

CATALOGUE DE PRODUITS CONSTRUCTION PNEUS ET CHENILLES





TABLE DES MATIÈRES

CHAQUE ÉPREUVE NOUS REND PLUS FORTS	4	PNEUS POUR MINI-CHARGEUSES, MINI-TOMBEREAUX	
		ET CHARIOTS TÉLESCOPIQUES	
PNEUS DE CONSTRUCTION	5	NOUVEAU CAMSO MPT 732	39
		CAMSO MPT 753	40
CONCEPT NOUVELLE GÉNÉRATION	6	CAMSO MPT 552	40
		CAMSO 4L R1	
SYSTÈME D'ÉTABLISSEMENT DES NOMS DE PRODUITS		CAMS0 TM R4	4
POUR LES PNEUS DE CONSTRUCTION	7	CAMSO TM R1	
		CAMS0 MPT 793S	
GUIDE DE RÉFÉRENCE POUR L'APPELATION		NOUVEAU CAMSO MPT 532R	
DES PNEUS DE CONSTRUCTION	8	NOUVEAU CAMSO MPT 553R	
PNEUS POUR MINI-CHARGEUSES COMPACTES	11	PNEUS POUR PELLES HYDRAULIQUES	٨.
CAMSO SKS 732	12		
CAMSO SKS 532	13	NOUVEAU CAMSO MPT 752	
CAMSO SKS 332	13	CAMSO WL	40
CAMSO SKS 753	14	NOUVEAU CAMSO WEX 553	
CAMSO HAULER SKZ	14	CAMSO WEX 552	
CAMSO SKS 775	15	NOUVEAU CAMSO WEX 732	
CAMSO SKS 511	15	CAMSO WEX 583S	48
CAMSO SKS 792S			
CAMSO SKS 782S		PNEUS POUR COMPACTEURS SUR ROUES	
CAMSO SKS 793S		ET COMPACTEURS DE SOL	
CAMSO SKS 7955		CAMSO CMP 533	
		CAMSO CMP 576	50
CAMSO SKS 786S	18		
PNEUS POUR TRACTOPELLES	19	SERVICE MINIER	51
NOUVEAU CAMSO BHL 732		CAMSO MST 776	52
CAMSO BHL 532		SOLIDEAL HAULER LT	
CAMSO SL R4		SOLIDEAL RES 550 MAGNUM SERIES	52
CAMSO BHL 753			
CAMSO BHL 530		CHENILLES DE CONSTRUCTION	51
CAMSO BHL 530	22		
PNEUS POUR CHARIOTS TÉLESCOPIQUES		CAMSO CTL HXD	
CAMSO TLH 732		CAMSO CTL SD	
CAMSO TLH 532		CAMSO CTL SPROCKET	
CAMSO TLH 753		CAMSO MTL HXD	
CAMS0 TLH 792S	26	NOUVEAU CAMSO STEEL OTT	57
		CAMSO RUBBER OTT	57
PNEUS POUR CHARGEUSES, NIVELEUSES		CAMSO MEX HXD	58
ET TOMBEREAUX ARTICULÉS	27	CAMSO MEX SD	59
CAMSO WHL 753R	29	CAMSO CARRIER HXD	60
NOUVEAU CAMSO WHL 553R	30	CAMSO HXD SMOOTH	60
CAMSO WHL 775R		CAMSO HXD CHEVRON	60
CAMSO WHL 776R	31		
NOUVEAU CAMSO EMT 538R		COMPLETE LINE OVERVIEW	62
NOUVEAU CAMSO EMT 553R	33		
NOUVEAU CAMSO GRD 732		INFORMATIONS TECHNIQUES	65
CAMSO LM L2		TECHNICAL DATA TIRES	66
CAMSO LM L3		TECHNICAL DATA TRACKS	7
CAMSO WHL 775		TECHNICAL DATA SPROCKETS	7
CAMSO WHL 773		TESTINIONE DATA OF NOONETS	, ,
		GARANTIES	78

CHAQUE ÉPREUVE NOUS REND PLUS FORTS

En ce qui concerne les pneus et les chenilles de construction, nous voulons offrir le bon produit pour les besoins uniques du marché de la mobilité des véhicules hors route. Pourquoi ? Parce que nous sommes persuadés que pour offrir la solution au plus bas coût d'exploitation pour un pneu, nous devons le concevoir pour une application spécifique afin de maximiser sa performance et sa durabilité. C'est ce que nous faisons.

Comment y arrivons-nous? Nous visitons les chantiers et discutons avec les utilisateurs au quotidien afin de comprendre leurs problèmes de mobilité, ainsi que les diverses niches, les types de surfaces et les applications auxquels ils font face dans leur travail. C'est ce sur quoi nous concentrons nos efforts.

Nous offrons le plus vaste éventail de produits et de pièces dans l'industrie. Nos pneus sont reconnus pour leur performance en matière de durée de vie, de résistance à la crevaison et de traction, ainsi que pour leur confort de conduite. Nos chenilles assurent une protection supérieure contre l'usure prématurée du chemin de roulement, la perforation de la carcasse et les coupures de la bride. Elles durent au moins 20 % plus longtemps que les chenilles standards. En somme, nous garantissons la fiabilité que les utilisateurs attendent des pneus et des chenilles pour augmenter le temps de service.

Nous essayons de faire plus que simplement concevoir et livrer des pneus et des chenilles exceptionnels. Nous offrons des solutions de ventes complètes en fournissant les outils, la formation et la documentation d'appui nécessaires pour renseigner nos clients sur les caractéristiques des produits hors route et la rentabilité qu'ils peuvent apporter à leur entreprise.



DES PRODUITS NOUVELLE GENERATION

Notre projet nouvelle génération, que nous appelons « Gen 2 », est une initiative de grande envergure visant à réinventer les deux tiers de notre gamme de pneus de construction afin d'introduire les solutions les plus durables et les plus tenaces sur le marché. Les pneus « Gen 2 » sont munis d'un composé amélioré afin d'améliorer la longévité de la bande de roulement. Ils ont été entièrement redessinés et dotés de caractéristiques essentielles qui accroîtront leur performance et leur durabilité globale.

Nous avons constitué notre gamme « Gen 2 » en gardant ces trois convictions à l'esprit :

- 1 Les pneus ne suivent pas une approche uniformisée.
 - Nous tirons profit de l'expertise et de la connaissance approfondie du marché que détient Camso afin de mieux comprendre les besoins en matière de pneus, les exigences en matière d'applications, les types d'équipement et les réalités auxquelles sont confrontés les utilisateurs.
- 2 Les nouveaux niveaux de robustesse seront générés par une technologie de conception ingénieuse.

Nous pouvons offrir les produits les plus performants et les plus durables pour les applications de construction les plus exigeantes si nous faisons preuve de ténacité dans notre procédé de conception.

3 Nos pneus doivent être les plus performants dans leurs applications. En tant que spécialistes des produits hors route, nous offrons de la valeur à nos clients en leur promettant la meilleure solution possible à tous leurs problèmes de mobilité hors route.

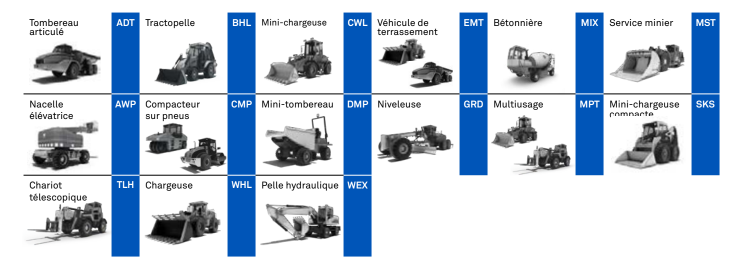
SYSTÈME D'ÉTABLISSEMENT DES NOMS DE PNEUS DE CONSTRUCTION

Formule: MARQUE + TYPE DE VÉHICULE + DÉTAILS SUR LE PRODUIT

ex.: Camso SKS 793S

Marque: CAMSO

TYPE DE VÉHICULE



DÉTAILS SUR LE PRODUIT

1er chiffre: POSITIONNEMENT

Haut de gamme	7
Milieu de gamme	5
Bas de gamme	3

2 ^e chiffre:	
SURFACE	

Surfaces meubles	1
Surfaces mixtes meubles	3
Surfaces mixed dures	5
Surface dures	7
Surfaces extrêmes (pneu plein)	8
Surfaces extrêmes (SolidAir)	9

3° chiffre: **PROFIL**

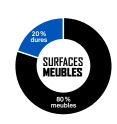
Rib	0
R1	1
Directionnel (R4, L2)	2
Non directionnel (E3, L3)	3
L4	4
L4 à crampons	5
L5 (lisse)	6
Toutes saisons	8

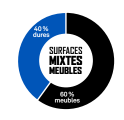
Lettre:

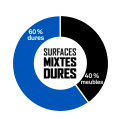
TYPE DE PRODUIT

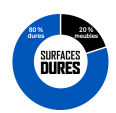
Diagonal	-
Radial	R
Plein	S

Types de surfaces









GUIDE DE RÉFÉRENCE POUR L'APPELATION DES PNEUS DE CONSTRUCTION

ANCIEN profil/nom et NOUVEAU profil/nom

ANCIEN PROFIL	ANCIEN NOM		NOUVEAU PROFIL	NOUVEAU NOM
	SOLIDEAL Xtra Wall	Devient	秦	CAMSO SKS 532 (certains formats demeurent Xtra Wall)
	SOLIDEAL Hauler SKS	Devient		CAMSO SKS 732 (certains formats demeurent Hauler SKS)
A	SOLIDEAL XD 44	Devient		CAMSO SKS 775
	SOLIDEAL SL G2	Devient		Camso TLH 732 (SL G2 sont dorénavant en gris non marquant seulement)
	SOLIDEAL SL G3	Devient		Camso TLH 753

^{*}Toutes les dimensions et tous les profils ne sont pas disponibles dans toutes les régions.

ANCIEN profil/nom et NOUVEAU profil/nom

PROFIL	ANCIEN	NOUVEAU
	SOLIDEAL Gripper	
3	CAMSO SKS 332	
	SOLIDEAL SKS R1	
	CAMSO SKS 511	
	SOLIDEAL Safety Mas	ter
	CAMSO SKS 782S	
1.000	SOLIDEAL Safety Mas	ter SM
The said	CAMSO SKS 786S	
	SOLIDEAL SolidAir SK	s
	CAMSO SKS 792S	

PROFIL	ANCIEN	NOUVEAU
100 Sept.	SOLIDEAL SolidAir SM	
No. of Control	CAMSO SKS 796S	
3333	SOLIDEAL MR F3	
3333	CAMSO BHL 530	
	SOLIDEAL SLA R4	
	CAMSO BHL 532	
	SOLIDEAL BHZ	
	CAMSO BHL 753	
	SOLIDEAL SRGP L3/E3	/G3
	CAMSO WHL 753R	

NOUVEAU profil/nom

PROFIL	NOUVEAU	PROFIL	NOUVEAU	PROFIL	NOUVEAU	PROFIL	NOUVEAU
	CAMSO Hauler SKZ		CAMSO LM L2	The same of the sa	CAMSO MPT 553R		CAMSO GRD 553R
	CAMSO SKS 753		CAMSO LM L3		CAMSO MPT 753		CAMSO WL
TT	CAMSO SKS 793S		CAMSO EMT 553R	17	CAMSO MPT 793S		CAMSO CMP 533
	CAMSO SLR4		CAMSO MPT 552		CAMSO 4L R1	_	CAMSO MST 776
	CAMSO WHL 775	4	CAMSO MPT 532R		CAMSO 4L I3	*Toutes les din et tous les pr ne sont pas d dans toutes le	ofils isponibles

PROFIL	ANCIEN	NOUVEAU
	SOLIDEAL RM E3/G3	
	CAMSO WHL 773	
==	SOLIDEAL SRLD L5	
	CAMSO WHL 775R	
-	SOLIDEAL SRLS L5	
	CAMSO WHL 776R	
	SOLIDEAL TH2	
	CAMSO TLH 532	
	SOLIDEAL SolidAir TLI	4
	CAMSO TLH 792S	

PROFIL	ANCIEN	NOUVEAU
	SOLIDEAL WEX	
	CAMSO WEX 552	
	SOLIDEAL Bagger HT	
	CAMSO WEX 583S	
	SOLIDEAL SM C1	
	CAMSO CMP 576	
	*Toutes les di et tous les p ne sont pas c dans toutes l	rofils Iisponibles





PNEUS POUR MINI-CHARGEUSES COMPACTES

TYPES DE SURFACES	TYPES DE TRAVAUX	BESOIN		
		MEILLEURE DURÉE DE VIE	RÉSISTANCE AUX CREVAISONS	TRACTION
80% 20% dures moubles	Extrêmes	SKS 796S / SKS 786S	SKS 796S / SKS 786S	SKS 793S
SURFACES	Exigeants	SKS 775	SKS 775	SKS 775
	Généraux	HAULER SKZ	HAULER SKZ	HAULER SKZ
SURFACES MIXTES 50% dures meubles	Extrêmes	SKS 793S	SKS 793S	SKS 792S
	Exigeants	SKS 753	SKS 753	SKS 753
	Généraux	SKS 753	SKS 753	SKS 753
SURFACES MEUBLES 80 % meubles	Extrêmes	SKS 792S / SKS 782S	SKS 792S / SKS 782S	SKS 792S / SKS 782S
	Exigeants	SKS 732	SKS 732	SKS 532
	Généraux	SKS 532	SKS 532	SKS 332

PEUT ÉGALEMENT ÊTRE ADAPTÉ POUR







Le meilleur pneu hors route pour mini-chargeuse compacte

Crampons profilés et incurvés novateurs

Améliore la traction et assure une usure uniforme

Nouveaux profils échelonnés

Maximise l'autonettoyage de la bande de roulement pour une meilleure traction sur sols meubles



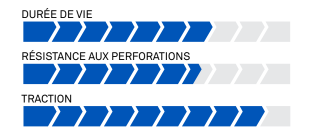
Bande de roulement à sculptures très profondes et ratio crampon/creux optimisé

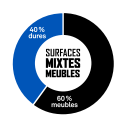
Augmente la longévité et la traction sur sols mixtes

Nouvelle conception des flancs offrant une meilleure protection contre les chocs

Dévie les débris pour mieux protéger les flancs et réduit les fissures de contrainte

Pneu hors route haut de gamme de prochaine génération pour mini-chargeuse compacte. Conçu pour offrir une durabilité et une traction optimales.





DIMENSIONS POPULAIRES

10-16.5 NHS 12-16.5 NHS 14-17.5 NHS

CAMSO **SKS 532**

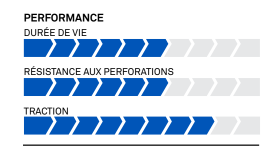


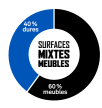
La meilleure solution pour les travaux de nature générale

2

NOTRE PNEU LE PLUS POPULAIRE

- Bande de roulement à sculptures très profondes avec crampons incurvé
 Assure une grande durabilité et une traction accrue
 - , toodie une grande databilité et une traction doorde
- Bande de roulement échelonnée autonettoyante
 Optimise l'autonettoyage pour une traction améliorée
 sur sols meubles
- Conception du flanc offrant une meilleure protection contre les impacts
 Dévie les débris pour mieux protéger les flancs et réduit les fissures de contrainte
- Protection par renforts de creux de la bande de roulement Protection contre les perforations pour réduire le risque de crevaison





DIMENSIONS POPULAIRES

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5 NHS

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66

CAMSO **SKS 332**

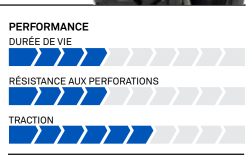


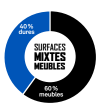
Performances et qualité fiables



- Composé de caoutchouc de première qualité
 Permet une bonne résistance à l'arrachement des crampons
 et aux déchirures
- Crampons profonds

 Permet une bonne longévité et une bonne traction en mode d'utilisation standard
- Ratio crampon/creux plus faible
 Permet une bonne traction sur sols mixtes





DIMENSIONS POPULAIRES

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

CAMSO **SKS 753**



Polyvalence et durabilité

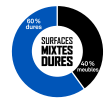
2

FAVORI POUR LA LOCATION

- Profil non directionnel novateur
 Optimise la durabilité et la polyvalence sur surfaces mixtes et dures
- Rapport crampon/creux élevé
 Offre une excellente résistance à l'usure et à la crevaison
- Nouvelle conception du flanc offrant une meilleure protection contre les impacts

 Dévie les débris pour mieux protéger les flancs et réduit les fissures
- Crampons échelonnés
 Optimise l'auto-nettoyage et la traction sur les surfaces meubles

PERFORMANCE DURÉE DE VIE RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS TRACTION



DIMENSIONS POPULAIRES

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5 NHS

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66

CAMSO **HAULER SKZ**

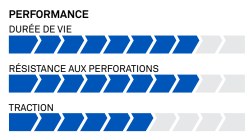


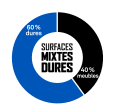
Versatile durability on mixed surfaces

- Sculptures non directionnelles très profondes

 Améliore la durée de vie et la résistance aux crevaisons
- Faible pression de contact au sol et ratio crampon/creux important
 Permet une excellente longévité et une usure uniforme de la bande de roulement
- Flancs renforcés
 Résiste aux chocs et impacts latéraux
- Profil polyvalent
 Optimise la traction et la conduite sur des surfaces dures et abrasives







DIMENSIONS POPULAIRES

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5

La solution polyvalente pour les travaux exigeants

Sculpture très profonde 40 mm et ratio crampon/creux élevé

Maximise la durée de vie du pneu et la résistance aux dommages sur la bande de roulement

Profil innovant non directionnel

Optimise la traction et la polyvalence lors d'utilisation sur des surfaces mixtes et dures



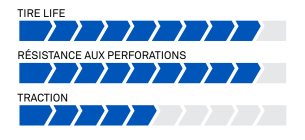
Nouvelle conception des flancs offrant une meilleure protection contre les chocs

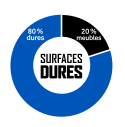
Dévie les débris pour mieux protéger les flancs et réduit les fissures de contrainte

Crampons centraux massifs échelonnés autonettoyants

Améliore la atraction sur sols meubles

Un pneu L5 robuste et durable qui offre une durée de vie exceptionnelle. Avec une bande de roulement améliorée et une résistance aux chocs latéraux, il est idéal pour les travaux sur des surfaces dures et rugueuses.

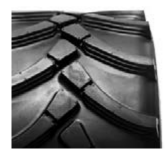




DIMENSIONS POPULAIRES

10-16.5 NHS 12-16.5 NHS 14-17.5

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66



CAMSO SKS 511

Traction optimale sur sols meubles

DIMENSIONS POPULAIRES

29x12.5-15 31x15.5-15 33x15.5-16.5

CAMSO **SKS 792S**



Durabilité sans crevaison et traction améliorée sur sols meubles

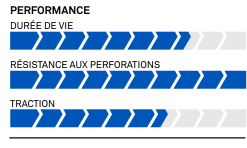


Bande de roulement échelonnée autonettoyante à crampons massifs

Offre une meilleure traction sur sols meubles

- Jante réutilisable
 Réduit le coût horaire. Le talon autobloquant permet
 aussi un montage plus rapide
- Alvéoles approuvées par la FEA

 Améliore le confort de conduite et réduit le craquelage





DIMENSIONS POPULAIRES

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68

CAMSO **SKS 782S**



Pneu plein avec excellente traction hors route



- Pneu plein souple
 Permet une excellente longévité et minimise le risque de crevaison
- Bande de roulement autonettoyante avec crampons échelonnés
 Offre une meilleure traction
- Jante réutilisable
 Réduit le coût horaire. Le talon autobloquant permet
 aussi un montage plus rapide





DIMENSIONS POPULAIRES

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Pneu anti-crevaison pour les travaux exigeants

Profil non directionnel novateur

Permet une meilleure longévité et une plus grande polyvalence lors d'utilisation sur des surfaces mixtes et dures

Jante réutilisable

Réduit le coût horaire. Le talon autobloquant permet aussi un montage plus rapide



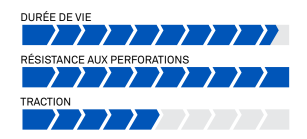
Flancs munis d'alvéoles allongées

Permet un excellent confort de conduite et réduit les fissures dans les alvéoles

Bande de roulement à sculptures très profondes

Améliore la longévité

Pneu plein polyvalent de prochaine génération. Conçu pour offrir une excellente qualité de conduite et la meilleure durabilité lors d'utilisations sur des surfaces mixtes et dures.





DIMENSIONS POPULAIRES

31x10-20 33x12-20 36x14-20

CAMSO **SKS 796S**

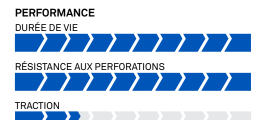


Pneu plein pour les surfaces dures



- Grande surface de contact au sol Excellentes stabilité et longévité de la bande de roulement
- Alvéoles approuvées par la FEA

 Améliore le confort de conduite et réduit les coupures
- Jante réutilisable
 Réduit le coût horaire. Le talon autobloquant permet aussi
 un montage plus rapide.





DIMENSIONS POPULAIRES

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68

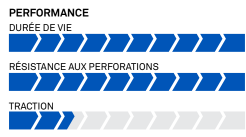
CAMSO **SKS 786S**



Pneu plein avec excellente durabilité sur surfaces dures

- Pneu plein souple
 Permet une excellente longévité et minimise le risque de crevaison
- Grande surface de contact au sol Excellentes stabilité et longévité de la bande de roulement
- Jante réutilisable
 Réduit le coût horaire. Le talon autobloquant permet aussi
 un montage plus rapide







DIMENSIONS POPULAIRES

31x10-20

33x12-20

36x14-20



TYPES DE SURFACES	TYPES DE TRAVAUX	BESOIN		
		MEILLEURE DURÉE DE VIE	RÉSISTANCE AUX CREVAISONS	TRACTION
80% 20% meubles	Extrêmes	BHL 753	BHL 753	BHL 753
SURFACES	Exigeants	BHL 753	BHL 753	BHL 753
	Généraux	BHL 532	BHL 532	BHL 532
	Extrêmes	BHL 753	BHL 753	BHL 732
SURFACES MIXTES 50% dures 50% meubles	Exigeants	BHL 732	BHL 732	BHL 732
	Généraux	BHL 532	BHL 532	BHL 532
SURFACES MEUBLES 80 % meubles	Extrêmes	BHL 732	BHL 732	BHL 732
	Exigeants	BHL 732	BHL 732	BHL 732
	Généraux	BHL 532	BHL 532	BHL 532

PEUT ÉGALEMENT ÊTRE ADAPTÉ POUR





Traction et durabilité exceptionnelles sur sols meubles

Traction et durabilité exceptionnelles sur sols meubles

Traction et durabilité exceptionnelles sur sols meubles

Bande de roulement échelonnée enveloppante

Maximise l'auto-nettoyage de la bande de roulement pour une traction optimale sur sols meubles



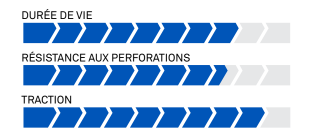
Protection par renforts très épais

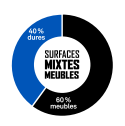
Maximise la protection contre les chocs de la bande de roulement afin de réduire les risques de perforation

Flanc ultrarobuste avec protection des jantes améliorée

Offre une protection améliorée des flancs et des jantes afin de réduire les dommages dus aux impacts et les crevaisons

La meilleure solution de pneu de tractopelle pour surfaces mixtes meubles. Bande de roulement à traction très profonde et dotée de protections améliorées afin de maximiser la durabilité sur sols meubles.





DIMENSIONS POPULAIRES

12.5/80-18 IMP 19.5L-24 IND

21L-24 IND

Confort sur route et traction hors route

Crampons multi-angles au guidage continu

Minimise les vibrations pour un confort de conduite amélioré



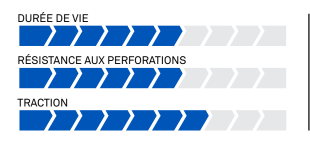
Profil à vibrations réduites de conception innovante

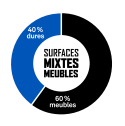
Minimise les vibrations pour un confort de conduite amélioré

Bande de roulement avec crampons échelonnés

Offre une meilleure traction

Un pneu polyvalent pour tractopelles qui offre une très bonne traction sur sols meubles tout en réduisant les vibrations pour un confort de conduite amélioré d'un chantier à l'autre.





DIMENSIONS POPULAIRES

12.5/80-18 IMP 19.5L-24 IND 21L-24 IND

Voir toutes les tailles disponibles à la page 67



CAMSO SL R4

Durabilité et traction ultrarobustes

DIMENSIONS POPULAIRES

10.5/80-18, 16.9-24, 17.5L-24

CAMSO **BHL 753**

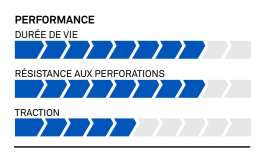


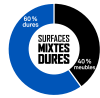
Solution alliant durabilité et excellente qualité de conduite



- Profil non directionnel à ratio crampon/creux élevé
 Assure une usure uniforme de la bande de roulement
 pour une longévité accrue
- Profil optimisé à contact continu
 Réduit les vibrations de façon significative pour un confort
 de conduite amélioré
- Profil non directionnel à ratio crampon/creux élevé
 Protège contre les impacts et les crevaisons
- Crampons profilés

 Améliore la stabilité des crampons pour une usure uniforme





DIMENSIONS POPULAIRES

12.5/80-18 IMP

19.5L-24 IND

21L-24 IND

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66

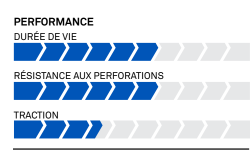
CAMSO **BHL 530**

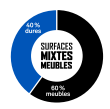


Des performances et une qualité fiables

- Profil F3 zig zag
 Permet une conduite en douceur et efficace
- Carcasse robuste
 Sommet de carcasse plat pour une usure uniforme et une excellente stabilité
- Bande de roulement à sculptures profondes Augmente la longévité







DIMENSIONS POPULAIRES

11L-15SL

11L-16SL

14L-16.1SL



PNEUS POUR CHARIOTS TÉLESCOPIQUES

TYPES DE SURFACES	TYPES DE TRAVAUX	BESOIN		
		MEILLEURE DURÉE DE VIE	RÉSISTANCE AUX CREVAISONS	TRACTION
80 % 20 % dures meubles	Extrêmes	TLH 792S	TLH 792S	TLH 792S
SURFACES	Exigeants	TLH 753	TLH 753	TLH 753
	Généraux	TLH 732	TLH 732	TLH 732
SURFACES MIXTES 50% dures meubles	Extrêmes	TLH 792S	TLH 792S	TLH 792S
	Exigeants	TLH 753	TLH 753	TLH 753
	Généraux	TLH 732	TLH 732	TLH 732
SURFACES MEUBLES 80 % meubles	Extrêmes	TLH 792S	TLH 792S	TLH 792S
	Exigeants	TLH 732	TLH 732	TLH 732
	Généraux	TLH 532	TLH 532	TLH 532

PEUT ÉGALEMENT ÊTRE ADAPTÉ POUR



CAMSO **TLH 732**





Traction sur sols meubles et stabilité optimales



Bande de roulement à sculptures très profondes avec crampons incurvés

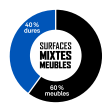
Assure une grande durabilité et une traction accrue

- Nouveaux profils échelonnés
 Optimise l'autonettoyage de la bande de roulement
 pour une traction idéale sur sols meubles
- Protection par renforts de creux de la bande de roulement
 Protection contre les perforations pour réduire le risque de crevaison
- Nouvelle conception du flanc offrant une meilleure protection contre les impacts

Dévie les débris pour mieux protéger les flancs et réduit les fissures de contrainte PERFORMANCE
DURÉE DE VIE

RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS

TRACTION



DIMENSIONS POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

Voir toutes les tailles disponibles à la page 69

CAMSO **TLH 532**



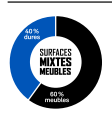


Haute qualité pour les travaux standards



- Bande de roulement à sculpture profonde
 Améliore la longévité et la traction
- Profil optimisé
 Permet une bonne traction sur sols mixtes
- Profil plus lisse
 Sommet de carcasse plat pour une usure uniforme

PERFORMANCE DURÉE DE VIE RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS TRACTION



DIMENSIONS POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

CAMSO TIH 753





Durabilité et polyvalence de niveau supérieur

FAVORI POUR LA LOCATION

Profil non directionnel à sculpture profonde

Optimise la longévité et la traction sur des surfaces mixtes et dures

Bande de roulement échelonnée

Améliore la traction sur les surfaces meubles



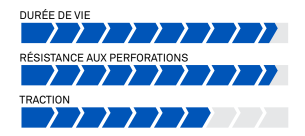
Ratio crampon/creux optimisé

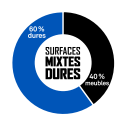
Offre une excellente traction en cas d'utilisation sur des surfaces mixtes et dures

Nouvelle conception du flanc offrant une meilleure protection contre les impacts

Dévie les débris pour mieux protéger les flancs et réduit les fissures de contrainte

Ce pneu très polyvalent pour chariot télescopique conçu pour une utilisation sur des surfaces mixtes et dures offre une durabilité, une traction et une stabilité de niveau supérieur.





DIMENSIONS POPULAIRES

13.00-24 14.00-24 370/75-28 400/75-28

Solution anti-crevaison pour les travaux extrêmes

Pneu plein au profil innovant

Élimine les crevaisons

Bande de roulement à sculptures très profondes

Améliore la longévité et la traction



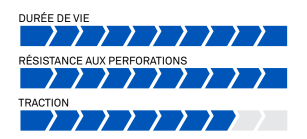
Alvéoles triangulaires brevetées

Améliore la stabilité, la rigidité et le confort

Bande de roulement échelonnée

Améliore la traction sur sols meubles

Pneu plein destiné aux travaux extrêmes des charriots télescopiques. En plus de sa stabilité optimisée, de sa durabilité maximale et du confort de conduite, le TLH 792S minimise le risque de crevaison et permet une traction parfaite dans des conditions sévères.





DIMENSIONS POPULAIRES

13.00-24 14.00-24



TYPES	TYPES DE TRAVAUX	BESOIN		
DE CONDITIONS		MEILLEURE DURÉE DE VIE	RÉSISTANCE AUX CREVAISONS	TRACTION
80% 20% dures meubles	Extrêmes	WHL 776R	WHL 776R	WHL 775R
SURFACES DURES	Exigeants	WHL 775R	WHL 775R	WHL 775R
	Généraux	WHL 753R	WHL 775	WHL 775
SURFACES MIXTES 50% dures meubles	Extrêmes	WHL 753R/WHL 553R	WHL 753R/WHL 553R	WHL 753R/WHL 553R
	Exigeants	LM L3	LM L3	LM L2
	Généraux	LM L2	LM L2	LM L3
SURFACES MEUBLES 80 % meubles	Extrêmes	WHL 753R/WHL 553R	WHL 753R/WHL 553R	WHL 753R/WHL 553R
	Exigeants	LM L3	LM L3	LM L2
	Généraux	LM L2	LM L2	LM L3

PNEUS POUR NIVELEUSES



Pneus de 63 cm (25 po) pour niveleuses Pour les niveleuses de plus petite cylindrée (pneus de 61 cm [24 po]), voir la page 23

TYPES DE CONDITIONS	TYPES DE TRAVAUX	BESOIN		
		MEILLEURE DURÉE DE VIE	RÉSISTANCE AUX CREVAISONS	TRACTION
80 % 20 % meubles	Extrêmes	WHL 753R/WHL 553R	WHL 753R/WHL 553R	WHL 753R/WHL 553R
SURFACES DURES	Exigeants	LM L3	LM L3	LM L3
	Généraux	LM L2	LM L2	LM L2
	Extrêmes	WHL 753R/WHL 553R	WHL 753R/WHL 553R	WHL 753R/WHL 553R
SURFACES MIXTES 50% meubles	Exigeants	LM L3	LM L3	LM L3
	Généraux	LM L2	LM L2	LM L2
SURFACES MEUBLES 80% meubles	Extrêmes	WHL 753R/WHL 553R	WHL 753R/WHL 553R	WHL 753R/WHL 553R
	Exigeants	LM L3	LM L3	LM L3
	Généraux	LM L2	LM L2	LM L2

PNEUS POUR TOMBEREAUX ARTICULÉS



TYPES	TYPES DE TRAVAUX	BESOIN		
DE CONDITIONS		MEILLEURE DURÉE DE VIE	RÉSISTANCE AUX CREVAISONS	TRACTION
80 % dures meubles	Extrêmes	ADT 753R	ADT 753R	WHL 753R/WHL 553R
SURFACES DURES	Exigeants	WHL 753R/WHL 553R	WHL 753R/WHL 553R	ADT 753R
	Généraux			
SURFACES MIXTES 50% dures 50% meubles	Extrêmes	ADT 753R	ADT 753R	WHL 753R/WHL 553R
	Exigeants	WHL 753R/WHL 553R	WHL 753R/WHL 553R	ADT 753R
	Généraux			
SURFACES MEUBLES 80% meubles	Extrêmes	WHL 753R/WHL 553R	WHL 753R/WHL 553R	ADT 753R
	Exigeants	ADT 753R	ADT 753R	WHL 753R/WHL 553R
	Généraux			







Performances radiales, polyvalence et durabilité

Carcasse « Dual Star » ultra robuste

Améliore la stabilité et la résistance aux crevaisons

Crampons coniques échelonnés

Réduisent les vibrations pour un confort de conduite amélioré



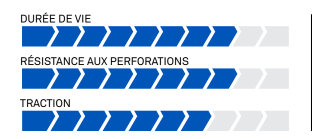
Profil optimisé

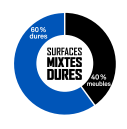
Offre une excellente longévité

Bande de roulement échelonnée autonettoyante

Offre une excellente traction sur tous types de sols

Offre des performances, une polyvalence et une durabilité excellentes. Avec sa stabilité, sa qualité de conduite et sa traction améliorées, il constitue le choix idéal pour les applications de type One-Star et Two-Star.





DIMENSIONS POPULAIRES

17.5R25 20.5R25 23.5R25 26.5R25 29.5R25







Performances optimisées sur surfaces mixtes

Profil non directionnel à déport

Réduit les vibrations pour une qualité de conduite supérieure

Ratio crampon/creux optimisé

Améliore la durée de vie de la bande de roulement et la traction sur sols meubles



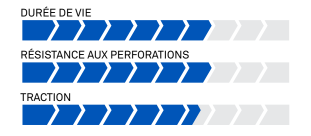
Nervure du flanc renforcée

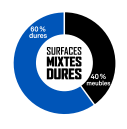
Améliore la protection des flancs pour réduire les dommages causés par les chocs

Carcasse Dual Star ultrarobuste

Améliore la stabilité et la polyvalence pour les chargeuses, les véhicules de terrassement et les niveleuses

Un pneu radial hors route polyvalent et durable optimisé pour les surfaces mixtes qui combine une qualité de roulement et une traction supérieures pour les applications une ou deux étoiles.





DIMENSIONS POPULAIRES	
17.5R25	
20.5R25	
23.5R25	
26.5R25	

Voir toutes les tailles disponibles à la page 70

29.5R25

CAMSO WHL 775R







Une durabilité optimale sur toutes les surfaces

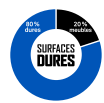
- Bande de roulement à sculptures très profondes
 Améliore la longévité et la résistance aux crevaisons
 lors d'utilisations extrêmes sur des surfaces abrasives
- Base de crampon profilée
 Favorise l'éjection des cailloux et la résistance aux coupures
- Flancs renforcés
 Protège contre les chocs latéraux et les déformations causées par de lourdes charges
- Carcasse « Dual Star » robuste
 Excellente stabilité et capacité de charge améliorée

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE

RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS

TRACTION



DIMENSIONS POPULAIRES

20.5R25 29.5R25 23.5R25 26.5R25

Voir toutes les tailles disponibles à la page 70

CAMSO WHL 776R





Une durabilité optimale sur les surfaces dures

- Bande de roulement lisse L5 à sculpture très profonde Meilleures longévité et résistance aux crevaisons lors d'utilisations extrêmes sur surface dure
- Profil lisse
 Améliore la stabilité et permet une usure uniforme
- Flancs renforcés
 Protège contre les chocs latéraux et les déformations causées
 par de lourdes charges
- Carcasse « Dual Star » robuste
 Excellente stabilité et capacité de charge optimisée



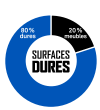
PERFORMANCE

DURÉE DE VIE

DÉCICTANGE AUX DEDECIDATIONS

RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS

TRACTION



DIMENSIONS POPULAIRES

17.5R25

23.5R25

26.5R25







Performances optimisées pour les conditions hivernales

Carcasse Dual Star ultrarobuste

Améliore la stabilité et la polyvalence pour les chargeuses et les niveleuses

Conception de sculpture à épaulement ouvert

Optimise l'auto-nettoyage de la bande de roulement pour une traction améliorée dans la boue et la neige



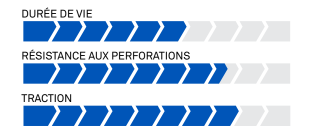
Nervure du flanc renforcée

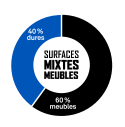
Améliore la protection contre les dommages aux flancs et les perforations

Composé de caoutchouc résistant à l'hiver avec lamelles de crampons profondes

Offre de nombreux blocs d'attaque pour une excellente traction sur la neige et la glace

Conçu pour fournir une traction accrue tout au long de l'année dans la boue, la neige et la glace. Sa construction radiale offre une durabilité exceptionnelle et une qualité de conduite optimisée pour le déneigement.





DIMENSIONS POPULAIRES

17.5R25 20.5R25 23.5R25

NOUVEAU CAMSO EMT 553R





Une durabilité optimale sur les surfaces dures



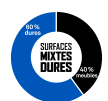
- Profil non directionnel
 - Optimise la polyvalence et la durabilité sur les surfaces mixtes et dures
- Larges crampons centraux emboîtés
 Améliorent la stabilité latérale et le confort de conduite
- Carcasse radiale résistante

 Maximise la résistance aux chocs de la bande de roulement,
 le confort et la durabilité
- Profil plat élargi
 Améliore la traction et la stabilité, et permet une usure uniforme

PERFORMANCE DURÉE DE VIE

RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS

TRACTION



DIMENSIONS POPULAIRES

600/65R25

650/65R25

750/65R25

Voir toutes les tailles disponibles à la page 70

NOUVEAU CAMSO GRD 732



Traction et stabilité exceptionnelles sur sols meubles

- Protection contre la porosité de surface et les chocs améliore la résistance aux chocs de la bande de roulement afin de limiter les risques de perforation
- Bande de roulement échelonnée enveloppante maximise l'auto-nettoyage de la bande de roulement pour une traction optimale sur sols meubles
- Bande de roulement à sculptures très profondes avec barrettes incurvées
 garantit une excellente traction sur surfaces meubles ainsi qu'une bonne résistance à l'usure à vitesse élevée
- Protection contre les chocs avec protecteur de jante amélioré offre une protection optimale du flanc et du rebord de jante, pour limiter les risques de dommages dus à un impact et de crevaison



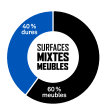
PERFORMANCE

DURÉE DE VIE

RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS

TRACTION





DIMENSIONS POPULAIRES

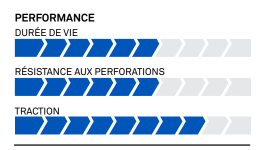
16.00-24

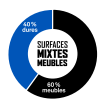
CAMSO LM L2

Durabilité et traction sur sols meubles



- Carcasse diagonale renforcée
 Résiste aux chocs et impacts latéraux
- Bande de roulement échelonnée autonettoyante
 Offre une traction optimisée sur sols mixtes
- Profil profond et lisse
 Sommet de carcasse plat pour une meilleure longévité
 et une usure uniforme





DIMENSIONS POPULAIRES

15.5-25

17.5-25

20.5-25

Voir toutes les tailles disponibles à la page 70

CAMSO LM L3

Excellentes performances sur toutes les surfaces



- Carcasse renforcée
 Résiste aux chocs et impacts latéraux
- Bande de roulement autonettoyante avec crampons échelonnés
 Offre une meilleure traction
- Profil non directionnel à ratio crampon/creux optimisé
 Assure une usure uniforme de la bande de roulement pour
 une longévité accrue
- Deep and flat tread profile
 Reduces tread crowning for improved durability

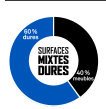


PERFORMANCE

DURÉE DE VIE

RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS

TRACTION



DIMENSIONS POPULAIRES

17.5 - 25

20.5 - 25

23.5 - 25

CAMSO **WHL 775**





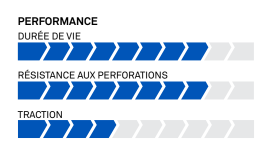
Pneu haut de gamme pour chargeuses pour les travaux très exigeants

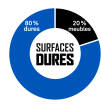


- Un pneu diagonal L5 robuste et durable pour chargeuses destiné aux utilisations sur les surfaces extrêmes
 Améliore la longévité et la résistance aux crevaisons lors d'utilisations extrêmes sur surfaces dures/mixtes
- Carcasse ultrarobuste

 Améliore la stabilité et la résistance aux chocs latéraux
- Flanc renforcé
 Protège contre les chocs latéraux et les déformations causés par de lourdes charges
- Base de crampon profilée
 Favorise l'éjection des cailloux et la résistance au craquelage

Disponible uniquement sur certains marchés. Veuillez contacter votre représentant des ventes pour plus d'information.





DIMENSIONS POPULAIRES

17.5-25

20.5-25

23.5-25

Voir toutes les tailles disponibles à la page 70

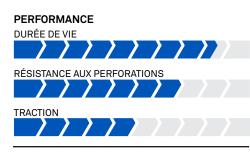
CAMSO **WHL 773**

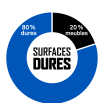


Performances fiables dans des applications sévères

- Grande surface de contact au sol
 Permet une excellente stabilité dans des milieux abrasifs
 et rocailleux
- Profil monobloc
 Résistant aux coupures et aux arrachements des crampons
- Ratio crampon/creux élevé
 Permet une longévité et une résistance aux dommages
 à la bande de roulement accrues







DIMENSIONS POPULAIRES

17.5-25

23.5-25

26.5-25





PNEUS POUR MINI-CHARGEUSES

TYPES	TYPES		BESOIN			
DE CONDITIONS	DE TRAVAUX	MEILLEURE DURÉE DE VIE	RÉSISTANCE AUX CREVAISONS	TRACTION		
80% 20% dures meubles	Extrêmes	MPT 793S/SKS 793S	MPT 793S/SKS 793S	MPT 793S/SKS 793S		
SURFACES DURES	Exigeants	MPT 753	MPT 753	MPT 753		
	Généraux	4L13	4L13	4L13		
	Extrêmes	MPT 753	MPT 753	MPT 753		
SURFACES MIXTES	Exigeants	4L13	4L13	MPT 732/TM R4		
50% dures meubles	Généraux	MPT 732/TM R4	MPT 732/TM R4	4L 13		
20% dures	Extrêmes	MPT 753	MPT 753	MPT 732/TM R4		
SURFACES MEUBLES	Exigeants	4L13	4L13	MPT 732/TM R4		
80 % meubles	Généraux	MPT 732/TM R4	MPT 732/TM R4	4L R1		

PNEUS POUR MINI-TOMBEREAUX



TYPES	TYPES		BESOIN			
DE CONDITIONS	DE TRAVAUX MEILLEURE DURÉE		RÉSISTANCE AUX CREVAISONS	TRACTION		
80% 20% meubles	Extrêmes	MPT 753	MPT 753	MPT 753		
SURFACES DURES	Exigeants	MPT 552	MPT 552	MPT 552		
	Généraux	4L R3 4L R3		4L R3		
	Extrêmes	MPT 753	MPT 753	MPT 552		
SURFACES MIXTES	Exigeants	MPT 552	MPT 552	4L R1		
50% dures meubles	Généraux	MPT 552	MPT 552	4L R3		
20% dures	Extrêmes	MPT 552	MPT 552	4L R1		
SURFACES MEUBLES	Exigeants	4L R1	4L R1	MPT 552		
80% meubles	Généraux	4L R3	4L R3	4L R3		

PNEUS POUR CHARIOTS TÉLESCOPIQUES



TYPES	TYPES		BESOIN	
DE CONDITIONS	DE TRAVAUX	MEILLEURE DURÉE DE VIE	RÉSISTANCE AUX CREVAISONS	TRACTION
80% 20% meubles	Extrêmes	MPT 753	MPT 753	MPT 753
SURFACES DURES	Exigeants	4L 13	4L13	4L13
	Généraux	MPT 793S / SKS 793S	MPT 793S / SKS 793S	MPT 532R/SKS792S
	Extrêmes	MPT 553R	MPT 553R	MPT 552
SURFACES MIXTES	Exigeants	MPT 753	MPT 753	MPT 753
50% dures 50% meubles	Généraux	MPT 532R/SKS792S	MPT 532R/SKS792S	MPT 532R/SKS792S
20% dures	Extrêmes	4L 13	4L 13	4L13
SURFACES MEUBLES	Exigeants	4L R1	4L R1	4L R1
80 % meubles	Généraux	-	-	-







Traction et durabilité exceptionnelles sur sols meubles

Bande de roulement à sculptures directionnelles très profondes avec partie du centre élargie

Maximise la traction et la durabilité sur sols meubles

Bande de roulement échelonnée enveloppante

Maximise l'auto-nettoyage de la bande de roulement pour une traction optimale sur sols meubles



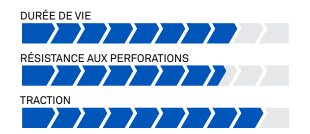
Protection par renforts très épais

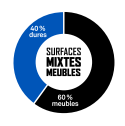
Maximise la protection contre les chocs de la bande de roulement afin de réduire les risques de perforation

Flanc ultrarobuste avec protection des jantes améliorée

Offre une protection améliorée des flancs et des jantes afin de réduire les dommages dus aux impacts et les crevaisons

La meilleure solution de pneu de tractopelle pour surfaces mixtes meubles. Bande de roulement à traction très profonde et dotée de protections améliorées afin de maximiser la durabilité sur sols meubles.





DIMENSIONS POPULAIRES

280/80-18 IND (10.5/80-18)
340/80-18 IND (12.5-18)
400/70-20 IND (16/70-20)
440/80-24 IND (16.9-24)

CAMSO MPT 753







La nouvelle génération en matière de polyvalence et de durabilité

Profil non directionnel à ratio crampon/creux élevé

Amélioration de la stabilité, du confort de conduite et de la durabilité

Protection intercrampons avec renforts sur épaulement

Protection contre les perforations pour réduire le risque de crevaisons



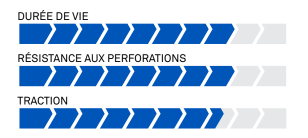
Conception du flanc offrant une meilleure protection contre les impacts

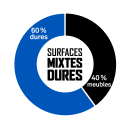
Déviation des débris pour mieux protéger les flancs et réduire les fissures de contrainte

Crampons échelonnés avec épaulement ouvert

Amélioration de la traction sur les surfaces meubles pour une plus grande polyvalence

Conçu pour offrir une traction améliorée dans des applications variées sans sacrifier le confort de conduite. Avec une excellente durabilité globale et une résistance aux perforations, la durée de vie est maximisée.





DIMENSIONS POPULAIRES

340/80-20 IND 400/70-20 IND 400/70-24 IND 400/80-24 IND 460/70-24 IND

Voir toutes les tailles disponibles à la page 67



CAMSO MPT 552

Assure une conduite confortable et une traction améliorée

CAMSO **4L R1**









Une traction imbattable

- Profil R1 incurvé dynamique

 Maximise la traction sur terrains meubles et améliore
 le confort de conduite
- Bande de roulement échelonnée autonettoyante
 Maximise l'autonettoyage de la bande de roulement
- Carcasse robuste
 Améliore la stabilité et la résistance aux impacts

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



SURFACES

RACTION



18-19.5

405/70-20

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66

CAMSO **TM R4**











Performances durables sur sols meubles

- Bande de roulement échelonnée autonettoyante
 Offre une traction optimisée sur tous types de sols
- Ratio crampon/creux optimisé
 Améliore la longévité et la résistance aux crevaisons
- Carcasse renforcée
 Offre une excellente stabilité et une résistance aux chocs latéraux
- Crampons profilés
 Améliore la stabilité des crampons pour une usure uniforme

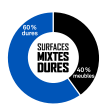
PERFORMANCE

DURÉE DE VIE

RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS

TRACTION





DIMENSIONS POPULAIRES

405/70-20

400/80-24

440/80-24

CAMSO **MPT 793S**





Pneu anti-crevaison pour les travaux très exigeants

Pneu plein au profil innovant

Résistance aux crevaisons qui permet la meilleure productivité dans des conditions exigeantes

Profil lisse non directionnel

Améliore la durabilité et la polyvalence



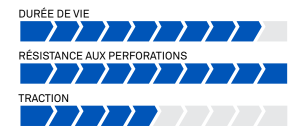
Conception du flanc à alvéoles triangulaires

Améliore la durabilité et le confort de conduite

Crampons échelonnés

Optimise l'autonettoyage pour une meilleure traction sur les surfaces meubles

Un pneu plein conçu pour les travaux exigeants, multiusage et anti-crevaison, le MPT 793S offre une stabilité et une qualité de conduite excellentes, ainsi qu'une durabilité incomparable.





DIMENSIONS POPULAIRES

385/70-20 375/85-24

NOUVEAU CAMSO MPT 532R

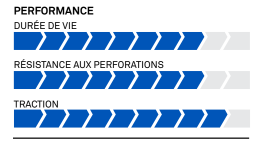


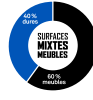


Longévité et tractionsupérieures sur sols meubles



- Profil dynamique avec crampons profonds
 Procure une traction supérieure sur sols meubles
- Carcasse radiale résistante
 Améliore le confort, la traction et la durabilité
- Profil plat élargi
 Stabilité améliorée et usure uniforme





DIMENSIONS POPULAIRES

440/80R24

460/70R24

500/70R24

Voir toutes les tailles disponibles à la page 67

NOUVEAU CAMSO MPT 553R





Performance optimisée sur surfaces mixtes

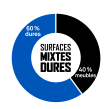


- Profil non directionnel
 Optimise la polyvalence et la durabilité sur les surfaces mixtes et dures
- Larges crampons centraux emboîtés

 Améliorent la stabilité latérale et le confort de conduite
- Profil plat élargi
 Améliore la traction et la stabilité, et permet une usure uniforme
- Carcasse radiale résistante

 Maximise la résistance aux chocs de la bande de roulement,
 le confort et la durabilité





DIMENSIONS POPULAIRES

405/70R18

405/70R20

15.5R25





PNEUS POUR PELLES HYDRAULIQUES

TYPES	TYPES		BESOIN	
DE CONDITIONS	DE TRAVAUX			TRACTION
80 % 20 % dures meubles	Extrêmes	RES 550 Magnum Series	RES 550 Magnum Series	WEX 583S
SURFACES DURES	Exigeants	RES 550 Magnum Series	RES 550 Magnum Series	WEX 583S
	Généraux	HAULER SM	HAULER SM	HAULER LT
	Extrêmes	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
SURFACES MIXTES	Exigeants	WEX 752	WEX 752	WEX 752
50 % dures meubles	Généraux	WEX 552	WEX 552	WEX 552
20 % dures	Extrêmes	WEX 752	WEX 752	WEX 752
SURFACES MEUBLES	Exigeants	WEX 752	WEX 752	WEX 752
80 % meubles	Généraux	WEX 552	WEX 552	WEX 552



Performance et durabilité hors route optimales

Crampons massifs à profil directionnel avec partie du centre élargie

Maximisent la longévité et la traction sur sols meubles/mixtes

Protection par renforts très épais

Maximise la résistance aux chocs de la bande de roulement afin de réduire les risques de perforation

Bande de roulement à conception échelonnée

Optimise l'auto-nettoyage de la bande de roulement pour une traction idéale sur sols meubles



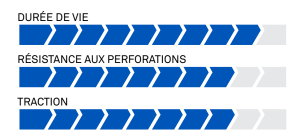
Pare-pierres intégré

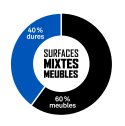
Élimine la nécessité d'un séparateur tout en protégeant les flancs intérieurs contre les impacts

Flanc diagonal ultrarobuste

Offre une protection des flancs améliorée et optimise la stabilité et le confort de l'opérateur

Conçu pour les machines plus lourdes d'aujourd'hui, dans le but d'offrir une performance et une durabilité optimales sur les surfaces dures mixtes. Excellentes stabilité et durabilité.





DIMENSIONS POPULAIRES

9.00-20 10.00-20 290/90-20

Voir toutes les tailles disponibles à la page 67



CAMSO WL

Hautes performances, protection maximale

CAMSO WEX 552



Des performances et une qualité fiables



Carcasse robuste

Améliore la stabilité et la résistance aux chocs latéraux

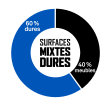
- Composé de caoutchouc de première qualité
 Améliore la longévité et la résistance aux coupures
- Crampons profonds
 Améliore la longévité et la traction

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE

RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS

TRACTION



DIMENSIONS POPULAIRES

8.25-20

9.00-20

10.00-20

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68

CAMSO **WEX 583S**



Pneu plein anti-crevaison pour les conditions difficiles

- Conception pleine multicouches
 Offre une bonne qualité de conduite sans risque de crevaison
- Profil dynamique
 Permet une traction améliorée sur sols mixtes
- Ratio crampon/creux optimisé

 Améliore la résistance à l'arrachement et la stabilité



PERFORMANCE

DURÉE DE VIE

RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS

TRACTION



DIMENSIONS POPULAIRES

9.00-20

10.00-20

12.00-20

NOUVEAU CAMSO WEX 732

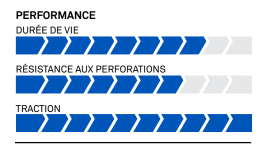






- Protection par renforts de creux de la bande de roulement Protection contre les perforations pour réduire le risque de crevaison
- Bande de roulement échelonnée autonettoyante
 Maximise l'auto-nettoyage pour une traction améliorée
 sur sols meubles
- Conception du flanc offrant une meilleure protection contre les impacts

 Déviation des débris pour mieux protéger les flancs et réduire les fissures de contrainte
- Pneu à faible rapport
 Traction et flottaison maximisées





DIMENSIONS POPULAIRES

500/45-20 IND (8.25-20 Dual)

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68

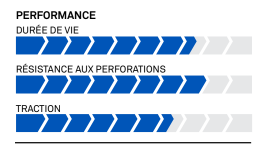


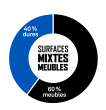


Durabilité et protection des flancs améliorées



- Profil non directionnel à ratio crampon/creux élevé
 Permet une meilleure durabilité et une plus grande polyvalence
 sur des surfaces mixtes et dures
- Profils échelonnés intégraux sur les crampons centraux Maximise l'auto-nettoyage de la bande de roulement pour une traction optimale sur sols meubles
- Pare-pierres intégré
 Élimine la nécessité d'un séparateur tout en protégeant les flancs intérieurs contre les impacts
- Flanc ultrarobuste pour pneu diagonal
 Offre une protection des flancs améliorée et optimise
 la stabilité et le confort de l'opérateur





DIMENSIONS POPULAIRES

315/70-22.5

315/80-22.5

PNEUS POUR COMPACTEURS SUR ROUES.



TYPES	TYPES		BESOIN		
DE CONDITIONS	DE TRAVAUX	MEILLEURE DURÉE DE VIE	RÉSISTANCE AUX CREVAISONS	TRACTION	
80% 20% meubles	Extrêmes				
SURFACES DURES	Exigeants	CMP 576	CMP 576	CMP 576	
	Généraux				
	Extrêmes				
SURFACES MIXTES	Exigeants	CMP 576	CMP 576	CMP 576	
50% dures meubles	Généraux				
20% dures	Extrêmes				
SURFACES MEUBLES	Exigeants	CMP 576	CMP 576	CMP 576	
80 % meubles	Généraux				

PNEUS POUR COMPACTEURS DE SOL



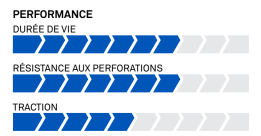
TYPES	TYPES		BESOIN		
DE CONDITIONS	DE TRAVAUX			TRACTION	
80% dures meubles	Extrêmes				
SURFACES	Exigeants	CMP 533	CMP 533	CMP 533	
	Généraux				
	Extrêmes				
SURFACES MIXTES	Exigeants	CMP 533	CMP 533	CMP 533	
50 % dures meubles	Généraux				
20% dures	Extrêmes				
SURFACES MEUBLES	Exigeants	CMP 533	CMP 533	CMP 533	
80 % meubles	Généraux				

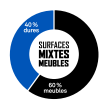
CAMSO CMP 533

Compactage et durabilité exceptionnels



- Profil optimisé
 - Réduit au minimum la pression et les dommages au sol pour un meilleur compactage
- Carcasse robuste
 - Résistance accrue aux chocs latéraux pour moins de crevaisons
- Profil plus lisse
 - Assure une usure uniforme de la bande de roulement pour une longévité accrue
- Profil spécifique doté de crampons échelonnés autonettoyants
 Optimise la traction pour une meilleure performance





DIMENSIONS POPULAIRES

23.1-26 IND

Voir toutes les tailles disponibles à la page 71

CAMSO **CMP 576**



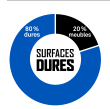
Excellentes performances de compaction

1

- Profil lisse
 - Favorise l'usure uniforme et réduit la pression au sol pour un meilleur compactage
- Composé de caoutchouc résistant à la chaleur Améliore la longévité et réduit le coût horaire
- Épaulement robuste
 Permet un compactage optimal et un rainurage minimal

PERFORMANCE DURÉE DE VIE RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS

TRACTION



DIMENSIONS POPULAIRES

7.50-15 NHS

8.50/90-15K

11.00-20 NHS



PNEUS D'EXPLOITATION MINIÈRE

TYPES	TYPES		BESOIN	
DE CONDITIONS	DE TRAVAUX MEILLEURE DURÉE		RÉSISTANCE AUX CREVAISONS	TRACTION
80 % 20 % meubles	Extrêmes	RES 550 Magnum Series	RES 550 Magnum Series	RES 550 Magnum Series
SURFACES DURES	Exigeants	MST 776	MST 776	MST 776
	Généraux	HAULER LT	HAULER LT	HAULER LT
	Extrêmes	RES 550 Magnum Series	RES 550 Magnum Series	RES 550 Magnum Series
SURFACES MIXTES	Exigeants	MST 776	MST 776	HAULER LT
50% dures meubles	Généraux	HAULER LT	HAULER LT	MST 776
20% dures	Extrêmes	RES 550 Magnum Series	RES 550 Magnum Series	RES 550 Magnum Series
SURFACES MEUBLES	Exigeants	MST 776	MST 776	HAULER LT
80 % meubles	Généraux	HAULER LT	HAULER LT	MST 776

Meilleure longévité sur surfaces dures

Bande de roulement lisse L5 à sculptures profondes

Offre une excellente résistance aux crevaisons et une meilleure protection contre les impacts

Composés de caoutchouc de première qualité

Offrent une meilleure résistance à l'usure et aux coupures



Conception du flanc offrant une meilleure protection contre les impacts

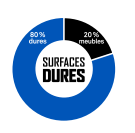
Dévie les débris pour mieux protéger les flancs et réduit les fissures de contrainte

Protecteur de jante

Protège la roue pour une durée de vie plus longue et un gonflage constant

Conçu pour optimiser la durée de vie et résister aux impacts latéraux et à la bande de roulement afin de maximiser le temps de service dans les applications minières souterraines extrêmes.

PERFORMANCE DURÉE DE VIE RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS TRACTION



DIMENSIONS POPULAIRES

12.00-24

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68



SOLIDEAL HAULER LT

Prêt à relever les défis



SOLIDEAL RES 550 MAGNUM SERIES

Le pneu le plus durable de l'industrie développé pour les applications à intensité moyenne

CHENILLES DE CONSTRUCTION





Meilleur choix pour la plupart des applications

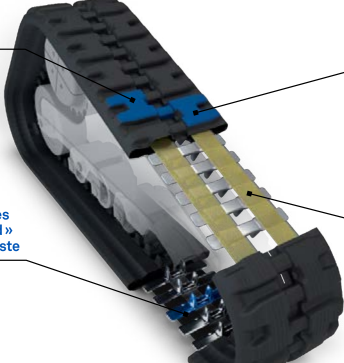
Le meilleur choix en termes de durabilité et de performances



Favorise une usure uniforme des crampons afin d'en assurer une durée de vie optimale

Barres de métal équipées du système « trackguard » avec carcasse ultrarobuste

Améliorent la durée de vie du chemin de roulement afin d'en augmenter la durabilité



Crampons optimisés composés de caoutchouc nouvelle génération

Conservent une excellente traction tout au long de la durée de vie des crampons

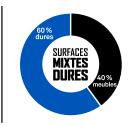
Câbles continus en acier de haute résistance

Éliminent les temps d'arrêt imprévus causés par la rupture du câble ou de la chenille

Une durabilité optimale et une traction remarquable pour maximiser votre temps de service pour les applications exigeantes.

PERFORMANCE





Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants



Meilleur choix pour la boue et la neige

Durabilité et traction toutes saisons

Technologie de vulcanisation en une étape avec composé de caoutchouc de pointe

Favorise une usure uniforme des crampons afin d'en assurer une durée de vie optimale

Barre de métal équipée du système « trackguard »

Améliorent la durée de vie du chemin de roulement afin d'en augmenter la durabilité

PERFORMANCE

avec carcasse ultrarobuste

Crampons à gradins polyvalents autonettoyants

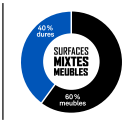
Conserve une bonne traction tout au long de la durée de vie des crampons

Câbles continus en acier de haute résistance

Élimine les temps d'arrêt imprévus causés par la rupture du câble ou de la chenille

Une solution polyvalente qui offre une traction optimale et d'excellentes performances sur diverses surfaces tout au long de l'année.

DURÉE DE VIE RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES TRACTION



Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

CAMSO CTL SPROCKET



La qualité et la performance des fabricants d'équipement d'origine aux prix du marché de remplacement



- Durcissement accru et meilleure pénétration
 Prolonge la durée de vie du barbotin
- Conception et ingénierie de qualité supérieure
 Répond aux spécifications les plus strictes des fabricants
 d'équipement d'origine
- Géométrie et conception optimisées
 Assure une correspondance parfaite avec les chenilles
 pour optimiser la durée de vie de la chenille



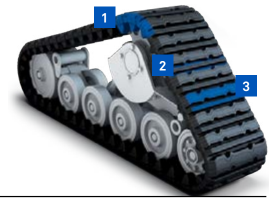
Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

Voir toutes les tailles disponibles à la page 77



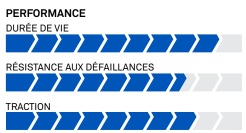


Durabilité et protection améliorées



- Technologie de cuisson en une étape avec tissu interne renforcé protège contre les défaillances des dents d'entraînement afin de prolonger la durée d'utilisation de la chenille
- Carcasse ultrarobuste

 Augmente la stabilité latérale afin d'éliminer le déchenillage
 et de diminuer ainsi les temps d'arrêt
- Motif de la bande de roulement polyvalent
 Conserve une bonne traction tout au long de la durée de vie

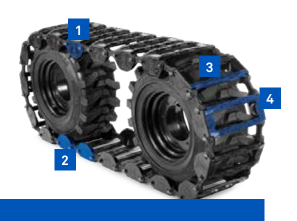


Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants





Performance de chenille pour mobilité hors route exceptionnelle



- Construction de la chenille entièrement en acier cémenté
 Durabilité et performance maximisées
 pour les applications exigeantes
- Adaptable avec conception à pas variable Facilite la sélection et l'installation du produit
- Barre de roulement à traction élevée innovante
 Améliore la traction d'ensemble, particulièrement sur les pentes
 latérales ouvertes, et traction sur la glace sans précédent
- Conception à large creux

 Améliore l'élimination des débris et des roches, fournissant
 une traction optimale sur les surfaces meubles



Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

Voir toutes les tailles disponibles à la page 76

CAMSO **RUBBER OTT**



Montage rapide pour plus de flottaison et de performance



- Barres de métal en U avec guidage en acier
 Empêchent le déchenillage contrairement à une chenille
 non renforcée entièrement recouverte de caoutchouc
- Nervures de traction internes
 Permettent une excellente traction entre les pneus et la chenille
 sur toutes les surfaces
- Chenille entièrement recouverte de caoutchouc
 Permet l'utilisation sur l'asphalte, le béton et le gazon sans causer
 de dommages ni de marques
 - Chenille avec concept de crampons unique permettant une traction et une stabilité maximale

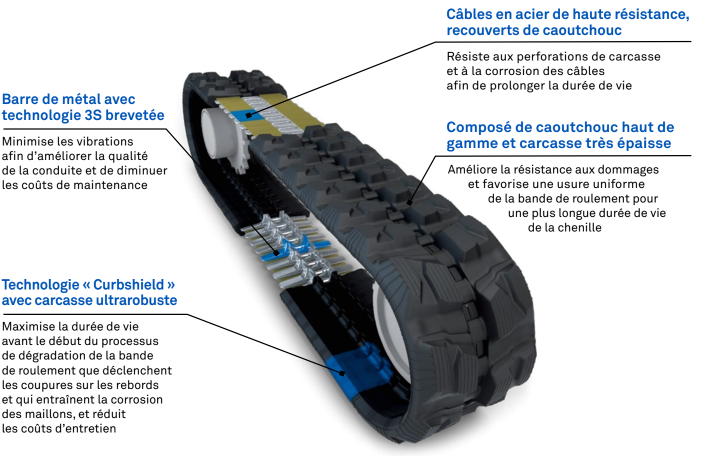
 Améliore la flottaison en la quintuplant par rapport aux pneus et au minimum en la doublant par rapport à une chenille d'acier standard



Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

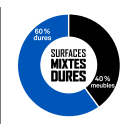


Extrême résistance aux conditions difficiles



Une chenille conçue spécifiquement pour les mini-pelles dans des conditions abrasives et extrêmes. Créée pour offrir une excellente résistance contre les dommages et les défaillances, elle optimisera votre temps de service.





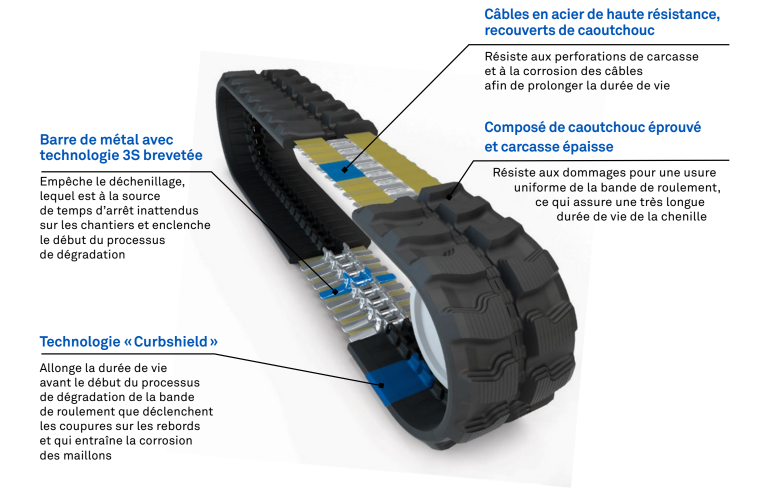
Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

Voir toutes les tailles disponibles à la page 73

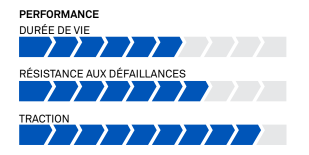
des maillons, et réduit les coûts d'entretien

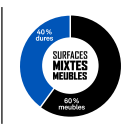


Durée de vie et performances prévisibles



La meilleure chenille de mini-pelles pour les travaux difficiles. Conçu pour offrir une durée de vie prolongée et prévisible ainsi qu'une meilleure résistance contre les dommages et les défaillances.





Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants



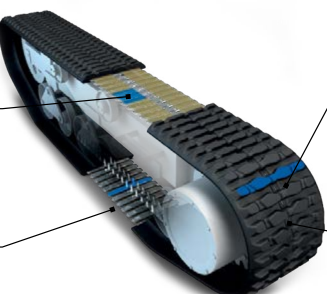
Performances optimales et fiables



Protège des défaillances dans les joints pour éviter les temps d'arrêts non prévus

Barres de métal équipées du système «TRACKGUARD»

Améliore la durée de vie de la bande de roulement afin d'en augmenter la durabilité



Bande de roulement à bande droite

Offre une traction optimale

Composé de caoutchouc nouvelle génération

Favorise une usure uniforme des crampons afin d'en assurer une durée de vie optimale

Conçue pour offrir une durée de vie exceptionnelle et prévisible, la chenille pour véhicules utilitaires est idéale pour minimiser les temps d'arrêts et pour maximiser les performances dans les conditions les plus sévères.

PERFORMANCE



Voir toutes les tailles disponibles à la page 77



CAMSO **HXD SMOOTH**Chenille pour finisseur

La durabilité à son meilleur



CAMSO **HXD CHEVRON**Chenille pour finisseur

Durabilité et traction



GAMME COMPLÈTE | PNEUS

MINI-CHARGEUSES COMPACTES















CAMSO SKS 732

CAMSO SKS 532

CAMSO SKS 332

CAMSO SKS 753

CAMSO HAULER SKZ

CAMSO SKS 775

CAMSO SKS 511

CAMSO SKS 792S







CAMSO SKS 793S



CAMSO SKS 796S



CAMSO SKS 786S

ÉQUIPEMENT D'EXPLOITATION MINIÈRE







SOLIDEAL HAULER LT



SOLIDEAL RES 550 Magnum Series

CHARIOTS TÉLESCOPIQUES, MINI-CHARGEUSES ET MINI-TOMBEREAUX



CAMSO MPT 732



CAMSO MPT 532R



CAMSO MPT 552



CAMSO MPT 753



CAMSO MPT 793S



CAMSO TM R4



CAMSO 4L I3



CAMSO 4LR1



CAMSO DMP 532

CHARIOTS TÉLESCOPIQUES



CAMSO TLH 732



CAMSO TLH 532



CAMSO TLH 753



CAMSO TLH 792S

CHARGEUSES, TOMBEREAUX ARTICULÉS ET NIVELEUSES



CAMSO WHL 753R



CAMSO WHL 553R



CAMSO ADT 753R



CAMSO EMT 553R



CAMSO EMT 538R



CAMSO WHL 775R



CAMSO WHL 776R



CAMSO GRD 533R



CAMSO LM L3



CAMSO LM L2



CAMSO WHL 773



CAMSO WHL 775



CAMSO GRD 732

TRACTOPELLES



CAMSO BHL 732



CAMSO SLR4



CAMSO BHL 532



CAMSO MPT 532R



CAMSO BHL 753



CAMSO BHL 530

PELLES HYDRAULIQUES



CAMSO WEX 752



CAMSO WL



CAMSO WEX 552



CAMSO WEX 553



CAMSO WEX 583S

COMPACTEURS



CAMSO CMP 533



CAMSO CMP 576

GAMME COMPLÈTE | CHENILLES

TRACKS FOR COMPACT TRACK LOADERS

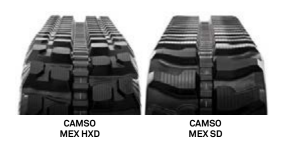


CHENILLES POUR CHARGEUSES MULTITERRAINS



CAMSO MTL HXD

CHENILLES POUR MINI-PELLES



CHENILLES POUR FINISSEURS



CHENILLES SUR ROUES POUR MINI-CHARGEUSES COMPACTES



CHENILLES POUR VÉHICULES UTILITAIRES



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES | PNEUS

3x8.50-12 SS 27x10-12 5.70-12 NHS 1L-15SL IMP 10.50-15 NHS	PR 6 12 8 10 14 4 12 8 6	NOM DU PRODUIT Camso Hauler SKS Camso SKS 532 Camso Xtra Wall Camso Hauler SKS Camso SKS 532 Camso Xtra Wall Camso SKS 532 Camso SKS 511 Camso SKS 532 Camso Xtra Wall Camso SKS 532 Camso Xtra Wall Camso SKS 532 Camso Xtra Wall Camso SKS 532 Camso SKS 532 Camso SKS 532	NUMÉRO DE PAGE - 13 13 - 15 13 15	DIAM. HORS TOUT 22.8 22.6 22.4 22.8 22.5 23.1 26.0 25.5 25.8	PROF. BANDE DE ROUL. 15.7 16.0 18.0 15.7 16.0 18.3 28.0 25.0	NUMÉRO DE PIÈCE 8.161.8000 8.1210.9650 8.356.8026 8.165.8002 8.1211.9654 8.358.8028 8.338.4267 8.1212.9658	
27x10-12 5.70-12 NHS 1L-15SL IMP (10.50-15 NHS	12	Camso SKS 532 Camso Xtra Wall Camso Hauler SKS Camso SKS 532 Camso Xtra Wall Camso SKS 511 Camso SKS 532 Camso Xtra Wall Camso SKS 532 Camso Xtra Wall Camso SKS 532 Camso SKS 532 Camso SKS 532 Camso SKS 532	- 13 - 15 13 -	22.6 22.4 22.8 22.5 23.1 26.0 25.5	16.0 18.0 15.7 16.0 18.3 28.0 25.0	8.1210.9650 8.356.8026 8.165.8002 8.1211.9654 8.358.8028 8.338.4267	
27x10-12 5.70-12 NHS 1L-15SL IMP (10.50-15 NHS	12	Camso Xtra Wall Camso Hauler SKS Camso SKS 532 Camso Xtra Wall Camso SKS 511 Camso SKS 532 Camso Xtra Wall Camso Xtra Wall Camso Xtra Wall Camso SKS 532 Camso BHL 530	- 13 - 15 13 -	22.4 22.8 22.5 23.1 26.0 25.5	18.0 15.7 16.0 18.3 28.0 25.0	8.356.8026 8.165.8002 8.1211.9654 8.358.8028 8.338.4267	
27x10-12 5.70-12 NHS 1L-15SL IMP (10.50-15 NHS	8 10 - 14 4 12 8	Camso Hauler SKS Camso SKS 532 Camso Xtra Wall Camso SKS 511 Camso SKS 532 Camso Xtra Wall Camso Xtra Wall Camso SKS 532 Camso SKS 532 Camso SKS 532 Camso BHL 530	- 15 13 -	22.8 22.5 23.1 26.0 25.5	15.7 16.0 18.3 28.0 25.0	8.165.8002 8.1211.9654 8.358.8028 8.338.4267	
27x10-12 5.70-12 NHS 1L-15SL IMP (10.50-15 NHS	8 10 - 14 4 12 8	Camso SKS 532 Camso Xtra Wall Camso SKS 511 Camso SKS 532 Camso Xtra Wall Camso Xtra Wall Camso SKS 532 Camso BHL 530	- 15 13 -	22.5 23.1 26.0 25.5	16.0 18.3 28.0 25.0	8.1211.9654 8.358.8028 8.338.4267	
27x10-12 5.70-12 NHS 1L-15SL IMP (10.50-15 NHS	8 10 - 14 4 12 8	Camso Xtra Wall Camso SKS 511 Camso SKS 532 Camso Xtra Wall Camso SKS 532 Camso SKS 532 Camso BHL 530	- 15 13 -	23.1 26.0 25.5	18.3 28.0 25.0	8.358.8028 8.338.4267	
27x10-12 5.70-12 NHS 1L-15SL IMP (10.50-15 NHS	10 - 14 4 12 8	Camso SKS 511 Camso SKS 532 Camso Xtra Wall Camso Xtra Wall Camso SKS 532 Camso BHL 530	13 - -	26.0 25.5	28.0 25.0	8.338.4267	
27x10-12 5.70-12 NHS 1L-15SL IMP (10.50-15 NHS	10 - 14 4 12 8	Camso SKS 532 Camso Xtra Wall Camso Xtra Wall Camso SKS 532 Camso BHL 530	13 - -	25.5	25.0		
27x10-12 5.70-12 NHS 1L-15SL IMP (10.50-15 NHS	14 4 12 8	Camso Xtra Wall Camso Xtra Wall Camso SKS 532 Camso BHL 530	-			8.1212.9658	
5.70-12 NHS 1L-15SL IMP (10.50-15 NHS	14 4 12 8	Camso Xtra Wall Camso SKS 532 Camso BHL 530	-	25.8	271		
5.70-12 NHS 1L-15SL IMP (10.50-15 NHS	4 12 8	Camso SKS 532 Camso BHL 530	-		27.1	8.430.8030	
1L-15SL IMP (10.50-15 NHS	12 8	Camso BHL 530	40	27.1	23.9	1.1237.10771	
(10.50-15 NHS	8		13	22.3	16.0	8.1207.9638	
			22	31.1	16.0	2.95.525	
x8.50-15 NHS	6 -	Camso Hauler SKS	-	27.6	28.0	8.208.7917	
x8.50-15 NHS	6 -	Camso Hauler SKS	-	26.7	18.0	8.170.8004	
x8.50-15 NHS	-	Camso Xtra Wall	-	26.6	19.0	8.380.7914	
		Camso Hauler SKS	-	26.7	18.0	8.534.5262	
	8	Camso SKS 532	13	26.7	18.0	8.1208.9642	
	_	Camso SKS 753	14	26.7	24.0	8.1181.9536	
(12.50-15 NHS	8	Camso SKS 511	15	29.5	21.0	8.389.3735	
		Camso Hauler SKZ				8.575.5450	
7.00-15 NHS 7.50-15 NHS 8.50/90-15 K	31x15.50-15 NHS	_	Camso SKS 511	15	31.7	26.0	8.339.4255
		8 -	Camso SKS 532	13	31.0	29.0	8.1209.9646
	-		-			8.775.7365	
	6		_			8.663.8040	
			50		-	3.124.618	
		Camso CMP 576			-	3.125.627	
0.50/30 1510	0.00/30 1010		Camso 4L R1			25*	5.1188.9570
0/75-15 3 IMP	12 -	Odiniou 4E1(1				5.1159.9620	
10.0//5-15.3 IMP	18	Camso MPT 552				5.1160.9622	
		Camso 4LR1				5.417.7920	
5/80-15.3 IMP						5.1161.9624	
11-16SL IMP						2.97.543	
	1.2				-	9.89.491	
		Camer on C 7 CCC			23.9	9.544.8573 / 9.543.8570	
7.00 10		Cameo SKS 782S				9.98.4669	
8.00-16		041130 ONO 7020				9.101.4671	
9.00-16	16	Cameo BHI 573				2.1191.9580	
						2.1190.9578	
						8.652.8038	
						8.177.8010	
	_					8.1004.8699	
0-16.5 NHS	10					8.954.8431	
	10					8.1024.8833	
	_					8.957.8437	
	10					8.654.6768	
	10						
	_					2.910.8058	
						8.189.1035	
12-16.5 NHS 12	12 -					8.1006.8709	
	_					8.939.8433	
	_					8.1025.8839	
	14	Camso SKS 775 Camso SKS 532	15 13	33.5 32.7	50.0 24.0	8.937.8439 8.1239.10777	
	7.00-15 SS 7.50-15 NHS 3.50/90-15K 0/75-15.3 IMP 5/80-15.3 IMP 1L-16SL IMP 6.50-16 7.50-16 8.00-16 9.00-16 4L-16.1SL IMP	7.00-15 SS 6 7.50-15 NHS 14 8.50/90-15K 6 0/75-15.3 IMP 18 5/80-15.3 IMP 14 1L-16SL IMP 12 6.50-16 7.50-16 8.00-16 9.00-16 16 kL-16.1SL IMP 14 8 10-16.5 NHS 10	Camso SKS 532 Camso CMP 576 Camso CMP 576 Camso MPT 552 Camso SKS 786S Camso SKS 786S Camso SKS 786S Camso SKS 786S Camso SKS 782S Camso SKS 732 Camso SKS 732 Camso SKS 732 Camso SKS 733 Camso SKS 735 Camso S	Camso SKS 511 15	Camso SKS 511 15 31.7	Camso SKS 511 15 31.7 26.0	

DIMENSION DE LA	DIMENSION DU PNEU	PR	NOM DU PRODUIT	NUMÉRO DE PAGE	DIAM. HORS	PROF. BANDE DE ROUL.	NUMÉRO DE PIÈCE
JANTE					TOUT		
-	26x12-16.5	-	Camso SKS 511	15	25.9	26.5	8.361.3387
-	26x12-16.5	10	Camso Xtra Wall	-	26.1	29.6	8.453.7929
16.5	31.5x13.00-16.5 NHS		Camso Hauler SKS	-	31.3	22.7	8.209.7928
	33x15.50-16.5 NHS	14	0 11 1 01/7	-	32.7	26.5	8.274.2811
			Camso Hauler SKZ	14	32.9	44.1	8.326.3832
			Camso Hauler SKZ	14	36.6	55.0	8.250.3831
475	47.475.000	1.1	Camso SKS 532	13	36.4	30.0	8.1026.8845
17.5	14-17.5 NHS	14	Camso SKS 732	12	36.8	40.0	8.956.8435
			Camso SKS 753	14	37.4	50.0	8.1027.8849
			Camso SKS 775	15	36.6	52.0	8.1263.10870
-	10.5-18	- 10	Camso 4L I3	-	35.3	34.0	14.234.7956
-	10.5/80-18 IMP		Camso SL R4	21	34.5	28.0	2.98.7990
_	12.0/75-18 IMP	12	Camso MPT 552	40	36.0	24.0	2.1076.9043
		10	Camso SL R4	21	39.2	30.0	14.448.8054
	12.5/80-18 IMP	12	Camso 4L I3	-	39.2	28.0	14.230.7954
			Camso SL R4	21	39.2	30.0	14.503.4487
-		16	Camso 4L I3	-	39.5	31.0	14.1056.8961
			Camso BHL 532	21	39.0	30.0	2.1240.10783
			Camso BHL 732	20	*	*	2.1241.10787
18	18 12.5/80-18 IMP	12	Camso BHL 753	22	39.2	29.0	2.911.8060
.0			Camso SL R4	21	37.8	37.0	2.100.7980
			Camso TM R1	-	39.1	37.0	2.1248.10824
_		16	Camso SL R4	21	37.5	33.0	2.1132.9317
_	280/80-18 IND	-	Camso MPT 732	39			14.1215.9681
_	320/80-18 IND	-	0011130 WII 1 702	39	38.3	30.0	14.1221.9705
_	335/80R18	-	Camso MPT 553R	43	38.9	21.0	13.1223.9717
_	340/80-18 IND	-	Camso MPT 732	39			14.1216.9685
_	340/80-18 IND	-	Camso MPT 753	40	39.6	26.0	14.1016.8779
_	400/70-18 IND	-	Carriso Wil 1700	40	*	*	14.1273.10919
	405/70R18	-	Camso MPT 553R	43	40.1	21.0	13.1224.9719
	15-19.5 NHS	14	Camso Hauler SKS	-	40.2	35.3	8.206.994
		16	Camso 4L R1	41	44.6	39.0	14.1199.9610
19.5	18-19.5	10	Camso TM R4	-	44.0	40	14.1198.9606
		- 20	Calliso IIVI K4	-	44.0	*	14.1267.10897
	445/70-19.5	20	Camso MPT 753	40			14.1274.10923
		14	Camso WL	46	42.1		50.4059.4020
			Camso WEX 552	47	41.9	26.5	4.874.8072
			Callibu WEA 332	47	41.9	26.0	50.4060.4021
		16	Camso WEX 752	45	42.0*	*	4.1260.10858
			Camso WL	46	42.1	33.0	4.134.8052
	10.00-20		Callisu WL	46	42.1	33.0	50.4053.4014
				48	39.6	44.1	9.115.10037
20			Camso WEX 583S	48	39.6	44.1	9.119.5679
20				48	39.6	44.1	9.124.5681
			Solidool Magarin	52	40.9	49.0	9.117.10147
			Solideal Magnum	52	40.9	49.0	9.121.13193
	10.5-20	10	Camso 4L I3	-	37.4	27.7	14.235.2499
	11.00.20	16	Camso WL	46	43.3	30.0	50.4051.4012
	11.00-20		Solideal Magnum	52	41.7	38.0	9.555.13574
	11.00.00 NUO	16	Com OMD 570	50	41.5	21.0	50.2654.2629
	11.00-20 NHS	18	Camso CMP 576	50	41.7	21.0	50.3500.3479

DONNÉES TECHNIQUES | PNEUS

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR	NOM DU PRODUIT	NUMÉRO DE PAGE	DIAM. HORS TOUT	PROF. BANDE DE ROUL.	NUMÉRO DE PIÈCE
			Camso WEX 583S	48	42.8	47.9	9.129.14025
	12.00-20		Calliso WEA 3033	48	42.8	47.9	9.133.8546
			Solideal Magnum	52	43.0	47.0	9.135.10149
	12.5-20	12	Camso 4L I3	-	41.5	29.0	14.236.7958
	14.5-20	14	Calliso 4L 13	-	43.6	34.0	14.239.7960
	290/90-20	18	Camso WEX 752	45	*	*	4.1245.10803
			Camso SKS 782S	16	30.7	41.6	9.550.8595 / 9.549.8591
			Camso SKS 786S	18	30.7	-	9.470.8400
	31x10-20		Camso SKS 792S	16	30.7	41.6	9.794.12197 / 9.793.12195
			Camso SKS 793S	17	30.7	49.1	9.1297.14967
			Camso SKS 796S	18	30.7	-	9.795.12189
	335/80R20	-	Camso MPT 553R	43	40.8	21.0	14.1122.9297
_			Camso SKS 782S	16	32.7	50.4	9.552.8603 / 9.551.8599
			Camso SKS 786S	18	32.7	-	9.475.8411
	33x12-20		Camso SKS 792S	16	32.7	50.4	9.809.12624 / 9.796.12199
			Camso SKS 793S	17	32.7	49.5	9.1296.14965
			Camso SKS 796S	18	32.7	-	9.798.12191
_	340/80-20 IND	-	Camso MPT 753	40	42.0	31.0	14.1017.8783
	365/80R20	-	Camso MPT 553R	43	42.7	25.0	13.1226.9723
			Camso SKS 792S	16	35.8	54.2	9.800.12205 / 9.799.12203
20	36x14-20		Camso SKS 793S	17	35.8	65.5	9.1298.14969
	385/70-20		Camso MPT 793S	42	41.0	68.0	9.1510.16377
		-	Camso 4L R1	41			14.1238.10773
	400/70-20 IND	-	Camso MPT 732	39	41.9	38.0	14.1217.9689
		-	Camso MPT 753	40	43.3	34.0	14.1018.8787
_		12	Camso 4L I3	-	42.5		14.251.2608
			Camso 4L I3	-	42.6	33.0	14.252.7962
		14	Camso 4L R1	41	43.2	43.0	14.391.3741
		-	Camso TM R4	-	42.7	34.0	14.636.7978
	405/70-20		Camso 4L I3	-	42.0		14.578.5506
		16	Camso 4L R1	41	42.5		14.983.8584
		-	Camso TM R4	-	43.1	37.0	14.948.8399
		-	Camso MPT 553R	43	42.1	23.0	14.1121.9295
_	500/45-20 IND	-	Camso WEX 732	48	38.7	37.0	4.1157.9373
_			Camso WEX 552	47	38.3	26.0	4.1028.8859
	8.25-20	14	Camso WEX 752	45	38.7*	*	4.1261.10862
		-	Camso WL	46	39.4	32.8	50.4052.4013
_			Camso WEX 552	47	40.2	24.6	50.4038.3996
		14	Camso WEX 752	45	40.6*	*	4.1262.10866
	9.00-20	-	Camso WL	46	40.9	34.0	50.4054.4015
			Camso WEX 583S	48	38.3	50.4	9.111.9849
			Camso 4L R1	41	47.4*	43*	14.365.9598
	18-22.5	16	Camso TM R4	-	47.8*	39*	14.1197.9602
_		-	Camso WEX 553	47	*	*	4.1246.10807
	315/70-22.5	-	Camso WEX 553	47	*	*	4.1247.10811
22.5	385/65-22.5 NHS	16	Camso Hauler SKS	-	43.0	35.3	8.232.8044
	445/70-22.5	20	Camso MPT 753	40		23.0	14.1275.10927
	445/70R22.5	-	Camso MPT 532R	43	*	*	13.1230.9731
	500/60-22.5 IMP	16	Camso DMP 532	-	45.9	40.0	5.1228.9727
	555, 55 ZZIO IIIII	24	Camso MST 776	52	50.2	71.0	13.1013.8745
24	12.00-24	2-7	5411155 WIGT 770	32	55.2	, 1.0	10.10.10.0740

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR	NOM DU PRODUIT	NUMÉRO DE PAGE	DIAM. HORS TOUT	PROF. BANDE DE ROUL.	NUMÉRO DE PIÈCE
		12	Camso TLH 732	24	50.9	29.0	6.986.8617
		12	Camso TLH 753	25	51.0	29.0	6.985.8613
	13.00-24	16	Camso TLH 732	24	50.8	30.0	6.989.8625
		10	Camso TLH 753	25	50.5	31.0	6.988.8621
			Camso TLH 792S	26	50.8	88.2	9.1088.13697 / 9.1089.13699
	13.00-24 TG	12	Camso TLH 532	24	49.2	26.0	6.891.7888
		12	Camso TLH 732	24	53.0	31.0	6.991.8633
		12	Camso TLH 753	25	52.9	31.0	6.990.8629
	14.00-24	16	Camso TLH 732	24	53.3	31.0	6.994.8641
	14.00-24	10	Camso TLH 753	25	53.3	33.0	6.993.8637
			Camso TLH 792S	26	52.4	111.0	9.1144.14049 / 9.1145.14051
			Camso WEX 583S	48	52.4	36.5	9.140.12181
	14.00-24 TG	12	Camso TLH 532	24	52.1	27.8	6.894.7902
	14.00R24	*	Camso GRD 533R	-	53.4	34.0	6.1120.9293
	14.9-24 IND	12	Camso BHL 532	21	48.5	28.0	2.621.6135
	14.9-24 IND	12	Camso SL R4	21	48.5	37.0	2.260.2710
	15.5/80-24 IMP	14	Camso 4L R1	41	50.5	50.0	14.393.7966
	13.3/00-24 HWF	16	Calliso 4L IVI	41	50.5	50.0	14.507.4517
	16.00-24	16	Camso GRD 732	33	58.8	42.0	6.1127.9307
	16.5/85-24 IMP	14	Camso 4L R1	41	52.2	32.0	14.506.7968
	16.9-24 IND	12	Camso BHL 532	21	51.0	29.0	2.622.6136
	10.5-24 IND	12	Camso SL R4	21	51.3	29.0	2.107.7982
		10	Camso BHL 532	21	49.1	30.0	2.620.6134
	17.5L-24 IND	10	Camso SL R4	21	49.9	34.0	2.103.570
_		12	Camso SL R4	21	49.2	40.0	2.456.4293
24			Camso BHL 532	21	51.9	33.0	2.725.7217
	19.5L-24 IND	12	Camso BHL 732	20	*	*	2.1243.10795
	10.0L 24 IND	12	Camso BHL 753	22	51.5	31.0	2.914.8066
			Camso SL R4	21	52.5	31.0	2.109.583
			Camso BHL 532	21	54.1	33.0	2.624.6138
		12	Camso BHL 732	20	*	*	2.1244.10799
	21L-24 IND		Camso SL R4	21	54.4	45.0	2.112.590
		16	Camso BHL 753	22	*	*	2.1289.10983
			Camso SL R4	21	54.3	43.0	2.484.10781
	375/85-24		Camso MPT 793S	42	49.0	76.0	9.1525.16618
_	400/70-24 IND	-	Camso MPT 753	40	46.7	37.0	14.1019.8791
-	400/70R24 IND	-	Camso MPT 532R	43	45.4	33.0	14.1155.9367
	400/80-24 IND	-	Camso MPT 753	40	49.0	42.0	14.1020.8795
		-	Camso TM R4	-	49.0	43.0	14.897.8157
	400/80R24 IND	-	Camso MPT 532R	43	48.8	39.0	14.1156.9369
		14	Camso 4L I3	-	46.8	34.0	14.253.7964
	405/70-24 		Camso 4L R1	41	47.3	34.0	14.392.3743
		16	Camso 4L I3	-			14.980.8574
		-	Camso MPT 732	39			14.1232.10749
		-	Camso MPT 753	40	F0 -		14.1272.10915
		-	Camso TM R4	-	52.3	42.0	14.945.8373
	440/80R24 IND	-	Camso MPT 532R	43	51.2	38.0	14.1129.9311
	/ 00 /T0 0 / ····	-	Camso 4L R1	41			2.1200.9614
	460/70-24 IND	-	Camso MPT 753	40	49.3	43.0	14.1015.8775
	(00/7050)	-	Camso TM R4	-	49.8	39.0	14.1002.8689
	460/70R24 IND	-	Camso MPT 532R	43	48.7	38.0	14.1125.9303

DONNÉES TECHNIQUES | PNEUS

24			DU PRODUIT	NUMÉRO DE PAGE	HORS TOUT	PROF. BANDE DE ROUL.	NUMÉRO DE PIÈCE	
24	500/70 0/ IND	-	Camso MPT 732	39	*		14.1218.9693	
	500/70-24 IND	-	Camso MPT 753	40			14.1269.10903	
	500/70R24 IND	-	Camso MPT 532R	43	51.0	40.0	14.1126.9305	
	47.00.05	12	0 1407.770	-	54.0	38.0	14.1192.9584	
	14.00-25	20	Camso MPT 773	-	53.7	38.0	14.1193.9588	
			Camso LM L2	34	50.5	32.8	13.421.8057	
	45.5.05	12 -	Camso LM L3	34	50.5	34.0	13.420.8056	
	15.5-25 -	4.0	Camso LM L2	34	50.4	33.0	13.521.4944	
		16 -	Camso LM L3	34	50.2	34.0	13.551.7952	
	15.5R25	*/**	Camso MPT 553R	43	50.0	29.0	13.1225.9721	
	16.00-25		Solideal Magnum	52	58.2	77.0	9.422.16708	
			Camso LM L2	34	53.4	32.8	13.423.3849	
		12 -	Camso LM L3	34	54.7	34.0	13.422.4657	
			Camso LM L2	34	52.9	33.0	13.490.4315	
			Camso LM L3	34	54.8	32.8	13.489.4665	
	17.5-25	16 -	Camso WHL 773	35	53.3	34.0	13.971.8541	
		_	Camso WHL 775	35	55.2	78.0	13.961.8461	
		20	Camso LM L3	34	53.7	35.3	13.541.5228	
			Camso LM L2	34	53.4	33.0	13.1014.8765	
		24	Camso LM L3	34	53.9	34.0	13.1264.10874	
_		*	Camso EMT 538R	32	53.0	34.0	13.1194.9592	
			Camso EMT 538R	32	53.0	34.0	13.1194.9592	
	17.5R25	_	Camso WHL 553R	30	53.0	31.0	13.1282.10953	
		**	Camso WHL 753R	29	53.1	35.0	13.680.7090	
		_	Camso WHL 776R	31	55.2	94.0	13.879.7860	
_			Camso LM L2	34	58.9	37.8	13.425.7950	
25			16 -	Camso LM L3	34	59.2	40.3	13.424.4874
	20.5-25		Camso LM L3	34	59.3	37.8	13.491.4904	
	20.0 20	20	Camso WHL 773	35	58.6	35.0	13.972.8545	
			Camso WHL 775	35	61.5	97.0	13.962.8465	
_			Camso ADT 753R	-	58.5	39.0	13.880.7862	
		_	Camso WHL 553R	30	59.3	39.0	13.1283.10955	
	20.5R25	** -	Camso WHL 753R	29	58.4	39.0	13.681.7092	
	20.01120	-	Camso WHL 775R	31	60.8	93.2	13.881.7864	
		*/**	Camso EMT 538R	32	59.1	37.0	13.1195.9594	
_		,	Camso LM L3	34	63.6	46.6	13.427.4913	
		20	Camso WHL 773	35	63.5	42.0	13.973.8549	
	23.5-25	_	Camso WHL 775	35	65.7	111.0	13.963.8469	
	20.0 20		Camso LM L3	34	64.2	46.6	13.493.4902	
		24 -	Camso WHL 773	35	63.5	42.0	13.974.8553	
			Camso ADT 753R	-	63.6	43.0	13.733.7248	
	23.5R25	_	Camso WHL 553R	30	63.5	43.0	113.1284 .10957	
		**	Camso WHL 753R	29	63.5	44.0	13.682.7094	
		_	Camso WHL 775R	31	65.9	100.8	13.882.7866	
		_	Camso WHL 776R	31	65.9	101.0	13.883.7868	
		*/**						
_			Camso EMT 538R	32	63.1	42.0	13.1196.9596	
		20	Camso LM L3	34	69.0	50.4	13.428.4914	
	26.5-25	-	Camso LM L3	34	68.8	50.4	13.495.4920	
		28	Camso WHL 773 Camso WHL 775	35 35	70.8	47.0 116.0	13.975.8557	

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR	NOM DU PRODUIT	NUMÉRO DE PAGE	DIAM. HORS TOUT	PROF. BANDE DE ROUL.	NUMÉRO DE PIÈCE
			Camso ADT 753R	-	68.3	42.0	13.884.7870
		**	Camso WHL 553R	30	68.5	44.0	13.1285.10959
	26.5R25	^^	Camso WHL 775R	31	70.5	108.3	13.885.7872
			Camso WHL 776R	31	70.3	108.0	13.886.7874
		*/**	Camso WHL 753R	29	68.7	48.0	13.684.7098
	29.5-25	28	Camso LM L3	34	73.7	45.4	13.666.6942
25			Camso ADT 753R	-	73.7	48.0	13.734.7250
	20 5025	**	Camso WHL 553R	30	73.1	49.0	13.1286.10961
	29.5R25		Camso WHL 775R	31	75.4	115.9	13.887.7876
		*/**	Camso WHL 753R	29	73.6	50.0	13.686.7102
	600/65R25	*	Camso EMT 553R	33	55.5	45.0	13.1151.9357
	650/65R25	*/**	Camso EMT 553R	33	58.3	50.0	13.1152.9359
	750/65R25	**	Camso EMT 553R	33	62.7	50.0	13.1154.9363
			Camso 4L R1	41	55.7	42.0	2.337.3276
	18.4-26 IND		Camso BHL 532	21	57.1	31.0	2.625.6139
	10.4-20 IND	12	Camso BHL 753	22	56.2	31.0	2.913.8064
26 -			Camso SL R4	21	56.3	35.0	2.113.592
20	23.1-26 IND		Camso CMP 533	50	62.7	34.0	3.949.8451
	480/80-26 IND	-	Camso MPT 732	39	56.7	33.0	14.1219.9697
	460/60-20 IND	-	Camso MPT 753	40	*		14.1270.10907
	480/80R26 IND	-	Camso MPT 532R	43	55.7	42.0	14.1130.9313
			Camso BHL 532	21	55.8	35.0	2.626.6140
	16.9-28 IND		Camso BHL 732	20	*	*	2.1242.10791
	10.9-20 1110	12	Camso BHL 753	22	55.1	35.0	2.912.8062
_		_	Camso SL R4	21	56.4	38.0	2.116.7984
_	18.4-28 IND		Camso SL R4	21	58.6	49.0	2.118.602
	370/75-28	14	Camso TLH 753	25	50.2	42.0	14.995.8645
28	370/73 20	_	Camso TLH 753	25	50.2	40.0	14.1167.9497
	385/45-28	– 18 ·	Camso Hauler SKS	-	43.0	32.1	8.670.7004
	400/75-28	10	Camso TLH 753	25	51.2	47.0	14.996.8649
	700//0 20		Camso TLH 753	25	51.6	45.0	14.1168.9499
	440/80-28 IND	-	Camso MPT 732	39	56.3	44.0	14.1220.9701
	770/ 00 ⁻ 20 IND	-	Camso MPT 753	40			14.1271.10911
	440/80R28 IND	-	Camso MPT 532R	43	55.2	42.0	14.1131.9315
30	420/80-30 IND	-	Camso SL R4	21	57.2	38.0	2.614.6038

Ce document contient des données techniques de tous les produits à l'échelle mondiale. Certains articles pourraient ne pas être vendus dans votre région.

Veuillez communiquer avec la personne responsable des ventes à l'échelle locale pour connaître les produits offerts dans votre région.

				,					
LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE	NUMÉRO DE PIÈCE
		39		ST	J	R	Rail Type		16.2990.8987
400	70	41	O OTL LIVE	ST	J	R	Rail Type	F./	16.2991.8988
180	72	44	Camso CTL HXD	ST	J	R	Rail Type	54	16.3077.9095
		45		ST	J	R	Rail Type		16.3037.9054
		39		ST	J	R	Rail Type		16.3078.9096
200	7.0	41	0 071.111/D	ST	J	R	Rail Type	-,	16.2994.8991
230	72	44	Camso CTL HXD	ST	J	R	Rail Type	54	16.3079.9097
		45		ST	J	R	Rail Type		16.2992.8989
300	84	46	Camso CTL HXD	НН	В	E	Standard	54	16.3101.9119
		45		В	В	E	Standard		16.2123.7500
		56		В	В	E	Standard		16.2125.7502
		49		В	В	E	Standard		16.1953.8385
		50		В	В	E	Standard		16.1961.8266
		52	Camso CTL SD	В	В	E	Standard	55	16.1388.8380
		53		В	В	E	Standard		16.2875.9028
		46		В	J	W	Rail Type		16.2872.8845
220	00	48		В	J	W	Rail Type		16.2871.8844
320	86	52		В	J	W	Rail Type		16.2870.8843
		49		НН	В	E	Standard		16.2722.8692
		52		НН	В	E	Standard		16.2769.8741
		53		НН	В	E	Standard		16.2723.8693
		54	Camso CTL HXD	НН	В	E	Standard	54	16.2918.9058
		45		НН	В	E	Standard		16.2957.8944
		50		НН	В	Е	Standard		16.2906.8880
		52		НН	J	W	Rail Type		16.2934.8916
		49		В	В	E	Standard		16.2149.7526
		50	Camso CTL SD	В	В	E	Standard	55	16.2104.7471
		52		В	В	E	Standard		16.2371.7789
		53		В	В	E	Standard		16.2877.8851
		54		В	В	Е	Standard		16.2574.8852
		55		В	В	E	Standard		16.2103.7472
400	86	56		В	В	E	Standard		16.2878.8853
		49		НН	В	E	Standard		16.2770.8742
		50		НН	В	E	Standard		16.2908.8882
		52	Camso CTL HXD	НН	В	E	Standard	54	16.2909.8883
		55	Games GILTIND	НН	В	E	Standard	0-1	16.2910.8884
		56		НН	В	E	Standard		16.2911.8885
		60		НН	В	E	Standard		16.2912.8886
		55		В	В	E	Standard		16.2573.8265
		56		B	В	E	Standard		16.2989.8986
	86	58		B	В	E	Standard		16.3075.9093
		59	Camso CTL SD	B	В	E	Standard	55	16.2575.8273
		60		В	В	E	Standard		16.2365.8973
		63 48		<u>В</u>	В	<u>Е</u> Е	Standard		16.1345.5663
	100			В В	J J	E	Rail Type		16.3092.9110
		50 58		HA	В	E	Rail Type Standard		16.3091.9109 16.2772.8744
450		52		HH	В	<u>_</u>	Standard		16.2771.8743
730		55		HH	В	E	Standard		16.2730.8699
		56		HH	В	E	Standard		16.2960.8947
	86	60		HH	В	E	Standard		16.2724.8694
	50	42	Camso CTL HXD	HH	В	E	Standard	54	16.2981.8976
		56	2455 51211/15	HH	В	E	Standard	. .	16.2913.8887
		59		HH	В	<u>_</u>	Standard		16.2920.8895
		63		HH	В	E	Standard		16.3104.9122
		48		HH	J	E	Rail Type		15.3031.9043
	100	50		НН	J	E	Rail Type		15.3032.9044
						-			

130 72 29 Camso MEX SD A A RB Standard 35 P B R Rail Type 36 P B R Rail Type 37 P B R Rail Type	59	16.1645.6625
36 P B R Rail Type 37 P B R Rail Type		10.1040.0020
P B R Rail Type		16.2979.8974
	-	16.2980.8975
00		16.1940.7125
72 P B R Rail Type		16.2042.7566
39P B R Rail Type		16.2040.7467
40 P B R Rail Type		16.2099.7441
41 P B R Rail Type		16.2100.7442
43 P B R Rail Type 28 S A F Standard		16.2987.8984
28 S A F Standard 30 S A F Standard		16.2332.7747 16.2333.7748
34 S A F Standard		16.2328.7748
60 35 S A F Standard		16.2337.7752
180 37 Camso MEX SD S A F Standard	59	16.2329.7744
38 S A F Standard		16.2331.7746
39 X A P Standard		16.255.670
31 X A R Standard	-	15.2940.8923
32 X A R Standard	-	16.2340.7755
X A R Standard		16.2350.7765
35 X A R Standard		16.2351.7766
72 36 X A R Standard		16.2352.7767
X A R Standard		16.2353.7768
X A R Standard	_	16.2354.7769
39 X A R Standard		16.2355.7770
X A R Standard		16.2339.7754
42 X A R Standard		16.2345.7760
37 A A P Standard		16.289.765
39 A A P Standard	 59	16.297.787
40 A A P Standard 41 A A P Standard		16.301.798
41 A A P Standard 42 A A P Standard		16.305.809 16.309.820
200 72 43 Camso MEX SD V4 J P Rail Type		15.2905.8879
45 V4 J P Rail Type		16.2151.7570
47 V4 J P Rail Type		16.1948.8270
39 X A R Standard	-	15.2955.8942
X A R Standard	-	16.578.2356
43 X A R Standard		16.579.2357
37 A A P Standard		16.125.280
A A P Standard		16.127.286
A A P Standard		16.128.289
A A P Standard		16.129.292
A A P Standard		16.130.295
B A P Standard		16.1373.5738
A A P Standard		16.131.298
72 45 Camso MEX SD A A P Standard	59	16.133.304
A A P Standard		16.135.310
48 A A P Standard		16.136.313
230 A A P Standard		16.138.319
52 A A P Standard 54 A A P Standard		16.140.325
		16.142.331
56 A A P Standard 56 B A P Standard		16.144.337 16.1382.5765
60 AH I KA 3S		15.2635.8680
62 AH I KA 3S		15.2636.8681
64 AH I KA 3S		15.2637.8607
48 66 Camso MEX HXD AH I KA 3S	58	15.2638.8608
68 AH I KA 3S		15.2639.8609
70 AH I KA 3S		15.2640.8610
72 AH I KA 3S		15.2641.8611

			MIROFO	—					
LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE	NUMÉRO DE PIÈCE
		70		T1	J	K	Rail Type		15.1845.8352
		60		V1	ı	KA	38		15.2890.8865
		62		V1	I	KA	3S		15.2891.8866
		64		V1	ı	KA	3S		15.2892.8867
	48	66		V1	I	KA	3S		15.2893.8868
230		68	Camso MEX SD	V1	ı	KA	3S	59	15.2894.8869
		70		ZZ	J	K	Rail Type		15.2766.8735
		70		V1	ı	KA	38		15.2855.8827
		72		V1	ı	KA	3S		15.2895.8870
-		46		V4	J	Р	Rail Type		16.2773.8745
	72	47		V4	J	Р	Rail Type		16.2765.8734
		41		D	A	Р	Standard		16.2588.8312
		45		D	Α	Р	Standard		16.1160.5188
		47		D	A	Р	Standard		16.1162.5192
		48		D	Α	<u>.</u> Р	Standard		16.1163.5194
		50		D	A	<u>.</u> Р	Standard		16.1165.5198
	72	52		D	A	<u>.</u> Р	Standard		16.1167.5202
		52		В	A	' P	Standard		16.1674.6694
		56		В	A	' P	Standard		16.1688.6728
			57	D		<u>Р</u>	Standard		
					A				16.1172.5212
-		52 72		R1 V1	A	PR	Standard		16.1931.7162
					<u>'</u>	KA	3S		15.2962.8949
250		76	Camso MEX SD	V1	<u> </u>	KA	3S	59	15.2965.8950
48	78		V1	<u> </u>	KA	3S		15.2966.8951	
		80		V1	<u> </u>	KA	3S		15.2963.8952
		82		V1	<u> </u>	KA	3S		15.2964.8953
		76		V1	l l	SA	3S / Narrow	- - - -	15.3003.9006
	52.5	77		V1	ı	SA	3S / Narrow		15.3026.9038
		78		V1	ı	SA	3S / Narrow		15.3004.9007
-		80		V1	I	SA	3S / Narrow		15.3005.9008
	55.5	79		V1	J	SA	3S / Rail Type		15.4150.10168
	48.5	80		OZ	J	KA	3S / Offset / Rail Type		16.3009.9014
		84		OZ	J	KA	3S / Offset / Rail Type		16.3010.9015
		70		AH	l	SA	3S / Narrow		15.2813.8768
		71		AH	l l	SA	3S / Narrow		15.2670.8614
		72		AH	I	SA	3S / Narrow		15.2657.8615
		73		AH	I	SA	3S / Narrow		15.2672.8616
		74		AH	I	SA	3S / Narrow		15.2651.8618
		75		AH	I	SA	3S / Narrow		15.2674.8620
		77		AH	I	SA	3S / Narrow		15.2676.8624
		78		AH	I	SA	3S / Narrow		15.2653.8626
		79		AH	I	SA	3S / Narrow		15.2677.8628
		81		AH	ı	SA	3S / Narrow		15.2669.8631
	55	83	Camso MEX HXD	AH	I	SA	3S / Narrow	58	15.2678.8635
		85		AH	l l	SA	3S / Narrow		15.2822.8769
		88		AH	I	SA	3S / Narrow		15.2815.8771
300		73		AH	I	WA	3S / Wide		15.2671.8617
		74		AH	I	WA	3S / Wide		15.2650.8619
		75		AH	I	WA	3S / Wide		15.2673.8621
		79		AH	I	WA	3S / Wide		15.2820.8775
		81		AH	Ι	WA	3S / Wide		15.2668.8632
		85		AH	I	WA	3S / Wide		15.2679.8639
		86		AH	I	WA	3S / Wide		15.2814.8778
		87		AH	ı	WA	3S / Wide		15.2680.8641
		76		OZ	J	SA	3S / Offset / Rail Type		15.2356.7771
	55.5	78	Camso MEX SD	OZ	J	SA	3S / Offset / Rail Type	59	15.2327.7742
	33.3	82		OZ	J	SA	3S / Offset / Rail Type		15.2357.7772

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE	NUMÉRO DE PIÈCE
		72		V1	ı	SA	3S / Narrow		15.2916.8890
		74		V1	I	SA	3S / Narrow		15.2629.8389
		76		V1	I	SA	3S / Narrow		15.2630.8390
		78		V1	1	SA	3S / Narrow		15.2632.8391
		80		V1	<u> </u>	SA	3S / Narrow		15.2618.8367
		82		V1	I	SA	3S / Narrow		15.2627.8387
		84 86		V1 V1	<u> </u>	SA SA	3S / Narrow 3S / Narrow		15.2633.8392 15.2605.8349
		88		V1	I	SA	3S / Narrow		15.2873.8847
		92		V1		SA	3S / Narrow		15.2628.8388
	52.5	98		V1	<u>:</u>	SA	3S / Narrow		15.2997.8996
	02.0	72		V1	i	SA	3S / Wide		15.2921.8896
		74		V1	 I	SA	3S / Wide		15.2922.8897
300		76	Camso MEX SD	V1	I	SA	3S / Wide	59	15.2614.8361
		78		V1	I	SA	3S / Wide		15.2613.8355
		80		V1	1	SA	3S / Wide		15.2611.8354
		82		V1	I	SA	3S / Wide		15.2608.8359
		84		V1	I	SA	3S / Wide		15.2606.8350
		86		V1	l	SA	3S / Wide		15.2923.8898
		88		V1	1	SA	3S / Wide		15.2609.8360
		90		V1	<u> </u>	SA	3S / Wide		15.2874.8848
		68		Y2	J	SF	Rail Type		15.1129.5088
	55	75		Y2	J	SF	Rail Type		15.1271.5476
		77		Y2 Y2	J	SF	Rail Type		15.1274.5485
		81		V5	J J	SF	Rail Type		15.1261.5446
	53	80 84		V5 V5	J	SA SA	3S / Rail Type 3S / Rail Type		15.2429.7966 15.2430.7968
		38		Q V5	A	W	Standard	- 59	16.942.5183
		40		Q	Α	W	Standard		16.944.4844
320	100	43	Camso MEX SD	Q	A	W	Standard		16.947.5180
		52		Q	Α	W	Standard		16.956.4892
		84	Compa MEVIJVD	AH	I	WA	3S		15.3082.9100
	52.5	86		AH	I	WA	3S	EO	15.3083.9101
	52.5	88	Camso MEX HXD	AH	I	WA	3S	- 58	15.3084.9102
		90		AH	1	WA	3S		15.3085.9103
350		104		V1	1	WA	3S		15.4149.10167
		84		V1	<u> </u>	WA	3S		15.3049.9068
	52.5	86	Camso MEX SD	V1	<u>!</u>	WA	3S	59	15.3050.9069
		88		V1	I	WA	3S		15.3051.9070
	E/ E	90		V1	<u> </u>	WA	3S		15.3052.9071
	54.5	86 72		V1 AH	J	WA EA	3S / Rail Type 3S / Wide		15.1367.5720
		74		AH	<u> </u>	EA	3S / Wide		15.2701.8643 15.2825.8784
		76		AH	<u> </u>	EA	3S / Wide		15.2802.8785
		82		AH	<u> </u>	EA	3S / Wide		15.2804.8787
	72.5	72		AH	i	WA	3S / Narrow		15.2700.8642
		73	Camso MEX HXD	AH	i	WA	3S / Narrow	58	15.2778.8750
		74		AH	I	WA	3S / Narrow		15.2824.8780
		74		AH	J	EA	3S / Rail Type		16.3007.9012
	75.5	74		АН	J	WA	3S / Offset / Rail Type		16.3008.9013
400		76		V1	l	EA	3S / Wide (33)		15.2090.7443
400		68		V1	I	EA	3S / Wide		15.1880.7072
		70		V1	I	EA	3S / Wide		15.1773.6920
		72		V1	I	EA	3S / Wide		15.1774.6921
		74		V1	<u> </u>	EA	3S / Wide		15.1775.6922
	72.5	76	Camso MEX SD	V1	<u> </u>	EA	3S / Wide	59	15.1776.6923
		82		V1	<u> </u>	EA	3S / Wide		15.1779.6926
		70		V1	<u> </u>	WA	3S / Narrow		15.1846.7066
		72		V1 V1	1	WA	3S / Narrow		15.1849.7067
		73		V1 V1	! 	WA	3S / Narrow 3S / Narrow		15.1879.7068
				V1	J	WA EA	3S / Rail Type		15.1853.7069 15.1395.5817
		74 74		V I	<u> </u>	LA	00 / Nuit Type		10.1000.0017

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE	NUMÉRO DE PIÈCE
		76		AH	I	AA	3S / Wide (36)		15.2924.8899
	81	74		AH	I	AA	3S / Wide		15.2808.8791
		76		AH	I	AA	3S / Wide		15.2702.8645
		82		AH	I	JA	3S		15.2999.9002
	71	84		AH	I	JA	3S		15.3000.9003
	71	86	0 1457/1975	AH	I	JA	3S	58	15.3001.9004
		88	Camso MEX HXD	AH	I	JA	3S	58	15.3002.9005
		80		AH	1	JA	3S		16.3018.9023
	76	82		AH	I	JA	3S	-	16.3088.9106
	84 76	84		AH	I	JA	3S		16.3019.9024
		76		AH	1	OA	3S / Narrow		15.2703.8644
450		78		AH	I	OA	3S / Narrow	-	15.2806.8789
	81	76		V1	I	AA	3S / Wide (36)		15.2064.7354
		72		V1	1	AA	3S / Wide		15.1866.7023
		76		V1	I	AA	3S / Wide		15.1869.7024
		82		V1	I	JA	3S		15.2358.7773
	71	84	Camso MEX SD	V1	1	JA	3S	59	15.2359.7774
		86		V1	I	JA	3S		15.2360.7775
		74		V1	I	OA	3S / Narrow		15.2051.7335
	81	76		V1	I	OA	3S / Narrow		15.1870.7028
		78		V1	I	OA	3S / Narrow	-	15.1872.7029
	83.5	74	Camso MEX HXD	АН	J	UA	3S / Offset / Rail Type	58	16.3012.9017
485	92	72	Camso MEX HXD	AH	I	D	Offset	58	15.2704.8646
_	92	78	Camso MEX HXD	AB	1	D	Standard		15.2896.8870
500	92	84	Carnso MEX HXD	AB	I	D	Standard	58 -	15.2898.8872
500	02	78	0 1157.05	V1	I	DA	3S	F0	15.1427.5899
92	92	84	Camso MEX SD	V1	I	DA	3S	59 -	15.1430.5906

LARGEUR	-	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE	NUMÉRO DE PIÈCE
381	100	42	Camso MTL HXD	MTL1	-	-	-	56	105.2714.8688
	100 (200)	F1		MTL2	-	-	-		105.2715.8689
457	100 (200)	56	51 Camso MTL HXD	MTL2	-	-	-	56	105.2717.8691
	100 (201)			MTL2	-	-	-		105.2716.8690

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE	NUMÉRO DE PIÈCE
		26		-	-	-	-		58.272.407
		27		-	-	-	-		58.218.325
10	10 152.4 28	28	Camso RUBBER OTT	-	-	-	-	57	58.175.287
		29	NOBBEN OTT	-	-	-	-	_	58.217.324
		31		-	-	-	-		58.259.383
		29		-	-	-	-		58.1833.6977
		30	_	-	-	-	-		58.271.406
12	152.4	31	Camso RUBBER OTT	-	-	-	-	57	58.270.405
		32	. ROBBER OIT _	-	-	-	-		58.176.288
		33		-	-	-	-	_	58.269.394

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE	NUMÉRO DE PIÈCE
13	10-16.5	18	Camso					57	16.4216.10234
15	12-16.5	20	STEEL OTT					37	16.4217.10235

LARGEUR		NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE	
406	224	31	Camso Paver HXD	Smooth	-	-	-		16.3110.9128
				Chevron	-	-	-	60	16.3113.9131
457	224	224 36	Camso Paver HXD	Smooth	-	-	-	60	16.4172.10190
				Smooth	-	-	-		16.3114.9132

LARGEUR		NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE	NUMÉRO DE PIÈCE
350	100	53	Camso Carrier HXD	A1	В	E	Standard		16.2781.8753
700	100	96	Camso Carrier HXD	A2	В	Т	Standard	60	15.3043.9062
700	100	98	Calliso Callier HXD	A2	В	Т	Standard	00	16.3039.9056
750	150	66	Camso Carrier HXD	A2	В	Т	Standard		16.3040.9057

DONNÉES TECHNIQUES | BARBOTINS

NOMBRE DE DENTS	PAS	FORME	MARQUE DU VÉHICULE			NUMÉRO DE PIÈCE
		BELL	Bobcat	T180*, T180H*, T190*, T190H*, T550*, T590*		147.1.1
15	15 86	DELL	Борсас	T180*, T180H*, T190*, T190H*	· 56 ·	147.14.14
15	80	FLAT	CAT	259, 259D	50	147.2.2
		FLAI	Kubota	SVL75, SVL75-2, SVL75-2C, SVL75C		147.3.3
			John Deere	CT 319D*, CT 322, CT 323D*		147.4.4
10	86	FLAT	Gehl	CTL 60, CTL 65	FC	
16	80		Mustang	MTL 16, MTL 316	- 56	147.5.5
			Takeuchi	TL 130, TL 230, TL8		
		BELL	Bobcat	864*, T200*, T250*, T250H*, T300*, T300H*, T320*, T630*, T650*, T750*, T770*		147.6.6
			Case	445CT, 450CT, TR270, TR310, TR320, TR340, TV380, C175, C185, C190, C227, C232, C238		147.8.8
			New Holland	LT175B, LT185B, LT190B		147.11.11
17	86	FLAT	CAT	269C, 279C, 279C2, 279D, 289C, 289C2, 289D, 299C, 299D, 299D XHP	56	
			John Deere	CT 329D*, CT 332, CT 333D*		147.9.9
			John Deere	CT 319D*, CT 323D*, CT 329D*, CT 333D*		147.7.7
			Kubota	SVL90, SVL90-2, SVL90-2C		147.10.10

^{*}Veuillez vérifier l'exactitude des dimensions avec le numéro de série de la machine à l'adresse suivante: https://camso.co/fr/products-solutions/construction

Ce document contient des données techniques de tous les produits à l'échelle mondiale. Certains articles pourraient ne pas être vendus dans votre région.

Veuillez communiquer avec la personne responsable des ventes à l'échelle locale pour connaître les produits offerts dans votre région.

GARANTIE DE **5 ANS** SUR LES PNEUS*

Tous les produits Camso sont garantis comme étant exempts de tout défaut, tant dans les matériaux utilisés que dans leur fabrication.

Si un produit est jugé défectueux lors de notre examen et de notre analyse dans un délai de cinq (5) ans à compter de la fabrication du produit, Camso fournira une compensation par rapport au prix d'achat actuel. La compensation, à appliquer à l'achat d'un nouveau produit, sera déterminée par Camso en fonction de la portion inutilisée restante de la bande de roulement ou de la durée de vie sous garantie du produit défectueux.

Les frais de transport, de service et la taxe de vente déjà payés seront défrayés par le propriétaire du produit Camso faisant la demande de remboursement. La garantie ne s'appliquera pas si le produit Camso a été mal installé, modifié, réparé ou mal utilisé d'une manière ou d'une autre, qui, à notre avis, aurait nui à la performance du pneu.

Camso ne peut être tenue responsable des dommages ou réclamations causés par le pneu, que ces dommages soient directs ou indirects, spéciaux, consécutifs ou autres. Toute responsabilité est strictement limitée à la réparation ou à une réduction sur un achat applicable, selon la disposition mentionnée dans notre politique générale de réclamation et ajustements.

Cette garantie est exclusive au propriétaire et est transférable uniquement au propriétaire subséquent.

* Ce texte est un extrait de notre politique générale de réclamation et ajustements, qui est la seule politique valide et applicable.

CONDITIONS DE GARANTIE CHENILLES DE CONSTRUCTION**

Gamme de chenilles		
Type de véhicule	Nombre de mois de service***	Nombre de mois de service***
Camso SD series		
CTL	18	1500
MEX	30	2500
Camso HXD series	·	·
CTL	24	2000
MEX	42	3500
PAD's	20	2500
MTL	14	1200
ОТТ	12	Sans limite
Steel OTT	24	Sans limite
CAR	12	1000
RHV	12	1000
PAV	18	1500

^{**} Extrait de notre certificat de garantie.

^{***} Selon la première de ces éventualités. Si le nombre de mois de service est inconnu, la date de fabrication sera utilisée.

DUTILS NUMÉRIQUES CAMSO

SITE WEB CAMSO

Développé pour ceux qui travaillent et jouent sur une surface qui n'est pas une route, le site Camso.co fournit des renseignements et des outils où et quand les utilisateurs en ont besoin, quel que soit l'appareil qu'ils utilisent : un téléphone, une tablette ou un ordinateur.

camso.co

- Sélecteurs de produits pour pneus hors route, chenilles et systèmes de chenilles pour les industries de la construction, de la manutention, de l'agriculture et des produits récréatifs
- Contenu dédié témoignages, vidéos, pratiques exemplaires et actualités de l'industrie
- Renseignements sur le service et le soutien, y compris documents de garantie, recueils de données et guides de montage
- Outil pour trouver les coordonnées



CAMSO CONNECT

Connect.camso.co ou sur l'App Store

Camso Connect est un outil qui facilite l'explication des caractéristiques et des avantages de nos produits de manutention, de construction et agricoles.

- Accessible hors ligne avec la version de l'application iOS
- Renseignements complets sur les produits, y compris les caractéristiques et avantages et les fiches produits
- Vues 360° des produits et vidéos des produits en action
- Support aux produits



JOIGNEZ-VOUS À NOUS POUR DU CONTENU EXCLUSIF



@camso.co



/camoplastsolideal



@camso_co



@camso_co



@camso_co



