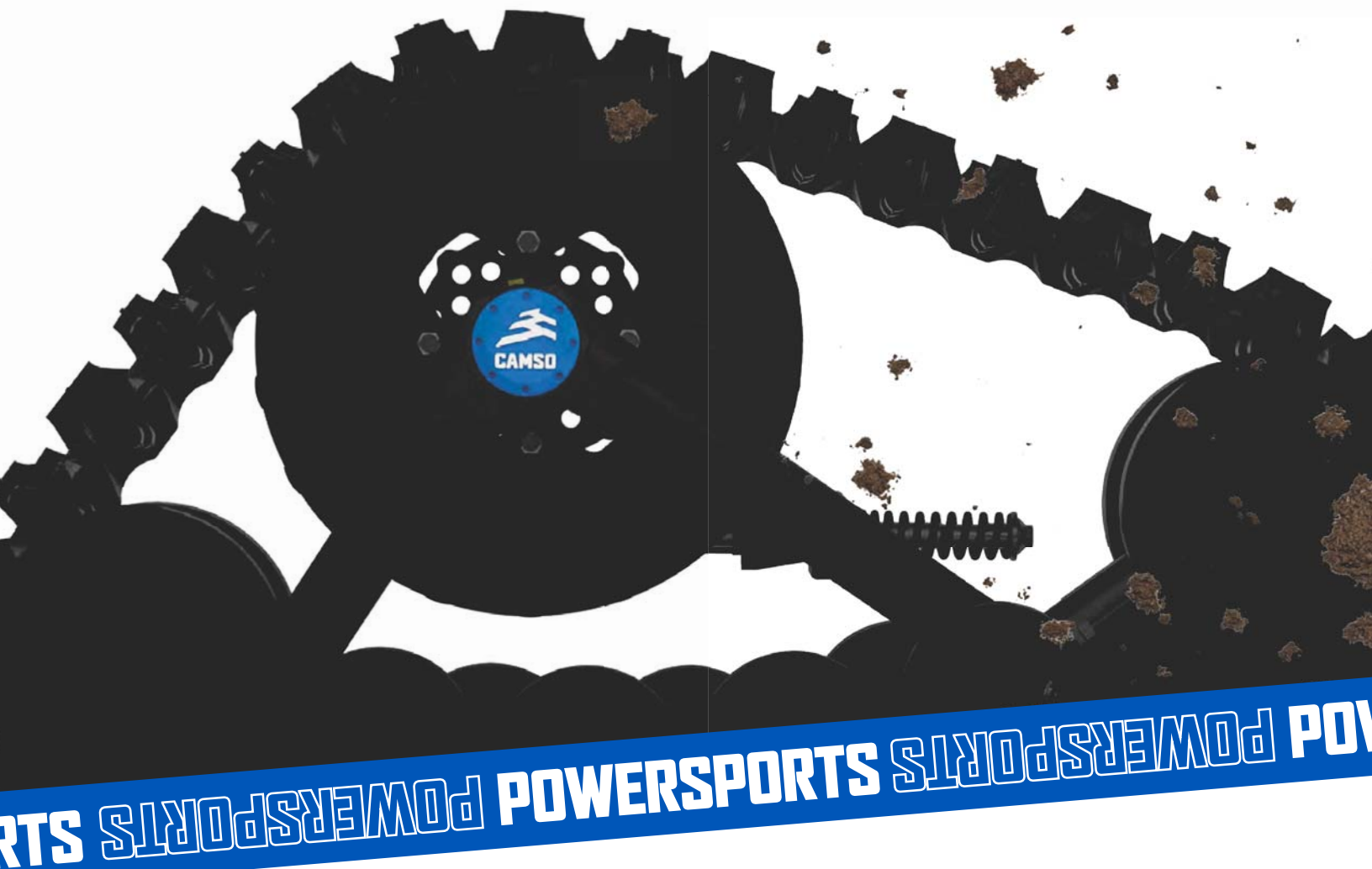


INSTALLATION GUIDELINES GUIDE D'INSTALLATION

CAMSO TRACK SYSTEMS FOR ALL-TERRAIN / SIDE-BY-SIDE VEHICLES
SYSTÈMES DE CHENILLES CAMSO POUR VÉHICULES TOUT-TERRAIN ET CÔTE À CÔTE



CFMOTO
5000-10-0146-MAN



VERSION B



⚠ 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.

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.



www.camso.co



pws.tracksystem@michelin.com



[@camsopowersports](https://www.facebook.com/camsopowersports)



[@camsopowersports](https://www.instagram.com/camsopowersports)

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

Welcome to the Camso family

Thank you for choosing our Track Systems to make your ride a new beast.

Our products are designed to take you further and help you work harder in all terrain, whether you're hunting, ice fishing, caring for your land, reaching your remote cabin, or taking on any outdoor adventure. No matter where or in what conditions, get there and back safely with your Camso track systems.

Ready to benefit from optimal traction, mobility, stability, and flotation?

Let's go make tracks!

REMARKS / CONSTRAINTS

Track systems can create constraints during installation and/or use. Minor interference may result and modification to the vehicle may be necessary.

On this vehicle model, the track system's design results in the following constraints and related recommendations:

- Light interference and minor modifications possible

PRE-INSTALLATION CHECK OF TRACK SYSTEM SPROCKET RATIO

Scan the QR code to the right and access the *Fitment Guide* to validate the number of teeth on front and rear sprockets specific to your vehicle model.



SYMBOLS AND SIGNAL WORDS

This document uses the following signal words and symbols to emphasize particular information:

WARNING

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

CAUTION: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in damage to vehicle and Track System components.

NOTE: Indicates supplementary information.

WARNINGS

WARNING

Install Track System at an authorized Camso dealer. Refer to the *Warranty* section in the *User manual*.

WARNING

Wear protective gloves and goggles.

WARNING

Immobilize vehicle on a flat and level surface, shift transmission into **Park** and turn engine off.

WARNING

Raise and install vehicle on secure supports (or lifting device).

WARNING

Ensure that the vehicle is immobilized and safe to work on.

WARNING

Beware of hot surfaces that may cause injury.

WARNING

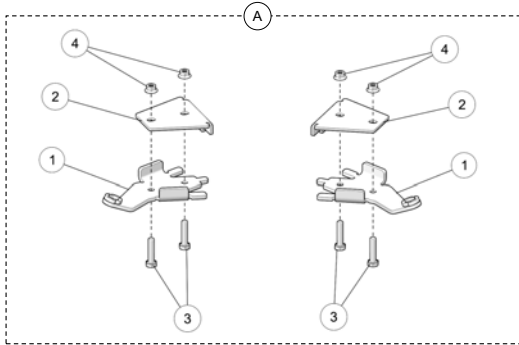
Moving parts - Hands or fingers caught between moving parts of the equipment present a danger to life or limb.

WARNING

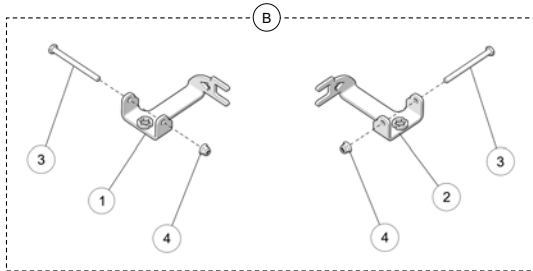
Do not place any part of your body under the vehicle unless it is securely placed on appropriate stands. Severe injuries could occur if the vehicle collapses or moves. Do not use a lifting device as a secure stand.

PARTS LIST

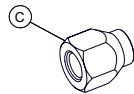
CAUTION: Before beginning the installation, make sure that you have received all the components included in the parts lists below.



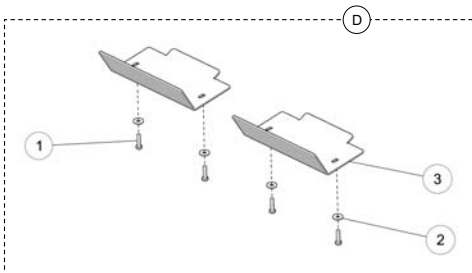
ITEM	PART #	DESCRIPTION	QTY
A	1004-10-0370	FRONT BRACKET KIT	1
1	--	ANTI-ROTATION FRONT BRACKET	2
2	--	FRONT COVER	2
3	1033-10-0045	HX BOLT - HCS, M10-1.5X45, 8.8, ZP, DIN931	4
4	1074-10-0001	NYLON NUT - FNN, M10-1.5, 8, ZP, DIN6926	4



ITEM	PART #	DESCRIPTION	QTY
B	1005-10-0510	REAR BRACKET KIT	1
1	--	ANTI-ROTATION REAR BRACKET - LH	1
2	--	ANTI-ROTATION REAR BRACKET - RH	1
3	1033-10-0120	HX BOLT - HCS, M10-1.5X120, 8.8,ZP,DIN931	2
4	1074-10-0001	NYLON NUT - FNN, M10-1.5, 8, ZP, DIN6926	2



ITEM	PART #	DESCRIPTION	QTY
C	1178-10-X001	LUG NUT - LN, M10-1.25X20, 8, ZP	16



ITEM	PART #	DESCRIPTION	QTY
D	1084-10-0009	FOOTREST PROTECTOR KIT	1
1	1033-06-0025	HEX BOLT - HCS, M6-1X25, 8.8, ZP, DIN933	4
2	1060-06-0001	WASHER - W, 6.4X20X1.5, ZP, DIN9021	4
3	--	FOOTREST PROTECTOR	2

TORQUE SPECIFICATIONS

Recommended torque specifications according to bolt size and grade.

DIMENSION	GRADE			
	8.8		10.9	
	Nm	lb-ft	Nm	lb-ft
M6-1.0	10	7		
M8-1.25	25	18	33	24
M10-1.5	50	37	70	52
M12-1.75	90	66	125	92

NOTE: Use a thread locker (Loctite 262 or equivalent) at the specific points of the System indicated in the **User Manual's** exploded views.

INFORMATION

- For most vehicles, directional arrows have been cut out of some components in the anchor bracket kits. Make sure the arrows point toward the front of the vehicle when installing the brackets. See Fig. 1

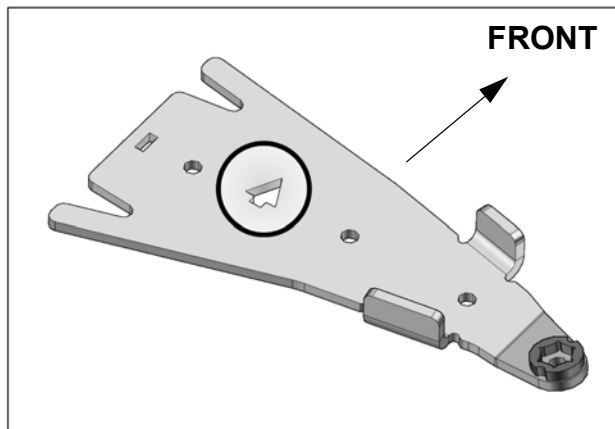


Fig. 1

PREPARATION

- Set each Track System unit near the position indicated by the sticker affixed on the frame.

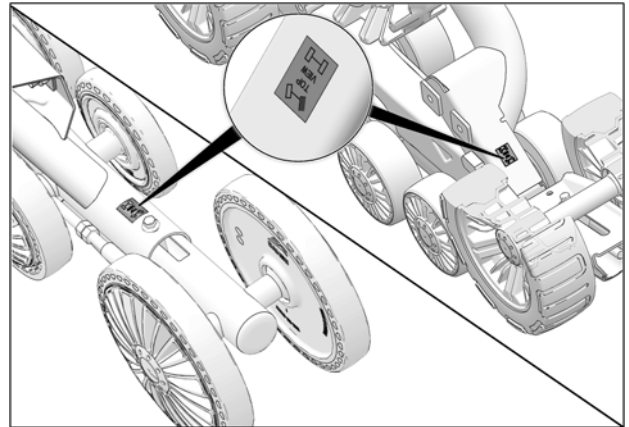


Fig. 2

**** IMPORTANT:** Start by installing the REAR Track Systems first. **

REAR TRACK SYSTEM INSTALLATION

- Remove rear wheels. Make sure that wheel studs and wheel hubs are free of dirt.
- If needed, remove CV joint protectors.
- Remove bolts, washers and spacer bushings from rear stabilizing rod ends. See Fig. 3

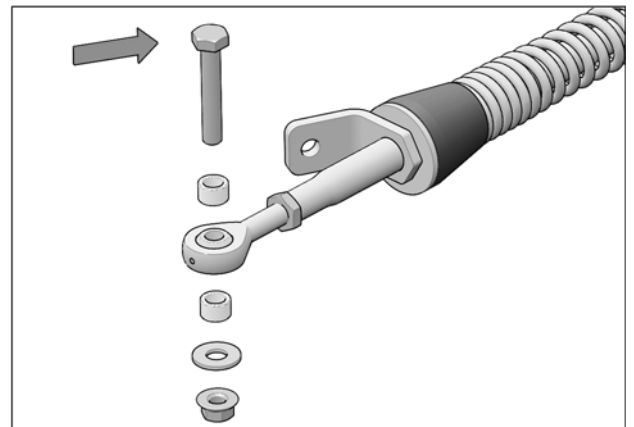


Fig. 3

4. Insert bolt in rear anchor bracket (B1-B2) as shown in Fig. 4

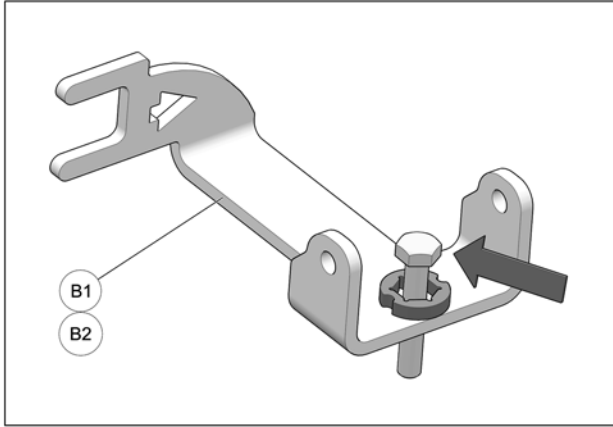


Fig. 4

CAUTION: Make sure that the bolt is inserted in the right direction. See Fig. 5

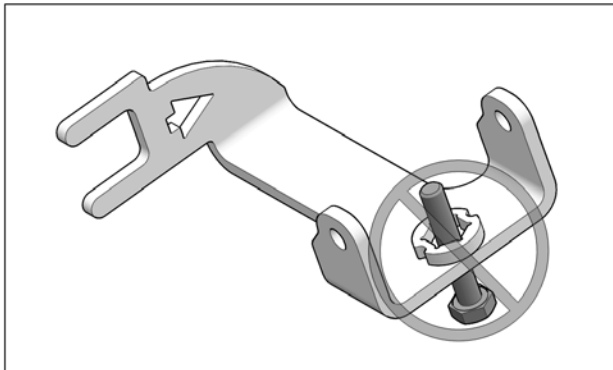


Fig. 5

5. Remove mounting bolt (1) linking lower suspension arm to wheel hub. See Fig. 6

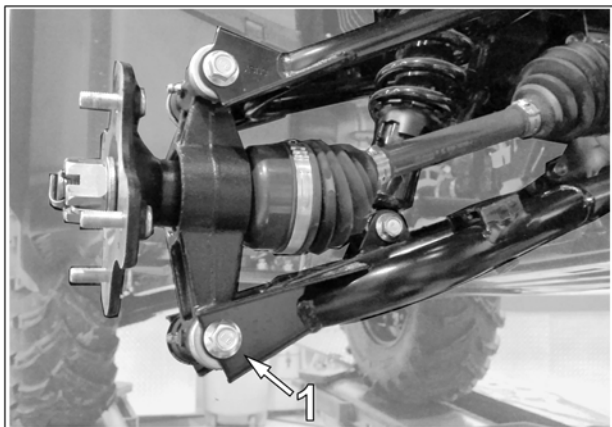


Fig. 6

6. Position anchor bracket (B1-B2) under suspension arm. See Fig. 7

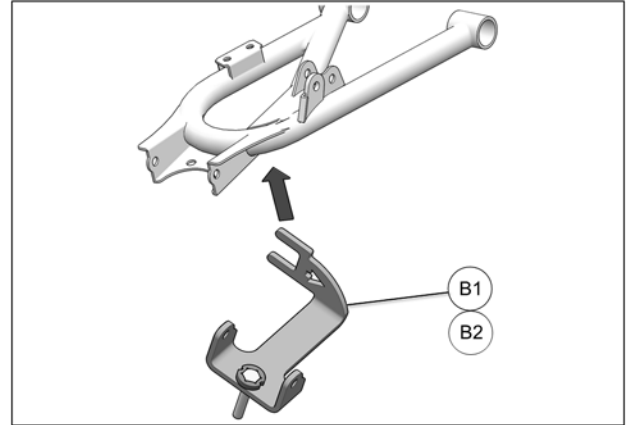


Fig. 7

7. Hook back end of bracket on suspension arm as shown on Fig. 8

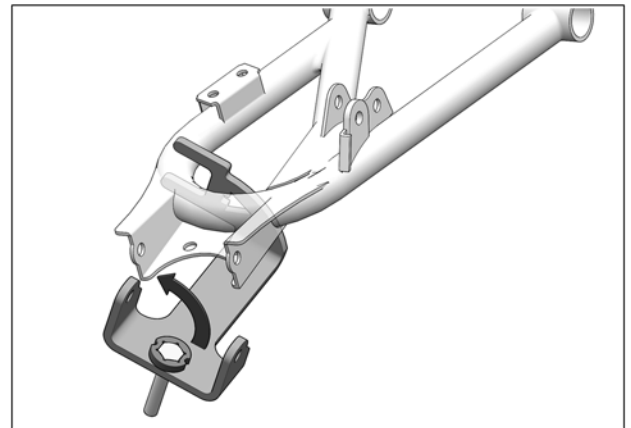


Fig. 8

8. Slide bracket back and align bracket holes with holes in suspension arm. See Fig. 9

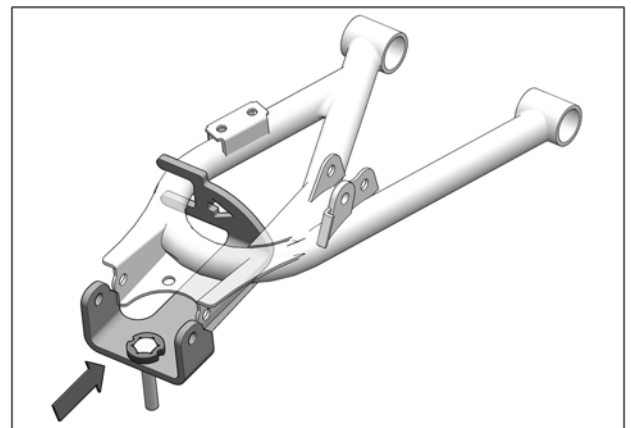


Fig. 9

9. Insert M10x120 mm assembly bolt (B3) through bracket, a-arm and hub. Thread nut (B4) on bolt and tighten to 50 N•m of torque [37 lb•ft]. See Fig. 10

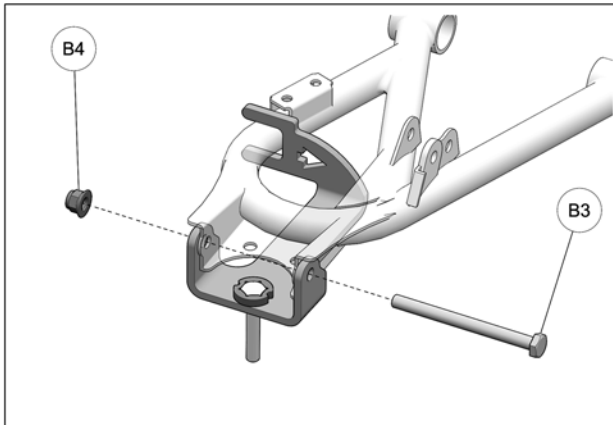


Fig. 10

10. Secure undercarriage to rear hub using the lug nuts (C) provided. Use bolt circle $\text{\O}110$ mm. See Fig. 11

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

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

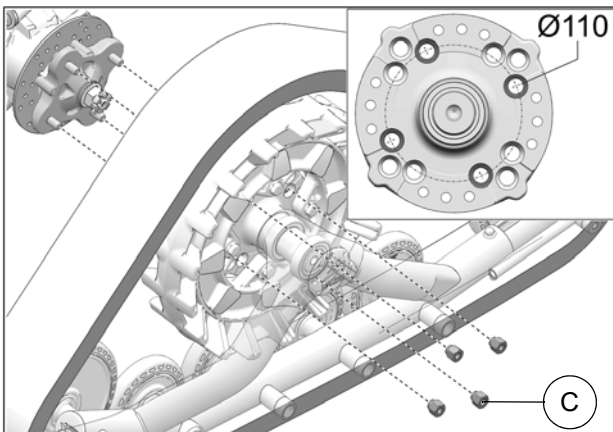


Fig. 11

11. Attach stabilizing rod (2) to anchor bracket (1), using the two spacers (3), washer (4), and nut (5). Torque to 70 N•m [52 lb•ft]. Refer to Fig. 12

CAUTION: Components must be assembled in the order shown.

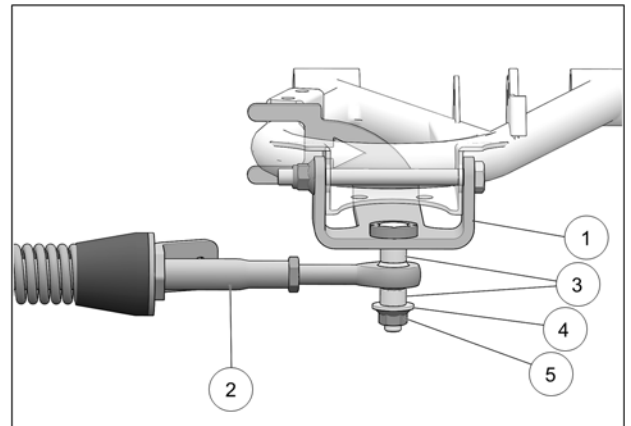


Fig. 12

12. Verify that spring assembly bolt (6) is tightened to the recommended torque specification: 75 N•m [55 lb•ft]. Refer to Fig. 13

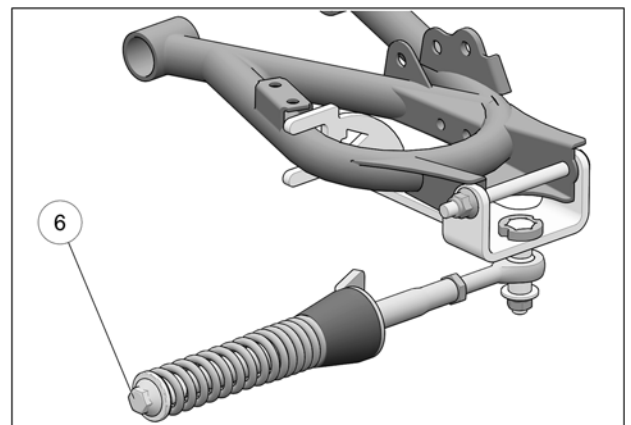


Fig. 13

13. Inspect the rear track systems and ensure that all mounting bolts were correctly tightened during installation.

FRONT TRACK SYSTEM INSTALLATION

1. Remove front wheels. Make sure that wheel studs and wheel hubs are free of dirt.
2. If applicable, remove CV joint protectors.
3. Remove bolts, nuts, washers and bushings from front stabilizing rod ends as shown in Fig. 14

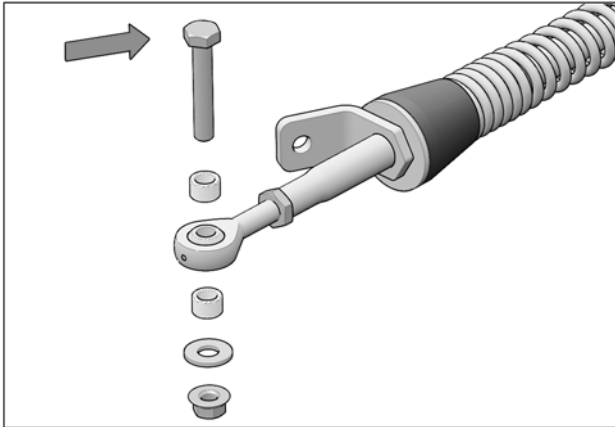


Fig. 14

4. Insert bolt in front anchor brackets (A1) as shown in Fig. 15

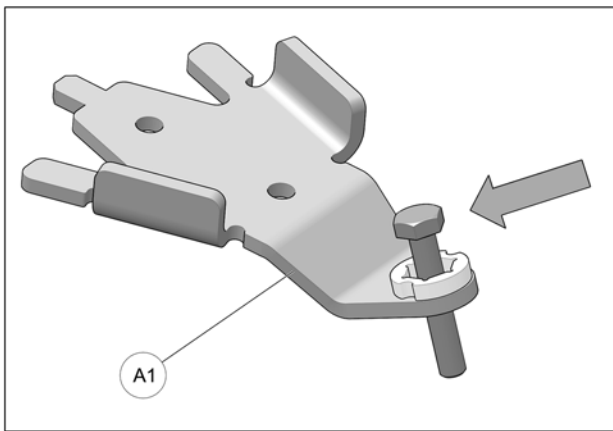


Fig. 15

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

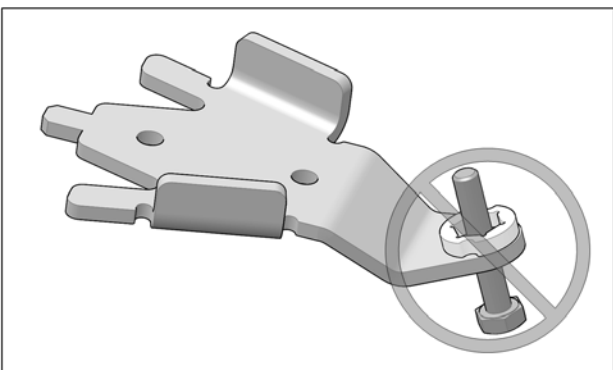


Fig. 16

5. Position bottom part of anchor bracket set (A1) underneath lower suspension arm. Position top part (A2) over suspension arm. See Fig. 17

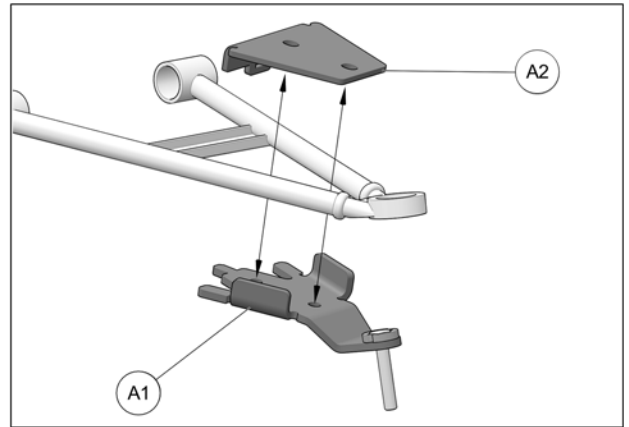


Fig. 17

6. Slip the top part's mortise over tenon extending at the back of bottom part. See Fig. 18

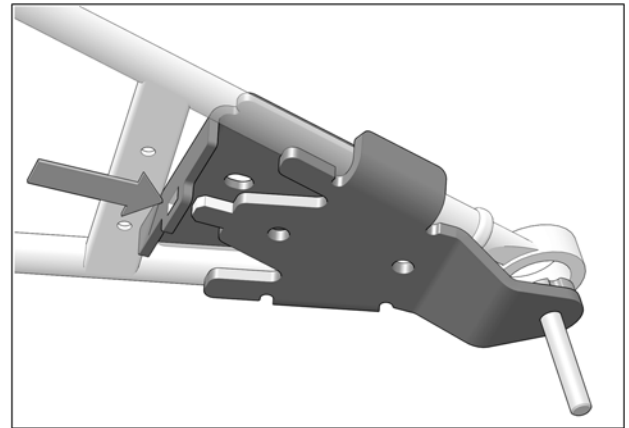


Fig. 18

7. Insert the M10x45 mm bolts (A3) through the bottom and secure the two parts together using the nuts (A4) provided. Tighten assembly to 50 N•m [37 lb•ft] of torque. Refer to Fig. 19

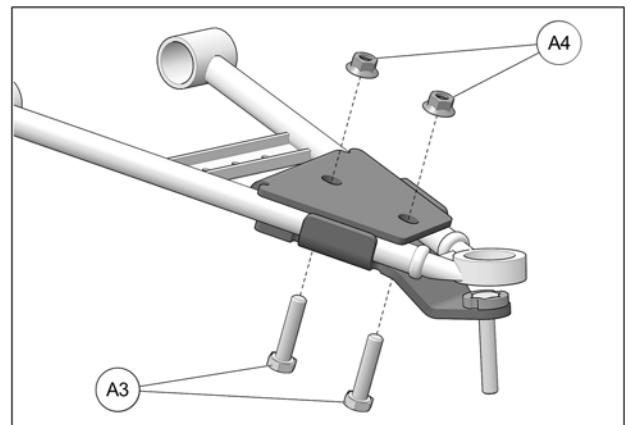


Fig. 19

- Secure undercarriage to front hub using the lug nuts (C) provided. Use bolt circle $\text{\O}110$ mm. See Fig. 20

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

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

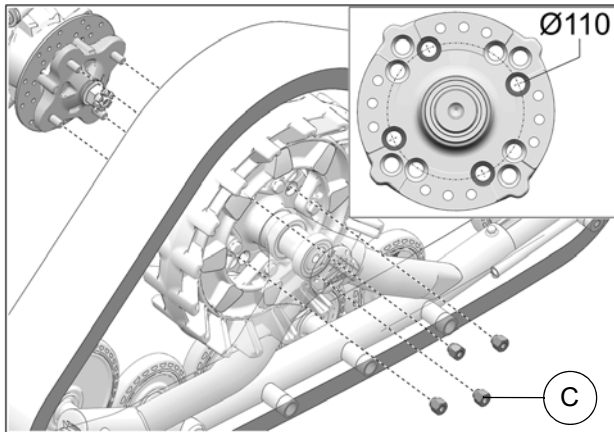


Fig. 20

- Attach the stabilizing rod (2) to the anchor bracket (1), using the two spacers (3), washer (4), and nut (5). Torque to 70 N•m [52 lb•ft]. Refer to Fig. 21

CAUTION: Components must be assembled in the order shown.

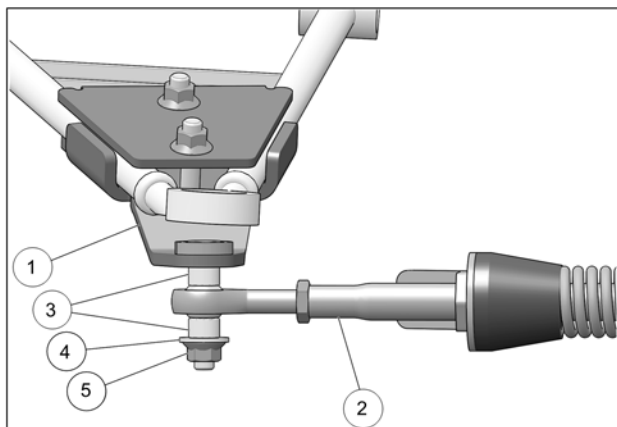


Fig. 21

- Verify that spring assembly bolt (6) is tightened to the recommended torque specification: 75 N•m [55 lb•ft]. Refer to Fig. 22

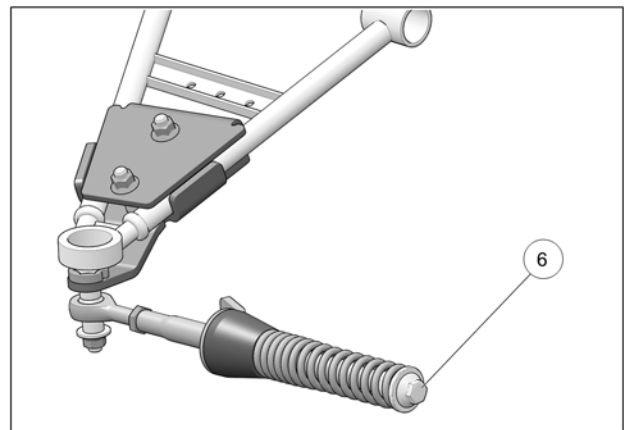


Fig. 22

FOOTREST PROTECTOR

- Position footrest protector plate (D3) under footrest - rear side of vehicle. Use M6 threaded holes (1) already present in frame to secure protector plate with provided hardware (D1-D2). See Fig. 23, Fig. 24 and Fig. 25

NOTE: One protector plate on each side.

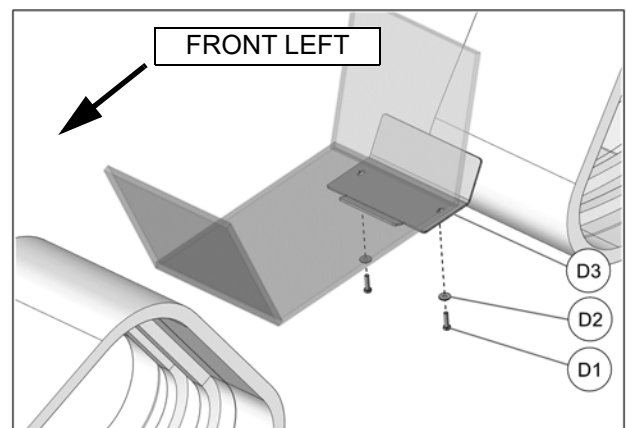


Fig. 23

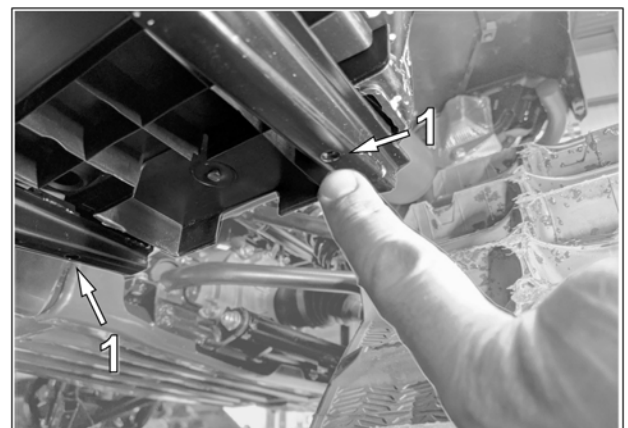


Fig. 24

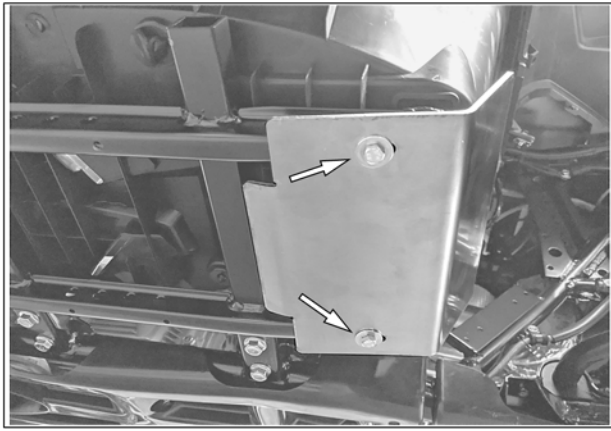


Fig. 25

FINAL INSTALLATION

1. Verify the suspension settings. If the shock absorbers are adjustable, adjust them to the stiffest setting to allow for maximum clearance between the System and the vehicle's fenders. See Fig. 26

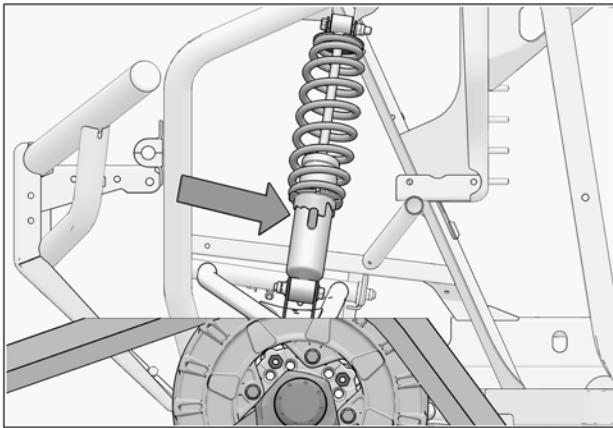


Fig. 26

2. Verify for possible contact between Track System and lower fender corners. See Fig. 27

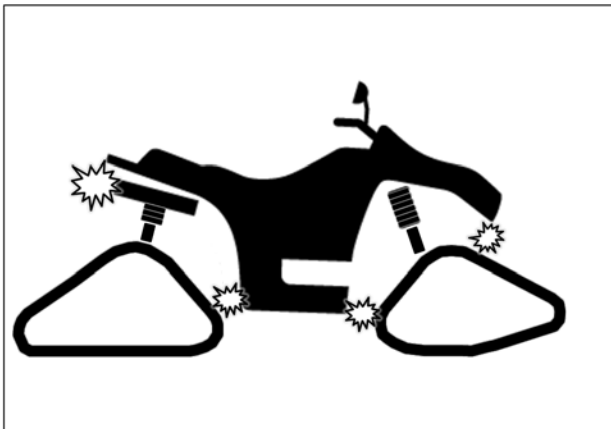


Fig. 27

CAUTION: 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. The lower corner of the front fender must be trimmed as shown in Fig. 28

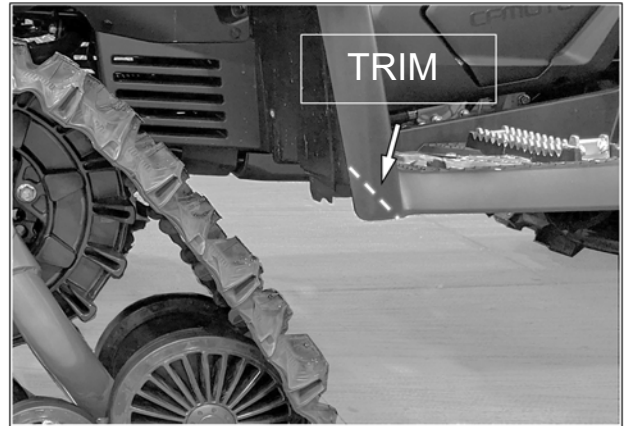


Fig. 28

4. A short piece of sheet metal extending down from footrest support frame could come in contact with front track and should be cut back. Trim it back flush with footrest support frame. Remove burrs. See Fig. 29. Repeat steps on right side.

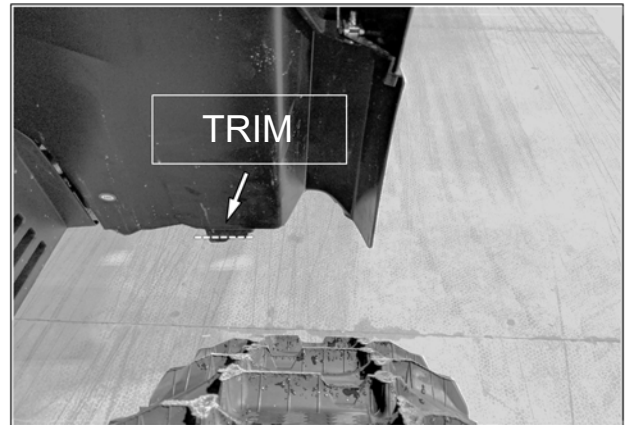


Fig. 29

5. 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 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.

REMOVAL

CAUTION: Leaving the anti-rotation anchor brackets attached to the suspension arms, after having removed the Track Systems, could cause interference which might damage the vehicle. Remove all Track System anti-rotation mechanism components installed on the vehicle before reinstalling the wheels.

CAUTION: Track Systems mounted on a vehicle increase ground clearance and stability. Be careful after re-installing your wheels; the handling characteristics of the vehicle will differ from those produced by Track Systems.

STORAGE

CAUTION: Contaminants can alter and corrode the moving parts of the Track System during storage. It is strongly recommended to perform the prescribed maintenance before storing the Track System.

Dealer or distributor phone number:

Serial number:

Date of purchase:

AJUSTEMENTS

ATTENTION: Le système de traction a été conçu pour offrir les meilleures performances en termes de traction et de flottabilité. Les ajustements d'alignement, tension des chenilles et angle d'attaque sont nécessaires pour obtenir les performances optimales. Pour plus de renseignements sur ces ajustements, voir le document **RÉGLAGES** ou le **MANUEL DE L'UTILISATEUR** fournis avec l'ensemble d'installation du véhicule.

DÉMONTAGE

ATTENTION: Si les ancrages anti-rotation sont laissés aux bras de suspension lors du retrait des systèmes de traction, il peut en résulter des interférences qui peuvent endommager le véhicule. Retirer les composantes du système anti-rotation lors de la réinstallation des roues.

ATTENTION: Les systèmes de traction augmentent la garde au sol et accroissent la stabilité du véhicule. Faire preuve de prudence lors du retour aux roues d'origine du véhicule; les caractéristiques de conduite seront différentes de celles associées avec les systèmes de traction.

REMISAGE

ATTENTION: Les contaminants peuvent altérer et corrompre les pièces mobiles des systèmes de traction pendant le remisage. Il est fortement recommandé d'effectuer l'entretien prescrit avant de remettre les systèmes de traction.

Tél. du concessionnaire / distributeur:

No. de série:

Date d'achat:

ATTENTION: S'il y a contact, modifier (découper) les ailes pour éviter des dommages aux composants du véhicule et toute usure prématurée des chenilles.

3. Le coin de l'aile inférieure avant du véhicule doit être découpé tel que montré à la Fig. 28



Fig. 28

4. Une petite pièce de métal en feuille dépassant le châssis sous le marchepied du véhicule peut entrer en contact avec la chenille avant et doit être coupée. Cette pièce doit être raccourcie jusqu'au châssis. Ebavurer après la coupe. Voir la Fig. 29



Fig. 29

5. Abaisser le véhicule au sol.

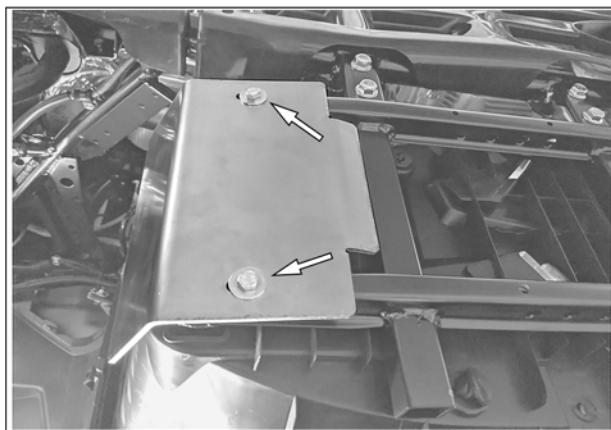


Fig. 25

FINALISER L'INSTALLATION

1. Vérifier l'ajustement de la suspension; si les amortisseurs sont réglables, ils doivent être réglés au niveau le plus ferme pour permettre un maximum de dégagement entre les systèmes et les ailes du véhicule. Voir la Fig. 26

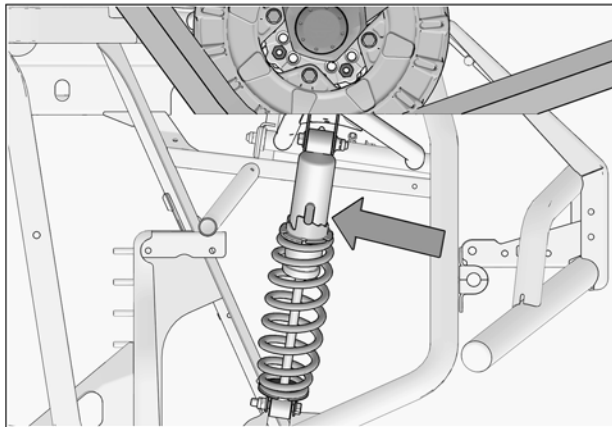


Fig. 26

2. Vérifier s'il y a possibilité de contact entre le système de traction et les coins inférieurs des ailes. Voir la Fig. 27

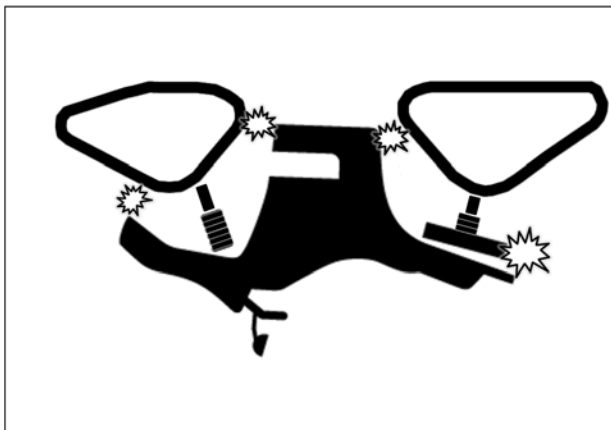


Fig. 27

8. Fixer le système de traction au moyen de roue avant. Utiliser le cercle de perçage de $\varnothing 110$ mm et les écrous de roue (C) fournis. Voir la Fig. 20

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.

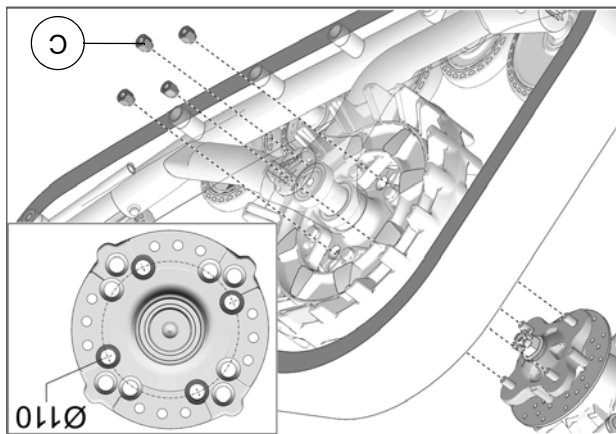


Fig. 20

9. Fixer le bras stabilisateur (2) au boulon déjà installé sur l'ancrage de suspension (1) à l'aide des deux espaceurs (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. 21

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

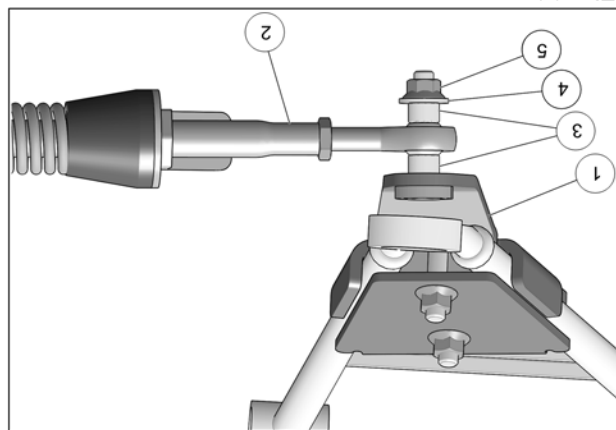


Fig. 21

10. Vérifier que le boulon du ressort (6) est serré au couple recommandé : 75 N•m [55 lb•pi]. Fig. 22

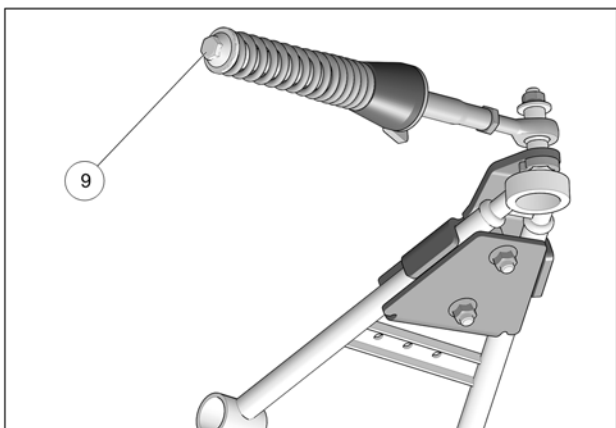


Fig. 22

PROTECTEUR DE MARCHÉPIED

1. Installer le protecteur de repose-pied (D3) sous le repose-pied - côté arrière du véhicule. Utiliser les trous M6 (1) déjà présents dans le châssis et boulonner le protecteur avec la boulonnerie (D1-D2) fournie. Voir Fig. 23, Fig. 24 et Fig. 25

NOTE: Un protecteur de chaque côté.

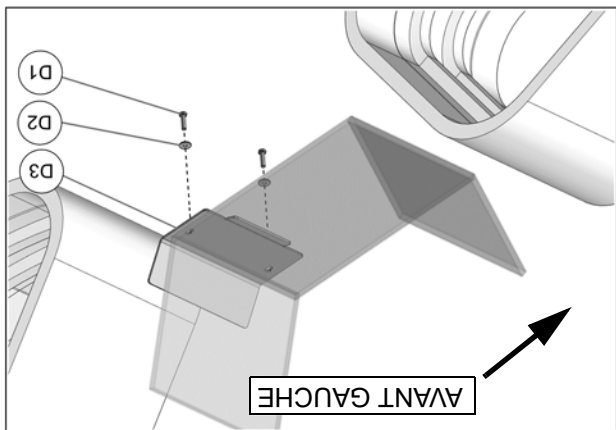


Fig. 23

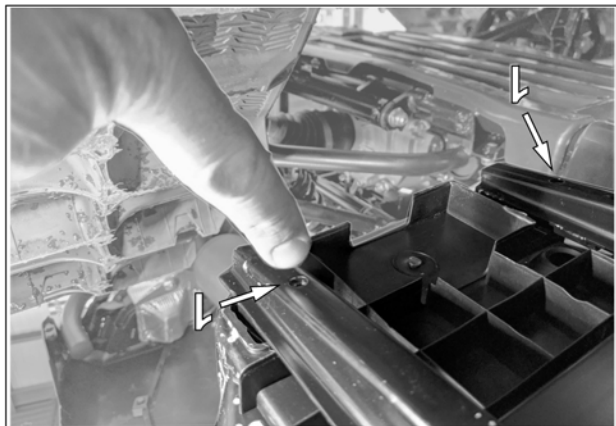


Fig. 24

SYSTÈMES AVANT - INSTALLATION

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

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

3. Retirer les boulons, rondelles, espaceurs et écrous installés aux rotules des bras stabilisateurs des systèmes avant. Voir la Fig. 14

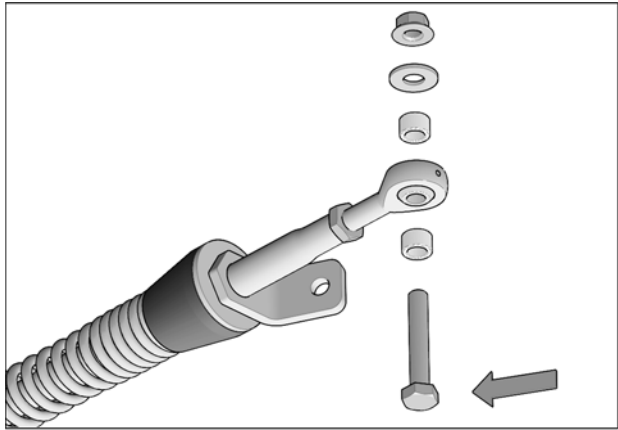


Fig. 14

4. Insérer un boulon à l'extrémité de chacun des ancrages de suspension avant (A1). Voir la Fig. 15

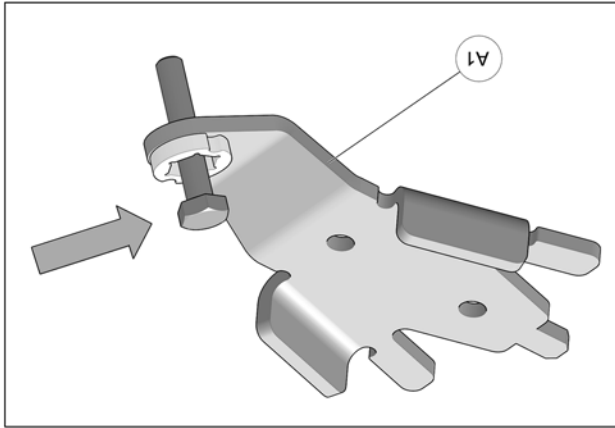


Fig. 15

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

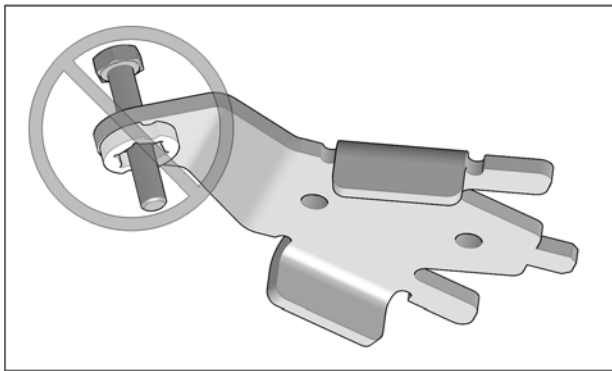


Fig. 16

5. Positionner la partie inférieure de l'ancrage anti-rotation (A1) sous le bras de suspension inférieur. Positionner la partie supérieure (A2) au-dessus du bras de suspension. Voir la Fig. 17

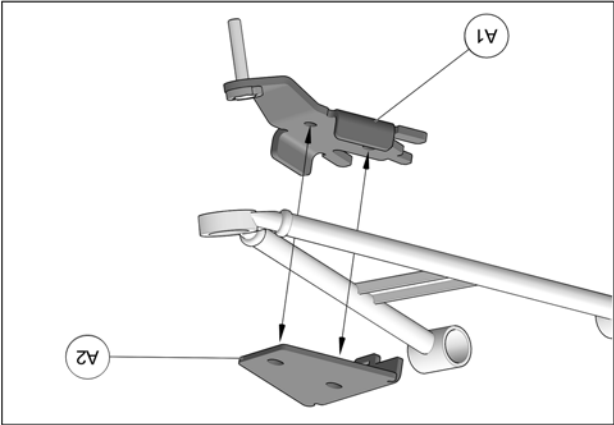


Fig. 17

6. Glisser la mortaise de la partie supérieure sur le tenon à l'arrière de la partie inférieure. Fig. 18

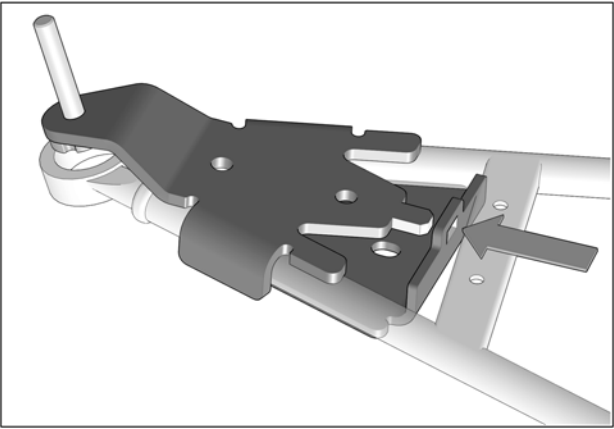


Fig. 18

7. Insérer les boulons M10x45mm (A3) par le dessous de l'ancrage. Assembler les deux parties avec les écrous (A4) fournis. Serrer l'assemblage à un couple de 50 N•m [37 lb•pi]. Voir la Fig. 19

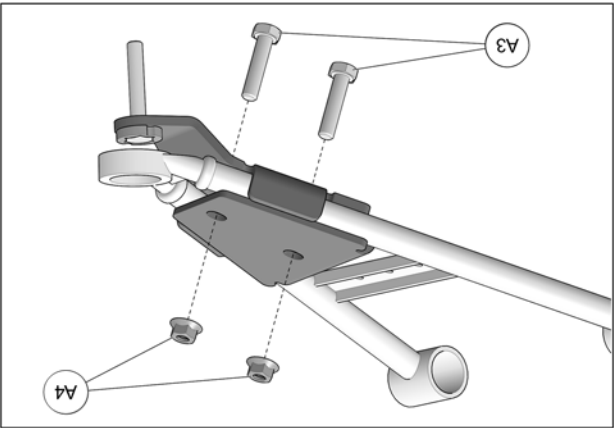


Fig. 19

9. Insérer le nouveau boulon de fixation M10x120 mm (B3) à travers l'ancrage, le bras de suspension et le moyeu de roue. Fixer l'écrou (B4) sur le boulon et serrer à un couple de 50 N•m [37 lb•pi]. Voir la Fig. 10

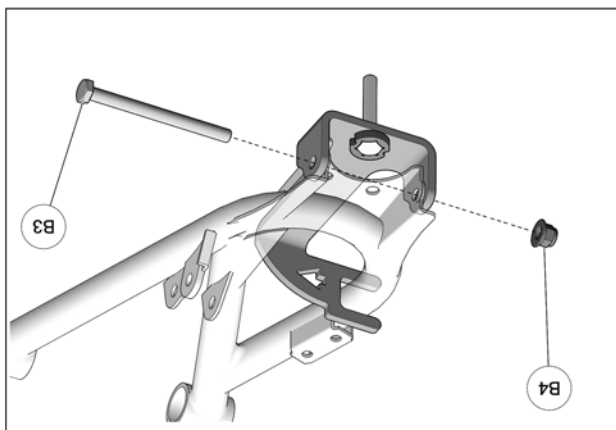


Fig. 10

10. Fixer le système de traction au moyeu de roue arrière. Utiliser le cercle de perçage de Ø110 mm et les écrous de roue (C) fournis. Voir Fig. 11

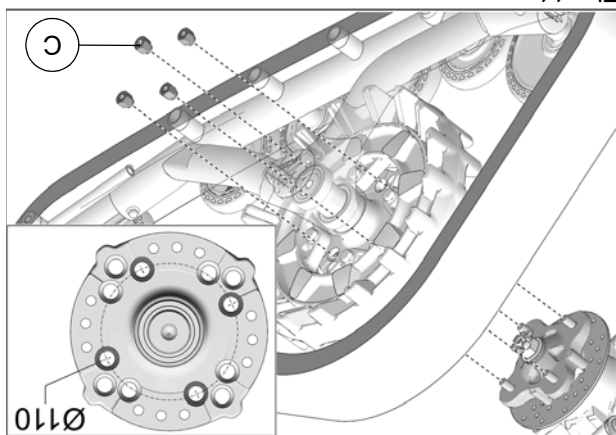


Fig. 11

- 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.**

11. Fixer le bras stabilisateur (2) à l'ancrage de suspension (1) à l'aide des deux espacateurs (3), la rondelle (4) et l'écrou autobloquant (5). Serrer à un couple de 70 N•m [52 lb•pi]. Voir la Fig. 12

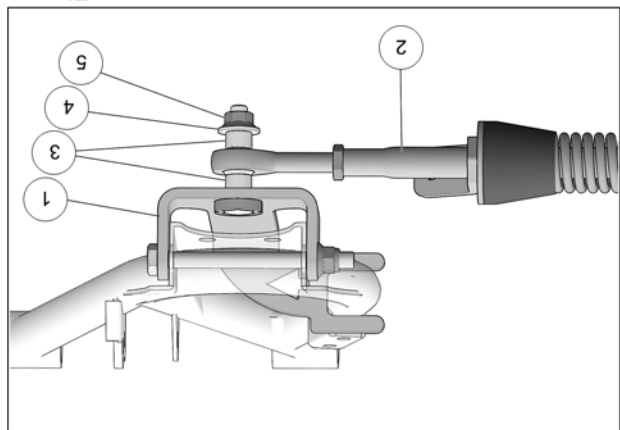


Fig. 12

CAUTION: Components must be assembled in the order shown.

12. Vérifier que le boulon du ressort (6) est serré au couple recommandé : 75 N•m [55 lb•pi]. Fig. 13

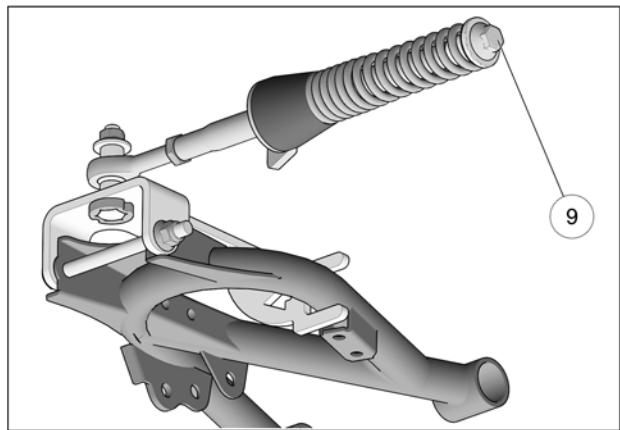


Fig. 13

13. Inspecter les systèmes de traction arrière et s'assurer que tous les boulons ont été serrés correctement lors de l'installation.

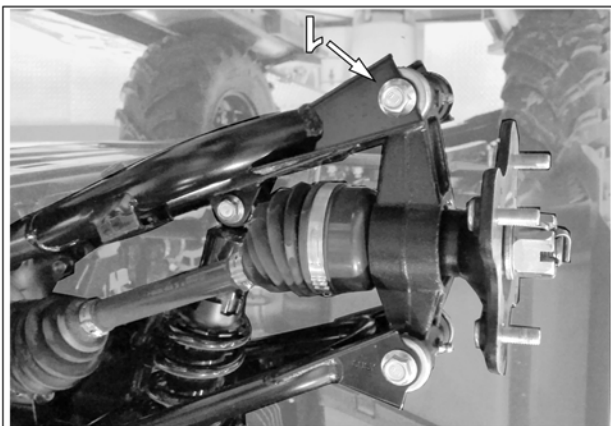


Fig. 6

5. Dévisser et retirer le boulon (1) qui relie le bras inférieur de suspension au moyeu de roue. Voir la

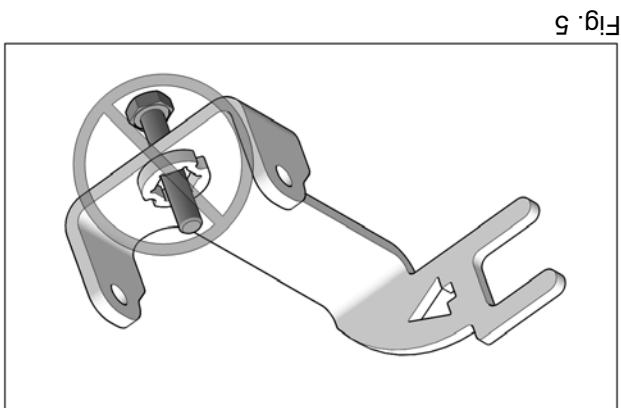


Fig. 5

ATTENTION: Assurez-vous d'insérer le boulon dans le bon sens. Voir la Fig. 5

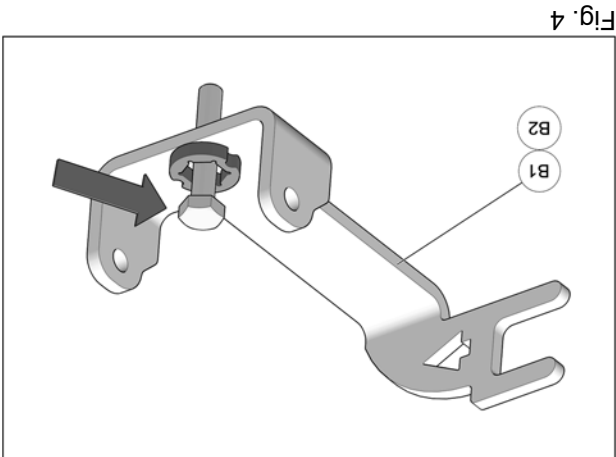


Fig. 4

4. Insérer un boulon (B1-B2) à l'extrémité de chacun des ancrages de suspension arrière. Voir la Fig. 4

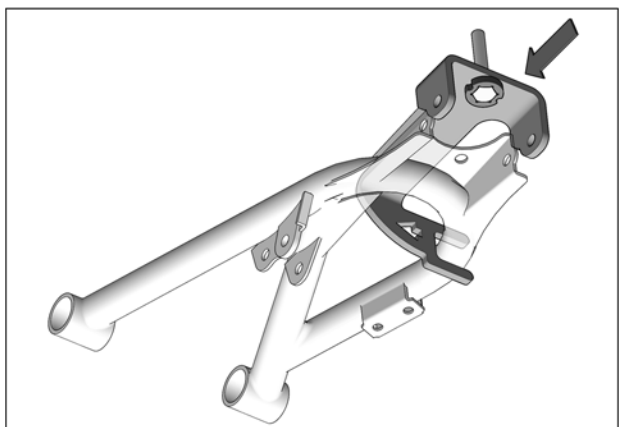


Fig. 9

8. Glisser l'ancrage vers l'arrière et aligner les trous de l'ancrage avec les trous du bras de suspension. Voir la Fig. 9

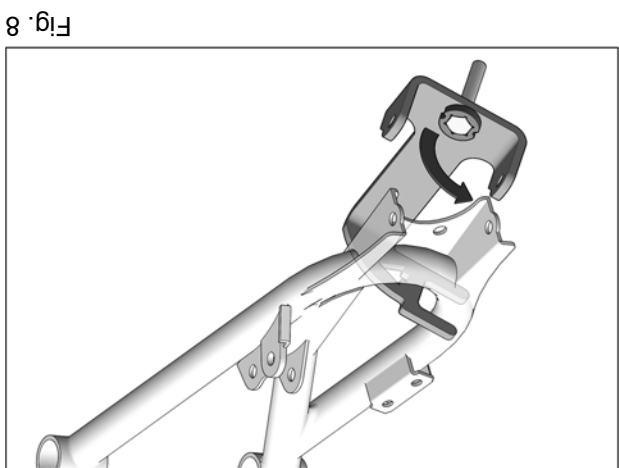


Fig. 8

7. Glisser l'ouverture en «C» à l'arrière de l'ancrage sur le bras de suspension, tel que montré à la Fig. 8

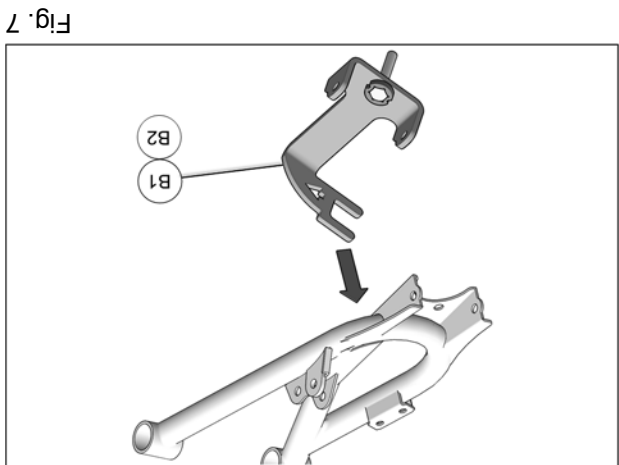


Fig. 7

6. Placer l'ancrage de suspension (B1-B2) sous le bras de suspension. Voir la Fig. 7

COUPLES DE SERRAGE

GRADE	DIMENSION	
	Nm	lb-pi
M6-1.0	10	7
M8-1.25	25	18
M10-1.5	50	37
M12-1.75	90	66
	Nm	lb-pi
	8.8	10.9

NOTE: Utiliser une pâte de blocage de filet de type Loctite 262, ou l'équivalent, aux endroits indiqués aux vues explosées du Manuel de l'utilisateur.

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

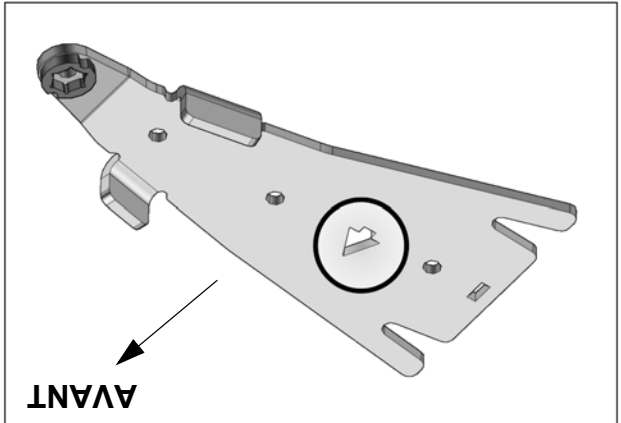


Fig. 1

PRÉPARATION

1. Placer chaque système de traction près de sa position d'installation indiquée sur l'étiquette apposée au châssis.

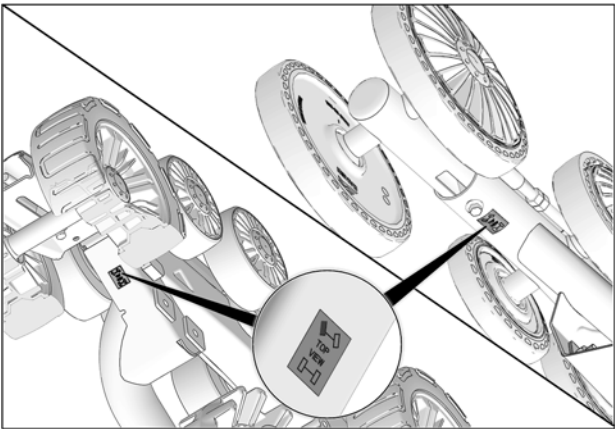
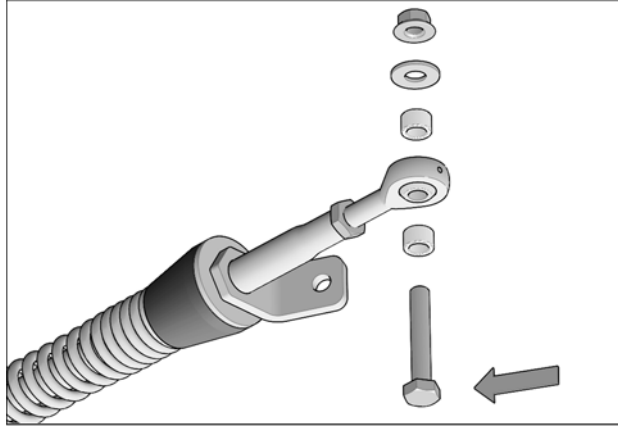


Fig. 2

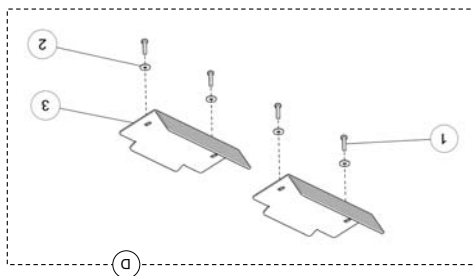
**** IMPORTANT :** Débuter par l'installation des systèmes de chenille ARRIÈRE. **

SYSTÈMES ARRIÈRE - INSTALLATION

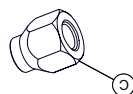
1. Enlever les roues arrière. S'assurer que les goujons et les moyeux de roue sont exempts de saleté.
 2. Retirer les protecteurs de joint homocinétique, si nécessaire.
 3. Enlever les boulons, les rondelles et les espaces des rotules des bras stabilisateurs des systèmes arrière. Voir la Fig. 3



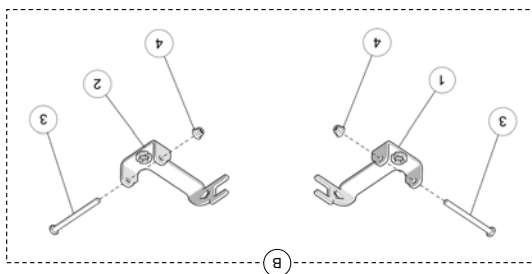
ITEM	#PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
D	1084-10-0009	ENSEMBLE PROTECTEUR MARCHÉPIED	1
1	1033-06-0025	BOULON - HCS, M6-1X25, 8.8, ZP, DIN933	4
2	1060-06-0001	RONDELLE - W, 6.4X20X1.5, ZP, DIN9021	4
3	--	PROTECTEUR MARCHÉPIED	2



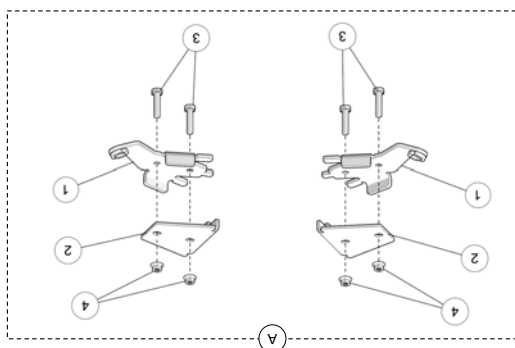
ITEM	#PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
C	1178-10-X001	ÉCROU DE ROUE - LN, M10-1.25X20, 8, ZP	16



ITEM	#PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
B	1005-10-0510	ENSEMBLE ANCRAGE ARRIÈRE	1
1	--	ANCRAGE ANTI-ROTATION ARRIÈRE - GA	1
2	--	ANCRAGE ANTI-ROTATION ARRIÈRE - DR	1
3	1033-10-0120	BOULON - HCS, M10-1.5X120, 8.8, ZP, DIN931	2
4	1074-10-0001	ÉCROU - FNN, M10-1.5, 8, ZP, DIN6926	2



ITEM	#PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
A	1004-10-0370	ENSEMBLE ANCRAGE AVANT	1
1	--	ANCRAGE ANTI-ROTATION AVANT	2
2	--	COUVERT AVANT	2
3	1033-10-0045	BOULON - HCS, M10-1.5X45, 8.8, ZP, DIN931	4
4	1074-10-0001	ÉCROU NYLON - FNN, M10-1.5, 8, ZP, DIN6926	4



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

LISTES DE PIÈCES

Bienvenue dans la famille Camso

Merci d'avoir choisi nos systèmes de chenilles pour faire de ton véhicule une bête féroce. Nos produits sont conçus pour t'amener plus loin et te permettre de travailler plus fort sur tous les terrains, que tu sois à la chasse, à la pêche sur glace, en train d'entretenir ton terrain, en route vers ton chalet isolé ou à la quête d'une aventure en plein air. Peu importe où et dans quelles conditions, tu pourras t'y rendre et revenir en toute sécurité avec tes systèmes de chenilles Camso.

Prêt à bénéficier d'une traction, d'une mobilité, d'une stabilité et d'une flottaison optimales? Allez, fais tes traces!

REMARQUES / CONTRAINTES

Un système de chenilles peut générer des contraintes lors de l'installation ou de l'utilisation. Il y a possibilité de légère interférence ou de modification mineure à apporter au véhicule.

Pour ce modèle de véhicule, le design occasionne les contraintes et recommandations suivantes:

- Légères interférences et modifications mineures possibles.

VALIDATION DES RATIOS DES SYSTÈMES AVANT INSTALLATION.

Scanner le code QR à droite pour accéder au *guide d'application* et valider les nombres de dents avant et arrière des barbotins associés au modèle de votre véhicule.



SYMBOLES ET MOTS INDICATEURS

On utilise, dans ce document, les symboles et mots indicateurs suivants afin de souligner des renseignements en particulier:

AVERTISSEMENT Indique une situation possiblement dangereuse qui, si on ne parvient pas à l'éviter, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

ATTENTION: Indique une situation possiblement dangereuse qui, si on ne parvient pas à l'éviter, pourrait entraîner des dommages au véhicule et aux systèmes de chenille.

NOTE: Apporte des renseignements supplémentaires.

AVERTISSEMENTS

AVERTISSEMENT Installer le système chez un concessionnaire Camso autorisé. Voir la section *Garantie* du *Manuel de l'utilisateur*.

AVERTISSEMENT Porter des gants et des verres protecteurs.

AVERTISSEMENT Immobiliser le véhicule sur une surface plane et au niveau, mettre la transmission à **Park** et couper le moteur.

AVERTISSEMENT Soulever et installer le véhicule sur des supports (ou dispositif de levage) sécuritaires.


AVERTISSEMENT S'assurer que le véhicule est bien immobile et qu'on peut y travailler en sécurité.

AVERTISSEMENT Attention aux surfaces chaudes qui pourraient causer des brûlures.

AVERTISSEMENT Pièces mobiles - Garder les mains ou les doigts loin des pièces en mouvement afin d'éviter les risques de blessures graves ou de mort.

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 verser ou se déplacer, cela pourrait occasionner des blessures graves. Ne pas utiliser un dispositif de levage comme support permanent.

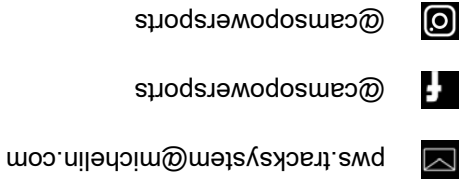


AVERTISSEMENT  Veuillez lire attentivement ce document en entier, ainsi que le manuel de l'utilisateur avant d'assembler, d'installer et d'utiliser le système de traction.

ATTENTION: La durée de vie des composantes d'un système de traction Camso est directement liée à la manière d'utiliser le système. 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. Ces types de conduite augmentent les risques de déraillement des chenilles et peuvent causer une usure prématurée et des bris majeurs au système qui ne seront pas couverts par la garantie.

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.



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

CAMOTO
5000-10-0146-MAN



POWERSPORTS POWERSPORTS POWERSPORTS



CAMSO TRACK SYSTEMS FOR ALL-TERRAIN / SIDE-BY-SIDE VEHICLES
SYSTEMES DE CHENILLES CAMSO POUR VEHICULES TOUT-TERRAIN ET CÔTE À CÔTE

INSTALLATION GUIDELINES GUIDE D'INSTALLATION