

2020

CATALOGUE DE PRODUITS
CONSTRUCTION
PNEUS ET CHENILLES



LIBÉRÉS
DE LA
ROUTE



Camso Inc. se réserve le droit, sans préavis, de modifier ou de cesser d'offrir toute spécification, conception et caractéristique ou tout modèle et accessoire montré ou indiqué.

TABLE DES MATIÈRES

CHAQUE ÉPREUVE NOUS REND PLUS FORTS _____	4	CAMSO EMT 553R _____	36
PNEUS DE CONSTRUCTION _____	5	CAMSO LM L2 _____	37
CONCEPT NOUVELLE GÉNÉRATION _____	6	CAMSO LM L3 _____	37
SYSTÈME D'ÉTABLISSEMENT DES NOMS DE PRODUITS POUR LES PNEUS DE CONSTRUCTION _____	7	CAMSO WHL 773 _____	38
PNEUS DE CONSTRUCTION : GUIDE DE RÉFÉRENCE POUR L'ÉTABLISSEMENT DES NOMS DE PRODUITS _____	8	CAMSO WHL 775 _____	38
PNEUS POUR MINI-CHARGEUSES COMPACTES _____	11	NOUVEAU CAMSO GRD 732 _____	39
CAMSO SKS 732 _____	12	CAMSO TLH 732 _____	39
CAMSO SKS 532 _____	13	CAMSO TLH 753 _____	40
CAMSO SKS 332 _____	13	CAMSO TLH 532 _____	40
CAMSO SKS 753 _____	14	CAMSO GRD 533R _____	41
CAMSO SKS 775 _____	14	CAMSO ADT 753R _____	41
CAMSO SKS HAULER SKZ _____	15	PNEUS POUR PELLES HYDRAULIQUES et MANUTENTION _____	43
CAMSO SKS 511 _____	15	CAMSO WEX 752 _____	44
CAMSO SKS 792S _____	16	CAMSO WL _____	45
CAMSO SKS 782S _____	16	CAMSO WEX 552 _____	45
CAMSO SKS 793S _____	17	NOUVEAU CAMSO WEX 553 _____	46
CAMSO SKS 796S _____	18	NOUVEAU CAMSO WEX 732 _____	46
CAMSO SKS 786S _____	18	SOLIDEAL HAULER LT _____	47
PNEUS POUR CHARIOTS TÉLESCOPIQUES, NOUVEAU CAMSO MPT 732 _____	20	CAMSO WEX 583S _____	48
CAMSO TM R4 _____	22	SOLIDEAL MAGNUM BAGGER _____	48
CAMSO SL R4 _____	22	PNEUS POUR GALETS PNEUMATIQUES et COMPACTEURS DE SOLS _____	49
CAMSO MPT 532R _____	23	CAMSO CMP 576 _____	50
CAMSO MPT 553R _____	23	CAMSO CMP 533 _____	50
CAMSO MPT 753 _____	24	NOUVEAU CAMSO AWP 583S _____	51
CAMSO 4L I3 _____	25	CAMSO MST 776 _____	52
CAMSO BHL 753 _____	25	CHENILLES DE CONSTRUCTION _____	53
CAMSO 4L R1 _____	26	LA DIFFÉRENCE CAMSO _____	54
CAMSO TM R1 _____	26	CAMSO MEX HXD _____	56
CAMSO BHL 532 _____	27	CAMSO MEX SD _____	57
CAMSO BHL 530 _____	27	CAMSO HXD RUBBER PADS _____	58
CAMSO TLH 792S _____	28	CAMSO CTL HXD _____	60
CAMSO MPT 793S _____	29	CAMSO CTL SD _____	61
PNEUS POUR MINI-TOMBEREAUX et BÉTONIÈRES _____	31	CAMSO MTL HXD _____	62
CAMSO MPT 552 _____	32	NOUVEAU CAMSO STEEL OTT _____	63
CAMSO DMP 532 _____	32	CAMSO RUBBER OTT _____	63
PNEUS POUR CHARGEUSES, NIVELEUSES et TOMBEREAUX ARTICULÉS _____	33	CAMSO CARRIER HXD _____	64
CAMSO WHL 753R _____	34	CAMSO HXD CHEVRON _____	64
CAMSO WHL 775R _____	35	GAMME COMPLÈTE CHENILLES _____	65
CAMSO WHL 776R _____	35	GAMME COMPLÈTE PNEUSS _____	66
NOUVEAU CAMSO EMT 538R _____	36	DONNÉES TECHNIQUES PNEUS _____	69
		DONNÉES TECHNIQUES CHENILLES _____	75
		GARANTIE _____	82

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.

PNEUS DE CONSTRUCTION



PRODUITS NOUVELLE GÉNÉRATION

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

Tombereau articulé 	ADT	Tractopelle 	BHL	Mini-chargeuse 	CWL	Véhicule de terrassement 	EMT	Bétonnière 	MIX	Pneu d'exploitation minière 	MST
Nacelle élévatrice 	AWP	Compacteur 	CMP	Mini-tombereau 	DMP	Niveleuse 	GRD	Multusage 	MPT	Mini-chargeuse compacte 	SKS
Chariot télescopique 	TLH	Chargeuse 	WHL	Pelle hydraulique 	WEX						

DÉTAILS SUR LE PRODUIT

Premier 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
Surface extrêmes (SolidAir)	9

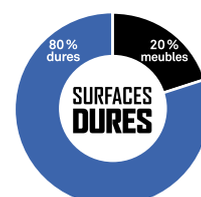
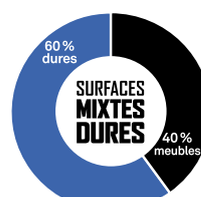
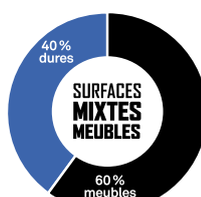
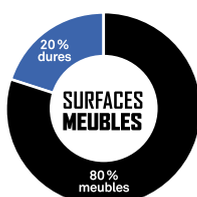
3^e chiffre : **PROFIL**

Rib	0
R1	1
Directionnel (R4, L2, E-2, G-2)	2
Non directionnel (E-3, L-3, G-3)	3
L-4, E-4	4
L-5	5
L-5 (lisse)	6
Toutes saisons	8

Lettre: **TYPE DE PRODUIT**

Diagonal	-
Radial	R
Plein	S

Types de surfaces



GUIDE DE RÉFÉRENCE POUR L'ÉTABLISSEMENT DES NOMS DE PRODUITS

ANCIEN PROFIL/NOM ET NOUVEAU PROFIL/NOM

ANCIEN PROFIL			NOUVEAU PROFIL	NOUVEAU NOM
	SOLIDEAL Xtra Wall	Devient		CAMSO SKS 532
	SOLIDEAL Hauler SKS	Devient		CAMSO SKS 732
	SOLIDEAL XD 44	Devient		CAMSO SKS 775
	SOLIDEAL SL G2	Devient		CAMSO TLH 732
	SOLIDEAL SL G3	Devient		CAMSO TLH 753

ANCIEN NOM ET NOUVEAU NOM

PROFIL	ANCIEN	NOUVEAU
	SOLIDEAL Gripper	
		CAMSO SKS 332
	SOLIDEAL SKS R1	
		CAMSO SKS 511
	SOLIDEAL Safety Master	
		CAMSO SKS 782S
	SOLIDEAL Safety Master SM	
		CAMSO SKS 786S
	SOLIDEAL SolidAir SKS	
		CAMSO SKS 792S

PROFIL	ANCIEN	NOUVEAU
	SOLIDEAL SolidAir SM	
		CAMSO SKS 796S
	SOLIDEAL MR F3	
		CAMSO BHL 530
	SOLIDEAL SLA R4	
		CAMSO BHL 532
	SOLIDEAL BHZ	
		CAMSO BHL 753
	SOLIDEAL SRGP L3/E3/G3	
		CAMSO WHL 753R

* Ce ne sont pas toutes les régions qui offrent toute la gamme de dimensions et de profils.

NOUVEAU PROFIL/NOM

PROFIL	NOUVEAU	PROFIL	NOUVEAU	PROFIL	NOUVEAU	PROFIL	NOUVEAU
	CAMSO Hauler SKZ		CAMSO LM L2		CAMSO MPT 553R		CAMSO GRD 553R
	CAMSO SKS 753		CAMSO LM L3		CAMSO MPT 753		CAMSO WL
	CAMSO SKS 793S		CAMSO EMT 553R		CAMSO MPT 793S		CAMSO CMP 533
	CAMSO SL R4		CAMSO MPT 552		CAMSO 4L R1		CAMSO MST 776
	CAMSO WHL 775		CAMSO MPT 532R		CAMSO 4L I3		

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 TLH	CAMSO TLH 792S

PROFIL	ANCIEN	NOUVEAU
	SOLIDEAL WEX	CAMSO WEX 552
	SOLIDEAL Bagger HT	CAMSO WEX 583S
	SOLIDEAL SM C1	CAMSO CMP 576

* Ce ne sont pas toutes les régions qui offrent toute la gamme de dimensions et de profils.





PNEUS POUR 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 782S



CAMSO
SKS 793S



CAMSO
SKS 796S



CAMSO
SKS 786S

PEUT AUSSI ÊTRE ADAPTÉ POUR





Longévité et traction supérieures 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

Bande de roulement à conception échelonnée

Optimise l'autonettoyage de la bande de roulement pour une traction idéale sur sols meubles



Protection contre les chocs avec protection des jantes améliorée

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

Bande de roulement directionnelle à rainures très profondes

Maximise la longévité et la traction sur sols meubles

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

PERFORMANCE

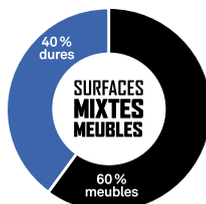
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5 NHS

Voir toutes les tailles disponibles à la page 69

CAMSO SKS 532



Durabilité, traction et valeur exceptionnelles

NOTRE PNEU LE PLUS POPULAIRE

- 1 **Durabilité, traction et valeur exceptionnelles**
Assure une grande durabilité et une traction améliorée
- 2 **Protection contre les chocs avec protection des jantes améliorée**
Offre une protection maximale des flancs et des jantes afin de réduire les dommages dus aux impacts et les crevaisons
- 3 **Renfort de creux**
Améliore la protection de la bande de roulement contre les chocs afin de réduire les risques de perforation
- 4 **Bande de roulement échelonnée**
Optimise l'autonettoyage pour une traction améliorée sur sols meubles

PERFORMANCE

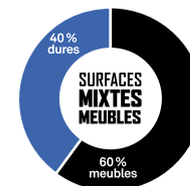
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

27x8.50-15 NHS

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

Voir liste complète des tailles à la page 69

CAMSO SKS 332



Valeur et performance supérieures

- 1 **Composés en caoutchouc naturel**
Offre une bonne résistance à l'arrachement de morceaux et à la déchirure
- 2 **Profils directionnels**
Offre une bonne traction dans les applications d'usage général
- 3 **Profils plus larges au niveau de l'épaulement**
Offre une bonne stabilité et favorise l'usure uniforme

PERFORMANCE

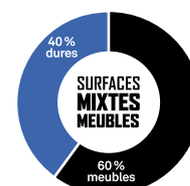
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

Voir liste complète des tailles à la page 69

CAMSO SKS 753



Pneu toutes saisons le plus polyvalent pour les surfaces mixtes

FAVORI POUR LA LOCATION

- 1 **Profil non directionnel novateur**
Assure une meilleure durabilité et une plus grande polyvalence en cas d'utilisation sur des surfaces mixtes
- 2 **Bande de roulement à ratio crampon/creux optimisé**
Offre une polyvalence et une durabilité excellentes
- 3 **Protection contre les chocs avec protection des jantes améliorée**
Offre une protection maximale des flancs et des jantes afin de réduire les dommages dus aux impacts et les crevaisons
- 4 **Crampons échelonnés ouverts**
Améliore le nettoyage et la traction sur les surfaces meubles

PERFORMANCE

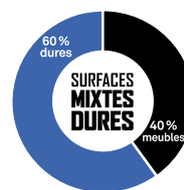
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

27x8.50-15 NHS

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

Voir liste complète des tailles à la page 69

CAMSO SKS 775



Combinaison extrêmement robuste de durabilité et de résistance à la crevaison

- 1 **Bande de roulement à profondeur de rainures maximale et ratio crampon/creux le plus élevé**
Optimise la durée de vie du pneu et la résistance aux chocs de la bande de roulement
- 2 **Conception novatrice à épaulement ouvert et bande de roulement échelonnée**
Durabilité exceptionnelle et traction améliorée
- 3 **Conception du flanc offrant une meilleure protection contre les chocs**
Protection maximale des flancs, réduisant les crevaisons et les dommages causés par les chocs
- 4 **Protecteur de jante de nouvelle génération amélioré**
Maximise la protection du bord de jante contre les dommages causés par les chocs

PERFORMANCE

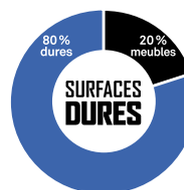
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5 NHS

Voir liste complète des tailles à la page 69

CAMSO HAULER SKZ



Solution fiable et polyvalente pour les surfaces dures mixtes



- 1 Bande de roulement profonde non directionnelle**
Offre une excellente durabilité en cas d'utilisation sur surfaces dures mixtes
- 2 Bande de roulement à ratio crampon/creux élevé**
Offre une traction et une polyvalence excellentes
- 3 Conception traditionnelle de flancs renforcés**
Protège contre les chocs latéraux et minimise le risque de crevaison

PERFORMANCE

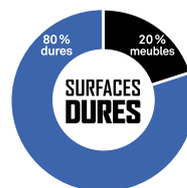
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

31x15.50-15 NHS

33x15.50-16.5 NHS

Voir liste complète des tailles
à la page 69

CAMSO SKS 511



Traction optimale sur sols meubles



- 1 Profil R1 incurvé dynamique**
Maximise la traction et améliore le confort de conduite
- 2 Bande de roulement échelonnée avec large espacement des crampons**
Améliore l'autonettoyage pour une meilleure traction
- 3 Flanc renforcé ultrarobuste**
Protège contre les chocs latéraux et minimise le risque de crevaison

PERFORMANCE

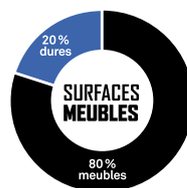
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

29x12.50-15 NHS

31x15.50-15 NHS

33x15.50-16.5 NHS

Voir liste complète des tailles
à la page 69

CAMSO SKS 792S



Durabilité sans crevaison et traction améliorée sur sols meubles

- 1 Bande de roulement échelonnée**
Offre un excellent autonettoyage de la bande de roulement pour une meilleure traction sur sols meubles
- 2 Jante réutilisable**
Permet uniquement le remplacement des pneus et réduit le coût d'opération
- 3 Alvéoles coniques optimisées**
Améliore la qualité de conduite et réduit le craquelage autour des alvéoles

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Voir liste complète des tailles à la page 69

CAMSO SKS 782S



Pneu plein avec excellente traction hors route

- 1 Bande de roulement autonettoyante**
Offre un excellent autonettoyage de la bande de roulement pour une meilleure traction sur sols meubles
- 2 Jante réutilisable**
Permet uniquement le remplacement des pneus et réduit le coût d'opération
- 3 Conception Quick Fit**
Élimine le verrouillage et les colliers latéraux pour une installation plus rapide

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

8.00-16

31x10-20

33x12-20

Voir liste complète des tailles à la page 69



Solution à usage intensif, à l'épreuve des chocs, avec bande de roulement non directionnelle

Profil non directionnel novateur

Optimise la durabilité et la polyvalence sur les surfaces mixtes et dures

Bande de roulement plus résistante à l'usure

Améliore la durabilité pour une durée de vie accrue



Flancs munis d'alvéoles allongées

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

Conception Quick Fit

Élimine le verrouillage et les colliers latéraux pour une installation plus rapide

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.

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

27x8.50-16

31x10-20

33x12-20

Voir liste complète des tailles à la page 71

CAMSO SKS 796S



Empreinte au sol lisse sur toute la largeur



- 1** **Alvéoles coniques optimisées**
Améliore la qualité de conduite et réduit le craquelage autour des alvéoles
- 2** **Empreinte au sol lisse sur toute la largeur**
Offre une durée de vie exceptionnelle de la bande de roulement et une excellente stabilité
- 3** **Jante réutilisable**
Permet uniquement le remplacement des pneus et réduit le coût d'opération
- 4** **Conception Quick Fit**
Élimine le verrouillage et les colliers latéraux pour une installation plus rapide

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Voir liste complète des tailles à la page 71

CAMSO SKS 786S



Solution solide à l'épreuve des surfaces lisses et planes



- 1** **Pneu plein souple**
Permet une excellente longévité et minimise le risque de crevaison
- 2** **Empreinte au sol lisse sur toute la largeur**
Excellentes stabilité et longévité de la bande de roulement
- 3** **Jante réutilisable**
Réduit le coût horaire et permet un montage plus rapide
- 4** **Conception Quick Fit**
Élimine le verrouillage et les colliers latéraux pour une installation plus rapide

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Voir liste complète des tailles à la page 71



PNEUS POUR CHARIOTS TÉLESCOPIQUES, MINI-CHARGEUSES ET TRACTOPELLES



CAMSO
MPT 732



CAMSO
TM R4



CAMSO
SL R4



CAMSO
MPT 532R



CAMSO
MPT 553R



CAMSO
MPT 753



CAMSO
4L I3



CAMSO
BHL 753



CAMSO
4L R1



CAMSO
TM R1



CAMSO
BHL 532



CAMSO
BHL 530



CAMSO
TLH 792S



CAMSO
MPT 793S



NOUVEAU CAMSO MPT 732



Traction et durabilité exceptionnelles sur sols meubles

Bande de roulement à rainures très profondes avec partie du centre élargie

Maximise la longévité et la traction sur sols meubles

Bande de roulement échelonnée enveloppante

Maximise l'autonettoyage 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.

PERFORMANCE

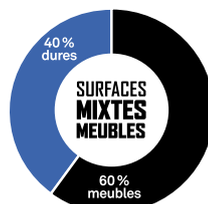
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

320/80-18 IND

400/70-20 IND

440/80-24 IND

480/80-26 IND

440/80-28 IND

Voir liste complète des tailles à la page 70



CAMSO TM R4



Performances durables sur sols meubles

- 1 **Bande de roulement échelonnée autonettoyante**
Offre une traction optimisée sur tous types de sols
- 2 **Profil plat carré avec barre de renfort centrale**
Favorise une usure uniforme sur toute la surface de la bande de roulement avec une stabilité accrue
- 3 **Ratio crampon/creux optimisé**
Améliore la longévité et la résistance aux crevaisons
- 4 **Carcasse renforcée**
Offre une excellente stabilité et une résistance aux chocs latéraux

PERFORMANCE

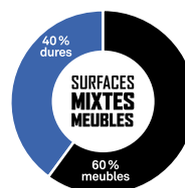
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

18-19.5

405/70-20

400/80-24 IND

Voir liste complète des tailles à la page 70

CAMSO SL R4



Durabilité et traction ultrarobustes

- 1 **Carcasse renforcée**
Améliore la stabilité et la protection des parois latérales
- 2 **Bande de roulement échelonnée**
Améliore l'autonettoyage pour une meilleure traction
- 3 **Ratio crampon/creux optimisé grâce à une bande de roulement profonde**
Améliore la durée de vie de la bande de roulement et la traction sur sols meubles

PERFORMANCE

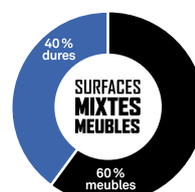
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

12.5/80-18 IMP

18.4-26 IND

16.9-28 IND

Voir liste complète des tailles à la page 70

CAMSO MPT 532R



Longévité et traction supérieures sur sols meubles

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

PERFORMANCE

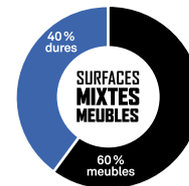
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

400/70R24 IND

400/80R24 IND

460/70R24 IND

Voir liste complète des tailles à la page 73

CAMSO MPT 553R



Performance optimisée sur surfaces mixtes

- 1 **Profil non directionnel**
Optimise la polyvalence et la durabilité sur les surfaces mixtes et dures
- 2 **Larges crampons centraux emboîtés**
Améliorent la stabilité latérale et le confort de conduite
- 3 **Profil plat élargi**
Améliore la traction et la stabilité, et permet une usure uniforme
- 4 **Carcasse radiale résistante**
Maximise la résistance aux chocs de la bande de roulement, le confort et la durabilité

PERFORMANCE

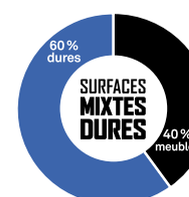
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

335/80R18

405/70R18

405/70R20

Voir liste complète des tailles à la page 673

CAMSO MPT 753



La nouvelle génération en matière de polyvalence et de durabilité

Profil plat non directionnel à ratio crampon/creux élevé

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

Protection par renforts de creux de la bande de roulement

Protection contre les perforations pour réduire le risque de crevaison

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 sur diverses surfaces sans sacrifier la qualité de roulement. L'excellente durabilité globale et la résistance à la perforation assurent une durée de vie maximale.

PERFORMANCE

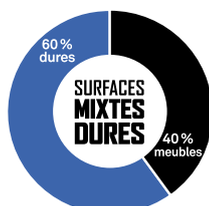
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

340/80-20 IND

400/70-20 IND

400/70-24 IND

400/80-24 IND

460/70-24 IND

Voir liste complète des tailles à la page 70

CAMSO 4L I3



Une conduite confortable et une traction améliorée



- 1 **Profil directionnel polyvalent avec crampons centraux**
Réduit les vibrations et améliore le confort de conduite
- 2 **Bande de roulement échelonnée autonettoyante**
Maximise l'autonettoyage de la bande de roulement sur sols meubles pour une meilleure traction
- 3 **Conception à épaulement ouvert**
Permet une excellente traction sur sols meubles
- 4 **Carcasse renforcée**
Permet une excellente stabilité et une résistance aux impacts

PERFORMANCE

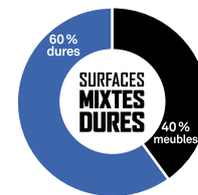
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

12.5-20

405/70-20

405/70-24

Voir liste complète des tailles à la page 70

CAMSO BHL 753



Confort et durabilité pour les conditions routières et abrasives



- 1 **Bande de roulement directionnelle profonde**
Assure une usure uniforme de la bande de roulement pour une longévité accrue
- 2 **Profil optimisé à contact continu**
Réduit les vibrations de façon significative pour un confort de conduite amélioré
- 3 **Bande de roulement à ratio crampon/creux élevé**
Protège contre les impacts et les crevaisons
- 4 **Carcasse ultrarobuste**
Améliore la stabilité sur route

PERFORMANCE

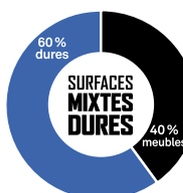
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

12.5/80-18 IMP

18.4-26 IND

16.9-28 IND

Voir liste complète des tailles à la page 69

CAMSO 4L R1



Traction et stabilité optimales sur sols meubles

- 1 **Profil R-1 incurvé dynamique**
Optimise la traction et améliore le confort de conduite
- 2 **Bande de roulement échelonnée**
Améliore l'autonettoyage pour une meilleure traction
- 3 **Flanc renforcé ultrarobuste**
Protège contre les chocs latéraux et minimise le risque de crevaison
- 4 **Profil plat très élargi**
Surface de contact accrue améliorant la stabilité et la traction

PERFORMANCE

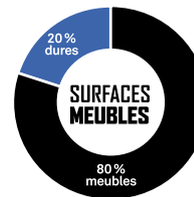
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

405/70-20

15.5/80-24 IMP

16.5/85-24 IMP

Voir liste complète des tailles à la page 69

CAMSO TM R1



Traction supérieure sur les surfaces meubles

- 1 **Profil R-1 agressif**
Maximise la traction
- 2 **Large espacement des crampons**
Favorise un excellent autonettoyage
- 3 **Conception à flancs renforcés avec protection des jantes**
Protège les flancs et les bords de jantes contre les dommages causés par les chocs

PERFORMANCE

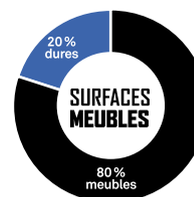
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLE POPULAIRE

12.5/80-18 IMP

Voir liste complète des tailles à la page 70

CAMSO BHL 532



Durabilité et excellente qualité de conduite

- 1 Profil optimisé à contact continu**
Améliore la qualité de conduite sur route
- 2 Bande de roulement échelonnée**
Améliore l'autonettoyage pour une meilleure traction
- 3 Carcasse ultrarobuste**
Améliore la stabilité et la protection des parois latérales

PERFORMANCE

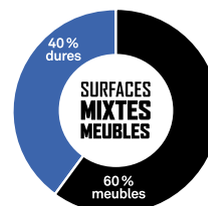
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

12.5/80-18 IMP

16.9-24 IND

19.5L-24 IND

Voir liste complète des tailles à la page 70

CAMSO BHL 530



Des performances et une qualité fiables

- 1 Profil F3 zig zag**
Permet une conduite en douceur et efficace
- 2 Carcasse ultrarobuste**
Sommet de carcasse plat pour une usure uniforme et une excellente stabilité
- 3 Profondeur accrue de la bande de roulement**
Prolonge la durée de vie de la bande de roulement

PERFORMANCE

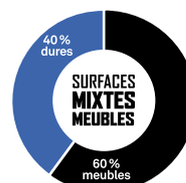
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

11L-15SL IMP

11L-16SL IMP

14.5/75-16.1SL

Voir liste complète des tailles à la page 69



Solution de pneu plein à usage intensif

Pneu plein au profil innovant

Minimise le risque de crevaison et offre une durabilité révolutionnaire

Bande de roulement directionnelle à rainures très profondes

Maximise la longévité et la traction sur sols meubles



Géométrie d'alvéoles triangulaires brevetées

Améliore la stabilité, la rigidité et le confort

Bande de roulement échelonnée

Optimise l'autonettoyage pour une traction améliorée sur sols meubles

Un pneu de chariot télescopique anti-crevaison à usage intensif. En plus de sa stabilité optimisée, de sa durabilité maximale et du confort qu'il procure, il minimise le risque de crevaison et permet une traction parfaite dans des conditions extrêmes.

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

Voir liste complète des tailles à la page 72



Pneu anticrevaison pour les travaux très exigeants

Conception de pneus pleins spécialement conçus à cet effet

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 anticrevaison, le MPT 793S offre une stabilité et une qualité de conduite excellentes, ainsi qu'une durabilité incomparable.

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

385/70-20

375/85-24

Voir liste complète des tailles à la page 71





PNEUS POUR MINI-TOMBEREAUX ET BÉTONIÈRES



CAMSO
MPT 552



CAMSO
DMP 532



CAMSO MPT 552



Une conduite confortable et une traction améliorée

- 1 **Profil directionnel polyvalent avec crampons centraux**
Réduit les vibrations et améliore le confort de conduite
- 2 **Bande de roulement échelonnée autonettoyante**
Optimise l'autonettoyage pour une traction améliorée sur sols meubles
- 3 **Conception à épaulement ouvert**
Assure une excellente traction sur sols meubles
- 4 **Ingénierie du talon améliorée**
Réduit le temps de montage et de gonflage

PERFORMANCE

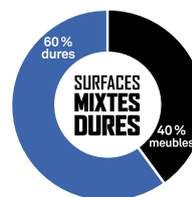
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

10.0/75-15.3 IMP

11.5/80-15.3 IMP

12.0/75-18 IMP

Voir liste complète des tailles à la page 69

NOUVEAU CAMSO DMP 532



Confort sur route et traction sur sols meubles

- 1 **Large espacement des crampons**
Favorise un excellent autonettoyage
- 2 **Profil plat avec barre de renfort centrale**
Favorise une usure uniforme sur toute la surface de la bande de roulement avec une stabilité accrue
- 3 **Faible rapport des flancs**
Maximise la traction, la flottaison et la stabilité
- 4 **Conception à crampons incurvés élargie et dynamique**
Offre une traction sur sols meubles et une stabilité excellentes

PERFORMANCE

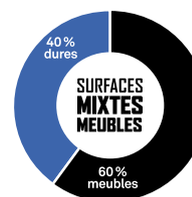
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLE POPULAIRE

500/60-22.5 IMP

Voir liste complète des tailles à la page 72



PNEUS POUR CHARGEUSES, NIVELEUSES ET TOMBEREAUX ARTICULÉS



**CAMSO
WHL 753R**



**CAMSO
WHL 775R**



**CAMSO
WHL 776R**



**CAMSO
EMT 538R**



**CAMSO
EMT 553R**



**CAMSO
LM L3**



**CAMSO
LM L3**



**CAMSO
WHL 773**



**CAMSO
WHL 775**



**CAMSO
GRD 732**



**CAMSO
TLH 732**



**CAMSO
TLH 753**



**CAMSO
TLH 532**



**CAMSO
GRD 533R**



**CAMSO
ADT 753R**





Performances radiales, polyvalence et durabilité

Carcasse « Dual Star » ultra robuste

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

Profil de déport optimisé

Réduit les vibrations pour un confort de conduite amélioré



Composé de qualité supérieure pour bande de roulement à longue durée de vie

Offre une excellente durabilité et un faible coût d'exploitation par heure

Conception à gradins non directionnels

Améliore l'autonettoyage pour une meilleure traction

Offre des performances, une polyvalence et une durabilité hors pair. Sa stabilité, sa qualité de conduite et sa traction accrues en font le meilleur choix tant pour les applications une et deux étoiles.

PERFORMANCE

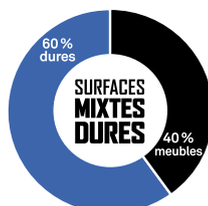
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

17.5R25

20.5R25

23.5R25

26.5R25

29.5R25

Voir liste complète des tailles à la page 73

CAMSO WHL 775R



Durabilité optimale du pneu radial L-5 sur les surfaces dures mixtes

- 1 **Bande de roulement L-5 à rainures très profondes**
Offre une traction fiable et une protection accrue contre les perforations dans les utilisations extrêmes sur des surfaces dures/mixtes
- 2 **Carcasse ultrarobuste homologuée Dual Star**
Améliore la durabilité et la résistance aux crevaisons lors d'utilisations extrêmes sur surfaces dures/mixtes
- 3 **Base de crampon profilée**
Favorise l'éjection des cailloux et la résistance aux coupures
- 4 **Profil très plat**
Réduit le couronnement de la bande de roulement pour une usure uniforme sur toute la surface de la bande de roulement

PERFORMANCE

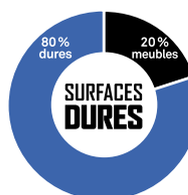
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

17.5R25

20.5R25

23.5R25

Voir liste complète des tailles à la page 73

CAMSO WHL 776R



Durabilité optimale du pneu L-5S sur les surfaces dures

- 1 **Bande de roulement lisse L-5 à rainures très profondes**
Meilleures longévité et résistance aux crevaisons et à l'abrasion lors d'utilisations extrêmes sur surface dure
- 2 **Carcasse ultrarobuste homologuée Dual Star**
Améliore la durabilité et la résistance aux crevaisons lors d'utilisations extrêmes sur surface dure
- 3 **Profil très plat**
Réduit le couronnement de la bande de roulement pour une usure uniforme sur toute la surface de la bande de roulement
- 4 **Indicateur intégré d'usure de la bande de roulement**
Fournit une indication précise de la durée de vie restante

PERFORMANCE

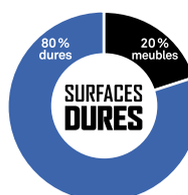
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

17.5R25

23.5R25

26.5R25

Voir liste complète des tailles à la page 73

NOUVEAU CAMSO EMT 538R



Performances optimisées pour les conditions hivernales

- 1 Carcasse Dual Star ultrarobuste**
Améliore la stabilité et la polyvalence pour les applications de chargeuses, de véhicules de terrassement et de niveleuses
- 2 Conception de sculpture à épaulement ouvert**
Optimise l'autonettoyage de la bande de roulement pour améliorer la traction dans la boue et la neige
- 3 Nervure du flanc renforcée**
Améliore la protection contre les dommages aux flancs et les perforations
- 4 Composé de caoutchouc résistant à l'hiver avec lamelles de crampons profondes**
Offre de nombreux blocs d'attaque et applications pour niveleuses

PERFORMANCE

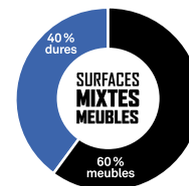
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

17.5R25

20.5R25

23.5R25

Voir liste complète des tailles à la page 73

CAMSO EMT 553R



Performance optimisée sur route et hors route

- 1 Profil non directionnel**
Améliore la durabilité et la polyvalence sur les surfaces mixtes et dures
- 2 Profil à plusieurs crampons centraux reliés**
Améliore la stabilité, l'autonettoyage et l'adhérence sur des sols meubles
- 3 Carcasse radiale ultrarobuste**
Maximise le confort, la traction et la longévité
- 4 Pneu à profil bas**
Maximise la surface de contact au sol, la stabilité et le volume de caoutchouc sujet à l'usure

PERFORMANCE

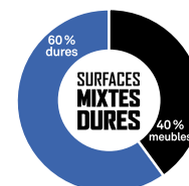
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

600/65R25

650/65R25

750/65R25

Voir liste complète des tailles à la page 74

CAMSO LM L2



Durabilité et traction sur sols meubles

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

PERFORMANCE

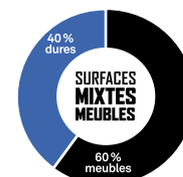
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

15.5-25

17.5-25

20.5-25

Voir liste complète des tailles à la page 73

CAMSO LM L3



Performance sur les surfaces mixtes

- 1 Carcasse renforcée**
Résiste aux chocs et impacts latéraux
- 2 Profil non directionnel à ratio crampon/creux optimisé**
Assure une usure uniforme de la bande de roulement pour une longévité accrue
- 3 Bande de roulement échelonnée**
Optimise l'autonettoyage de la bande de roulement pour une meilleure traction
- 4 Profil profond et lisse**
Réduit le couronnement de la bande de roulement pour une usure uniforme sur toute la surface de la bande de roulement

PERFORMANCE

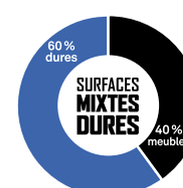
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

17.5 - 25

20.5 - 25

23.5 - 25

Voir liste complète des tailles à la page 73

CAMSO WHL 773



Performances fiables dans des applications sévères

- 1 Carcasse ultrarobuste**
Améliore la stabilité et la protection contre les chocs latéraux
- 2 Rapport crampon/creux élevé**
Permet une excellente durabilité et favorise la protection de la bande de roulement contre les chocs
- 3 Bande de roulement à crampons extra larges**
Offre une traction et une durabilité lors d'utilisations sur des surfaces mixtes et dures

PERFORMANCE

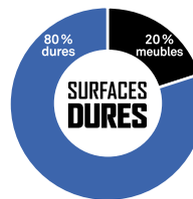
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

17.5-25

23.5-25

26.5-25

Voir liste complète des tailles à la page 73

CAMSO WHL 775



Solution L-5 à utilisation extrême combinant durabilité et résistance à la crevaison

- 1 Bande de roulement L-5 à rainures très profondes**
Offre une traction fiable et une protection accrue contre les perforations dans les utilisations extrêmes sur des surfaces dures/mixtes
- 2 Carcasse renforcée ultrarobuste**
Améliore la durabilité et la stabilité en charge lors d'utilisations extrêmes sur surfaces dures/mixtes
- 3 Flanc renforcé**
Protège contre les chocs latéraux et les dommages dans les applications exigeantes
- 4 Base de crampon profilée**
Favorise l'éjection des cailloux et la résistance au craquelage

PERFORMANCE

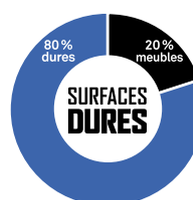
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

17.5-25

20.5-25

23.5-25

Voir liste complète des tailles à la page 73

Disponible dans certains marchés seulement. Veuillez vérifier auprès de votre représentant.

NOUVEAU CAMSO GRD 732



Traction sur sols meubles et stabilité optimales

- 1 **Protection par renforts de creux de la bande de roulement**
Améliore la résistance aux chocs de la bande de roulement afin de réduire les risques de perforation
- 2 **Bande de roulement à conception échelonnée enveloppante**
Maximise l'autonettoyage de la bande de roulement pour une traction optimale sur sols meubles
- 3 **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
- 4 **Protection contre les chocs avec protecteur de jante amélioré**
Offre une protection maximale des flancs et des jantes afin de réduire les dommages dus aux impacts et les crevaisons

PERFORMANCE

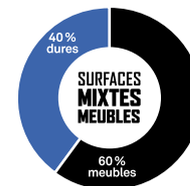
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

16.00-24

Voir liste complète des tailles à la page 72

CAMSO TLH 732



Traction sur sols meubles et stabilité optimales

- 1 **Bande de roulement à sculptures très profondes avec crampons incurvés**
Assure une grande durabilité et une meilleure traction à grande vitesse
- 2 **Bande de roulement à conception échelonnée**
Optimise l'autonettoyage de la bande de roulement pour une traction idéale sur sols meubles
- 3 **Protection par renforts très épais**
Maximise la protection contre les chocs de la bande de roulement afin de réduire les risques de perforation
- 4 **Protection contre les chocs avec protection des jantes améliorée**
Offre une protection maximale des flancs et des jantes afin de réduire les dommages dus aux impacts et les crevaisons

PERFORMANCE

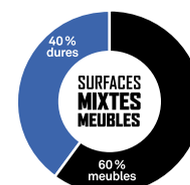
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

Voir liste complète des tailles à la page 72

CAMSO TLH 753



Durabilité et polyvalence de nouvelle génération

FAVORI POUR LA LOCATION

- 1 **Profil non directionnel novateur**
Assure une meilleure durabilité et une plus grande polyvalence en cas d'utilisation sur des surfaces mixtes
- 2 **Crampons échelonnés ouverts**
Améliore le nettoyage et la traction sur les surfaces meubles
- 3 **Bande de roulement à ratio crampon/creux optimisé**
Offre une traction, une durabilité et une stabilité excellentes à grande vitesse
- 4 **Protection contre les chocs avec protection des jantes améliorée**
Offre une protection maximale des flancs et des jantes afin de réduire les dommages dus aux impacts et les crevaisons

PERFORMANCE

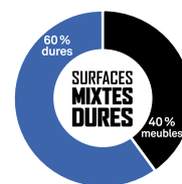
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

370/75-28

Voir liste complète des tailles à la page 72

CAMSO TLH 532



Valeur et performance supérieures

- 1 **Ratio crampon/creux optimisé grâce à une bande de roulement profonde**
Améliore la durée de vie de la bande de roulement et la traction sur sols meubles
- 2 **Carcasse ultrarobuste**
Améliore la stabilité et la protection des parois latérales
- 3 **Profil plat**
Sommet de carcasse plat pour une usure uniforme

PERFORMANCE

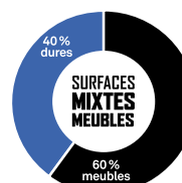
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

Voir liste complète des tailles à la page 72

CAMSO GRD 533R



Traction et performance optimisées sur plusieurs surfaces



- 1 **Profil non directionnel**
Optimise la longévité et la traction
- 2 **Profil plat élargi**
Améliore l'adhérence, la stabilité et la flottaison
- 3 **Profil à plusieurs crampons centraux reliés**
Améliore l'autonettoyage et la traction sur des sols meubles
- 4 **Carcasse radial résistante**
Maximise le confort, la traction et la longévité

PERFORMANCE

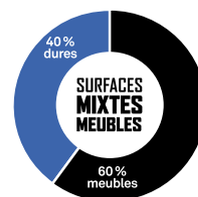
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLE POPULAIRE

14.00R24

Voir liste complète des tailles à la page 72

CAMSO ADT 753R



Traction sur sols meubles et stabilité optimales



- 1 **Profil non directionnel à ratio crampon/creux optimisé**
Améliore la traction et la durabilité sur sols meubles
- 2 **Profil à plusieurs crampons centraux reliés**
Améliore la stabilité, l'autonettoyage et l'adhérence sur des sols meubles
- 3 **Carcasse ultrarobuste homologuée Dual Star**
Améliore la stabilité pour les tombereaux articulés
- 4 **Composés en caoutchouc haut de gamme résistant à la chaleur**
Réduit l'accumulation de chaleur, ce qui permet de longs cycles d'utilisation

PERFORMANCE

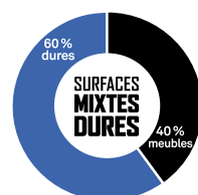
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

23.5R25

26.5R25

29.5R25

Voir liste complète des tailles à la page 73





PNEUS POUR PELLES HYDRAULIQUES ET MANUTENTION



CAMSO
WEX 752



CAMSO
WL



CAMSO
WEX 552



CAMSO
WEX 553



CAMSO
WEX 732



SOLIDEAL
HAULER LT



CAMSO
LM L3



CAMSO
WHL 773



CAMSO
WHL 775



CAMSO
GRD 732



CAMSO
TLH 732



CAMSO
TLH 753



CAMSO
TLH 532



CAMSO
WEX 583S



SOLIDEAL
MAGNUM BAGGER



NOUVEAU

CAMSO WEX 752



Performance et durabilité hors route optimales

Crampons massifs à profil directionnel avec partie du centre élargie

Maximisent la traction et la durabilité 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

Bande de roulement échelonnée enveloppante

Maximise l'autonettoyage 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

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

Seulement disponible dans la dimension 290/90-20

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. Excellente stabilité et durabilité.

PERFORMANCE

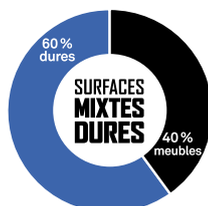
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

8.25-20

9.00-20

10.00-20

290/90-20

Voir liste complète des tailles à la page 70

CAMSO WL



Haute performance, protection améliorée

- 1 Carcasse ultrarobuste**
Améliore la stabilité et la protection des parois latérales
- 2 Ratio crampon/creux optimisé grâce à une bande de roulement profonde**
Améliore la durée de vie de la bande de roulement et la traction sur sols meubles
- 3 Profil plat avec renfort central**
Favorise une usure uniforme sur toute la surface de la bande de roulement avec une stabilité accrue
- 4 Crampons directionnels très profonds**
Offre une traction améliorée dans les travaux exigeants

PERFORMANCE

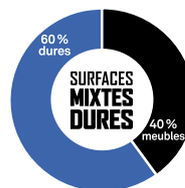
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

9.00-20

10.00-20

11.00-20

Voir liste complète des tailles à la page 70

CAMSO WEX 552



Valeur et performance supérieures

- 1 Carcasse robuste**
Améliore la stabilité et la résistance aux chocs latéraux
- 2 Composés en caoutchouc naturel**
Offrent une bonne résistance à l'arrachement de morceaux et à la déchirure
- 3 Crampons directionnels profonds**
Offrent une bonne traction dans les applications d'usage général

PERFORMANCE

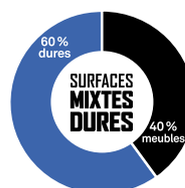
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

8.25-20

9.00-20

10.00-20

Voir liste complète des tailles à la page 70

NOUVEAU CAMSO WEX 553



Durabilité et protection des flancs améliorées

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

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



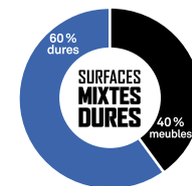
TRACTION



TAILLES POPULAIRES

315/70-22.5

315/80-22.5



Voir liste complète des tailles à la page 71

NOUVEAU CAMSO WEX 732



Traction sur sols meubles et flottaison optimales

- 1 **Protection par renforts très épais**
Maximise la protection contre les chocs de la bande de roulement afin de réduire les risques de perforation
- 2 **Bande de roulement échelonnée**
Améliore l'autonettoyage pour une meilleure traction
- 3 **Protection contre les chocs avec protection des jantes améliorée**
Offre une protection maximale des flancs et des jantes afin de réduire les dommages dus aux impacts et les crevaisons
- 4 **Pneu à faible rapport**
Traction et flottaison maximisées

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



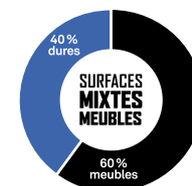
TRACTION



TAILLES POPULAIRES

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

Voir liste complète des tailles à la page 71



SOLIDEAL HAULER LT

PAR CAMSO



Prêt à relever vos défis

Sous-couche de bande de roulement renforcée avec carcasse ultrarobuste

Maximise la résistance à la crevaison

Pavés massifs et crampons profonds

Prolonge la durée de vie dans des applications exigeantes



Profil carré élargi de la bande de roulement

Offre une stabilité supérieure

Flancs larges trois fois plus épais que les pneus standard

Offrent la meilleure résistance aux impacts latéraux

Avec les flancs les plus larges de l'industrie, la protection contre les impacts latéraux est maximisée. La carcasse ultrarobuste et les crampons profonds offrent une stabilité et une durée de vie remarquables.

**PERFORMANCE
DURÉE DE VIE**



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



STABILITÉ



**DISPONIBLE EN
NON MARQUANT**



TAILLES POPULAIRES

9.00-20

10.00-20

11.00-20

12.00-20

12.00-24



SOLIDEAL HAULER HA-TR

Son profil mi-crampons, mi-lisse assure une excellente durabilité dans des applications de la route aux rails

TAILLES POPULAIRES

10.00-20

12.00-20



SOLIDEAL HAULER SM

Sa sculpture lisse accroît la durée de vie des pneus, permet d'éviter le déchirement des crampons et augmente la maniabilité

TAILLES POPULAIRES

10.00-20

12.00-20

CAMSO WEX 583S



Solution solide à traction élevée pour des conditions difficiles

- 1 Construction solide à 2 couches**
Offre une stabilité maximale et minimise le risque de crevaison
- 2 Profil dynamique**
Permet une traction améliorée sur sols meubles
- 3 Composés en caoutchouc naturel avec ratio crampon/creux optimisé**
Améliore la résistance à l'arrachement et la stabilité

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

9.00-20

10.00-20

12.00-20

Voir liste complète des tailles à la page 70

SOLIDEAL MAGNUM BAGGER



Pneu plein à surface dure conçu pour les conditions difficiles

- 1 Profil non directionnel, plat et élargi**
Offre une durabilité exceptionnelle et une grande adhérence sur les surfaces mixtes et dures
- 2 Composés en caoutchouc naturel**
Offre une bonne résistance à l'arrachement de morceaux et à la déchirure
- 3 Bande de roulement à ratio crampon/creux élevé**
Offre une durabilité et une stabilité maximales
- 4 Offre une durabilité et une stabilité maximales**
Disponible en deux ou trois couches. Offre une durabilité maximale et minimise le risque de crevaison
- 5 Ligne 60-J**
Garantit l'utilisation maximale des pneus

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

10.00-20

12.00-20

12.00-24

Voir liste complète des tailles à la page 70



PNEUS POUR GALETS PNEUMATIQUES ET COMPACTEURS DE SOLS



**CAMSO
CMP 576**



**CAMSO
CMP 533**



**CAMSO
AWP 583S**



**CAMSO
MST 776**



**SOLIDEAL
HAULER LT**



**SOLIDEAL
RES 550
MAGNUM SERIES**



CAMSO CMP 576



Excellentes performances de compaction

- 1 **Profil lisse**
Favorise l'usure uniforme et réduit la pression au sol pour un meilleur compactage
- 2 **Composé de caoutchouc résistant à la chaleur**
Améliore la longévité et réduit le coût horaire
- 3 **Carcasse ultrarobuste**
Excellentes stabilité et durabilité

PERFORMANCE

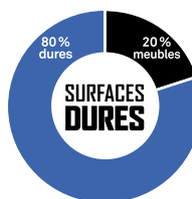
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

7.50-15 NHS

8.50/90-15K

11.00-20 NHS

Voir liste complète des tailles à la page 69

CAMSO CMP 533



Performance de compactage du sol et durabilité

- 1 **Profil R-3 optimisé**
Réduit au minimum la pression et les dommages au sol pour un meilleur compactage
- 2 **Composé de caoutchouc de qualité supérieure**
Résiste aux intempéries causées par les dommages dûs aux UV et à l'ozone
- 3 **Bande de roulement échelonnée**
Améliore l'autonettoyage pour une meilleure traction

PERFORMANCE

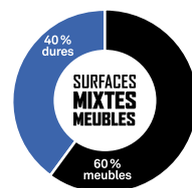
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLE POPULAIRE

23.1-26 IND

Voir liste complète des tailles à la page 74

NOUVEAU

**CAMSO
AWP 583S**



Conçu pour la sécurité et la durabilité

Dessin de la bande de roulement optimisé avec lamelles

Améliore l'évacuation de l'eau pour une meilleure maniabilité

Composé gris non marquant

Assure une faible perturbation du sol pour les utilisations intérieures

Composé de caoutchouc sophistiqué à base de caoutchouc naturel

Optimise la longévité de la bande de roulement sur les surfaces dures

Roue en acier moulé durable

Offre une longévité révolutionnaire des roues



Conçue spécialement pour maximiser la productivité d'une nacelle à ciseaux utilisée à l'intérieur, cette solution de pneu durci non marquant assure une longue durée de vie ainsi qu'un fonctionnement sécuritaire de la nacelle.

PERFORMANCE

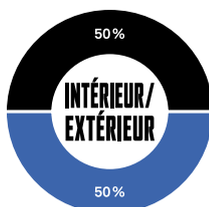
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



POPULAR SIZES

323 x 100 (280)

12 x 4.5 (255)

15 x 5 (318)



Performance et longévité sur surfaces dures souterraines

Bande de roulement lisse L5 à sculptures profondes

Offrent une meilleure résistance à l'usure et aux coupures

Composés en caoutchouc minier de première qualité

Offrent une meilleure résistance à l'usure et aux coupures



Conception du flanc offrant une meilleure protection contre les impacts

Protection maximale des flancs, réduisant les crevaisons et les temps d'arrêt

Protecteur de jante de nouvelle génération amélioré

Maximise la protection du bord de jante contre les dommages causés par les chocs

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

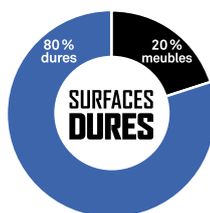
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLE POPULAIRE

12.00-24

Voir liste complète des tailles à la page 72



SOLIDEAL HAULER LT

Prêt à relever vos défis



SOLIDEAL RES 550 SÉRIES MAGNUM

Pneu plein à surface dure conçu pour les conditions difficiles

CHENILLES DE CONSTRUCTION



LA DIFFÉRENCE CAMSO

Chez Camso, nous avons pris une longueur d'avance sur nos concurrents en nous démarquant de trois façons :

Camso est l'un des principaux fournisseurs des fabricants d'équipement d'origine

Camso est fière de fournir des pièces aux marques d'équipement de construction les plus réputées au monde. Nous avons gagné la confiance des grands fabricants d'équipement d'origine en collaborant étroitement avec eux et en participant au développement et à la validation des produits. Cette collaboration nous a permis d'élever la robustesse de nos produits à des niveaux inédits et de devenir une marque de référence en matière de qualité, de performance et de fiabilité.

De nombreux produits Camso sont également proposés par l'intermédiaire de divers programmes des fabricants d'équipement d'origine pour le marché de remplacement.

Camso offre la meilleure garantie sur le marché

Les actions ont plus de poids que les mots. Voilà pourquoi nous avons amélioré nos conditions afin de couvrir toutes nos chenilles contre les défauts de matériaux et de fabrication au moyen d'une garantie non proportionnelle à la pointe de l'industrie.

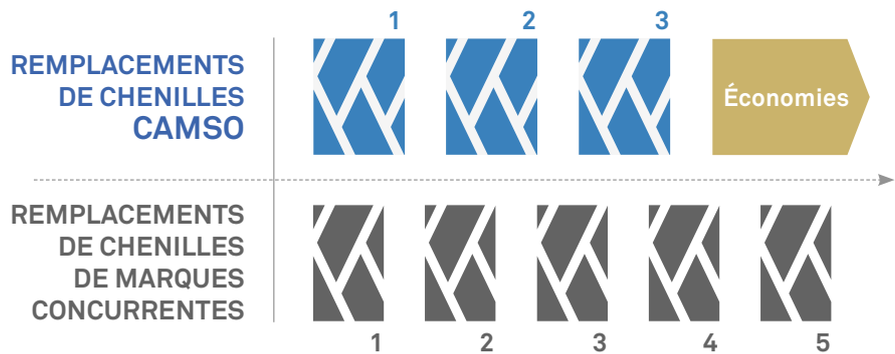
GAMME DE CHENILLES	TYPE DE MACHINE	MOIS DE SERVICE		LIMITE EN HEURES	
		ANCIEN	NOUVEAU	ANCIEN	NOUVEAU
Gamme SD de CAMSO	CTL	13	18	1100	1500
	MEX	24	30	2000	2500
Gamme HXD de CAMSO	CTL	18	24	1500	2000
	MEX	36	42	3000	3500
	PAD's	S. O.	36	S. O.	3000
	MTL	14	14	1200	1200
	OTT	12	12	Aucune limite	Aucune limite
	Steel OTT	S. O.	24	S. O.	Aucune limite



Les chenilles de construction Camso offrent la solution au plus bas coût d'exploitation

DURABILITÉ

Camso utilise un composé de haute qualité pour réduire le coût total des chenilles pendant la durée de vie de la machine.



FIABILITÉ

La technologie Camso élimine les problèmes tels que le déchenillage et la rupture du câble, ce qui permet d'augmenter le temps de service pendant la durée de vie de la machine.



PERFORMANCE EXCEPTIONNELLE

Camso vous permet de demeurer productif sur le chantier grâce à des produits adaptés aux travaux et aux types de surface.



LA DIFFÉRENCE CAMSO

Les chenilles Camso permettent de réduire le coût total de propriété pendant la durée de vie de vos machines.



Extrême résistance aux conditions difficiles

Câbles en acier de haute résistance, Recouverts de caoutchouc

Résistent aux perforations de carcasse et à la corrosion des câbles afin de prolonger la durée de vie

Barre de métal avec technologie 3S brevetée

Empêchent le déchenillage, lequel est à la source de temps d'arrêt inattendus sur les chantiers et enclenche le début du processus de dégradation. Minimisent les vibrations afin d'améliorer la qualité de la conduite et de diminuer les coûts de maintenance.

Composé de caoutchouc haut de gamme et carcasse très épaisse

Améliore la résistance aux dommages et favorise une usure uniforme de la bande de roulement pour une plus longue durée de vie de la chenille.

Technologie « Curbshield » avec carcasse ultrarobuste

Maximise la durée de vie avant le début du processus de dégradation de la bande de roulement que déclenchent les coupures sur les rebords et qui entraînent la corrosion des maillons, et réduit les coûts d'entretien.

La solution optimale pour la plupart des utilisateurs, conçue pour offrir une protection maximale contre les dommages et les défaillances accidentelles, augmentant ainsi le temps de service.

PERFORMANCE

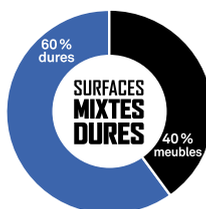
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



TRACTION



Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

Voir les données techniques à la page 77



Durée de vie et performances prévisibles

Barre de métal avec technologie 3S brevetée

Empêchent le déchenillage, lequel est à la source de temps d'arrêt inattendus sur les chantiers et enclenche le début du processus de dégradation. Minimisent les vibrations afin d'améliorer la qualité de la conduite et de diminuer les coûts de maintenance.

Technologie « Curbshield »

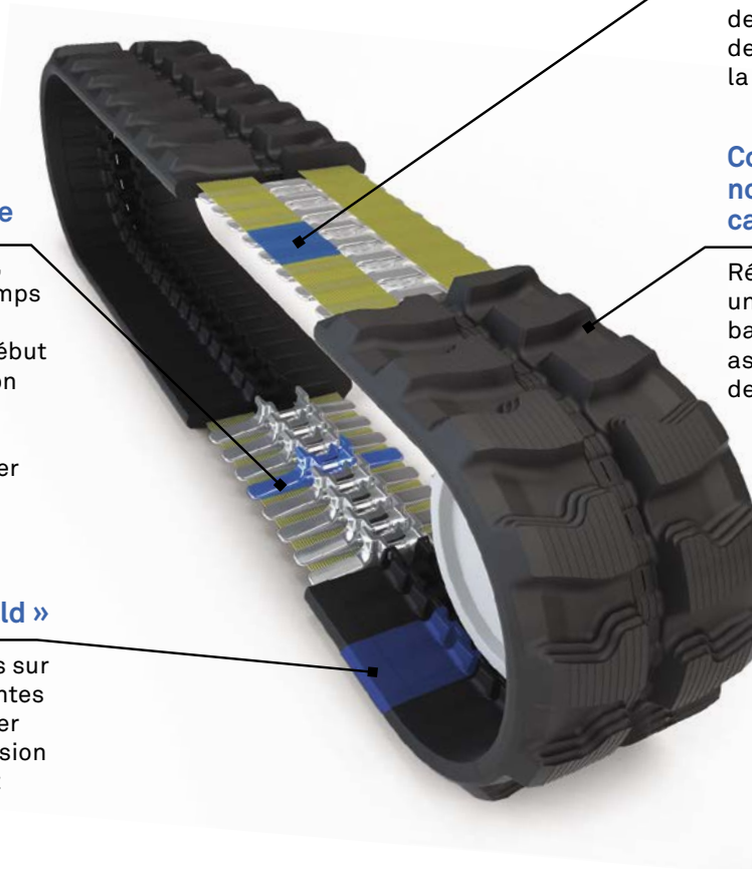
Protège contre les coupures sur les bords des crampons (fentes trottoir), évite d'endommager les câbles et protège l'adhésion entre les barres de métal et le caoutchouc.

Câbles en acier de haute résistance, recouverts de caoutchouc

Résiste aux perforations de carcasse et à la corrosion des câbles afin de prolonger la durée de vie.

Composé de caoutchouc nouvelle génération et carcasse épaisse

Résiste aux dommages pour une usure uniforme de la bande de roulement, ce qui assure une longue durée de vie de la chenille.



La meilleure solution pour les travaux exigeants. Chenille conçue pour offrir une excellente protection contre les dommages et les défaillances, pour une durée de vie prolongée et prévisible.

PERFORMANCE

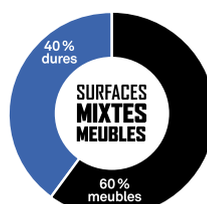
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



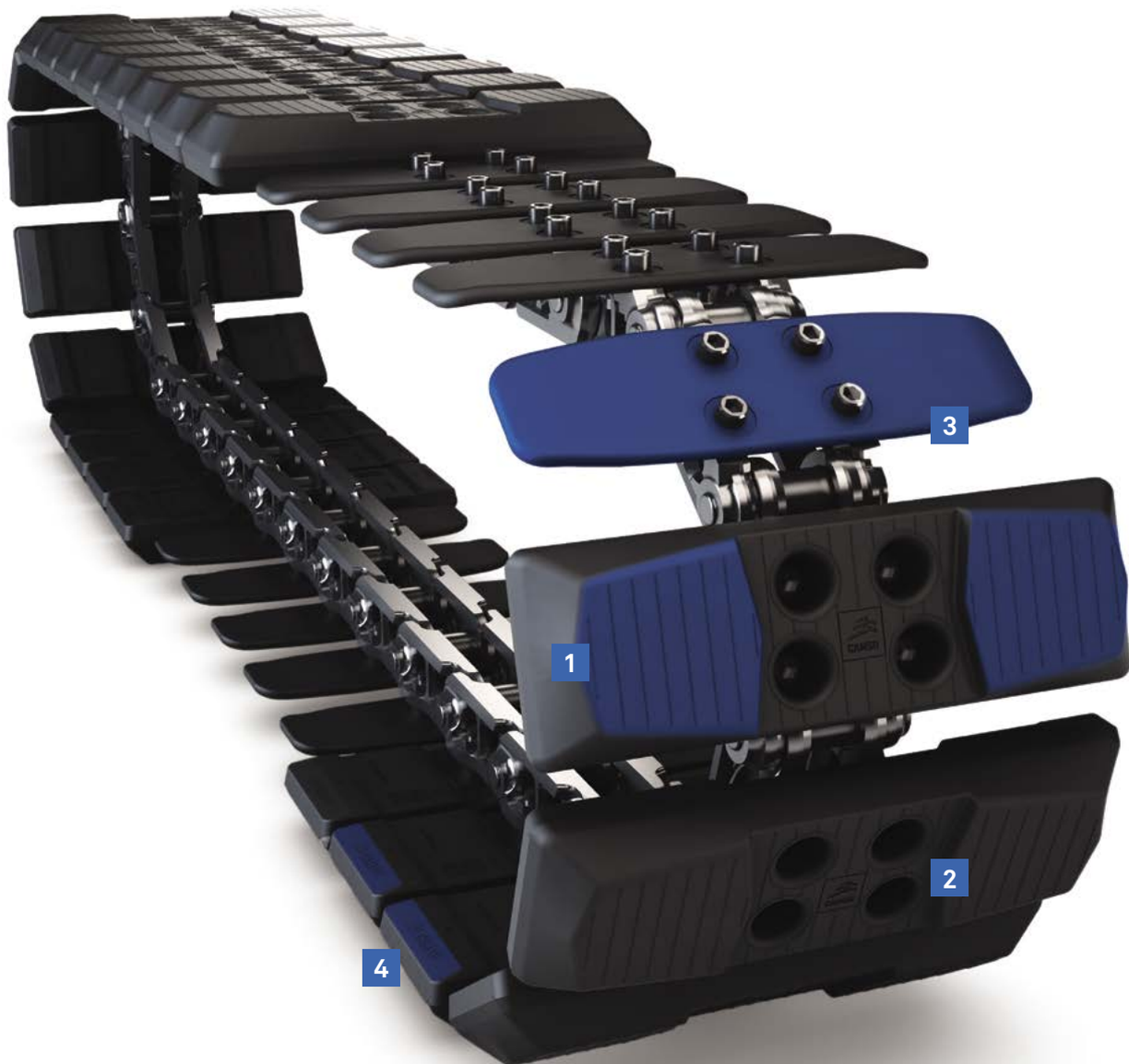
TRACTION



Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

Voir les données techniques à la page 78

CAMSO HXD RUBBER PADS



1 Profil bidirectionnel HXD

- Longévité et traction optimales sur sols meubles

3 Noyau en métal forgé avec technologie de collage CutProtect

- Maximise la durée de vie des patins de chenilles avec une géométrie résistante aux coupures conçue pour une durabilité accrue.

2 Composé caoutchouc HXD de première qualité

- Offre une longévité révolutionnaire et une résistance aux défaillances accidentelles

4 Prévient les coupures aux rebords

- Offre une protection maximale contre les coupures et les déchirures latérales

*Consultez votre concessionnaire pour trouver la solution qui convient le mieux à votre application





Meilleure solution pour terrain abrasif

Le meilleur choix en termes de durabilité et de performances

Technologie de vulcanisation en une étape

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

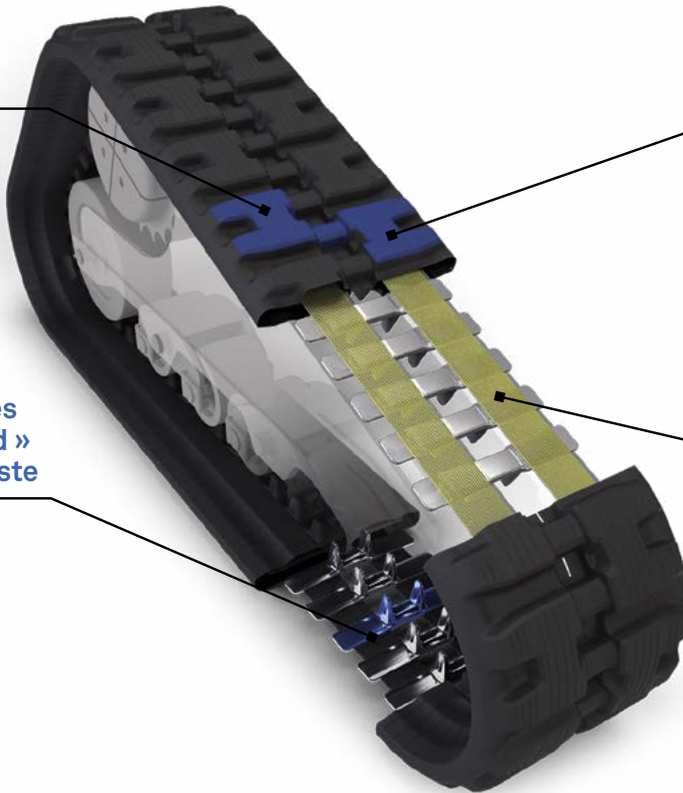
Améliorent la durée de vie du chemin de roulement afin d'en augmenter la durabilité

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

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



TRACTION



SOLUTION IDÉALE POUR :



Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

Voir les données techniques à la page 76



Le 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

Crampons à gradins polyvalents autonettoyants

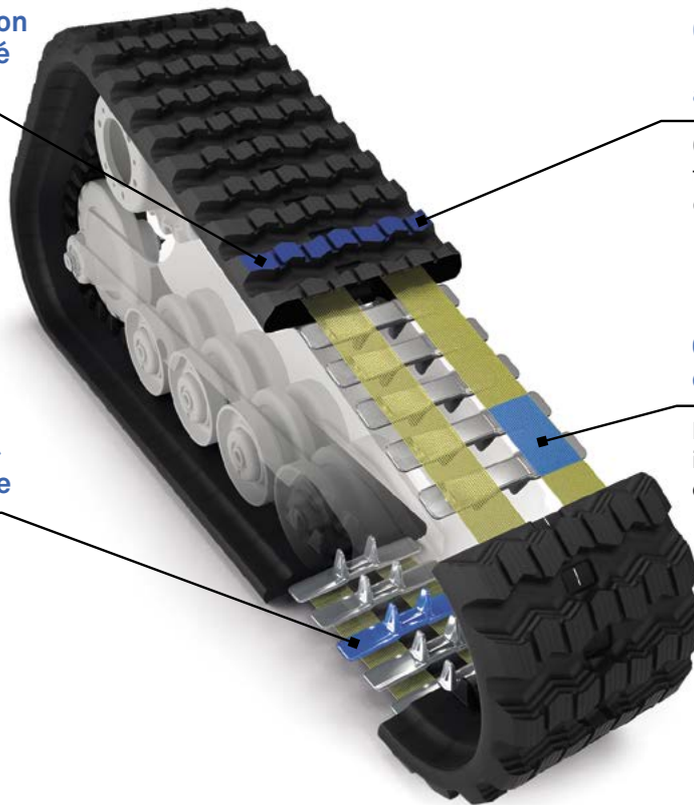
Conservent une bonne traction tout au long de la durée de vie des crampons

Barre de métal équipée du système « trackguard » avec carcasse ultrarobuste

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

Câbles continus en acier de haute résistance

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

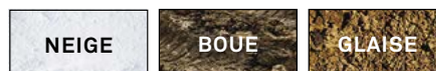


Une solution polyvalente qui offre une traction optimale et d'excellentes performances sur diverses surfaces tout au long de l'année.

PERFORMANCE



SOLUTION IDÉALE POUR :



Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

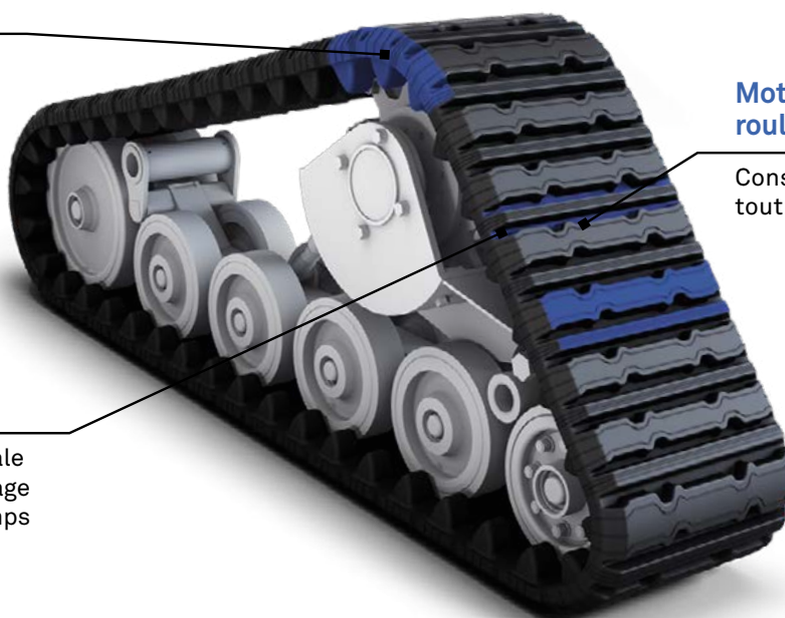
Voir les données techniques à la page 76



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



Motif de la bande de roulement polyvalent

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

Carcasse ultrarobuste

Augmente la stabilité latérale afin d'éliminer le déchenillage et de diminuer ainsi les temps d'arrêt

Destinée aux chargeuses multi-terrain, elle offre une meilleure longévité et une protection contre les défaillances des dents d'entraînement. Sa durabilité et sa stabilité réduisent les coûts en permettant de l'utiliser pendant une saison additionnelle.

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



TRACTION



Dimensions disponibles
pour tous les principaux fabricants

Voir les données techniques à la page 80

NOUVEAU CAMSO STEEL OTT



Performance de chenille pour mobilité hors route exceptionnelle

Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

- 1 **Construction de la chenille entièrement en acier cémenté**
Durabilité et performance maximisées pour les applications exigeantes
- 2 **Adaptable avec conception à pas variable**
Facilite la sélection et l'installation du produit
- 3 **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
- 4 **Conception à large creux**
Améliore l'élimination des débris et des roches, fournissant une traction optimale sur les surfaces meubles

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



TRACTION



SOLUTION IDÉALE POUR :



Voir les données techniques à la page 81

CAMSO RUBBER OTT



Montage rapide pour plus de flottaison et de performance

Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

- 1 **Barres de métal en U avec guidage en acier**
Empêchent le déchenillage contrairement à une chenille non renforcée entièrement recouverte de caoutchouc
- 2 **Large empreinte de chenille continue en caoutchouc**
Améliore la flottaison en la quintuplant par rapport aux pneus seuls, et en la doublant – au moins – par rapport à une chenille d'acier standard.
- 3 **Chenille entièrement recouverte de caoutchouc**
Permet l'utilisation sur l'asphalte, le béton et le gazon sans causer de dommages ni de marques
- 4 **Nervures de traction internes**
Permet une excellente traction entre les pneus et la chenille, et empêche l'usure des pneus

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



TRACTION



SOLUTION IDÉALE POUR :



Voir les données techniques à la page 81



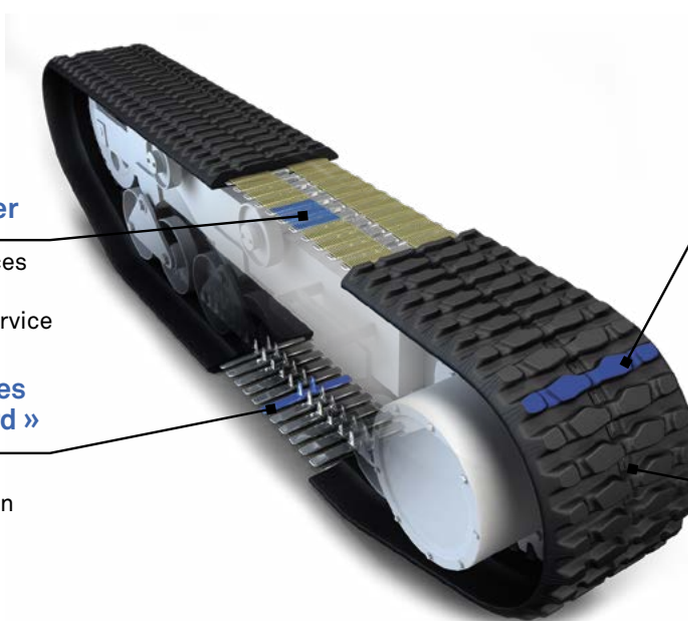
Durée de vie et performance optimales

Technologie de câble continu en acier

Protège contre les défaillances au niveau des joints afin de maximiser le temps de service

Barres de métal équipées du système « Trackguard »

Améliorent 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

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



TRACTION



Voir les données techniques à la page 81



CAMSO HXD CHEVRON

Chenille pour finisseurs

La durabilité
à son meilleur

GAMME COMPLÈTE CHENILLES

CHENILLES POUR MINI-PELLES



CAMSO
MEX HXD

CAMSO
MEX SD

CHENILLES POUR CHARGEUSES COMPACTES



CAMSO
CTL HXD

CAMSO
CTL SD

CHENILLES POUR CHARGEUSES MULTITERRAINS



CAMSO
MTL HXD

CHENILLES SUR ROUES POUR MINI-CHARGEUSES COMPACTES



CAMSO
STEEL OTT

CAMSO
RUBBER OTT

CHENILLES POUR VÉHICULES UTILITAIRES



CAMSO
CARRIER HXD

CHENILLES POUR FINISSEURS



CAMSO
HXD CHEVRON

GAMME COMPLÈTE PNEUS

MINI-CHARGEUSES COMPACTES



CAMSO
SKS 732



CAMSO
SKS 532



CAMSO
SKS 332



CAMSO
SKS 753



CAMSO
SKS 775



CAMSO
HAULER SKZ



CAMSO
SKS 511



CAMSO
SKS 792S



CAMSO
SKS 782S



CAMSO
SKS 793S



CAMSO
SKS 796S



CAMSO
SKS 786S

ÉQUIPEMENT D'EXPLOITATION MINIÈRE



CAMSO
MST 776



SOLIDEAL
HAULER LT



SOLIDEAL RES 550
MAGNUM SERIES

CHARIOTS TÉLESCOPIQUES, MINI-CHARGEUSES ET TRACTOPELLES



CAMSO
MPT 732



CAMSO
TM R4



CAMSO
SL R4



CAMSO
MPT 532R



CAMSO
MPT 753



CAMSO
4L I3



CAMSO
MPT 553R



CAMSO
BHL 753



CAMSO
4L R1



CAMSO
TM R1



CAMSO
BHL 532



CAMSO
BHL 530



CAMSO
TLH 792S



CAMSO
MPT 793S

CHARGEUSES, TOMBREUX ARTICULÉS ET NIVELEUSES



CAMSO
WHL 753R



CAMSO
ADT 753R



CAMSO
EMT 553R



CAMSO
EMT 538R



CAMSO
WHL 775R



CAMSO
WHL 776R



CAMSO
GRD 533R

RADIAL



CAMSO
LM L2



CAMSO
LM L3



CAMSO
WHL 773



CAMSO
WHL 775



CAMSO
GRD 732



CAMSO
TLH 732



CAMSO
TLH 532



CAMSO
TLH 753

BIAS

CHARGEUSES, TOMBREUX ARTICULÉS ET NIVELEUSES



CAMSO
WEX 752



CAMSO
WL



CAMSO
WEX 552



CAMSO
WEX 553



CAMSO
WEX 732



SOLIDEAL
HAULER LT



SOLIDEAL
HAULER SM



SOLIDEAL
HA-TR



CAMSO
WEX 583S



SOLIDEAL
MAGNUM BAGGER

MINI-TOMBREUX ET BÉTONNIÈRES



CAMSO
MPT 552



CAMSO
DMP 532

COMPACTEURS



CAMSO
CMP 533



CAMSO
CMP 576

DONNÉES TECHNIQUES | PNEUS

DONNÉES TECHNIQUES | PNEUS

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR/LI (HEEL WIDTH)	NOM DU PRODUIT	NUMÉRO DE PAGE	NUMÉRO DE PIÈCE
12	23x8.50-12 SS	6 PR	Camso Hauler SKS	-	8.161.8000
		6 PR	Camso SKS 532	13	8.1210.9650
		12 PR	Camso Hauler SKS	-	8.165.8002
		12 PR	Camso SKS 532	13	8.1211.9654
	26x12.00-12 SS	8 PR	Camso SKS 511	15	8.338.4267
		10 PR	Camso SKS 532	13	8.1212.9658
	27x10-12	14 PR	Camso Xtra Wall	-	1.1237.10771 (50.4407.4364)
		(8.00)	Camso SKS 792S	16	9.1616.18226 (gauche) / 9.1617.18228 (droite)
5.70-12 NHS	4 PR	Camso SKS 532	13	8.1207.9638	
15	11L-15SL IMP	12 PR	Camso BHL 530	27	2.95.525
	27x8.50-15 NHS	6 PR	Camso Hauler SKS	-	8.170.8004
		8 PR	Camso Hauler SKS	-	8.534.5262
		8 PR	Camso SKS 532	13	8.1208.9642
		8 PR	Camso SKS 753	14	8.1181.9536
	27x10.50-15 NHS	8 PR	Camso Hauler SKS	-	8.208.7917
	29x12.50-15 NHS	8 PR	Camso SKS 511	15	8.389.3735
	31x15.50-15 NHS	8 PR	Camso Hauler SKZ	15	8.575.5450
		8 PR	Camso SKS 511	15	8.339.4255
		8 PR	Camso SKS 532	13	8.1209.9646
	7.00-15 SS	6 PR	Camso Xtra Wall	-	8.663.8040
7.50-15 NHS	14 PR	Camso CMP 576	50	3.124.618	
8.50/90-15K	6 PR	Camso CMP 576	50	3.125.627	
15.3	10.0/75-15.3 IMP	12 PR	Camso 4L R1	26	5.1188.9570
		12 PR	Camso MPT 552	32	5.1159.11055
		18 PR	Camso MPT 552	32	5.1160.11057
	11.5/80-15.3 IMP	8 PR	Camso 4L R1	26	5.417.7920
		14 PR	Camso 4L R1	26	5.1189.9574
		14 PR	Camso MPT 552	32	5.1161.9624
16	11L-16SL IMP	12 PR	Camso BHL 530	27	2.97.543
	7.50-16	(5.50)	Camso SKS 782S	16	9.544.8573 (gauche) / 9.543.8570 (droite)
	8.00-16	(5.50)	Camso SKS 782S	16	9.98.4669 (Normal heel)
	8.00-16	(6.00)	Camso SKS 782S	16	9.101.4671 (Normal heel)
	9.00-16	16 PR	Camso BHL 573	-	2.1191.9580
16.1	14L-16.1SL IMP	14 PR	Camso BHL 530	27	2.1190.9578
16.5	10-16.5 NHS	8 PR	Camso SKS 332	13	8.652.8038
		10 PR	Camso Hauler SKZ	15	8.177.8010
		10 PR	Camso SKS 532	13	8.1004.8699
		10 PR	Camso SKS 732	12	8.954.8431
		10 PR	Camso SKS 753	14	8.1024.8833
		10 PR	Camso SKS 775	14	8.957.8437
	12-16.5 NHS	10 PR	Camso SKS 332	13	8.654.6768
		12 PR	Camso BHL 753	25	2.910.8058
		12 PR	Camso Hauler SKZ	15	8.189.1035
		12 PR	Camso SKS 532	13	8.1006.8709
		12 PR	Camso SKS 732	12	8.939.8433
		12 PR	Camso SKS 753	14	8.1025.8839
		12 PR	Camso SKS 775	14	8.937.8439
		14 PR	Camso SKS 532	13	8.1239.10777
	26x12-16.5	10 PR	Camso SKS 511	15	8.361.3387
		10 PR	Camso Xtra Wall	-	8.453.7929
	31.5x13.00-16.5 NHS	10 PR	Camso Hauler SKS	-	8.209.7928
	33x15.50-16.5 NHS	14 PR	Camso Hauler SKS	-	8.274.2811
		14 PR	Camso Hauler SKZ	15	8.326.3832

DONNÉES TECHNIQUES | PNEUS

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR/LI (HEEL WIDTH)	NOM DU PRODUIT	NUMÉRO DE PAGE	NUMÉRO DE PIÈCE	
17.5	14-17.5 NHS	14 PR	Camso SKS 532	13	8.1026.8845	
		14 PR	Camso SKS 732	12	8.956.8435	
		14 PR	Camso SKS 753	14	8.1027.8849	
		14 PR	Camso SKS 775	14	8.1263.10870	
18	10.5-18	10 PR	Camso 4L I3	25	14.234.7956	
	10.5/80-18 IMP	10 PR	Camso SL R4	22	2.98.7990	
	12.0/75-18 IMP	12 PR	Camso MPT 552	32	2.1076.9043	
	12.5-18	10 PR	Camso SL R4	22	14.448.8054	
		12 PR	Camso 4L I3	25	14.230.7954	
		12 PR	Camso SL R4	22	14.503.4487	
		16 PR	Camso 4L I3	25	14.1056.8961	
	12.5/80-18 IMP	12 PR	Camso BHL 532	27	2.1240.10783	
		12 PR	Camso BHL 753	25	2.911.8060	
		12 PR	Camso SL R4	22	2.100.7980	
		12 PR	Camso TM R1	26	2.1248.10824	
		16 PR	Camso SL R4	22	2.1132.9317	
		280/80-18 IND	132 A8	Camso MPT 732	21	14.1215.9681
		320/80-18 IND	139 A8	Camso MPT 732	21	14.1221.9705
	335/80R18	-	Camso MPT 553R	23	13.1223.9717	
	340/80-18 IND	143 A8	Camso MPT 732	21	14.1216.9685	
		143 A8	Camso MPT 753	24	14.1016.8779	
400/70-18 IND	147 A8	Camso MPT 753	24	14.1273.10919		
405/70R18	-	Camso MPT 553R	23	13.1224.9719		
19.5	15-19.5 NHS	14 PR	Camso Hauler SKS	-	8.206.994	
	18-19.5	16 PR	Camso 4L R1	26	14.1199.9610	
		16 PR	Camso TM R4	22	14.1198.9606	
		20 PR	Camso TM R4	22	14.1267.10897	
	445/70-19.5	20 PR	Camso MPT 753	24	14.1274.10923	
20	10.00-20	16 PR	Camso WEX 552	45	4.874.8072 (50.4060.4021)	
		16 PR	Camso WEX 752	44	4.1260.10858 (50.4426.4383)	
		16 PR	Camso WL	45	4.134.8052 (50.4053.4014)	
		16 PR	Solideal AIR 550	-	(50.4342.4304)	
		16 PR	Solideal Hauler SM	47	(50.2934.2909)	
		16 PR	Solideal Hauler HA-TR	47	(50.2609.2573)	
		(7.00)	Camso WEX 583S	48	9.1552.17798	
		(7.00)	Solideal Magnum Bagger	48	9.117.10147	
		(7.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.117.15497	
		(7.50)	Camso WEX 583S	48	9.1553.17800	
		(7.50)	Solideal Magnum Bagger	48	9.121.13193	
		(7.50)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.121.15499	
		(8.00)	Camso WEX 583S	48	9.1554.17802	
	(8.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.126.15501		
	10.5-20	10 PR	Camso 4L I3	-	14.235.2499	
	11.00-20	16 PR	Solideal AIR 550	-	(50.4378.4339)	
		16 PR	Solideal Hauler LT	47	(50.1944.1908)	
		16 PR	Camso WL	45	(50.4051.4012)	
		(7.50)	Solideal Magnum Bagger	48	9.555.13574	
		(7.50)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.788.15659	
(8.00)		Solideal Magnum Bagger	48	9.788.12153		
(8.00)		Solideal RES 550 Magnum	52	9.555.15573		
11.00-20 NHS	16 PR	Camso CMP 576	50	(50.2654.2629)		
	18 PR	Camso CMP 576	50	(50.3500.3479)		
12.00-20	20 PR	Solideal AIR 550	-	(50.4346.4308)		
	20 PR	Solideal Hauler SM	47	(50.438.433)		

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR/LI (HEEL WIDTH)	NOM DU PRODUIT	NUMÉRO DE PAGE	NUMÉRO DE PIÈCE
20	12.00-20	20 PR	Solideal Hauler HA-TR	47	(50.2611.2575)
		20 PR	Solideal Hauler LT	47	(50.427.422)
		(8.00)	Camso WEX 583S	48	9.1555.17804
		(8.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.131.15503
		(8.50)	Camso WEX 583S	48	9.1556.17806
		(8.50)	Solideal Magnum Bagger	48	9.135.10149
		(8.50)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.135.15505
	12.5-20	12 PR	Camso 4L I3	25	14.236.7958
	14.5-20	14 PR	Camso 4L I3	25	14.239.7960
	290/90-20	18 PR	Camso WEX 752	44	4.1245.10803 (50.4449.4406)
	31x10-20	(7.50)	Camso SKS 782S	16	9.550.8595 (gauche) / 9.549.8591 (droite)
		(7.50)	Camso SKS 786S	18	9.470.8400
		(7.50)	Camso SKS 792S	16	9.794.12197 (gauche) / 9.793.12195 (droite)
		(7.50)	Camso SKS 793S	29	9.1297.14967
		(7.50)	Camso SKS 796S	18	9.795.12189
	335/80R20	-	Camso MPT 553R	23	14.1122.9297
	33x12-20	(7.50)	Camso SKS 782S	16	9.552.8603 (gauche) / 9.551.8599 (droite)
		(7.50)	Camso SKS 786S	18	9.475.8411
		(7.50)	Camso SKS 792S	16	9.809.12624 (gauche) / 9.796.12199 (droite)
		(7.50)	Camso SKS 793S	17	9.1296.14965
		(7.50)	Camso SKS 796S	18	9.798.12191
	340/80-20 IND	144 A8	Camso MPT 753	24	14.1017.8783
	365/80R20	-	Camso MPT 553R	23	13.1226.9723
	36x14-20	(7.50)	Camso SKS 792S	16	9.800.12205 (gauche) / 9.799.12203 (droite)
		(7.50)	Camso SKS 793S	17	9.1298.14969
	385/70-20	(10.00)	Camso MPT 793S	17	9.1510.16377
	400/70-20 IND	149 A8	Camso MPT 732	21	14.1217.9689
		155 A8	Camso MPT 753	24	14.1018.8787
		158 A8	Camso 4L R1	26	14.1238.10773
	405/70-20	12 PR	Camso 4L I3	25	14.251.2608
		14 PR	Camso 4L I3	25	14.252.7962
		14 PR	Camso 4L R1	26	14.391.3741
		14 PR	Camso TM R4	22	14.636.7978
		16 PR	Camso 4L I3	25	14.578.5506
		16 PR	Camso 4L R1	26	14.983.8584
		16 PR	Camso TM R4	22	14.948.8399
		-	Camso MPT 553R	23	14.1121.9295
	500/45-20 IND	158 A8	Camso WEX 732	46	4.1157.9373
	8.25-20	14 PR	Camso WEX 552	45	4.1028.8859 (50.4291.4253)
		14 PR	Camso WEX 752	44	4.1261.10862 (50.4427.4384)
		14 PR	Camso WL	45	50.4052.4013
		16 PR	Solideal Hauler LT	47	(50.273.269)
		(7.00)	Camso WEX 583S	48	9.111.9849
	9.00-20	14 PR	Solideal AIR 550	-	(50.4341.4303)
		14 PR	Camso WEX 552	45	(50.4038.3996)
		14 PR	Camso WEX 752	44	4.1262.10866 (50.4425.4382)
		14 PR	Camso WL	45	(50.4054.4015)
(7.00)		Camso WEX 583S	48	9.1551.17796	
(7.00)		Solideal RES 550 Magnum	52	9.1293.15619	
22.5	18-22.5	16 PR	Camso 4L R1	26	14.365.9598
		16 PR	Camso TM R4	22	14.1197.9602
		20 PR	Camso TM R4	22	14.1266.10893
	315/70-22.5	-	Camso WEX 553	46	4.1246.10807
	315/80-22.5	-	Camso WEX 553	46	4.1247.10811

DONNÉES TECHNIQUES | PNEUS

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR/LI (HEEL WIDTH)	NOM DU PRODUIT	NUMÉRO DE PAGE	NUMÉRO DE PIÈCE
22.5	315/80-22.5	-	Camso WEX 553	46	4.1247.10811
	385/65-22.5 NHS	16 PR	Camso Hauler SKS	-	8.232.8044
	445/70-22.5	20 PR	Camso MPT 753	24	14.1275.10927
	500/60-22.5 IMP	16 PR	Camso DMP 532	32	5.1228.9727
24	12.00-24	24 PR	Camso MST 776	52	13.1013.8745
		(8.50)	Camso WEX 583S	48	9.1557.17808
	13.00-24	12 PR	Camso GRD 732	40	6.1290.10985
		12 PR	Camso TLH 732	40	6.986.8617
		12 PR	Camso TLH 753	41	6.985.8613
		16 PR	Camso GRD 732	40	6.1292.10989
		16 PR	Camso TLH 732	40	6.989.8625
		16 PR	Camso TLH 753	41	6.988.8621
		(8.50V)	Camso TLH 792S	28	9.1088.13697 (gauche) / 9.1089.13699 (droite)
	13.00-24 TG	12 PR	Camso TLH 532	41	6.891.7888
	14.00-24	12 PR	Camso GRD 732	40	6.1290.10985
		12 PR	Camso TLH 732	40	6.991.8633
		12 PR	Camso TLH 753	41	6.990.8629
		16 PR	Camso GRD 732	40	6.1296.10997
		16 PR	Camso TLH 732	40	6.994.8641
		16 PR	Camso TLH 753	41	6.993.8637
		28 PR	Solideal Hauler LT	47	(50.3972.4200)
		(8.50V)	Camso TLH 792S	28	9.1144.14049 (gauche) / 9.1145.14051 (droite)
		(10.00)	Camso WEX 583S	48	9.1558.17810
		(10.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.141.15507
	14.00-24 TG	12 PR	Camso TLH 532	41	6.894.7902
	14.00R24	*	Camso GRD 533R	42	6.1120.9293
	14.9-24 IND	12 PR	Camso BHL 532	27	2.621.6135
		12 PR	Camso SL R4	22	2.260.2710
	15.5/80-24 IMP	14 PR	Camso 4L R1	26	14.393.7966
		16 PR	Camso 4L R1	26	14.507.4517
	16.00-24	16 PR	Camso GRD 732	40	6.1127.9307
	16.5/85-24 IMP	14 PR	Camso 4L R1	26	14.506.7968
	16.9-24 IND	12 PR	Camso BHL 532	27	2.622.6136
		12 PR	Camso SL R4	22	2.107.7982
	17.5L-24 IND	10 PR	Camso BHL 532	27	2.620.6134
		10 PR	Camso SL R4	22	2.103.570
		12 PR	Camso SL R4	22	2.456.4293
	19.5L-24 IND	12 PR	Camso BHL 532	27	2.725.7217
		12 PR	Camso BHL 753	25	2.914.8066
		12 PR	Camso SL R4	22	2.109.583
	21L-24 IND	12 PR	Camso BHL 532	27	2.624.6138
		12 PR	Camso BHL 732	-	2.1244.10799
		12 PR	Camso SL R4	22	2.112.590
		16 PR	Camso SL R4	22	2.484.10781
	375/85-24	(10.00)	Camso MPT 793S	29	9.1525.16618
	400/70-24 IND	158 A8	Camso MPT 753	24	14.1019.8791
	400/70R24 IND	152 A8	Camso MPT 532R	23	14.1155.9367
	400/80-24 IND	162 A8	Camso MPT 753	24	14.1020.8795
		162 A8	Camso TM R4	22	14.897.8157
	400/80R24 IND	156 A8	Camso MPT 532R	23	14.1156.9369
405/70-24	14 PR	Camso 4L I3	25	14.253.7964	
	14 PR	Camso 4L R1	26	14.392.3743	
	16 PR	Camso 4L I3	25	14.980.8574	

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR/LI (HEEL WIDTH)	NOM DU PRODUIT	NUMÉRO DE PAGE	NUMÉRO DE PIÈCE
24	405/70-24	14 PR	Camso 4L I3	25	14.253.7964
		14 PR	Camso 4L R1	26	14.392.3743
		16 PR	Camso 4L I3	25	14.980.8574
	440/80-24 IND	154 A8	Camso MPT 732	21	14.1232.10749
		154 A8	Camso MPT 753	24	4.1305.11029
		168 A8	Camso MPT 753	24	14.1272.10915
		168 A8	Camso TM R4	22	14.945.8373
	440/80R24 IND	161 A8	Camso MPT 532R	23	14.1129.9311
	460/70-24 IND	159 A8	Camso 4L R1	26	2.1200.9614
		159 A8	Camso MPT 753	24	14.1015.8775
		159 A8	Camso TM R4	22	14.1002.8689
	460/70R24 IND	159 A8	Camso MPT 532R	23	14.1125.9303
	500/70-24 IND	157 A8	Camso MPT 732	21	14.1218.9693
		164 A8	Camso MPT 753	24	14.1269.10903
500/70R24 IND	164 A8	Camso MPT 532R	23	14.1126.9305	
25	14.00-25	12 PR	Camso MPT 773	-	14.1192.9584
		20 PR	Camso MPT 773	-	14.1193.9588
	15.5-25	12 PR	Camso LM L2	38	13.421.8057
		12 PR	Camso LM L3	38	13.420.8056
		16 PR	Camso LM L2	38	13.521.4944
		16 PR	Camso LM L3	38	13.551.7952
	15.5R25	**	Camso MPT 553R	23	13.1225.9721
	16.00-25	32 PR	Solideal Hauler LT	47	1.644.8339
		(11.25)	Solideal Magnum Bagger	48	9.422.16708
		(11.25)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.422.15567
	17.5-25	12 PR	Camso LM L2	38	13.423.3849
		12 PR	Camso LM L3	38	13.422.4657
		16 PR	Camso LM L2	38	13.490.4315
		16 PR	Camso LM L3	38	13.489.4665
		16 PR	Camso WHL 773	39	13.971.8541
		16 PR	Camso WHL 775	39	13.961.8461
		20 PR	Camso LM L3	38	13.541.5228
		24 PR	Camso LM L2	38	13.1014.8765
		24 PR	Camso LM L3	38	13.1264.10874
	17.5R25	*/**	Camso EMT 538R	37	13.1194.9592
		**	Camso WHL 753R	35	13.680.7090
		**	Camso WHL 776R	36	13.879.7860
	20.5-25	16 PR	Camso LM L2	38	13.425.7950
		16 PR	Camso LM L3	38	13.424.4874
		20 PR	Camso LM L3	38	13.491.4904
		20 PR	Camso WHL 773	39	13.972.8545
		20 PR	Camso WHL 775	39	13.962.8465
	20.5R25	**	Camso ADT 753R	42	13.880.7862
		**	Camso WHL 753R	35	13.681.7092
		**	Camso WHL 775R	36	13.881.7864
		*/**	Camso EMT 538R	37	13.1195.9594
	23.5-25	20 PR	Camso LM L3	38	13.427.4913
		20 PR	Camso WHL 773	39	13.973.8549
		20 PR	Camso WHL 775	39	13.963.8469
		24 PR	Camso LM L3	38	13.493.4902
		24 PR	Camso WHL 773	39	13.974.8553
	23.5R25	**	Camso ADT 753R	42	13.733.7248
		**	Camso WHL 753R	35	13.682.7094
		**	Camso WHL 775R	36	13.882.7866

DONNÉES TECHNIQUES | PNEUS

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR/LI (HEEL WIDTH)	NOM DU PRODUIT	NUMÉRO DE PAGE	NUMÉRO DE PIÈCE
25	23.5R25	**	Camso WHL 776R	36	13.883.7868
		*/**	Camso EMT 538R	37	13.1196.9596
	26.5-25	20 PR	Camso LM L3	38	13.428.4914
		28 PR	Camso LM L3	38	13.495.4920
		28 PR	Camso WHL 773	39	13.975.8557
		28 PR	Camso WHL 775	39	13.964.8473
	26.5R25	**	Camso ADT 753R	42	13.884.7870
		**	Camso WHL 775R	36	13.885.7872
		**	Camso WHL 776R	36	13.886.7874
		**	Camso WHL 753R	35	13.684.7098
	29.5-25	28 PR	Camso LM L3	38	13.666.6942
	29.5R25	**	Camso ADT 753R	42	13.734.7250
		**	Camso WHL 775R	36	13.887.7876
		**	Camso WHL 753R	25	13.686.7102
	600/65R25	*	Camso EMT 553R	37	13.1151.9357
650/65R25	*/**	Camso EMT 553R	37	13.1152.9359	
750/65R25	**	Camso EMT 553R	37	13.1154.9363	
26	18.4-26 IND	12 PR	Camso 4L R1	26	2.337.3276
		12 PR	Camso BHL 532	27	2.625.6139
		12 PR	Camso BHL 753	25	2.913.8064
		12 PR	Camso SL R4	22	2.113.592
	23.1-26 IND	12 PR	Camso CMP 533	50	3.949.8451
	480/80-26 IND	160 A8	Camso MPT 732	21	14.1219.9697
	480/80R26 IND	160 A8	Camso MPT 532R	23	14.1130.9313
28	16.9-28 IND	12 PR	Camso BHL 532	27	2.626.6140
		12 PR	Camso BHL 753	25	2.912.8062
		12 PR	Camso SL R4	22	2.116.7984
	18.4-28 IND	12 PR	Camso SL R4	22	2.118.602
	385/45-28	18 PR	Camso Hauler SKS	-	8.670.7004
	440/80-28 IND	156 A8	Camso MPT 732	21	14.1220.9701
		156 A8	Camso MPT 753	24	14.1271.10911
440/80R28 IND	156 A8	Camso MPT 532R	23	14.1131.9315	
30	420/80-30 IND	155 A8	Camso SL R4	22	2.614.6038

Tous les pneus pleins souples sont équipés de tringle Quick à moins d'avis contraire.
Certains pneus sont disponibles en non marquant, veuillez contacter votre représentant local pour plus d'informations.

Vérifiez la dimension de la jante, surtout en largeur : elle doit correspondre aux indications marquées sur le pneu.
Vérifiez également la charge maximale admissible associée à la jante auprès du fabricant de celle-ci. La charge par roue sera restreinte par la charge utile la plus basse, celle de la jante ou celle du pneu.

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 consulter camso.co, connect.camso.co ou communiquer avec la personne responsable des ventes à l'échelle locale pour connaître les produits offerts dans votre région.

DONNÉES TECHNIQUES | CHENILLES

DONNÉES TECHNIQUES | CHENILLES

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE
180	72	39	Camso CTL HXD	HH	B	R	Standard	60
250	72	39	Camso CTL HXD	HH	B	R	Standard	60
		52		HH	B	D		
300	84	46	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	60
320	86	45	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	60
		49		HH	B	E	Standard	
		52		HH	B	E	Standard	
		53		HH	B	E	Standard	
		54		HH	B	E	Standard	
		52		HH	J	W	Rail Type	
		45	Camso CTL SD	B	B	E	Standard	61
		48		B	B	E	Standard	
		49		B	B	E	Standard	
		49		B	B	E	Standard	
		50		B	B	E	Standard	
		50		B	B	E	Standard	
		52		B	B	E	Standard	
		53		B	B	E	Standard	
56	B	B	E	Standard				
46	B	J	W	Rail Type				
52	B	J	W	Rail Type				
400	86	49	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	60
		50		HH	B	E	Standard	
		52		HH	B	E	Standard	
		55		HH	B	E	Standard	
		56		HH	B	E	Standard	
		60	HH	B	E	Standard		
		49	Camso CTL SD	B	B	E	Standard	61
		49		B	B	E	Standard	
		50		B	B	E	Standard	
		50		B	B	E	Standard	
		52		B	B	E	Standard	
		52		B	B	E	Standard	
		52		B	B	E	Standard	
		53		B	B	E	Standard	
53	B	B		E	Standard			
54	B	B	E	Standard				
54	B	B	E	Standard				
55	B	B	E	Standard				
55	B	B	E	Standard				
56	B	B	E	Standard				
56	B	B	E	Standard				
450	86	42	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	60
		52		HH	B	E	Standard	
		55		HH	B	E	Standard	
		56		HH	B	E	Standard	
		56		HH	B	E	Standard	
		58		HA	B	E	Standard	
		59		HH	B	E	Standard	
		60		HH	B	E	Standard	
		63	HH	B	E	Standard		
		52	Camso CTL SD	B	B	E	Standard	61
		52		B	B	E	Standard	
		55		B	B	E	Standard	
		55		B	B	E	Standard	
		56		B	B	E	Standard	
56	B	B		E	Standard			
58	B	B	E	Standard				
58	B	B	E	Standard				
59	B	B	E	Standard				
60	B	B	E	Standard				
60	B	B	E	Standard				
63	B	B	E	Standard				

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE
450	100	48	Camso CTL HXD	HH	J	E	Rail Type	60
		50		HH	J	E	Rail Type	
		48	Camso CTL SD	B	J	E	Rail Type	61
		50		B	J	E	Rail Type	

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE
180	72	32	Camso UTL HXD	TF	J	R	Rail Type	-
		32		ST	J	R	Rail Type	-
		39		ST	J	R	Rail Type	-
		40		ST	J	R	Rail Type	-
		41		ST	J	R	Rail Type	-
		42		ST	J	R	Rail Type	-
		44		ST	J	R	Rail Type	-
		45		ST	J	R	Rail Type	-
230	72	32	Camso UTL HXD	TF	J	R	Rail Type	-
		32		ST	J	R	Rail Type	-
		39		ST	J	R	Rail Type	-
		41		ST	J	R	Rail Type	-
		42		ST	J	R	Rail Type	-
		44		ST	J	R	Rail Type	-
		45		ST	J	R	Rail Type	-

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE
130	72	29	Camso MEX SD	A	A	RB	Standard	57
180	60	28	Camso MEX SD	S	A	F	Standard	57
		30		S	A	F	Standard	
		34		S	A	F	Standard	
		35		S	A	F	Standard	
		37		S	A	F	Standard	
		38		S	A	F	Standard	
	72	31		X	A	R	Standard	
		32		X	A	R	Standard	
		34		X	A	R	Standard	
		35		X	A	R	Standard	
		35		P	B	R	Rail Type	
		36		X	A	R	Standard	
		36		P	B	R	Rail Type	
		37		X	A	R	Standard	
		37		P	B	R	Rail Type	
		38		X	A	R	Standard	
		38		P	B	R	Rail Type	
		39		X	A	P	Standard	
		39		X	A	R	Standard	
		39		P	B	R	Rail Type	
40	X	A	R	Standard				
40	P	B	R	Rail Type				
41	P	B	R	Rail Type				
42	X	A	R	Standard				
200	72	36	Camso MEX SD	X	A	R	Standard	57
		37		A	A	P	Standard	
		39		A	A	P	Standard	
		39		X	A	R	Standard	
		40		A	A	P	Standard	
		41		A	A	P	Standard	

DONNÉES TECHNIQUES | CHENILLES

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE	
200	72	42	Camso MEX SD	A	A	P	Standard	57	
		42		X	A	R	Standard		
		43		V4	J	P	Rail Type		
		45		V4	J	P	Rail Type		
		47		V4	J	P	Rail Type		
230	48	60	Camso MEX SD	V1	I	KA	3S	57	
		62		V1	I	KA	3S		
		64		V1	I	KA	3S		
		66		V1	I	KA	3S		
		68		V1	I	KA	3S		
		70		V1	I	KA	3S		
		70		V5	J	KA	3S / Rail Type		
		70		ZZ	J	K	Rail Type		
		72		V1	I	KA	3S		
		74		V1	I	KA	3S		
	72	37	A	A	P	Standard			
		39	A	A	P	Standard			
		40	A	A	P	Standard			
		41	A	A	P	Standard			
		42	A	A	P	Standard			
		42	B	A	P	Standard			
		43	A	A	P	Standard			
		45	A	A	P	Standard			
		46	V4	J	P	Rail Type			
		47	A	A	P	Standard			
		47	V4	J	P	Rail Type			
		48	A	A	P	Standard			
		50	A	A	P	Standard			
		52	A	A	P	Standard			
		54	A	A	P	Standard			
		56	A	A	P	Standard			
		56	B	A	P	Standard			
		48	60	Camso MEX HXD	AH	I	KA		3S
	62		AH		I	KA	3S		
	64		AH		I	KA	3S		
66	AH		I		KA	3S			
68	AH		I		KA	3S			
70	AH		I		KA	3S			
250	47	84	Camso MEX SD	V5	J	KA	3S / Rail Type	57	
		72		V1	I	KA	3S		
	48	76		V1	I	KA	3S		
		78		V1	I	KA	3S		
		80		V1	I	KA	3S		
		82		V1	I	KA	3S		
	48.5	84		OZ	J	KA	3S / Offset / Rail Type		
	52.5	76		V1	I	SA	3S / Narrow		
		77		V1	I	SA	3S / Narrow		
		78		V5	J	SA	3S / Rail Type		
		78		V1	I	SA	3S / Narrow		
		80		V1	I	SA	3S / Narrow		
		79		V1	J	SA	3S / Rail Type		
	72	41		D	A	P	Standard		
		45		D	A	P	Standard		
		47		D	A	P	Standard		
		48		D	A	P	Standard		
		50		D	A	P	Standard		
		52		B	A	P	Standard		
		52		D	A	P	Standard		
52		R1	A	PR	Standard				
56		B	A	P	Standard				
57		D	A	P	Standard				

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE	
260	55.5	78	Camso MEX SD	OY	J	S	Rail Type	57	
280	52.5	82	Camso MEX SD	V5	J	SA	3S / Rail Type	57	
		86		V5	J	SA	3S / Rail Type		
300	52.5	72	Camso MEX SD	V1	I	SA	3S / Narrow	57	
		72		V1	I	WA	3S / Wide		
		74		V1	I	SA	3S / Narrow		
		74		V1	I	WA	3S / Wide		
		76		V1	I	SA	3S / Narrow		
		76		V1	I	WA	3S / Wide		
		78		V1	I	SA	3S / Narrow		
		78		V1	I	WA	3S / Wide		
		80		V5	J	SA	3S / Rail Type		
		80		V1	I	SA	3S / Narrow		
		80		V1	I	WA	3S / Wide		
		82		V1	I	SA	3S / Narrow		
		82		V1	I	WA	3S / Wide		
		84		V5	J	SA	3S / Rail Type		
		84		V1	I	SA	3S / Narrow		
		84		V1	I	WA	3S / Wide		
		86		V5	J	SA	3S / Rail Type		
		86		V1	I	SA	3S / Narrow		
		86		V1	I	WA	3S / Wide		
		88		V5	J	SA	3S / Rail Type		
		88		V1	I	SA	3S / Narrow		
		88		V1	I	WA	3S / Wide		
		90		V1	I	WA	3S / Wide		
		92		V1	I	SA	3S / Narrow		
		98		V1	I	SA	3S / Narrow		
		53		80	V5	J	SA		3S / Rail Type
		53		84	V5	J	SA		3S / Rail Type
		55		75	Y2	J	SF		Rail Type
	77		Y2	J	SF	Rail Type			
	81		Y2	J	SF	Rail Type			
	55.5	76	O	J	SA	3S / Offset / Rail Type			
		78	O	J	SA	3S / Offset / Rail Type			
79		V1	J	SA	3S / Rail Type				
82		O	J	SA	3S / Offset / Rail Type				
55	71	AH	I	SA	3S / Narrow				
	73	AH	I	SA	3S / Narrow				
	74	AH	I	SA	3S / Narrow				
	75	AH	I	WA	3S / Wide				
	77	AH	I	SA	3S / Narrow				
	78	AH	I	SA	3S / Narrow				
	79	AH	I	SA	3S / Narrow				
	79	AH	I	WA	3S / Wide				
	81	AH	I	SA	3S / Narrow				
	81	AH	I	WA	3S / Wide				
	83	AH	I	SA	3S / Narrow				
	85	AH	I	SA	3S / Narrow				
	86	AH	I	WA	3S / Wide				
	87	AH	I	WA	3S / Wide				
88	AH	I	SA	3S / Narrow					
320	100	40	Camso MEX SD	Q	A	W	Standard	57	
		43		Q	A	W	Standard		
		52		Q	A	W	Standard		

DONNÉES TECHNIQUES | CHENILLES

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE	
350	52.5	84	Camso MEX SD	V1	I	WA	3S	57	
		86		V1	I	WA	3S		
		88		V1	I	WA	3S		
	54.5	86	Camso MEX SD	V1	J	WA	3S / Rail Type	56	
		82		AH	I	WA	3S		
		86		AH	I	WA	3S		
	52.5	90	Camso MEX HXD	AH	I	WA	3S	56	
		68	Camso MEX SD	V1	I	EA	3S / Wide		57
		70		V1	I	EA	3S / Wide		
70	V1	I		WA	3S / Narrow				
72	V1	I		EA	3S / Wide				
72	V1	I		WA	3S / Narrow				
73	V1	I		WA	3S / Narrow				
74	V1	I		EA	3S / Wide				
74	V1	I		WA	3S / Narrow				
74	V1	J		EA	3S / Rail Type				
76	V1	I		EA	3S / Wide (33)				
76	V1	I		EA	3S / Wide				
82	V1	I		EA	3S / Wide				
72	Camso MEX HXD	72		AH	I	EA	3S / Wide	56	
73		AH		I	WA	3S / Narrow			
74		AH	I	EA	3S / Wide				
74		AH	I	WA	3S / Narrow				
74		AH	J	EA	3S / Rail Type				
76		AH	I	EA	3S / Wide				
82	AH	I	EA	3S / Wide					
75.5	74		AH	J	WA	3S / Offset / Rail Type			
450	71	82	Camso MEX SD	V1	I	JA	3S	57	
		84		V1	I	JA	3S		
		86		V1	I	JA	3S		
	81	76	Camso MEX SD	V1	I	AA	3S / Wide (36)	57	
		76		V1	I	AA	3S / Wide		
		76		V1	I	OA	3S / Narrow		
	71	78	Camso MEX SD	V1	I	OA	3S / Narrow	56	
		86		AH	I	JA	3S		
		74		AH	I	JA	3S		
	76	80	Camso MEX HXD	AH	I	JA	3S	56	
		82		AH	I	JA	3S		
		84		AH	I	JA	3S		
	81	74	Camso MEX HXD	AH	I	AA	3S / Wide	56	
		76		AH	I	AA	3S / Wide (36)		
76		AH		I	AA	3S / Wide			
76		AH		I	OA	3S / Narrow			
78		AH		I	OA	3S / Narrow			
83,5	74		AH	J	UA	3S / Offset / Rail Type			
485	92	72	Camso MEX HXD	AH	I	D	Offset	56	
500	92	78	Camso MEX HXD	AH	I	DA	3S	56	
		80		AH	I	DA	3S		
		84		AH	I	DA	3S		
		88		AH	I	DA	3S		

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE
381	100	42	Camso MTL HXD	MTL1	-	-	-	62
457	100	56	Camso MTL HXD	MTL2	-	-	-	62
	100 (200)	51		MTL2	-	-	-	
	100 (201)	51		MTL2	-	-	-	

DONNÉES TECHNIQUES | CHENILLES

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE
10	152.4	26	Camso RUBBER OTT	-	-	-	-	63
		27		-	-	-	-	
		28		-	-	-	-	
		29		-	-	-	-	
		31		-	-	-	-	
12	152.4	29	Camso RUBBER OTT	-	-	-	-	63
		30		-	-	-	-	
		31		-	-	-	-	
		32		-	-	-	-	
		33		-	-	-	-	

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE
457	224	36	Camso Paver HXD	Chevron	-	-	-	60

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE
700	100	96	Camso Carrier HXD	A2	B	T	Standard	60
		98		A2	B	T	Standard	
750	150	66	Camso Carrier HXD	A2	B	T	Standard	60

LARGEUR	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	DIMENSION DU PNEU	DESCRIPTION	NUMÉRO DE PAGE
-	-	Camso Steel OTT	10-16.5	-	63
335	18	Camso Steel OTT	27x10.5-15	335x18x263 B T10 S	63
380	20	Camso Steel OTT	12-16.5	380x20x263 B T12 S	63

LARGEUR	PAS	NOM DU PRODUIT	DESCRIPTION	NUMÉRO DE PAGE
400	135	Camso PAD HXD	RP-400125AHB	58
			RP-400125AHC	
450	140	Camso PAD HXD	RP-450130AHA	58
	154		RP-450145AHA	
			RP-450145AHB	
500	171,5	Camso PAD HXD	RP-500165AHB	58
600	190	Camso PAD HXD	RP-600185AHA	58

*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 consulter camso.co, connect.camso.co ou 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.

† 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 machine	Nombre de mois de service***	Limite en heures***
Camso séries SD		
CTL	18	1500
MEX	30	2500
Camso séries HXD		
CTL	24	2000
MEX	42	3500
PAD's	36	3000
MTL	14	1200
OTT	12	Sans limite
Steel OTT	24	Sans limite
CAR	12	1000
RHV	12	1000
PAV	18	1500

** Extrait de notre certificat de garantie.

*** Selon l'éventualité qui se produirait en premier. Si le nombre de mois de service est inconnu, la date de fabrication sera utilisée.

Pour les détails complets sur la garantie, visitez connect.camso.co

OUTILS 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

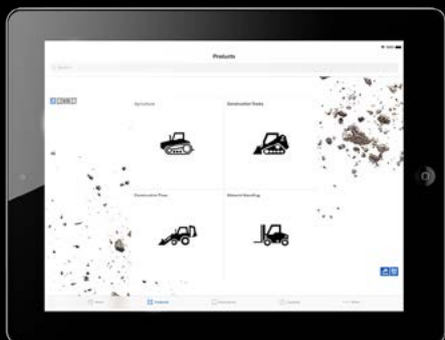


CAMSO CONNECT

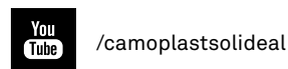
Connect.camso.co ou sur l'App Store

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



**CHAQUE
EPREUVE
NOUS REND PLUS
FORT**



camsco.co



**LIBÉRÉS
DE LA
ROUTE**