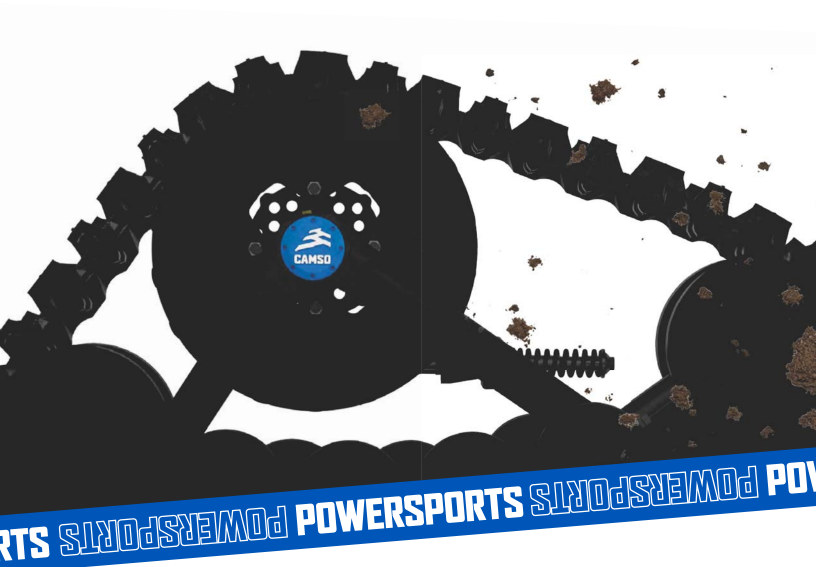
INSTALLATION GUIDELINES GUIDE D'INSTALLATION

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



YAMAHA 5000-07-2659-MAN





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



 \boxtimes

pws.tracksystem@michelin.com



@camsopowersports



@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:

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

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

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.

Beware of hot surfaces that may cause injury.

⚠ WARNING

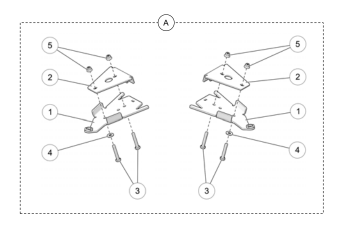
Moving parts - Hands or fingers caught between moving parts of the equipment present a danger to life or limb.

⚠ WARNING

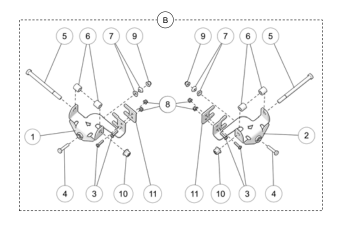
Do not place any part of your body under the vehicle unless it is securely placed on appropriate stands. Severe injuries could occur if the vehicle collapses or moves. Do not use a lifting device as a secure stand.

PARTS LIST

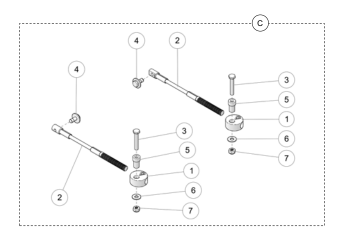
CAUTION: Before beginning the installation, make sure that you have received all the components included in the parts lists below.



ITEM	PART#	DESCRIPTION	
Α	1004-07-0140	FRONT BRACKET KIT	
1		ANTI-ROTATION FRONT BRACKET	
2		- FRONT BRACKET COVER	
3	1033-10-0065	3-10-0065 HEX BOLT - HCS, M10-1.5X65, 8.8, ZP, DIN931	
4	1060-00-0004	060-00-0004 WASHER - W, 7/16X1.0X0.072, 8, ZP, USS	
5	1074-10-0001	NYLON NUT - FNN, M10-1.5, 8, ZP, DIN6926	4



ITEM	PART#	DESCRIPTION	QTY
В	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
С	1003-77-3500	STEERING LIMITER ASSY	1
1		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

TORQUE SPECIFICATIONS

Recommended torque specifications according to bolt size and grade.

		GRA	ADE	
DIMENSION	8	.8	10	9.0
	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

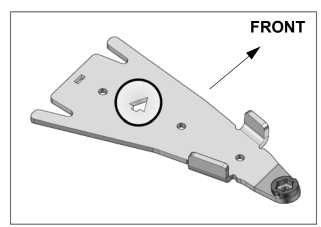


Fig. 1

PREPARATION

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

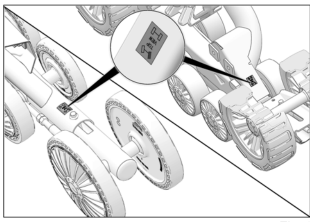


Fig. 2

** **IMPORTANT**: Start by installing the <u>REAR</u> Track Systems first. **

REAR TRACK SYSTEM INSTALLATION

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

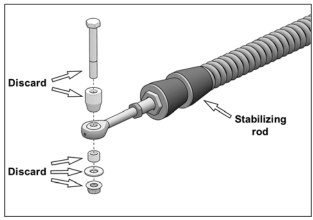


Fig. 3

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

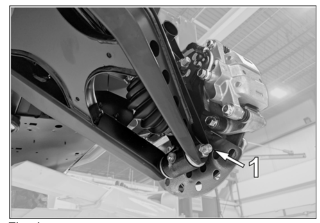


Fig. 4

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

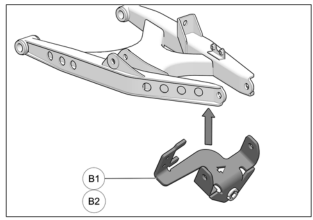


Fig. 5

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

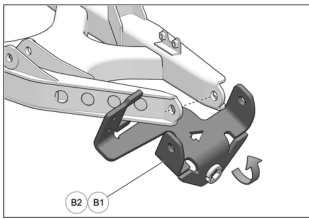


Fig. 6

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

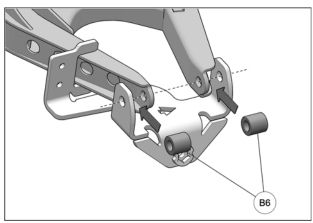


Fig. 7

 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

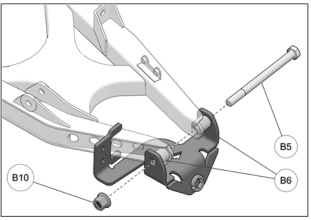


Fig. 8

Wolverine RMAX2 installation

For Wolverine RMAX4 models, go to step 13.

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

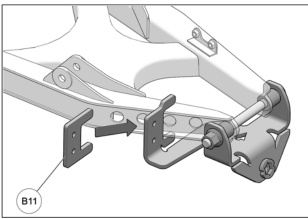


Fig. 9

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

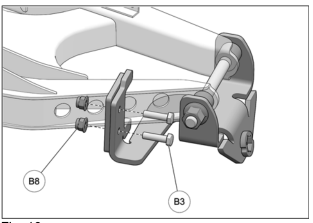


Fig. 10

11. 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]. Fig. 11

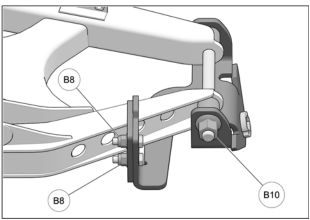


Fig. 11

12.Go to step 16.

Wolverine RMAX4 installation

13.Install spacer plate (**B11**) against C-shaped back end of bracket. Align holes. See Fig. 12

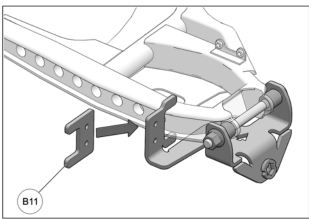


Fig. 12

14. Secure spacer plate to bracket using M8 bolts (**B3**) and nuts (**B8**). Hand-tighten nuts. See Fig. 13

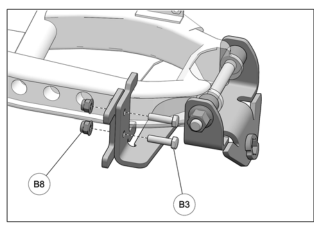


Fig. 13

15. 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]. Fig. 14

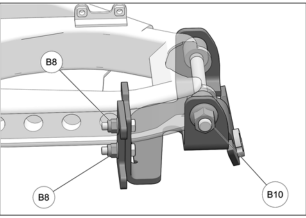


Fig. 14

16. Secure undercarriage to rear hub using the provided M12 lug nuts (D). Use bolt circle Ø156 mm. See Fig. 15

CAUTION: If needed, take rubber protector off of hub. CAUTION: Follow torque specification indicated by vehicle manufacturer when tightening wheel nuts.

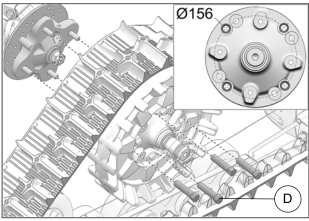


Fig. 15

17.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. 16

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

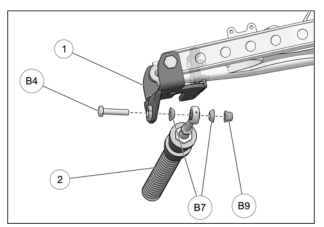


Fig. 16

18. Verify that spring assembly bolt (7) is tightened to the recommended torque specification: 75 N•m [55 lb•ft]. Refer to Fig. 17

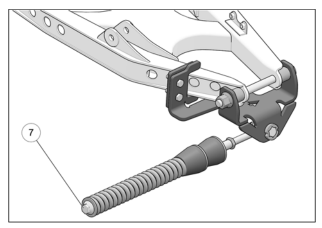


Fig. 17

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

FRONT TRACK SYSTEM INSTALLATION

- Remove front wheels. Make sure that wheel studs and wheel hubs are free of dirt.
- 2. If applicable, remove CV joint protectors.

* Special Instructions *

Loosen and remove nuts (1), bolts (2), and washers
(3) securing anti-rotation arm to front Track system.
See Fig. 18

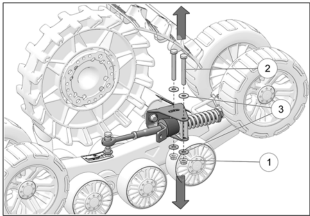


Fig. 18

4. Remove anti-rotation arm (1). Then remove bolts (2) and washers (3) securing anti-rotation bracket (4) to front Track system. Pivot anti-rotation bracket (4) 180°. See Fig. 19

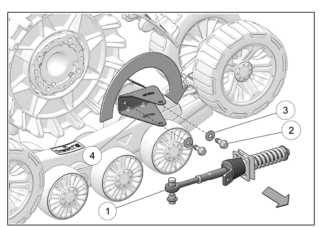


Fig. 19

 Re-attach anti-rotation bracket using its assembly bolts and washers. Tighten bolts to 50 N•m [37 lb•pi] of torque. Replace anti-rotation arm back into position. See la Fig. 20

NOTE: Apply a thread locker product (Loctite 243 or equivalent) to bolts before re-installation.

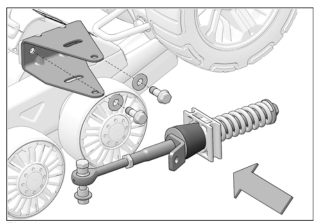


Fig. 20

6. Reinstall bolts (2), washers (3) and nuts (1) to secure anti-rotation arm to front Track system. See Fig. 21

NOTE: Hand-tighten bolts only.

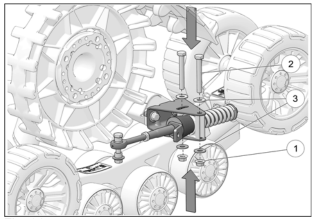


Fig. 21

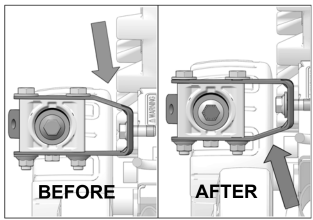


Fig. 22

7. Remove bolts, nuts, washers and bushings from front stabilizing rod ends as shown in Fig. 23

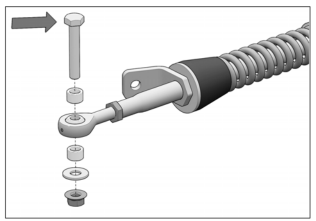


Fig. 23

8. Insert bolt in front anchor brackets (A1) as shown in Fig. 24

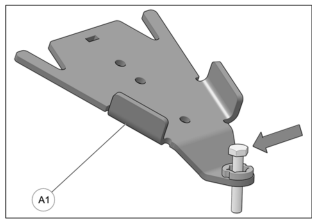


Fig. 24

CAUTION: Make sure bolt is inserted in the right direction. See Fig. 25

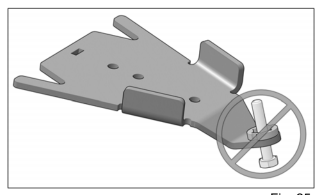


Fig. 25

 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. See Fig. 26

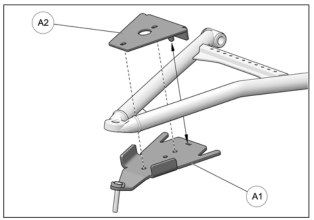


Fig. 26

10.Slip washer (A4) over 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. 27

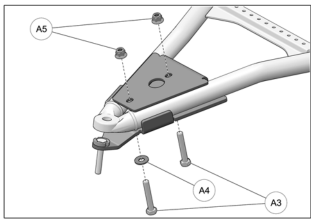


Fig. 27

11. Secure undercarriage to front hub using the provided M12 lug nuts (**D**). Use bolt circle **Ø156mm**. See Fig. 28

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

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

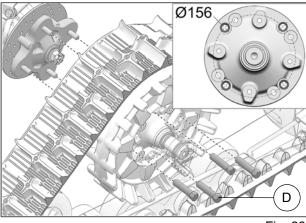


Fig. 28

- 12. 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]. See Fig. 29

CAUTION: Components must be assembled in the order shown.

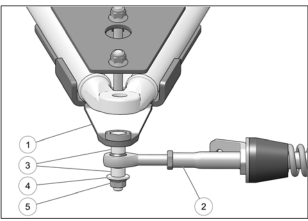


Fig. 29

13. Verify that spring assembly bolt (6) is tightened to the recommended torque specification: 75 N•m [55 lb•ft]. See Fig. 30

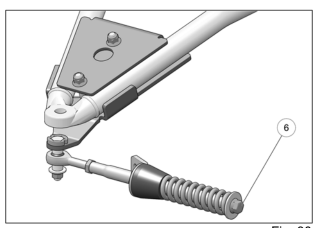


Fig. 30

STEERING LIMITER INSTALLATION

14. Assemble steering limiter cables (C2), aluminum disks (C1) and step spacers (C5) together as shown on Fig. 31

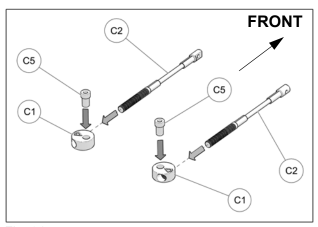


Fig. 31

IMPORTANT

15. Apply grease evenly all around step spacer bushing **(C5)** and in hole of aluminum disk **(C1)** when assembling these parts together. See Fig. 32

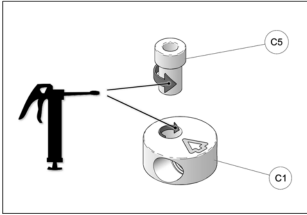


Fig. 32

16.Pass bolt (C3) down through opening in bracket cover and insert it in the anchor bracket's center 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]. See Fig. 33

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

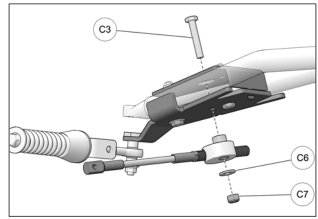


Fig. 33

IMPORTANT

17.Make sure aluminum disk pivot point is installed in front of steering limiter cable. See Fig. 34

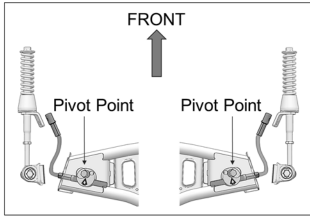


Fig. 34

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.

- 18. 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. See Fig. 35
- 19. Position cable end hole (1) 19 mm [³/₄ in.] short of support plate mounting hole (2). See Fig. 35

WARNING: To prevent potential damage to vehicle components, the ** ¾ inch [19 mm] ** gap is mandatory.

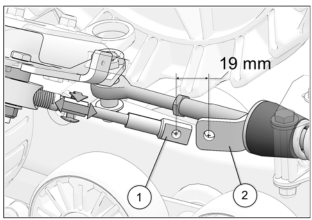


Fig. 35

20.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. 36. Repeat steps on right side.

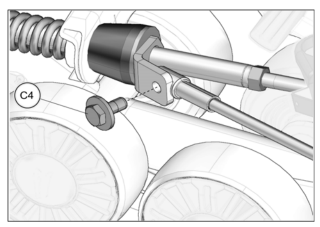


Fig. 36

FINAL INSTALLATION

 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. 37

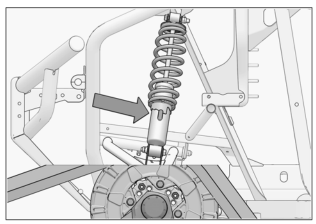


Fig. 37

2. Verify for possible contact between Track System and lower fender corners. See Fig. 38

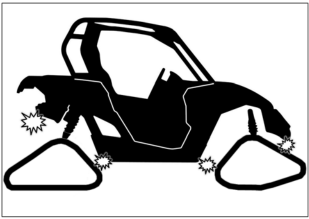


Fig. 38

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. 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 caracteristics 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:

STN3M3TSULA

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 REGLAGES 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 caractéristiques de conduite seront différentes de celles associées avec les systèmes de traction.

REMISAGE

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

ate d'achat:	D
o. de série:	N

Tél. du concessionnaire / distributeur:

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 siles du véhicule. Voir la Fig. 37

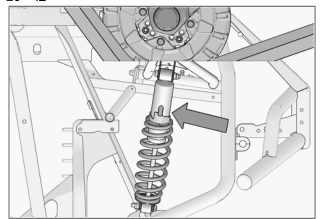
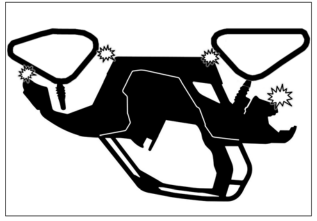


Fig. 37

2. Vérifier s'il y a possibillité de contact entre le système de traction et les coins inférieurs des ailes.Voir la Fig. 38



3£ .gi∃

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

3. Abaisser le véhicule au sol.

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 fre complétés. Voir le Manuel de l'utilisateur fourni lors de l'achat.

18. 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). Voir la Fig. 35

19. Obtenir une distance de 19 mm [3 /k po.] du centre de l'extrémité du câble (1) au centre de l'extrémité du support de fixation (2). Voir la Fig. 35

AVERTISSEMENT: Pour éviter toute possibilité d'endommager des composantes du véhicule, la distance ** 19 mm [¾ po] ** doit obligatoirement être respectée.

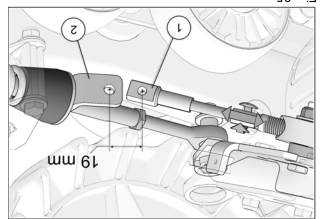


Fig. 35

20. 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. 36. Effectuer le même exercice du côté droit.

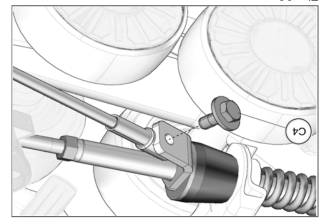


Fig. 36

1b•pi]. Fig. 33 place. Serrer l'écrou à un couple de 50 Nem [37 l'écrou (C7) pour fixer le limiteur de conduite en conduite au boulon (C3). Utiliser la rondelle (C6) et Positionner le disque en aluminium du limiteur de d'ancrage, dans le trou central de l'ancrage. 16. Insérer le boulon (C3) par l'ouverture du couvert

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

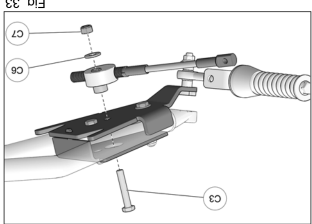
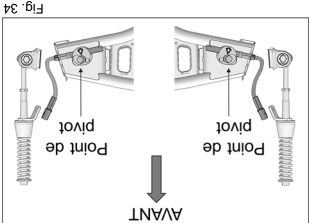


Fig. 33

TNATAO9MI

câble du limiteur de conduite. Voir la Fig. 34 du disque en aluminium soit positionné en avant du 17. A l'assemblage, assurez-vous que le point de pivot



NOITAJJATSNI LIMITEURS DE CONDUITE -

espaceurs (C5) tel que montré à la Fig. 31 (C2), les disques en aluminium (C1) et les bagues 14. Assembler les câbles des limiteurs de conduite

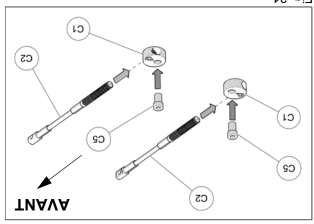


Fig. 31

TNATAO9MI

aluminium (C1). Voir la Fig. 32 espaceur et dans le logement du disque en uniforme sur toute la circonférence de la bague être graissées. Appliquer une couche de graisse 15.A l'assemblage, les bagues espaceurs (C5) doivent

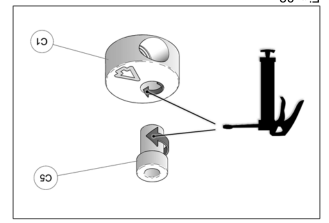


Fig. 35

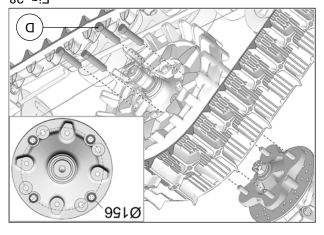


Fig. 28

12. 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. 29

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

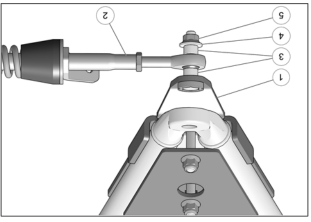


Fig. 29

13.Vérifier que le boulon du ressort (6) est serré au couple recommandé: 75 N•m [55 lb•pi]. Voir Fig. 30

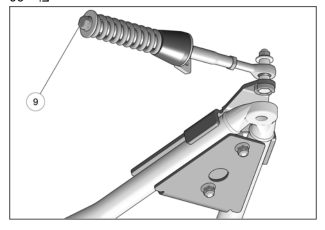


Fig. 30

9. Positionner la partie inférieure de l'ancrage antirotation (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. Fig. 26

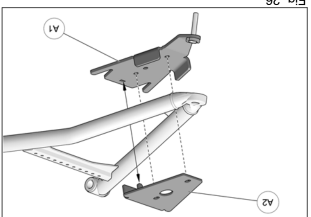


Fig. 26

10. 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 fournis. Joir la Fig. Z7

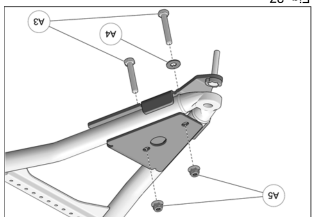


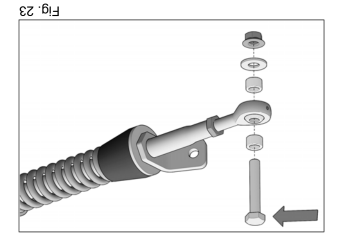
Fig. 27

11. Fixer le système de traction au moyeu de roue avant. Utiliser le cercle de perçage de $\Delta156$ mm et les écrous de roue M12 ($\bf D$) fournis. Voir la Fig. 28

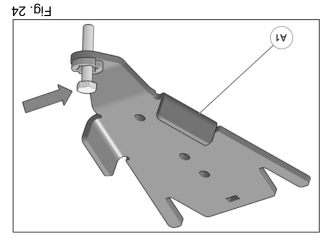
ATTENTION: Retirer le protecteur en caoutchouc du moyeu, s'il y a lieu.

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

7. Retirer les boulons, rondelles, espaceurs et écrous installés aux rotules des bras stabilisateurs des systèmes avant. Voir la Fig. 23



8. Insérer un boulon à l'extrémité de chacun des ancrages de suspension avant ($\mathbf{A1}$). Fig. 24



ATTENTION: Assurez-vous d'insérer le boulon dans le bon sens. Voir la Fig. 25

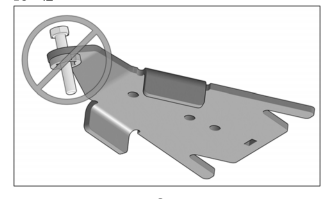
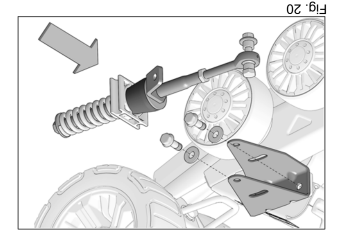


Fig. 25

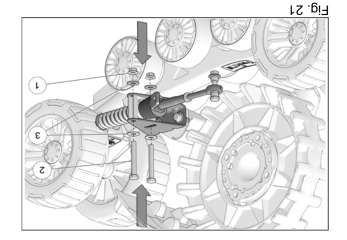
5. Réinstaller les boulons de fixation et les rondelles aux ancrages anti-rotation. Serrer les boulons à un couple de 50 N•m [37 lb•pi]. Remettre les bras stabilisateurs en position. Voir la Fig. 20

NOTE: Appliquer une pâte de blocage (p. ex Loctite 243) de filets aux boulons avant leur réinstallation.



6. Réinstaller les boulons (2), les rondelles (3) et les écrous (1) qui fixent les bras stabilisateurs aux systèmes avant. Voir la Fig. 21

NOTE: Serrer les boulons à la main seulement.



SARIA TINAVA

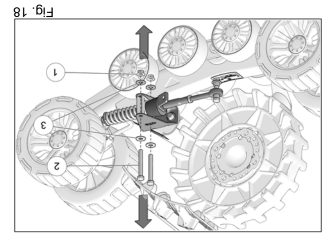
Fig. 22

SYSTÉMES AVANT - INSTALLATION

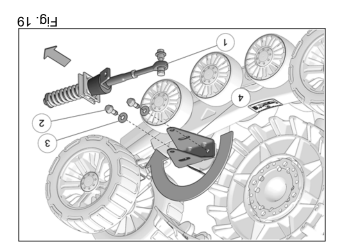
- 1. Enlever les roues avant. S'assurer que les goujons et les moyeux de roue sont exempts de saleté.
- 2. Retirer les protecteurs de joint homocinétique, si nécessaire.

* Instruction spéciale *

 Dévisser les écrous (1) et retirer les boulons (2) et les rondelles (3) qui fixent les bras stabilisateurs aux systèmes avant. Voir la Fig. 18

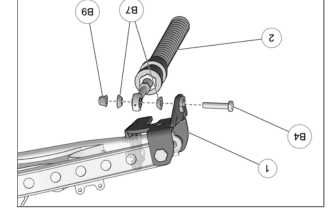


4. Retirer les bras stabilisateurs (1). Retirer ensuite les boulons (2) et rondelles (3) qui fixent les ancrages anti-rotation (4) aux systèmes avant. Pivoter les ancrages anti-rotation (4) de 180°. Voir la Fig. 19



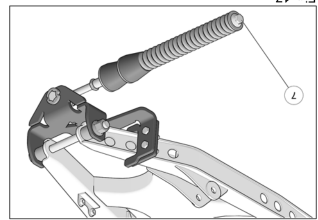
17. Fixer le bras stabilisateur (2) à l'ancrage de suspension (1) à l'aide du boulon (B4), des espaceurs coniques (B7) et de l'écrou autobloquant (B9). Serrer à un couple de 70 N•m [52 lb•pi]. Voir la Fig. 16

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



6ig. 16

18.Vérifier que le boulon du ressort (7) est serré au couple recommandé : 75 $M \cdot m$ [55 $lb \cdot pi]$. Voir Fig. 17



۲۱ .وi٦

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

14. Fixer la plaque espaceur en utilisant les boulons (B3) et les écrous (B8). Serrer à la main. Fig. 13

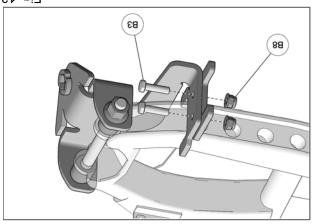
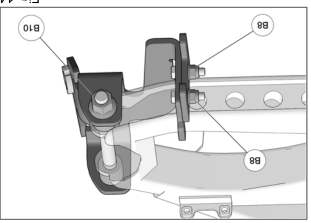


Fig. 13

15. 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. 14

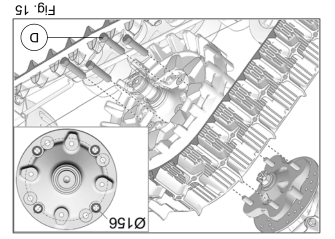


₽l .gi∃

16. Fixer le système de traction au moyeu de roue arrière. Utiliser le cercle de perçage de \alpha156mm et les écrous de roue M12 \(\mathbf{D} \) fournis. Voir la Fig. 15

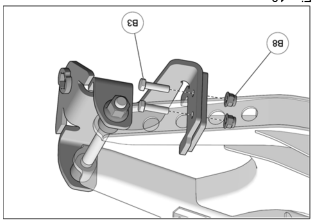
ATTENTION: Retirer le protecteur en caoutchouc du moyeu, au besoin.

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



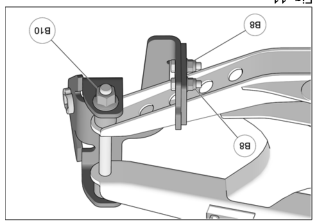
7 **l**

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



_01 .gi∃

11. 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



۲۱ .gi٦

12.Aller à l'étape 16.

Installation modèles Wolverine RMAX4

13. Placer la plaque espaceur (**B11**) derrière l'extrémité en C de l'ancrage et aligner les trous. Voir la Fig. 12

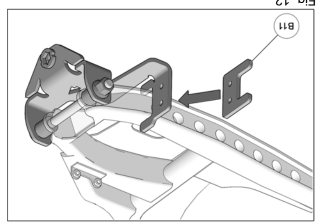
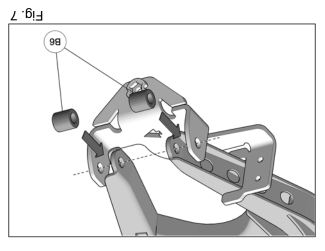
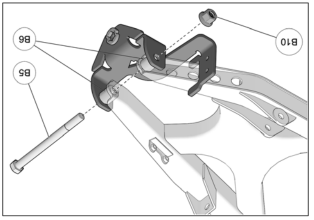


Fig. 12



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

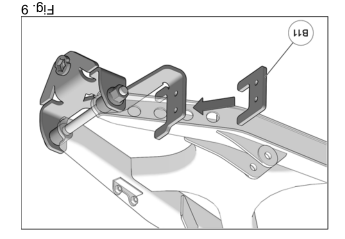


8 .gi7

<u> Installation modèles Wolverine RMAX2</u>

Pour les modèles Wolverine RMAX4, aller à l'étape 13.

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



₽ .gi∃

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

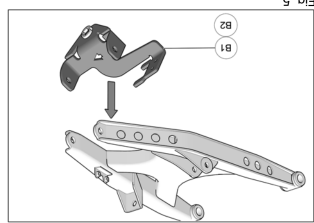
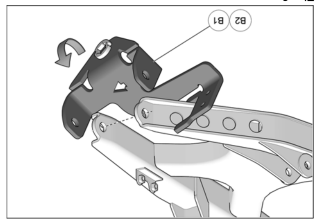


Fig. 5

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

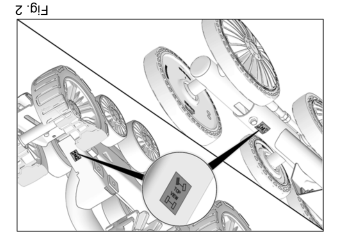


Pig. 6

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

ИОІТАЯАЧЭЯЧ

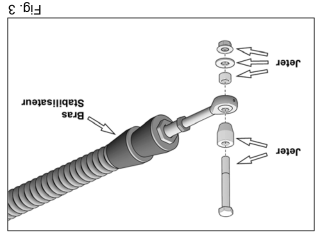
1. Placer chaque système de traction près de sa position d'installation indiquée sur l'étiquette apposée au châssis.



** IMPORTANT: Débuter par l'installation des systèmes de chenille $\overline{\text{ARRIÈRE}}$.

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. Retirer et jeter les boulons, rondelles, espaceurs et écrous positionnés aux rotules des bras stabilisateurs arrière. Voir la Fig. 3



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

CONFLES DE SERRAGE

Couples de serrage recommandés selon les dimensions et les grades des boulons.

iq-dl mN		iq-dl	8 mN 01	Ne-10
70	00	1		0.1-8M
24	33	81	52	32.1-8M
29	04	32	09	8.1-01M
76	125	99	06	87.1-21M

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.

ИОІТАМЯО ЗИІ

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

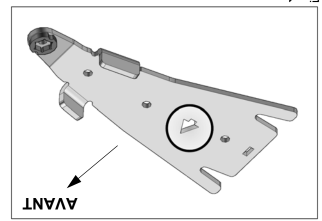
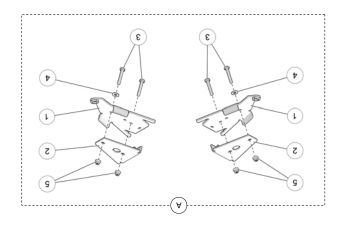


Fig. 1

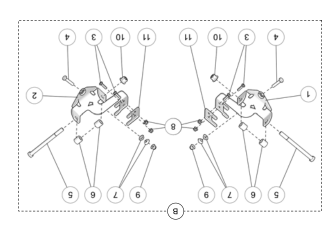
LISTES DE PIÈCES

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

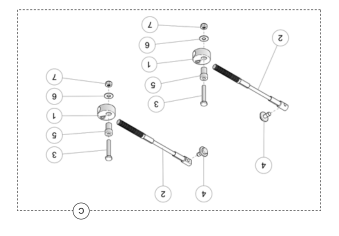
7	ĘСВО∪ ИҮLON - FNN, M10-1.5, ZP, 8, DIN6926	1000-01-4701	S
7	88U ,9Z ,8 ,2T0.0X0.1X81\T ,W	1000-00-0901	7
7	BOULON - HCS, M10-1.5X65, 8.8, ZP, DIN931	1033-10-0065	3
7	COUVERT ANTI-ROTATION AVANT		7
7	ANCRAGE ANTI-ROTATION AVANT		ı
l	ENSEMBLE ANCRAGE AVANT	0410-70-4001	A
àτρ	DESCRIPTION	# PIÈCE	Mati



7	BOULON- HCS, M14-2.0X180, 10.9, ZP, DIN931	1050-00-0028	9
7	BONTON- HCS'W40-4'28X26' 8'8' Zb' DIN633	1033-10-1050	5
l	ANCRAGE ANTI-ROTATION ARRIÈRE DR		7
l	ANCRAGE ANTI-ROTATION ARRIÈRE GA		l
l	ENSEMBLE ANCRAGE ARRIÈRE	1005-07-0180	В
àτρ	DESCRIPTION	# PIÈCE	МЭТІ



àτρ	DESCRIPTION	# PIÈCE	Mati
l	CÂBLE LIMITEUR DE CONDUITE ASSEMBLÉ	1003-77-8001	၁
7	RONDELLE FILETÉE		l
7	CĄBLE ASSEMBLĘ	1003-77-3560	7
7	BONFON - HC2' W10-1.5X60, 8.8, ZP, DIN931	1033-10-0060	3
7	BOULON-HCSW, M10-1.5X25,8.8,ZP,TL,DIN933	1033-10-2026	₽
7	ESPACEUR	1020-00-0200	S
7	RONDELLE - W, 7/16X1.0X0.072, 8, ZP, USS	1000-00-0901	9
7	ĘСВОП ИХГОИ - ИИ' W10-1.5, ZP, 8, DIN982	1000-01-1701	L



91	ĘCBOU DE ROUE - LN, M12-1.5X75, ВР	1178-12-8075	а
ΔŢĎ	DESCRIPTION	# PIÈCE	Mati



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!

STN3M3SSITA3VA

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.

THEMESSITA SEMENT △

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

ANERTISSEMENT △

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 △

Me 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.

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.



TNEMESSITAEVA

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

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

SOUTIEN TECHNIQUE

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

pws.tracksystem@michelin.com

@csmsopowersports

@csmsopowersports

www.camso.co



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

HOLLA SOLUTION STALLATION CENTALLATION GUIDELINES

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



