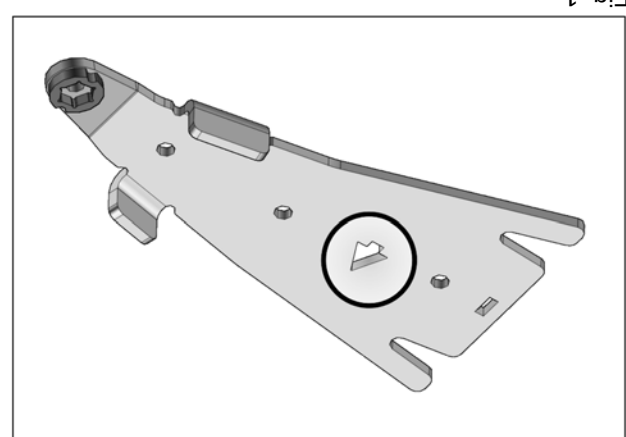
Ne jamais exposer des parties du corps sous le véhicule à moins que celui-ci ne repose sur des supports appropriés. Si le véhicule devait tomber ou se déplacer, cela pourrait occasionner des blessures graves. Ne pas utiliser un dispositif de levage comme support permanent.

AVERTISSEMENT

PRÉPARATION



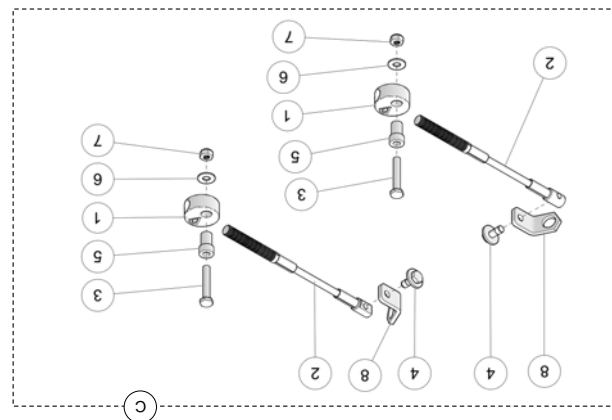
1. Identifier la position d'installation de chaque système de traction à l'aide de l'étiquette de positionnement apposée au châssis. Voir la Fig. 2
2. Identifier la position d'installation de chaque système de traction à l'aide de l'étiquette de



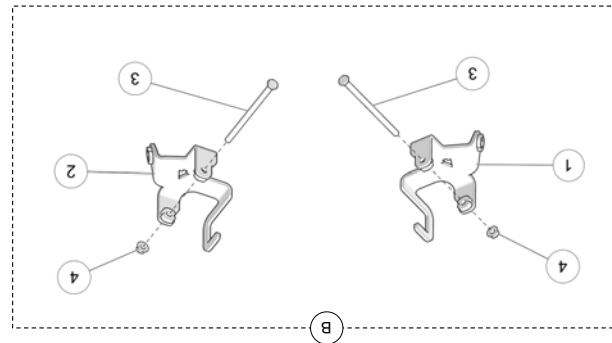
1. Des flèches indiquant l'avant du véhicule sont décollées dans certaines composantes des accroches. S'assurer que ces flèches pointent vers l'avant du véhicule à l'assemblage de celles-ci. Fig. 1

INFORMATION

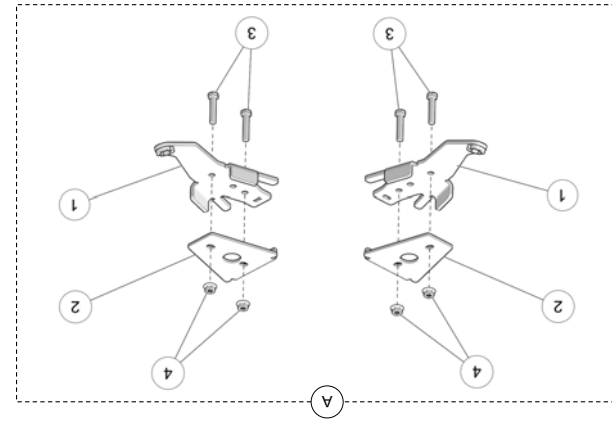
ITEM	# PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
C	1003-77-3500	CÂBLE LIMITER DE CONDUITE ASSEMBLÉ	1
1	1003-77-3515	RONDACHE FILTEE	2
2	1003-77-3560	CÂBLE ASSEMBLÉ	2
3	1033-10-0060	BOULON - HCS, M10-1.5X60, 8.8, ZP, DIN931	2
4	1033-10-2026	BOULON-HCSW, M10-1.5X25.88.ZP TL,DIN933	2
5	1050-00-0200	ESPACEUR	2
6	1060-00-0004	RONDACHE - W, 7/16X1.0X0.072, 8, ZP, USS	2
7	1071-10-0001	ECROU NYLON - NN, M10-1.5, ZP, 8, DIN982	2
8	4002-77-3507	PLAQUE SUPPORT	2



ITEM	# PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
B	1005-43-0120	ENSEMBLE ANCRAGE ARRÊTÉE	1
1	--	ANCRAGE ANTI-ROTATION ARRÊTÉE GA	1
2	--	ANCRAGE ANTI-ROTATION ARRÊTÉE DR	1
3	1033-10-0170	BOULON-HCS, M10-1.5X170, 8.8, ZP, DIN931	2
4	1074-10-0001	ECROU NYLON - FNN, M10-1.5, ZP, 8, DIN6926	2



ITEM	# PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
A	1004-43-0050	ENSEMBLE ANCRAGE AVANT	1
1	--	ANCRAGE ANTI-ROTATION AVANT	2
2	--	COUVERTE ANTI-ROTATION AVANT	2
3	1033-10-0050	BOULON-HCS, M10-1.5X50, 8.8, ZP, DIN931	4
4	1074-10-0001	ECROU NYLON - FNN, M10-1.5, ZP, 8, DIN6926	4



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

LISTES DE PIÈCES

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

Internet : www.camso.co
Courriel : enquiry@camso.co

En cas de problème, contactez d'abord votre concessionnaire ou distributeur. Avenant 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.

SOUTIEN TECHNIQUE

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

ATTENTION : La durée de vie des composantes du système de traction UTV 4S1 de Camso est directement liée à la fréquence dont le système de traction est utilisée. 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 recommandées. Ce type de conduite augmente les risques de dérapage et peut causer une usure prémature ainsi que des bris majeurs au système de traction qui ne seront pas couverts par la garantie.

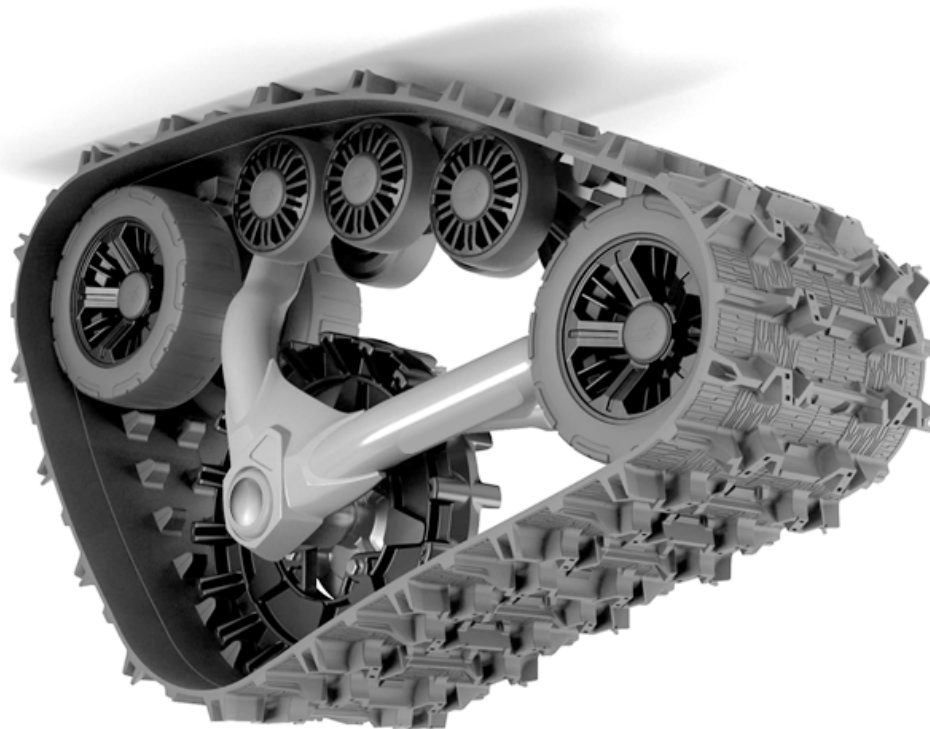
Veuillez lire attentivement ce document en entier, ainsi que le manuel de l'utilisateur avant d'assembler, d'installer et d'utiliser le système de conversion DTS 129.

AVERTISSEMENT





Système de traction pour
véhicules coté à côté



CAMSO

5000-43-0241-MAN

Tektalon

Directives d'installation