



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	PNEUS POUR MINI-CHARGEUSES, MINI-TOMBÉREAUX ET CHARIOTS TÉLESCOPIQUES	37
<b>PNEUS DE CONSTRUCTION</b>	5	<b>NOUVEAU</b> CAMSO MPT 732	38
DES PRODUITS NOUVELLE GÉNÉRATION	6	CAMSO MPT 753	39
SYSTÈME D'ÉTABLISSEMENT DES NOMS PNEUS DE CONSTRUCTION	7	CAMSO MPT 552	39
GUIDE DE RÉFÉRENCE D'APPELLATION PNEUS DE CONSTRUCTION	8	CAMSO 4L R1	40
<b>PNEUS POUR MINI-CHARGEUSES COMPACTES</b>	11	CAMSO TM R4	40
CAMSO SKS 732	12	CAMSO MPT 793S	41
CAMSO SKS 532	13	<b>NOUVEAU</b> CAMSO MPT 532R	42
CAMSO SKS 332	13	<b>NOUVEAU</b> CAMSO MPT 553R	42
CAMSO SKS 753	14	<b>PNEUS POUR PELLES HYDRAULIQUES</b>	43
CAMSO HAULER SKZ	14	<b>NOUVEAU</b> CAMSO WEX 752	44
CAMSO SKS 775	15	CAMSO WL	44
CAMSO SKS 511	15	CAMSO WEX 552	45
CAMSO SKS 792S	16	CAMSO WEX 583S	45
CAMSO SKS 782S	16	<b>NOUVEAU</b> CAMSO WEX 732	46
CAMSO SKS 793S	17	<b>NOUVEAU</b> CAMSO WEX 553	46
CAMSO SKS 796S	18	<b>PNEUS POUR APPLICATIONS SPÉCIALISÉES</b>	47
CAMSO SKS 786S	18	CAMSO CMP 533	48
<b>PNEUS POUR TRACTOPELLES</b>	19	CAMSO CMP 576	48
<b>NOUVEAU</b> CAMSO BHL 732	20	<b>NOUVEAU</b> CAMSO AWP 583S	49
CAMSO BHL 532	21	CAMSO MST 776	50
CAMSO SL R4	21	SOLIDEAL HAULER LT	50
CAMSO BHL 753	22	SOLIDEAL RES 550 SÉRIE MAGNUM	50
CAMSO BHL 530	22	<b>CHENILLES DE CONSTRUCTION</b>	51
<b>PNEUS POUR CHARIOTS TÉLESCOPIQUES</b>	23	<b>LA DIFFÉRENCE CAMSO</b>	52
<b>NOUVEAU</b> CAMSO TLH 732+	24	CAMSO CTL HXD	54
CAMSO TLH 732	25	CAMSO CTL SD	55
CAMSO TLH 532	25	CAMSO BARBOTIN CTL	56
CAMSO TLH 753	26	CAMSO MTL HXD	56
CAMSO TLH 792S	27	<b>NOUVEAU</b> CAMSO STEEL OTT	57
<b>NOUVEAU</b> CAMSO TLH 592S	28	CAMSO RUBBER OTT	57
<b>PNEUS POUR CHARGEUSES, TOMBÉREAUX ARTICULÉS ET NIVELEUSES</b>	29	CAMSO MEX HXD	58
CAMSO WHL 753R	30	CAMSO MEX SD	59
<b>NOUVEAU</b> CAMSO WHL 553R	31	CAMSO CARRIER HXD	60
CAMSO WHL 775R	32	CAMSO HXD SMOOTH	60
CAMSO WHL 776R	32	CAMSO HXD CHEVRON	60
<b>NOUVEAU</b> CAMSO EMT 538R	33	<b>GAMME COMPLÈTE DE PNEUS</b>	62
<b>NOUVEAU</b> CAMSO EMT 553R	34	<b>GAMME COMPLÈTE DE CHENILLES</b>	64
<b>NOUVEAU</b> CAMSO GRD 533R	34	CARACTÉRISTIQUES   PNEUS	66
CAMSO LM L2	35	CARACTÉRISTIQUES   CHENILLES	72
CAMSO LM L3	35	CARACTÉRISTIQUES   BARBOTINS	77
CAMSO WHL 775	36	<b>GARANTIES</b>	78
CAMSO WHL 773	36		

# 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



# DES 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'augmenter 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 PNEUS DE CONSTRUCTION

Formule : MARQUE + TYPE DE VÉHICULE + DÉTAILS SUR LE PRODUIT  
ex.: Camso SKS 793S

Marque : CAMSO

## TYPE DE VÉHICULE

Tombereau articulé 	<b>ADT</b>	Tractopelle 	<b>BHL</b>	Mini-chargeuse 	<b>CWL</b>	Véhicule de terrassement 	<b>EMT</b>	Bétonnière 	<b>MIX</b>	Service minier 	<b>MST</b>
Nacelle élévatrice 	<b>AWP</b>	Compacteur sur pneus 	<b>CMP</b>	Mini-tombereau 	<b>DMP</b>	Niveleuse 	<b>GRD</b>	Multiusage 	<b>MPT</b>	Mini-chargeuse compacte 	<b>SKS</b>
Chariot télescopique 	<b>TLH</b>	Chargeuse 	<b>WHL</b>	Pelle hydraulique 	<b>WEX</b>						

## DÉTAILS SUR LE PRODUIT

1<sup>er</sup> chiffre :  
**POSITIONNEMENT**

Haut de gamme	<b>7</b>
Milieu de gamme	<b>5</b>
Bas de gamme	<b>3</b>

2<sup>e</sup> chiffre :  
**SURFACE**

Surfaces meubles	<b>1</b>
Surfaces mixtes meubles	<b>3</b>
Surfaces mixtes dures	<b>5</b>
Surface dures	<b>7</b>
Surfaces extrêmes (pneu plein)	<b>8</b>
Surfaces extrêmes (SolidAir)	<b>9</b>

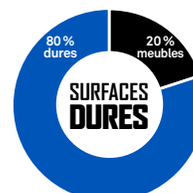
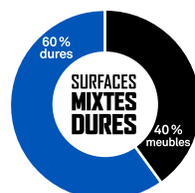
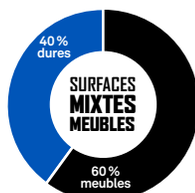
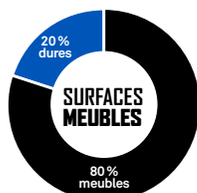
3<sup>e</sup> chiffre :  
**PROFIL**

Rib	<b>0</b>
R1	<b>1</b>
Directionnel (R-4, L-2, E-2, G-2)	<b>2</b>
Non directionnel (E-3, L-3, G-3)	<b>3</b>
L-4, E-4	<b>4</b>
L-5 à crampons	<b>5</b>
L-5 (lisse)	<b>6</b>
Toutes saisons	<b>8</b>

Lettre :  
**TYPE DE PRODUIT**

Diagonal	<b>-</b>
Radial	<b>R</b>
Plein	<b>S</b>

Types  
de surfaces



# GUIDE DE RÉFÉRENCE D'APPELLATION | PNEUS DE CONSTRUCTION\*

## ANCIEN PROFIL/NOM ET NOUVEAU PROFIL/NOM

ANCIEN PROFIL	ANCIEN NOM		NOUVEAU PROFIL	NOUVEAU NOM
	SOLIDEAL Xtra Wall	Devient		<b>CAMSO SKS 532</b> (Certains formats demeurent Xtra Wall)
	SOLIDEAL Hauler SKS	Devient		<b>CAMSO SKS 732</b> (Certains formats demeurent Hauler SKS)
	SOLIDEAL XD 44	Devient		<b>CAMSO SKS 775</b>
	SOLIDEAL SL G2	Devient		<b>CAMSO TLH 732</b> (SL G2 sont dorénavant en gris non marquant seulement)
	SOLIDEAL SL G3	Devient		<b>CAMSO TLH 753</b>
	SOLIDEAL SL R4	Devient		<b>CAMSO MPT 732</b>

## ANCIEN PROFIL/NOM ET NOUVEAU PROFIL/NOM

PROFIL	ANCIEN	NOUVEAU	PROFIL	ANCIEN	NOUVEAU
	SOLIDEAL Gripper	<b>CAMSO SKS 332</b>		SOLIDEAL SolidAir SM	<b>CAMSO SKS 796S</b>
	SOLIDEAL SKS R1	<b>CAMSO SKS 511</b>		SOLIDEAL MR F3	<b>CAMSO BHL 530</b>
	SOLIDEAL Safety Master	<b>CAMSO SKS 782S</b>		SOLIDEAL SLA R4	<b>CAMSO BHL 532</b>
	SOLIDEAL Safety Master SM	<b>CAMSO SKS 786S</b>		SOLIDEAL BHZ	<b>CAMSO BHL 753</b>
	SOLIDEAL SolidAir SKS	<b>CAMSO SKS 792S</b>		SOLIDEAL SRGP L3/E3/G3	<b>CAMSO WHL 753R</b>

\*Toutes les dimensions et tous les profils ne sont pas disponibles dans toutes les régions.



# GUIDE DE RÉFÉRENCE D'APPELLATION | PNEUS DE CONSTRUCTION\*

## 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		

## ANCIEN PROFIL/NOM ET NOUVEAU PROFIL/NOM

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

\*Toutes les dimensions et tous les profils ne sont pas disponibles dans toutes les régions.







# 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

PEUVENT ÉGALEMENT ÊTRE ADAPTÉS 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

### 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 à conception échelonnée

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

### 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.

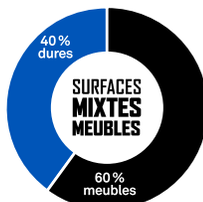
#### DURÉE DE VIE



#### 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 66



# 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

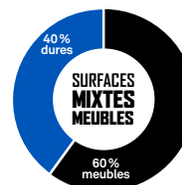
##### DURÉE DE VIE



##### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



##### TRACTION



#### TAILLES POPULAIRES

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5 NHS

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66

# 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

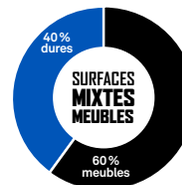
##### DURÉE DE VIE



##### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



##### TRACTION



#### TAILLES POPULAIRES

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66



# 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

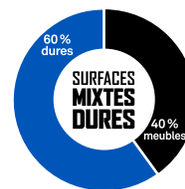
##### DURÉE DE VIE



##### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



##### TRACTION



#### TAILLES POPULAIRES

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5 NHS

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66

# CAMSO HAULER SKZ



## Solution fiable et polyvalente pour les surfaces dures mixtes

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

#### PERFORMANCE

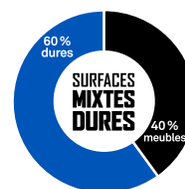
##### DURÉE DE VIE



##### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



##### TRACTION



#### TAILLES POPULAIRES

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5 NHS

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66





## Combinaison extrêmement robuste de durabilité et de résistance à la crevaison

**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

**Conception novatrice à épaulement ouvert et bande de roulement échelonnée**

Durabilité exceptionnelle et traction améliorée



**Protecteur de jante de nouvelle génération amélioré**

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

**Conception du flanc offrant une meilleure protection contre les chocs**

Protection maximale des flancs, réduisant les crevaisons et les dommages causés par les chocs

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

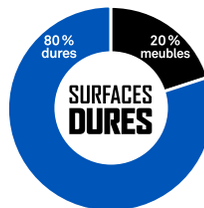
TIRE LIFE



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 66



**CAMSO SKS 511**

**Traction optimale sur sols meubles**

TAILLES POPULAIRES

29x12.5-15

31x15.5-15

33x15.5-16.5

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66



# 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 toutes les tailles disponibles à la page 68

# CAMSO SKS 782S



## Durabilité sans crevaison et traction améliorée sur sols meubles

- 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

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66





## 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.

#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### TAILLES POPULAIRES

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66



# 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 toutes les tailles disponibles à la page 68

# 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 toutes les tailles disponibles à la page 66





# PNEUS POUR TRACTOPELLES



CAMSO  
BHL 732



CAMSO  
BHL 532



CAMSO  
SL R4



CAMSO  
BHL 753



CAMSO  
BHL 530

PEUVENT ÉGALEMENT ÊTRE ADAPTÉS POUR



**NOUVEAU**

**CAMSO  
BHL 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.

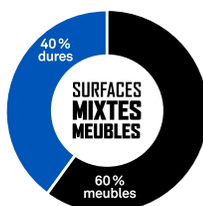
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

12.5/80-18 IMP

19.5L24 IND

21L-24 IND

Voir toutes les tailles disponibles à la page 67





## Durabilité et excellente qualité de conduite

### Profil optimisé à contact continu

Améliore la qualité de conduite sur route

### Bande de roulement échelonnée

Améliore l'autonettoyage pour une meilleure traction



### Carcasse ultrarobuste

Améliore la stabilité et la protection des parois latérales

Un pneu polyvalent pour rétrocaveuses qui offre une très bonne traction sur sols meubles tout en réduisant les vibrations pour un confort de conduite amélioré sur route.

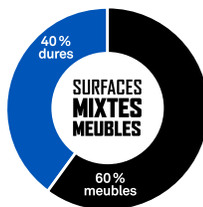
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### TAILLES POPULAIRES

12.5/80-18 IMP

19.5L-24 IND

21L-24 IND

Voir toutes les tailles disponibles à la page 67



## CAMSO SL R4

### Durabilité et traction ultrarobustes

#### TAILLES POPULAIRES

17.5L-24 IND

14.9-24 IND

18.4-28 IND

Voir toutes les tailles disponibles à la page 69



# 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

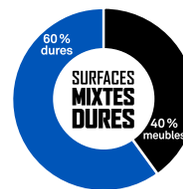
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### TAILLES POPULAIRES

12.5/80-18 IMP

19.5L-24 IND

16.9-28 IND

Voir toutes les tailles disponibles à la page 67

# CAMSO BHL 530



## Des performances et une qualité fiable

- 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 Bande de roulement à sculptures profondes**  
Prolonge la durée de vie de la bande de roulement

### PERFORMANCE

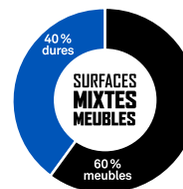
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### TAILLES POPULAIRES

11L-15SL

11L-16SL

14L-16.1SL

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66





# PNEUS POUR CHARIOTS TÉLESCOPIQUES



CAMSO  
TLH 732+



CAMSO  
TLH 732



CAMSO  
TLH 532



CAMSO  
TLH 753



CAMSO  
TLH 792S



CAMSO  
TLH 592S

PEUVENT ÉGALEMENT ÊTRE ADAPTÉS POUR



**NOUVEAU**

**CAMSO  
TLH 732+**



**BIENTÔT DISPONIBLE**

## Traction sur sols meubles et stabilité optimales

### 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

### Bande de roulement à conception échelonnée

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



### Bande de roulement à rainures très profondes avec crampons incurvés

Assure une excellente traction sur les surfaces meubles et une résistance à l'usure à grande vitesse

### 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

Excellente solution pour les applications tout-terrain offrant une traction supérieure, une durabilité et une résistance aux chocs dans les pneus de niveleuses pneumatiques

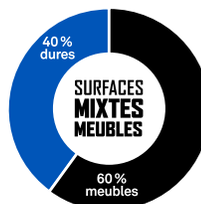
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### TAILLES POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68



# 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

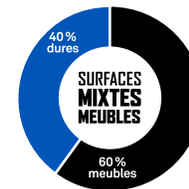
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



### TAILLES POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68

# 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 **Profil plat**  
Sommet de carcasse plat pour une usure uniforme
- 3 **Carcasse ultrarobuste**  
Améliore la stabilité et la protection des parois latérales

### PERFORMANCE

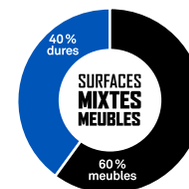
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



### TAILLES POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68





## Durabilité et polyvalence de nouvelle génération

### FAVORI POUR LA LOCATION

#### Profil non directionnel novateur

Assure une meilleure durabilité et une plus grande polyvalence en cas d'utilisation sur des surfaces mixtes

#### Crampons échelonnés ouverts

Améliore le nettoyage et la traction sur les surfaces meubles



#### Bande de roulement à ratio crampon/creux optimisé

Offre une traction, une durabilité et une stabilité excellentes à grande vitesse

#### 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

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

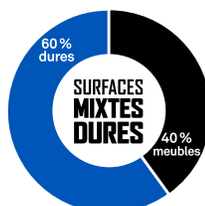
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### TAILLES POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

370/75-28

400/75-28

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68





## 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

Pneu plein pour les travaux très exigeants des appareils de manutention télescopiques. 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.

#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### TAILLES POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68





## Performance et valeur anti-crevaison

### Pneu plein au profil innovant

Minimise le risque de crevaison et offre une longévité révolutionnaire

### Bande de roulement directionnelle très profonde

Améliore la longévité de la bande de roulement 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

Une solution de pneu de chariot télescopique anti-crevaison à usage intensif. Avec sa durée de vie entièrement prévisible, elle offre stabilité, traction et valeur optimisées.

#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### TAILLES POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68





# PNEUS POUR CHARGEUSES, TOMBEREAUX ARTICULÉS ET NIVELEUSES



CAMSO  
WHL 753R



CAMSO  
WHL 553R



CAMSO  
WHL 775R



CAMSO  
WHL 776R



CAMSO  
EMT 538R



CAMSO  
EMT 553R



CAMSO  
GRD 533R



CAMSO  
LM L2



CAMSO  
LM L3



CAMSO  
WHL 775



CAMSO  
WHL 773





## Performances radiales, polyvalence et durabilité

### Carcasse ultrarobuste homologuée *Dual Star*

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

### Profil de déport optimisé

Réduit les vibrations pour une qualité de roulement supérieure

### 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 excellentes. Avec sa stabilité, sa qualité de conduite et sa traction améliorées, il constitue le choix idéal pour les applications de type One-Star et Two-Star.

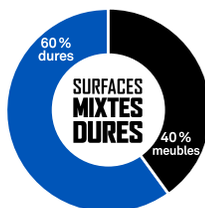
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### TAILLES POPULAIRES

17.5R25

20.5R25

23.5R25

26.5R25

29.5R25

Voir toutes les tailles disponibles à la page 70



**NOUVEAU**

**CAMSO  
WHL 553R**



## Performances optimisées sur surfaces mixtes

### Profil non directionnel à déport

Réduit les vibrations pour une qualité de conduite supérieure

### Ratio crampon/creux optimisé

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



### Nervure du flanc renforcée

Améliore la protection contre les dommages aux flancs et les crevaisons

### Carcasse Dual Star ultrarobuste

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

Un pneu radial hors route polyvalent et durable optimisé pour les surfaces mixtes qui combine une qualité de roulement et une traction supérieures pour les applications de type One-Star et Two-Star.

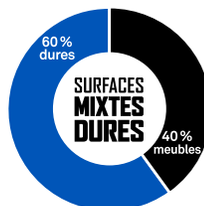
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### TAILLES POPULAIRES

17.5R25

20.5R25

23.5R25

26.5R25

29.5R25

Voir toutes les tailles disponibles à la page 70



# 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 **Flancs renforcés**  
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

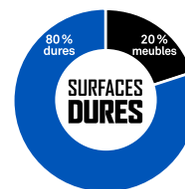
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



### TAILLES POPULAIRES

20.5R25	29.5R25
23.5R25	
26.5R25	

Voir toutes les tailles disponibles à la page 70

# CAMSO WHL 776R



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

- 1 **Bande de roulement lisse L5 à sculpture très profonde**  
Meilleures longévité et résistance aux crevaisons lors d'utilisations extrêmes sur surface dure
- 2 **Carcasse ultrarobuste homologuée Dual Star**  
Améliorer 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

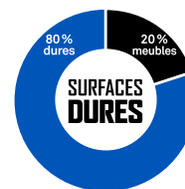
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



### TAILLES POPULAIRES

17.5R25
23.5R25
26.5R25

Voir toutes les tailles disponibles à la page 70





## Performances optimisées pour les conditions hivernales

### Carcasse Dual Star ultrarobuste

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

### Conception de sculpture à épaulement ouvert

Optimise l'autonettoyage de la bande de roulement pour une traction améliorée dans la boue et la neige



### Nervure du flanc renforcée

Améliore la protection contre les dommages aux flancs et les perforations

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

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

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

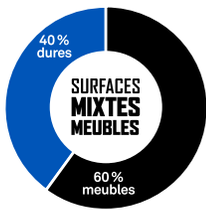
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### TAILLES POPULAIRES

- 17.5R25
- 20.5R25
- 23.5R25

Voir toutes les tailles disponibles à la page 70



# NOUVEAU CAMSO EMT 553R



## Une durabilité optimale sur les surfaces dures

- 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 **Carcasse radiale résistante**  
Maximise la résistance aux chocs de la bande de roulement, le confort et la durabilité
- 4 **Pneu à profil bas**  
Maximise la surface de contact au sol, la stabilité et le volume de caoutchouc sujet à l'usure

### PERFORMANCE

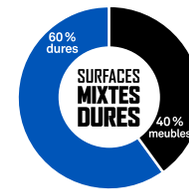
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



### TAILLES POPULAIRES

650/65R25

750/65R25

Voir toutes les tailles disponibles à la page 71

# NOUVEAU CAMSO GRD 533R



## Traction et performance optimisées sur plusieurs surfaces

- 1 **Profil non directionnel**  
Optimise la durabilité 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 radiale résistante**  
Maximise le confort, la traction et la longévité

### PERFORMANCE

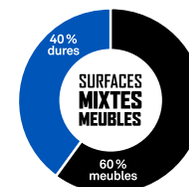
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



### TAILLE POPULAIRE

14.00R24

Voir toutes les tailles disponibles à la page 69



# 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

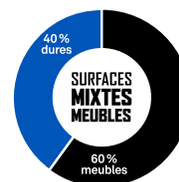
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



### TAILLES POPULAIRES

15.5-25

17.5-25

20.5-25

Voir toutes les tailles disponibles à la page 69

# CAMSO LM L3



## Excellentes performances sur toutes les surfaces

- 1 Carcasse renforcée**  
Résiste aux chocs et aux 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 autonettoyante avec crampons échelonnés**  
Offre une meilleure traction
- 4 Profil profond et lisse**  
Sommet de carcasse plat pour une meilleure longévité

### PERFORMANCE

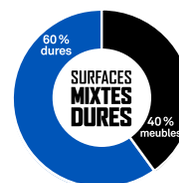
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



### TAILLES POPULAIRES

17.5-25

20.5-25

23.5-25

Voir toutes les tailles disponibles à la page 69



# 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

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

### PERFORMANCE

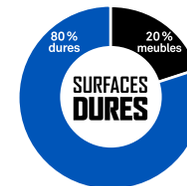
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### TAILLES POPULAIRES

17.5-25

20.5-25

23.5-25

Voir toutes les tailles disponibles à la page 70

# CAMSO WHL 773



## Performances fiables dans des applications sévères

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

### PERFORMANCE

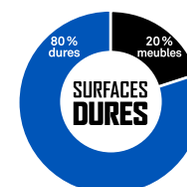
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### TAILLES POPULAIRES

17.5-25

23.5-25

26.5-25

Voir toutes les tailles disponibles à la page 70





# PNEUS POUR MINI-CHARGEUSES, MINI-TOMBEREAUX ET CHARIOTS TÉLESCOPIQUES



CAMSO  
MPT 732

CAMSO  
MPT 753

CAMSO  
MPT 552

CAMSO  
4L R1

CAMSO  
TM R4



CAMSO  
MPT 793S

CAMSO  
MPT 532R

CAMSO  
MPT 553R

PEUVENT ÉGALEMENT ÊTRE ADAPTÉS POUR





## Traction et durabilité exceptionnelles sur sols meubles

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

Maximise la traction et la durabilité sur sols meubles

**Bande de roulement échelonnée enveloppante**

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



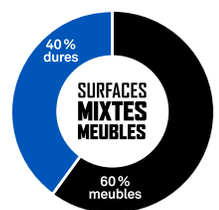
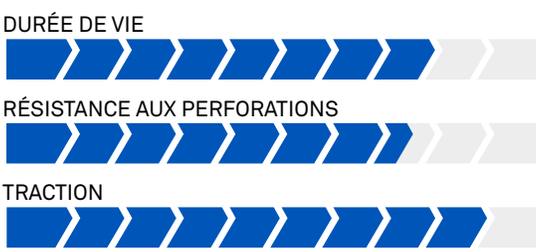
**Protection par renforts très épais**

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.



**TAILLES POPULAIRES**

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

Voir toutes les tailles disponibles à la page 67



# CAMSO MPT 753



## La nouvelle génération en matière de polyvalence et de durabilité

### Profil non directionnel à ratio crampon/creux élevé

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

### Protection par renforts très épais

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



### 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

### Crampons échelonnés ouverts

Optimise la polyvalence, l'autonettoyage de la bande de roulement et la traction sur les surfaces meubles

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

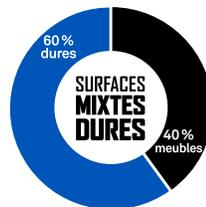
#### DURÉE DE VIE



#### 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 toutes les tailles disponibles à la page 67



## CAMSO MPT 552

Assure une conduite confortable et une traction améliorée

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66



# CAMSO 4L R1



## Traction et stabilité optimale sur sols meubles

- 1 Profil R1 incurvé dynamique**  
Maximise la traction sur terrains meubles et améliore le confort de conduite
- 2 Bande de roulement échelonnée autonettoyante**  
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

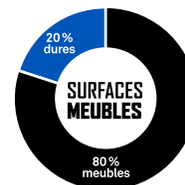
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



### TAILLES POPULAIRES

11.5/80-15.3 IMP

18-19.5

405/70-20

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66

# 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

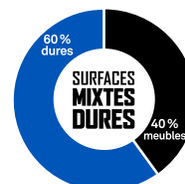
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



### TAILLES POPULAIRES

405/70-20

400/80-24

440/80-24

Voir toutes les tailles disponibles à la page 67





## Pneu anti-crevaison 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 anti-crevaison, le MPT 793S offre une stabilité et une qualité de conduite excellentes, ainsi qu'une durabilité incomparable.

#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### TAILLES POPULAIRES

385/70-20

375/85-24

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68

# NOUVEAU 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

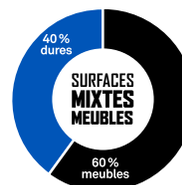
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



### TAILLES POPULAIRES

440/80R24 IND (16.9R24)

460/70R24 IND (17.5LR24)

500/70R24 IND (19.5LR24)

Voir toutes les tailles disponibles à la page 69

# NOUVEAU 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

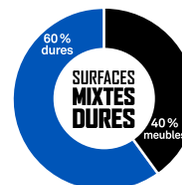
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



### TAILLES POPULAIRES

405/70R18

405/70R20

15.5R25

Voir toutes les tailles disponibles à la page 67





# PNEUS POUR PELLES HYDRAULIQUES



CAMSO  
WEX 752



CAMSO  
WL



CAMSO  
WEX 552



CAMSO  
WEX 583S



CAMSO  
WEX 732



CAMSO  
WEX 553



**NOUVEAU**

**CAMSO  
WEX 752**



## Performance et durabilité hors route optimales

### Crampons massifs à profil directionnel avec partie du centre élargie

Maximisent la longévité et la traction sur sols meubles/mixtes

### Protection par renforts très épais

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

### Bande de roulement à conception échelonnée

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



### Pare-pierres intégré\*

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

### Flanc diagonal ultrarobuste

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

\* Seulement disponible pour la taille 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.

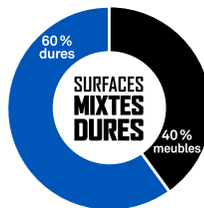
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### TAILLES POPULAIRES

9.00-20

10.00-20

290/90-20

Voir toutes les tailles disponibles à la page 67



### **CAMSO WL**

**Hautes performances,  
protection maximale**

#### TAILLES POPULAIRES

10.00-20

11.00-20

Voir toutes les tailles disponibles à la page 67



# CAMSO WEX 552



## Valeur et performance supérieures

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

### PERFORMANCE

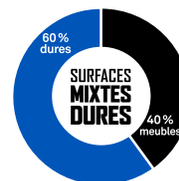
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### TAILLES POPULAIRES

8.25-20

9.00-20

10.00-20

Voir toutes les tailles disponibles à la page 67

# 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 mixtes
- 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 toutes les tailles disponibles à la page 67



# 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

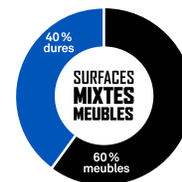
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



### TAILLE POPULAIRE

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

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68

# 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

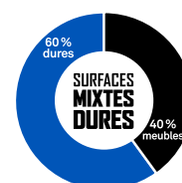
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



### TAILLES POPULAIRES

315/70-22.5

315/80-22.5

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68

\* Seulement disponible pour la taille 290/90-20





# PNEUS POUR APPLICATIONS SPÉCIALISÉES



CAMSO  
CMP 533



CAMSO  
CMP 576



CAMSO  
AWP 583S



CAMSO  
MST 776



SOLIDEAL  
HAULER LT



SOLIDEAL  
RES 550  
SÉRIE MAGNUM



# 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 rayons UV et l'ozone
- 3 Bande de roulement échelonnée**  
Améliore l'autonettoyage pour une meilleure traction

### PERFORMANCE

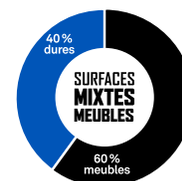
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



### TAILLE POPULAIRE

23.1-26 IND

Voir toutes les tailles disponibles à la page 71

# CAMSO CMP 576



## Excellentes performances de compaction

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

### PERFORMANCE

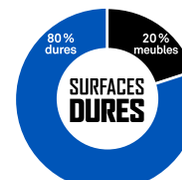
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



### TAILLES POPULAIRES

7.50-15 NHS

8.50/90-15K

11.00-20 NHS

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66



**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.

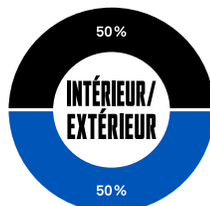
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### TAILLES POPULAIRES

323 x 100 (280)

12 x 4.5 (255)

15 x 5 (318)

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66





## Performance et longévité sur surfaces dures souterraines

### Bande de roulement lisse L5 à sculptures profondes

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

### 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

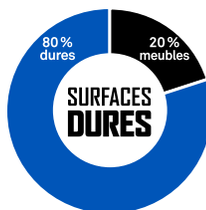
##### DURÉE DE VIE



##### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



##### TRACTION



#### TAILLE POPULAIRE

12.00-24

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68



### SOLIDEAL HAULER LT

Prêt à relever les défis



### SOLIDEAL RES 550 SÉRIE MAGNUM

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



# CHENILLES DE CONSTRUCTION



# LA DIFFÉRENCE CAMSO

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

## 1 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.

## 2 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.

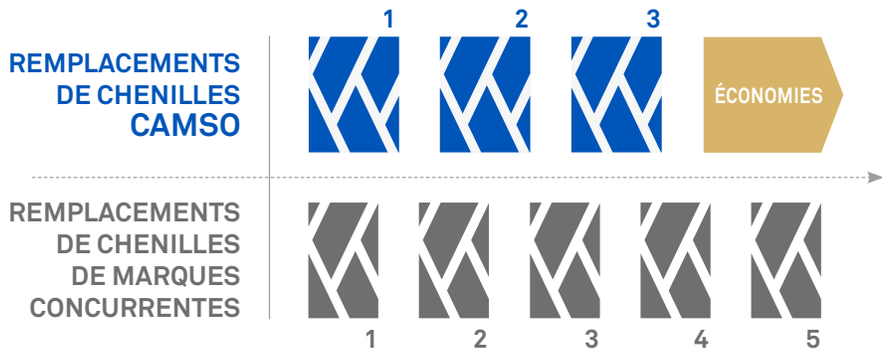
GAMME DE CHENILLES	TYPE DE MACHINE	NOMBRE DE MOIS DE SERVICE		LIMITE EN HEURES	
		ANCIEN	NOUVEAU	ANCIEN	NOUVEAU
Gamme <b>SD</b> de <b>CAMSO</b>	CTL	13	18	1100	1500
	MEX	24	30	2000	2500
Gamme <b>HXD</b> de <b>CAMSO</b>	CTL	18	24	1500	2000
	MEX	36	42	3000	3500
	MTL	14	14	1200	1200
	OTT	12	12	Aucune limite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



# 3 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.





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

### Crampons optimisés composés de caoutchouc nouvelle génération

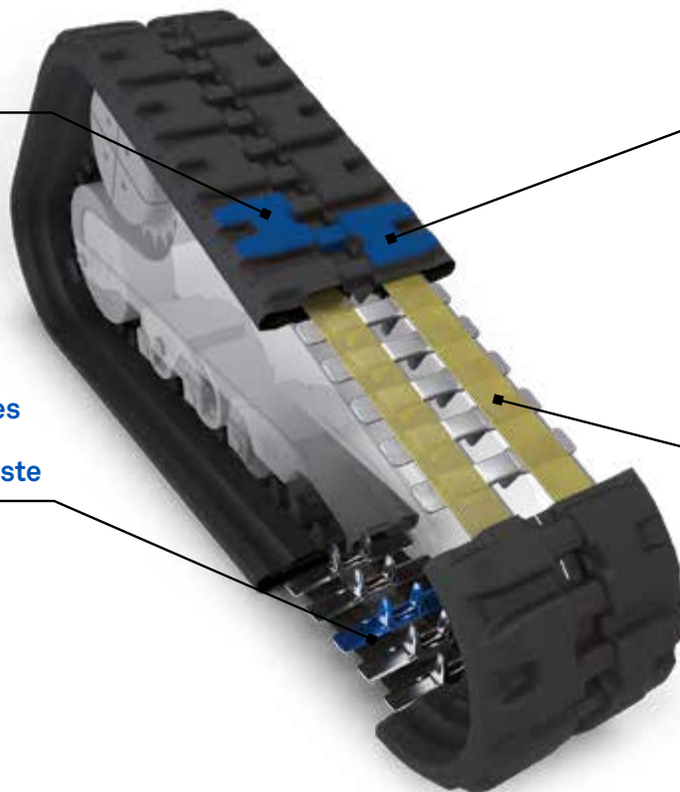
Conservent une excellente traction tout au long de la durée de vie des crampons

### 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

### 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 toutes les tailles disponibles à la page 72





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

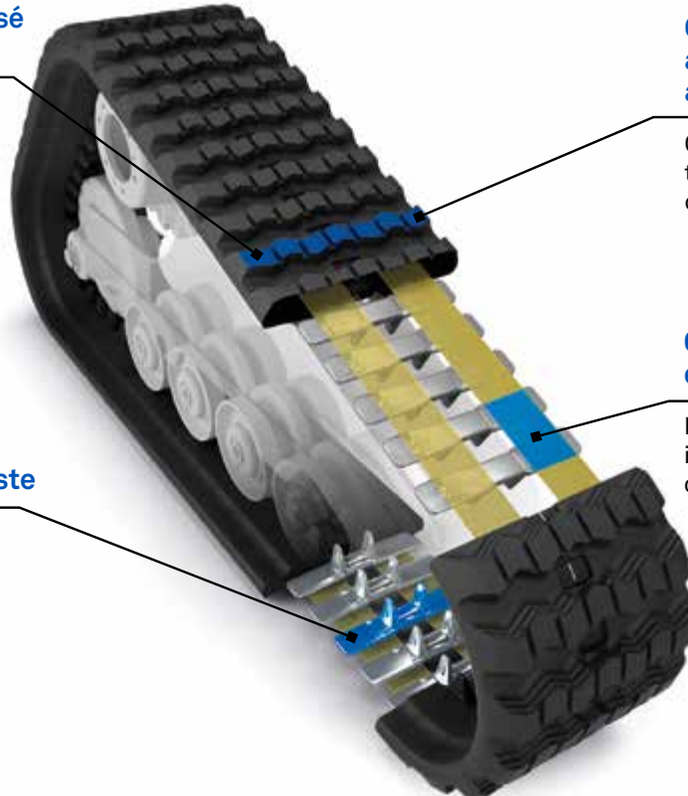
Conserve une bonne traction tout au long de la durée de vie des crampons

### Barre de métal équipée du système Trackguard avec carcasse ultrarobuste

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

### Câbles continus en acier de haute résistance

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



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

#### PERFORMANCE

##### DURÉE DE VIE



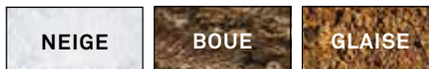
##### RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



##### TRACTION



#### SOLUTION IDÉALE POUR :



Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

Voir toutes les tailles disponibles à la page 72



# CAMSO BARBOTIN CTL



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

Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

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

### PERFORMANCE

RÉSISTANCE À L'USURE



RÉSISTANCE AUX CHOCS

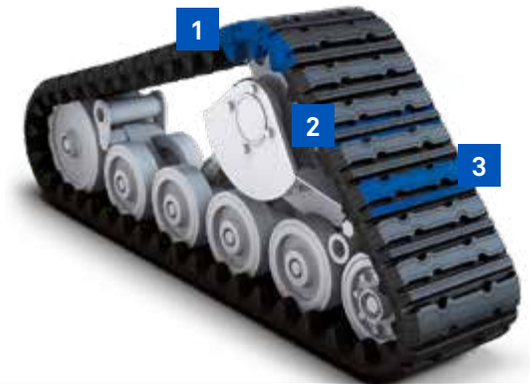


CORRESPONDANCE CHENILLE-BARBOTIN



Voir toutes les tailles disponibles à la page 77

# CAMSO MTL HXD



## Durabilité et protection améliorées

Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

- 1 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
- 2 Carcasse ultrarobuste**  
Augmente la stabilité latérale afin d'éliminer le déchenillage et de diminuer ainsi les temps d'arrêt
- 3 Motif de la bande de roulement polyvalent**  
Conserve une bonne traction tout au long de la durée de vie

### PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



TRACTION



Voir toutes les tailles disponibles à la page 76



# 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 toutes les tailles disponibles à la page 76

# 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 toutes les tailles disponibles à la page 76





## Extrême résistance aux conditions difficiles

### Barre de métal avec technologie 3S brevetée

Minimise les vibrations afin d'améliorer la qualité de la conduite et de diminuer les coûts de maintenance

### Technologie Curbshield avec carcasse ultrarobuste

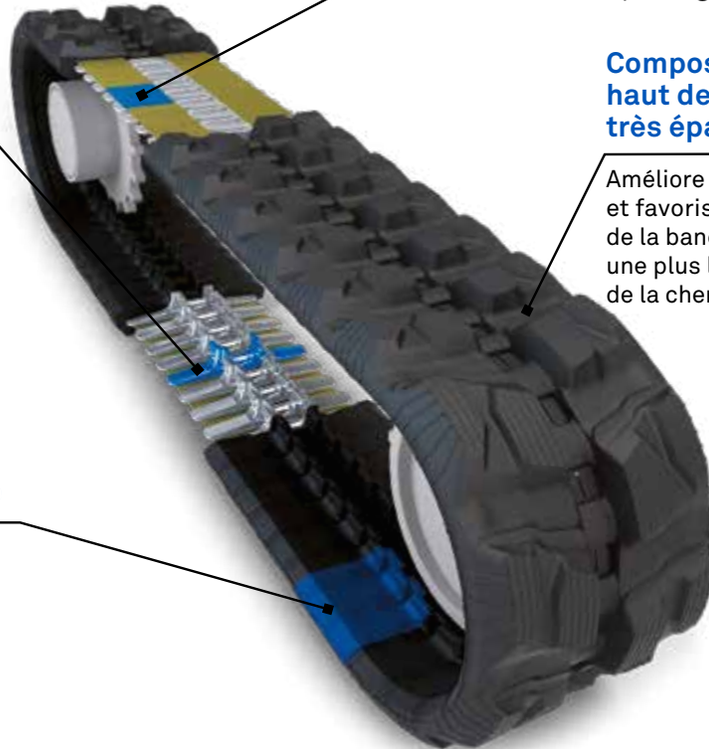
Maximise la durée de vie avant le début du processus de dégradation de la bande de roulement que déclenchent les coupures sur les rebords et qui entraînent la corrosion des maillons, et réduit les coûts d'entretien

### 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 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



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

#### PERFORMANCE

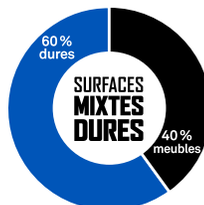
##### DURÉE DE VIE



##### RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



##### TRACTION



Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

Voir toutes les tailles disponibles à la page 73





## Durée de vie et performances prévisibles

### Barre de métal avec technologie 3S brevetée

Empêche le déchenillage, lequel est à la source de temps d'arrêt inattendus sur les chantiers et enclenche le début du processus de dégradation

### Technologie Curbshield avec bords de carcasse épais

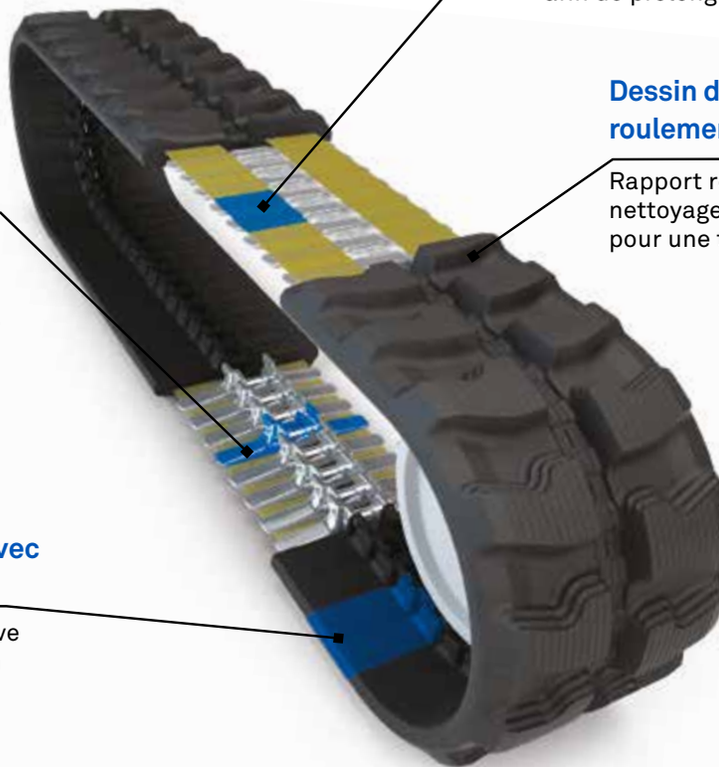
Prolonge la durée de vie relative aux coupures des rebords afin de prévenir la corrosion de la barre de métal

### 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

### Dessin de la bande de roulement autonettoyant

Rapport relief/creux favorisant le nettoyage de la bande de roulement pour une traction maximale



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

#### PERFORMANCE

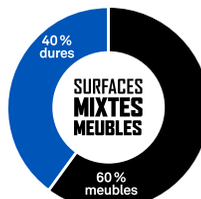
##### DURÉE DE VIE



##### RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



##### TRACTION



Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

Voir toutes les tailles disponibles à la page 73





## 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

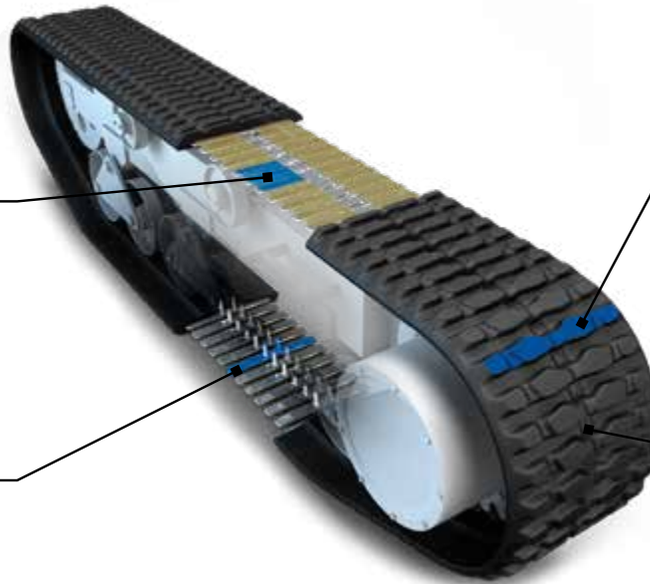
Améliore la durée de vie de la bande de roulement afin d'en augmenter la durabilité

### Bande de roulement à bande droite

Offre une traction optimale

### Composé de caoutchouc nouvelle génération

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



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

### PERFORMANCE

#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



#### TRACTION



Voir toutes les tailles disponibles à la page 77



### CAMSO HXD SMOOTH

Chenille pour finisseur

La durabilité à son meilleur



### CAMSO HXD CHEVRON

Chenille pour finisseur

Durabilité et traction





# GAMME COMPLÈTE | PNEUS

## MINI-CHARGEUSES COMPACTES



CAMSO  
SKS 732



CAMSO  
SKS 532



CAMSO  
SKS 332



CAMSO  
SKS 753



CAMSO  
HAULER SKZ



CAMSO  
SKS 775



CAMSO  
SKS 511



CAMSO  
SKS 792S



CAMSO  
SKS 782S



CAMSO  
SKS 793S



CAMSO  
SKS 796S



CAMSO  
SKS 786S

## APPLICATIONS SPÉCIALISÉES



CAMSO  
AWP 583S



CAMSO  
MST 776



SOLIDEAL  
HAULER LT



SOLIDEAL RES 550  
Série Magnum

## MINI-CHARGEUSES, MINI-TOMBREAUX ET CHARIOTS TÉLESCOPIQUES



CAMSO  
MPT 732



CAMSO  
MPT 753



CAMSO  
MPT 552



CAMSO  
4LR1



CAMSO  
TM R4



CAMSO  
MPT 793S



CAMSO  
MPT 532R



CAMSO  
MPT 553R



CAMSO  
4LI3



CAMSO  
DMP 532

## CHARIOTS TÉLESCOPIQUES



CAMSO  
TLH 732+



CAMSO  
TLH 732



CAMSO  
TLH 532



CAMSO  
TLH 753



CAMSO  
TLH 792S



CAMSO  
TLH 592S



## CHARGEUSES, TOMBREAUX ARTICULÉS ET NIVELEUSES



RADIAL

CAMSO  
WHL 753R

CAMSO  
WHL 553R

CAMSO  
WHL 775R

CAMSO  
WHL 776R

CAMSO  
EMT 538R

CAMSO  
EMT 553R

CAMSO  
ADT 753R

CAMSO  
GRD 533R



DIAGONAL

CAMSO  
GRD 732

CAMSO  
LM L2

CAMSO  
LM L3

CAMSO  
WHL 775

CAMSO  
WHL 773

## TRACTOPELLES



CAMSO  
BHL 732

CAMSO  
BHL 532

CAMSO  
SL R4

CAMSO  
BHL 753

CAMSO  
BHL 530

CAMSO  
MPT 532R

## PELLES HYDRAULIQUES



CAMSO  
WEX 752

CAMSO  
WL

CAMSO  
WEX 552

CAMSO  
WEX 583S

CAMSO  
WEX 732

CAMSO  
WEX 553

## COMPACTEURS



CAMSO  
CMP 533

CAMSO  
CMP 576



# GAMME COMPLÈTE | CHENILLES

## CHENILLES POUR CHARGEUSES COMPACTES



CAMSO  
CTL HXD



CAMSO  
CTL SD



CAMSO  
BARBOTIN CTL

## CHENILLES POUR CHARGEUSES MULTITERRAINS



CAMSO  
MTL HXD

## CHENILLES SUR ROUES POUR MINI-CHARGEUSES COMPACTES



CAMSO  
STEEL OTT



CAMSO  
RUBBER OTT

## CHENILLES POUR MINI-PELLES



CAMSO  
MEX HXD



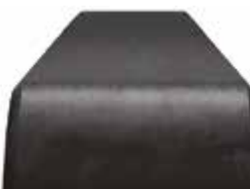
CAMSO  
MEX SD

## CHENILLES POUR VÉHICULES UTILITAIRES

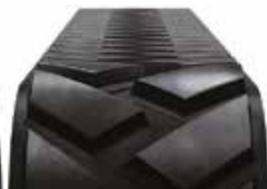


CAMSO  
CARRIER HXD

## CHENILLES POUR FINISSEURS



CAMSO  
HXD SMOOTH



CAMSO  
HXD CHEVRON



# CARACTÉRISTIQUES



# CARACTÉRISTIQUES | PNEUS

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR/SR	NOM DU PRODUIT	PAGE	DIAM. HORS TOUT	PROF. BANDE DE ROUL.	NUMÉRO DE PIÈCE
8	10x3 (8)	-	Camso AWP 583S	49	10,0	-	31.182.251
12	23x8.50-12 SS	6	Camso Hauler SKS	-	22,8	16	8.161.8000 / 8.161.6500
			Camso Xtra Wall	-	22,4	18	8.356.8026
			Camso SKS 532	13	22,6	16	8.1210.9650
		12	Camso Hauler SKS	-	22,8	16	8.165.8002 / 8.165.7204
			Camso SKS 532	13	22,5	16	8.1211.9654
			Solideal Magnum	50	-	-	9.1064.13611
	25x7-12	-	Camso SKS 511	15	26,0	28	8.338.4267
	26x12.00-12 SS	10	Camso Xtra Wall	-	25,8	27	8.430.8030 / 8.430.6644
			Camso SKS 532	13	25,5	25	8.1212.9658
		14	Camso Xtra Wall	-	27,1	24	1.1237.10771 / 1.1237.10828
	27x10-12	4	Camso Hauler SKS	-	23,0	15	8.159.734
			Camso Xtra Wall	-	22,5	14	8.774.8042
Camso SKS 532			13	22,3	16	8.1207.9638	
15	11L-15SL IMP	12	Camso BHL 530	22	31,1	16	2.95.525 / 2.95.6480
	27x10.50-15 NHS	8	Camso Hauler SKS	-	27,6	28	8.208.7917 / 8.208.6812
	27x8.50-15 NHS	6	Camso Hauler SKS	-	26,7	18	8.170.8004
			Camso Xtra Wall	-	26,6	19	8.380.7914 / 8.380.6598
	27x8.50-15 NHS	8	Camso Hauler SKS	-	26,7	18	8.534.5262
			Camso SKS 753	14	26,7	24	8.1181.9536
			Camso SKS 532	13	26,7	18	8.1208.9642
			Camso SKS 511	15	29,5	21	8.389.3735 / 8.389.6636
	29x12.50-15 NHS	8	Camso Hauler SKZ	14	30,8	30	8.575.5450 / 8.575.7140
	Camso SKS 511		15	31,7	26	8.339.4255	
	Camso Xtra Wall		-	31,0	30	8.775.7365 / 8.775.8267	
	31x15.50-15 NHS	10	Camso SKS 532	13	31,0	29	8.1209.9646
			Camso SKS 511	15	31,8	26	8.550.5246
			Camso Xtra Wall	-	30,7	24	8.663.8040
	7.00-15 SS	6	Camso CMP 576	48	31,0	-	3.124.618
7.50-15 NHS	14	Camso CMP 576	48	30,0	-	3.125.627	
8.50/90-15K	6	Camso MPT 552	39	30,4	26	5.1159.9620	
15.3	10.0/75-15.3 IMP	18	Camso MPT 552	39	30,0	26	5.1160.9622
	11.5/80-15.3 IMP	8	Camso 4L R1	40	33,4	29	5.417.7920
		14	Camso 4L R1	40	33,6	29	5.1189.9574
			Camso MPT 552	39	33,7	26	5.1161.9624
16	11L-16SL IMP	12	Camso BHL 530	22	31,3	16	2.97.543
	27x8.50-16	-	Camso SKS 793S	17	26,6	31	9.1572.17904
	6.50-16	-	Camso SKS 782S	16	29,3	18.9	9.87.4658
		-	Camso SKS 786S	18	29,3	-	9.89.491
	7.50-16	-	Camso SKS 782S	16	31,2	23.9	9.93.4663
		-	Camso SKS 782S	16	31,2	23.9	9.544.8573 / 9.543.8570
	8.00-16	-	Camso SKS 782S	16	32,2	17.6	9.98.4669
		-	Camso SKS 782S	16	32,2	17.6	9.101.4671
	9.00-16	16	Camso BHL 573	-	36,2	26	2.1191.9580
16.1	14L-16.1SL IMP	14	Camso BHL 530	22	-	-	2.110.586
16.5	10-16.5 NHS	8	Camso SKS 332	13	30,0	18	8.652.8038
		10	Camso Hauler SKZ	14	30,9	39	8.177.8010 / 8.177.6510
			Camso SKS 732	12	30,6	29	8.954.8431
			Camso SKS 775	15	30,7	48	8.957.8437
			Camso SKS 532	13	30,2	23	8.1004.8699 / 8.1004.8701
			Camso SKS 753	14	31,1	37	8.1024.8833 / 8.1024.8835
Camso SKS 332	13	-	-	8.1308.11047			



# CARACTÉRISTIQUES | PNEUS

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR/SR	NOM DU PRODUIT	PAGE	DIAM. HORS TOUT	PROF. BANDE DE ROUL.	NUMÉRO DE PIÈCE	
16.5	12-16.5 NHS	10	Camso SKS 332	13	32,2	23	8.654.6768	
		12	Camso BHL 753	22	32,6	23	2.910.8058	
			Camso Hauler SKZ	14	32,8	43	8.189.1035	
			Camso SKS 732	12	32,5	33	8.939.8433	
			Camso SKS 775	15	33,5	50	8.937.8439	
			Camso SKS 532	13	32,7	24	8.1006.8709 / 8.1006.8711	
			Camso SKS 753	14	33,0	37	8.1025.8839 / 8.1025.8841	
		Camso SKS 332	13	-	-	8.1309.11049		
	14	Camso SKS 532	13	32,7	24	8.1239.10777		
	26x12-16.5	10	Camso SKS 511	15	25,9	26	8.361.3387 / 8.361.6826	
			Camso Xtra Wall	-	26,1	30	8.453.7929	
	31.5x13.00-16.5 NHS	10	Camso Hauler SKS	-	31,3	23	8.209.7928	
	33x15.50-16.5 NHS		Camso SKS 511	15	32,6	29	8.500.7923	
		14	Camso Hauler SKZ	14	32,9	44	8.326.3832 / 8.326.6564	
			Camso Hauler SKS	-	32,7	26	8.274.2811 / 8.274.7242	
		17.5	14-17.5 NHS	14	Camso SKS 775	15	36,6	52
Camso Hauler SKZ	14				36,6	55	8.250.3831	
Camso SKS 732	12				36,8	40	8.956.8435	
Camso SKS 532	13				36,4	30	8.1026.8845	
Camso SKS 753	14				37,4	50	8.1027.8849	
18	10.5-18	10	Camso 4L I3	-	35,3	34	14.234.7956	
	12.0/75-18 IMP	12	Camso MPT 552	39	36,0	25	2.1076.9043	
	12.5-18		Camso 4L I3	-	39,2	28	14.230.7954	
	12.5/80-18 IMP	12	16	Camso 4L I3	-	39,5	31	14.1056.8961
			Camso TM R1	-	39,1	37	2.1248.10824 / 2.524.6664	
			Camso BHL 753	22	39,2	29	2.911.8060	
			Camso BHL 532	21	39,0	30	2.1240.10783	
			Camso BHL 732	20	38,4	30	2.1241.10787	
	280/80-18 (10.5/80-18) IND	-	Camso MPT 732	38	35,4	21	14.1215.9681	
	335/80R18	-	Camso MPT 553R	42	38,9	21	14.1183.9542	
	340/80-18 IND	-	Camso MPT 753	39	39,6	26	14.1016.8779	
340/80-18 (12.5-18) IND	-	Camso MPT 732	38	39,4	28	14.1216.9685		
405/70R18	-	Camso MPT 553R	42	40,1	21	14.1184.9544		
19.5	15-19.5 NHS	14	Camso Hauler SKS	-	40,2	35	8.206.994 / 8.206.6542	
20	18-19.5	16	Camso 4L R1	40	44,6	39	14.1199.9610	
			Camso TM R4	40	44,9	35	14.1198.9606	
	10.00-20	14	Camso WEX 552	45	41,9	26	4.901.8071	
			Camso WEX 552	45	41,9	26	4.874.8072	
		16	Camso WL	44	42,1	33	4.134.8052	
			Camso WEX 752	44	41,9	26	4.1260.10858	
		-	Camso WEX 583S	45	39,6	44	9.115.10037	
		-	Camso WEX 583S	45	39,6	44	9.119.5679	
		-	Camso WEX 583S	45	39,6	44	9.124.5681	
		-	Solideal Magnum	50	40,9	49	9.117.10147	
		-	Solideal Magnum	50	40,9	49	9.121.13193	
		10.5-20	10	Camso 4L I3	-	37,4	28	14.235.2499
	11.00-20	16	Camso WL	44	43,3	30	4.138.7996	
		-	Solideal Magnum	50	41,7	38	9.555.13574	
	11.00-20 NHS	16	Camso CMP 576	48	41,5	21	3.132.645	
		18	Camso CMP 576	48	41,7	21	3.133.647	
	12.00-20	-	Camso WEX 583S	45	42,8	48	9.129.14025 / 9.1555.17812	
		-	Camso WEX 583S	45	42,8	48	9.133.8546 / 9.1555.17812	
		-	Solideal Magnum	50	43,0	47	9.135.10149	
	12.5-20	12	Camso 4L I3	-	41,5	29	14.236.7958 / 14.236.6554	
14.5-20	14	Camso 4L I3	-	43,6	34	14.239.7960		



# CARACTÉRISTIQUES | PNEUS

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR/SR	NOM DU PRODUIT	PAGE	DIAM. HORS TOUT	PROF. BANDE DE ROUL.	NUMÉRO DE PIÈCE
20	290/90-20	18	Camso WEX 752	44	41,6	31	4.1245.10803
	31x10-20	-	Camso SKS 792S	16	30,7	42	9.794.12197 / 9.793.12195
		-	Camso SKS 782S	16	30,7	42	9.550.8595 / 9.549.8591
		-	Camso SKS 796S	18	30,7	-	9.795.12189
		-	Camso SKS 786S	18	30,7	-	9.470.8400
		-	Camso SKS 793S	17	30,7	49	9.1297.14967
	335/80R20	-	Camso MPT 553R	42	40,8	21	14.1122.9297
	33x12-20	-	Camso SKS 792S	16	32,7	50	9.809.12624 / 9.796.12199
		-	Camso SKS 782S	16	32,7	50	9.552.8603 / 9.551.8599
		-	Camso SKS 796S	18	32,7	-	9.798.12191
		-	Camso SKS 786S	18	32,7	-	9.475.8411
		-	Camso SKS 793S	17	32,7	54	9.1296.14965
	340/80-20 IND	-	Camso MPT 753	39	42,0	31	14.1017.8783
	365/80R20	-	Camso MPT 553R	42	42,7	25	14.1182.9540
	36x14-20	-	Camso SKS 792S	16	35,8	54	9.800.12205 / 9.799.12203
		-	Camso SKS 782S	16	35,8	54	9.554.8611 / 9.553.8607
		-	Camso SKS 796S	18	35,8	-	9.801.12193
		-	Camso SKS 786S	18	35,8	-	9.480.8423
		-	Camso SKS 793S	17	35,8	66	9.1298.14969
	385/70-20	-	Camso MPT 793S	41	41,0	68	9.1510.16377
	400/70-20 IND	-	Camso MPT 753	39	43,3	34	14.1018.8787 / 14.1018.10963
		-	Camso MPT 732	38	41,9	39	14.1217.9689
	405/70-20	14	Camso 4L I3	-	42,6	33	14.252.7962
			Camso 4L R1	40	43,2	43	
			Camso TM R4	40	42,7	34	
		16	Camso 4L R1	40	-	-	14.983.8584
			Camso 4L I3	-	-	-	14.578.5506
			Camso TM R4	40	43,1	40	14.948.8399
	405/70R20	-	Camso MPT 553R	42	42,1	23	14.1121.9295
	500/45-20 IND	-	Camso WEX 732	46	38,7	37	4.1157.9373
8.25-20	14	Camso WEX 552	45	38,3	26	4.1028.8859	
		Camso WL	44	39,4	33	4.137.7994	
		Camso WEX 752	44	38,6	21	4.1261.10862	
	9.00-20	Camso WEX 552	45	40,2	25	4.878.7856	
		Camso WL	44	40,9	34	4.135.7992	
-	Camso WEX 583S	45	38,3	50	9.111.9849		
22.5	315/70-22.5	-	Camso WEX 553	46	40,6	25	4.1246.10807
	315/80-22.5	-	Camso WEX 553	46	43,5	38	4.1247.10811
	385/65-22.5 NHS	16	Camso Hauler SKS	-	43,0	35	8.232.8044 / 8.232.6552
	500/60-22.5 IMP		Camso DMP 532	-	45,9	44	5.1228.9727
23	18-22.5	16	Camso 4L R1	40	47,4	43	14.365.9598
		-	Camso TM R4	40	47,8	39	14.1197.9602
24	12.00-24	24	Camso MST 776	50	50,2	71	13.1013.8745
		-	Camso WEX 583S	45	46,4	42	9.139.9233
	13.00-24	12	Camso TLH 732	25	50,9	29	6.986.8617
			Camso TLH 753	26	51,0	29	6.985.8613
			Camso TLH 753	26	50,5	29	6.985.8613
			Camso TLH 532	25	49,2	26	6.891.7888
			Camso TLH 532	25	49,7	26	6.891.7888
		Camso TLH 732+	24	-	-	6.1291.10987	
		16	Camso TLH 732	25	50,8	30	6.989.8625
	Camso TLH 753		26	50,5	31	6.988.8621	
	Camso TLH 732+		24	-	-	6.1293.10991	
	-	Camso TLH 792S	27	50,8	88	9.1088.13697 / 9.1523.16790	
	-	Camso TLH 592S	28	49,6	64		



# CARACTÉRISTIQUES | PNEUS

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR/SR	NOM DU PRODUIT	PAGE	DIAM. HORS TOUT	PROF. BANDE DE ROUL.	NUMÉRO DE PIÈCE
24	14.00-24	12	Camso TLH 732	25	53,0	31	6.991.8633
			Camso TLH 753	26	52,9	31	6.990.8629
			Camso TLH 753	26	53,3	31	6.990.8629
		16	Camso TLH 532	25	52,1	28	6.894.7902
			Camso TLH 732+	24	–	–	6.1295.10995
			Camso TLH 732	25	53,3	33	6.994.8641
			Camso TLH 753	26	53,3	33	6.993.8637
			Camso TLH 732+	24	–	–	6.1297.10999
			Camso TLH 792S	27	52,4	111	9.1144.14049 / 9.1521.16786
		–	Camso TLH 592S	28	51,8	77	
	14.00R24	*	Camso GRD 533R	34	53,4	34	6.1120.9293
	14.9-24 IND	12	Camso SL R4	21	48,5	37	2.260.2710
			Camso BHL 532	21	48,5	28	2.621.6135
	15.5/80-24 IMP	14	Camso 4L R1	40	50,5	50	14.393.7966 / 14.393.8269
		16	Camso 4L R1	40	50,5	50	14.507.4517
	16.00-24	–	Camso GRD 732	–	58,8	42	6.1127.9307
	16.5/85-24 IMP	8	Camso 4L R1	40	52,4	31	14.511.7970
		14	Camso 4L R1	40	52,2	32	14.506.7968
	16.9-24 IND	12	Camso SL R4	21	51,3	29	2.107.7982
			Camso BHL 532	21	51,0	29	2.622.6136
	17.5L-24 IND	10	Camso SL R4	21	49,9	34	2.103.570
			Camso BHL 532	21	49,1	30	2.620.6134
	19.5L-24 IND	12	Camso SL R4	21	49,2	40	2.456.4293 / 2.456.7352
			Camso BHL 532	21	51,9	33	2.725.7217
			Camso BHL 753	22	51,5	31	2.914.8066
			Camso BHL 732	20	52,3	31	2.1243.10795
	21L-24 IND	–	Camso BHL 532	21	54,1	33	2.624.6138
			Camso BHL 732	20	54,4	48	2.1244.10799
	375/85-24	–	Camso MPT 793S	41	49,0	76	9.1525.16618
	400/70-24 IND	–	Camso MPT 753	39	46,7	37	14.1019.8791 / 14.1019.10965
	400/70R24 IND	–	Camso MPT 532R	42	45,4	33	14.1124.9301
	400/80-24 IND	–	Camso TM R4	40	49,0	43	14.897.8157
		–	Camso MPT 753	39	49,0	42	14.1020.8795 / 14.1020.10967
	400/80R24 IND	–	Camso MPT 532R	42	48,8	39	14.1156.9369
	405/70-24	14	Camso 4L I3	–	46,8	34	14.253.7964
		16	Camso 4L R1	40	47,2	33	14.981.8578
			Camso 4L I3	–	–	–	14.980.8574
	440/80-24 IND	–	Camso TM R4	40	52,3	43	14.945.8373
	440/80-24 (16.9-24) IND	–	Camso MPT 732	38	51,8	33	14.1232.10749
	440/80R24 IND	–	Camso MPT 532R	42	51,2	38	14.1129.9311
	460/70-24 IND	–	Camso TM R4	40	49,8	43	14.1002.8689
		–	Camso MPT 753	39	49,3	43	14.1015.8775
–		Camso 4L R1	40	48,9	33	2.1200.9614	
460/70R24 IND	–	Camso MPT 532R	42	48,7	38	14.1125.9303	
500/70R24 IND	–	Camso MPT 532R	42	51,0	40	14.1126.9305	
25	14.00-25	12	Camso MPT 773	–	54,0	38	14.1192.9584
		20	Camso MPT 773	–	53,7	38	14.1193.9588
	15.5-25	12	Camso LM L2	35	50,5	33	13.421.8057
			Camso LM L3	35	50,5	34	13.420.8056 / 13.420.7619
		16	Camso LM L2	35	50,4	33	13.521.4944
			Camso LM L2	35	50,4	33	13.521.4944
			Camso LM L3	35	50,2	34	13.551.7952
	15.5R25	*	Camso MPT 553R	42	50,0	29	13.1225.9721
		**	Camso MPT 553R	42	50,0	29	13.1225.9721
	16.00-25	–	Solideal Magnum	50	58,2	77	9.422.16708



# CARACTÉRISTIQUES | PNEUS

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR/SR	NOM DU PRODUIT	PAGE	DIAM. HORS TOUT	PROF. BANDE DE ROUL.	NUMÉRO DE PIÈCE
25	17.5-25	12	Camso LM L2	35	53,4	33	13.423.3849
			Camso LM L3	35	54,7	34	13.422.4657
		16	Camso LM L2	35	52,9	33	13.490.4315
			Camso LM L3	35	54,8	33	13.489.4665
			Camso WHL 773	36	53,3	34	13.971.8541
		20	Camso WHL 775	36	55,2	78	13.961.8461
			Camso LM L3	35	53,7	35	13.541.5228
	24	Camso LM L2	35	53,4	33	13.1014.8765	
		17.5R25	*	Camso WHL 753R	30	53,1	35
	Camso EMT 538R			33	53,0	34	13.1194.9592
	Camso WHL 553R			31	53,0	31	13.1282.10953
	**		Camso WHL 753R	30	53,1	35	13.680.7090
			Camso WHL 776R	32	55,2	94	13.879.7860
			Camso EMT 538R	33	53,0	34	13.1194.9592
			Camso WHL 553R	31	53,0	31	13.1282.10953
	20.5-25	16	Camso LM L2	35	58,9	38	13.425.7950
			Camso LM L3	35	59,2	40	13.424.4874
		20	Camso LM L3	35	59,3	38	13.491.4904
			Camso WHL 773	36	58,6	35	13.972.8545
	20.5R25	*	Camso WHL 775	36	61,5	97	13.962.8465
			Camso WHL 753R	30	58,4	39	13.681.7092
			Camso WHL 775R	32	60,8	93	13.881.7864
			Camso EMT 538R	33	59,1	38	13.1195.9594
			Camso EMT 538R	33	59,1	37	13.1195.9594
		**	Camso WHL 553R	31	59,3	39	13.1283.10955
			Camso WHL 753R	30	58,4	39	13.681.7092
			Camso WHL 775R	32	60,8	93	13.881.7864
			Camso EMT 538R	33	59,1	38	13.1195.9594
			Camso WHL 553R	31	59,3	39	13.1283.10955
	23.5-25	20	Camso LM L3	35	63,6	47	13.427.4913
			Camso WHL 773	36	63,5	42	13.973.8549
			Camso WHL 775	36	65,7	111	13.963.8469
		24	Camso LM L3	35	64,2	47	13.493.4902
			Camso WHL 773	36	63,5	42	13.974.8553
	23.5R25	*	Camso WHL 753R	30	63,5	44	13.682.7094
			Camso EMT 538R	33	63,1	42	13.1196.9596
			Camso WHL 553R	31	63,5	43	113.1284.10957
		**	Camso WHL 753R	30	63,5	44	13.682.7094
			Camso WHL 775R	32	65,9	101	13.882.7866
			Camso WHL 776R	32	65,9	101	13.883.7868
			Camso EMT 538R	33	63,1	42	13.1196.9596
			Camso WHL 553R	31	63,5	43	113.1284.10957
26.5-25	20	Camso LM L3	35	69,0	50	13.428.4914	
		Camso LM L3	35	68,8	50	13.495.4920	
	28	Camso WHL 773	36	68,7	47	13.975.8557	
		Camso WHL 775	36	70,8	116	13.964.8473	
26.5R25	*	Camso WHL 753R	30	68,7	48	13.684.7098	
		Camso WHL 553R	31	68,5	44	13.1285.10959	
	**	Camso WHL 753R	30	68,7	48	13.684.7098	
		Camso WHL 775R	32	70,5	108	13.885.7872	
		Camso WHL 776R	32	70,3	108	13.886.7874	
		Camso WHL 553R	31	68,5	44	13.1285.10959	
29.5-25	28	Camso LM L3	35	73,7	45	13.666.6942	
29.5R25	*	Camso WHL 753R	30	73,6	50	13.686.7102	
		Camso WHL 753R	30	73,6	50	13.686.7102	
	**	Camso WHL 775R	32	75,4	116	13.887.7876	
		Camso WHL 553R	31	73,1	49	13.1286.10961	



# CARACTÉRISTIQUES | PNEUS

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR/SR	NOM DU PRODUIT	PAGE	DIAM. HORS TOUT	PROF. BANDE DE ROUL.	NUMÉRO DE PIÈCE
25	600/65R25	*	Camso EMT 553R	34	55,5	45	13.1151.9357
	650/65R25	*/**	Camso EMT 553R	34	58,3	50	13.1152.9359
	750/65R25	**	Camso EMT 553R	34	62,7	50	13.1154.9363
26	18.4-26 IND	12	Camso BHL 532	21	57,1	31	2.625.6139
			Camso BHL 753	22	56,2	31	2.913.8064
			Camso 4L R1	40	55,7	42	2.337.8610
	23.1-26 IND		Camso CMP 533	48	62,7	34	3.949.8451
	480/80-26 (18.4-26) IND	-	Camso MPT 732	38	56,7	37	14.1219.9697
	480/80R26 IND	-	Camso MPT 532R	42	55,7	42	14.1130.9313
28	16.9-28 IND	12	Camso BHL 532	21	55,8	35	2.626.6140
			Camso BHL 753	22	55,1	35	2.912.8062
			Camso BHL 732	20	56,1	44	2.1242.10791
	18.4-28 IND		Camso SL R4	21	58,6	49	2.118.602
	370/75-28	14	Camso TLH 753	26	50,2	42	14.995.8645
		18	Camso TLH 753	26	50,2	42	14.1167.9497
	385/45-28		Camso Hauler SKS	-	43,0	32	8.670.8050 / 8.670.8115
	400/75-28	16	Camso TLH 753	26	51,2	45	14.996.8649
			Camso TLH 753	26	51,2	45	14.995.8645
	400/75-28	18	Camso TLH 753	26	51,6	45	14.1168.9499
440/80R28 IND	-	Camso MPT 532R	42	55,2	42	14.1131.9316	
30	420/80-30 IND	-	Camso SL R4	21	57,2	38	2.614.6038
255	12x4.5 (255)	-	Camso AWP 583S	49	12,0	-	31.183.252
267	12.5x4.25 (267)	-	Camso AWP 583S	49	12,5	-	31.179.247
							31.179.248
280	323x100 (280)	-	Camso AWP 583S	49	12,7	-	38.1313.1415
318	15x5 (318)	-	Camso AWP 583S	49	15,0	-	31.181.250
320	15x5 (320)	-	Camso AWP 583S	49	15,0	-	31.180.249
354	406x125 (354)	-	Camso AWP 583S	49	16,0	-	38.1314.1416

Les informations contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif uniquement.

Les produits peuvent être sujets à changement selon les régions. Camso se réserve le droit d'éliminer des produits sans préavis.

Visitez [camso.co](http://camso.co), [connect.camso.co](http://connect.camso.co) ou communiquez avec votre responsable des ventes.



# CARACTÉRISTIQUES | CHENILLES

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	NOM DE LA PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	PAGE		
180	72	39	Camso CTL HXD	ST	J	R	Rail Type	54		
		41		ST	J	R	Rail Type			
		44		ST	J	R	Rail Type			
		45		ST	J	R	Rail Type			
230	72	39	Camso CTL HXD	ST	J	R	Rail Type	54		
		41		ST	J	R	Rail Type			
		44		ST	J	R	Rail Type			
		45		ST	J	R	Rail Type			
250	72	39	Camso CTL HXD	HH	B	R	Standard	54		
		52		HH	B	D	Standard			
300	84	46	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	54		
320	86	45	Camso CTL SD	B	B	E	Standard	55		
		56		B	B	E	Standard			
		49		B	B	E	Standard			
		50		B	B	E	Standard			
		52		B	B	E	Standard			
		53		B	B	E	Standard			
		46		B	J	W	Rail Type			
		48	B	J	W	Rail Type				
		52	B	J	W	Rail Type				
		49	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard		54	
		52		HH	B	E	Standard			
		53		HH	B	E	Standard			
		54		HH	B	E	Standard			
		45		HH	B	E	Standard			
50	HH	B		E	Standard					
52	HH	J	W	Rail Type						
400	86	49	Camso CTL SD	B	B	E	Standard	55		
		50		B	B	E	Standard			
		52		B	B	E	Standard			
		53		B	B	E	Standard			
		54		B	B	E	Standard			
		55	B	B	E	Standard				
		56	B	B	E	Standard				
		49	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard		54	
		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						
450	86	55	Camso CTL SD	B	B	E	Standard	55		
		56		B	B	E	Standard			
		58		B	B	E	Standard			
		59		B	B	E	Standard			
		60		B	B	E	Standard			
		63		B	B	E	Standard			
	100	100	48	Camso CTL HXD	B	J	E		Rail Type	54
			50		B	J	E		Rail Type	
		58	HA		B	E	Standard			
		52	HH		B	E	Standard			
		55	HH		B	E	Standard			
		56	HH		B	E	Standard			
86	86	60	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	54		
		42		HH	B	E	Standard			
		56		HH	B	E	Standard			
		59		HH	B	E	Standard			
		63		HH	B	E	Standard			
		48		HH	J	E	Rail Type			
50	HH	J	E	Rail Type						



# CARACTÉRISTIQUES | CHENILLES

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	NOM DE LA PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	PAGE	
130	72	29	Camso MEX SD	A	A	RB	Standard	59	
180	72	35	Camso MEX SD	P	B	R	Rail Type	59	
		36		P	B	R	Rail Type		
		37		P	B	R	Rail Type		
		38		P	B	R	Rail Type		
		39		P	B	R	Rail Type		
		40		P	B	R	Rail Type		
		41		P	B	R	Rail Type		
		43		P	B	R	Rail Type		
	60	28		S	A	F	Standard		
		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		39	X	A	P		Standard
				31	X	A	R		Standard
				32	X	A	R		Standard
				34	X	A	R		Standard
				35	X	A	R		Standard
				36	X	A	R		Standard
37	X		A	R	Standard				
38	X		A	R	Standard				
200	72	37	Camso MEX SD	A	A	P	Standard	59	
		39		A	A	P	Standard		
		40		A	A	P	Standard		
		41		A	A	P	Standard		
		42		A	A	P	Standard		
		43		V4	J	P	Rail Type		
		45		V4	J	P	Rail Type		
		47		V4	J	P	Rail Type		
		39		X	A	R	Standard		
		42		X	A	R	Standard		
		43		X	A	R	Standard		
		230		72	37	Camso MEX SD	A		A
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		
47	A		A		P		Standard		
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	58	
	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			
	72	AH		I	KA	3S			



# CARACTÉRISTIQUES | CHENILLES

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	NOM DE LA PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	PAGE
230	48	70	Camso MEX SD	T1	J	K	Rail Type	59
		60		V1	I	KA	3S	
		62		V1	I	KA	3S	
		64		V1	I	KA	3S	
		66		V1	I	KA	3S	
		68		V1	I	KA	3S	
		70		ZZ	J	K	Rail Type	
		70		V1	I	KA	3S	
	72	V1		I	KA	3S		
	72	46		V4	J	P	Rail Type	
	47	V4	J	P	Rail Type			
250	72	41	Camso MEX SD	D	A	P	Standard	59
		45		D	A	P	Standard	
		47		D	A	P	Standard	
		48		D	A	P	Standard	
		50		D	A	P	Standard	
		52		D	A	P	Standard	
		52		B	A	P	Standard	
		56		B	A	P	Standard	
		57		D	A	P	Standard	
		52		R1	A	PR	Standard	
	48	72		V1	I	KA	3S	
		76		V1	I	KA	3S	
		78		V1	I	KA	3S	
		80		V1	I	KA	3S	
		82		V1	I	KA	3S	
	52,5	76		V1	I	SA	3S / Narrow	
		77		V1	I	SA	3S / Narrow	
		78		V1	I	SA	3S / Narrow	
		80		V1	I	SA	3S / Narrow	
	55,5	79		V1	J	SA	3S / Rail Type	
48,5	80	OZ	J	KA	3S / Offset / Rail Type			
	84	OZ	J	KA	3S / Offset / Rail Type			
300	55	70	Camso MEX HXD	AH	I	SA	3S / Narrow	58
		71		AH	I	SA	3S / Narrow	
		72		AH	I	SA	3S / Narrow	
		73		AH	I	SA	3S / Narrow	
		74		AH	I	SA	3S / Narrow	
		75		AH	I	SA	3S / Narrow	
		77		AH	I	SA	3S / Narrow	
		78		AH	I	SA	3S / Narrow	
		79		AH	I	SA	3S / Narrow	
		81		AH	I	SA	3S / Narrow	
		83		AH	I	SA	3S / Narrow	
		85		AH	I	SA	3S / Narrow	
		88		AH	I	SA	3S / Narrow	
		73		AH	I	WA	3S / Wide	
		74		AH	I	WA	3S / Wide	
		75		AH	I	WA	3S / Wide	
		79		AH	I	WA	3S / Wide	
		81		AH	I	WA	3S / Wide	
	85	AH	I	WA	3S / Wide			
	86	AH	I	WA	3S / Wide			
	87	AH	I	WA	3S / Wide			
	55,5	76	OZ	J	SA	3S / Offset / Rail Type		
		78	OZ	J	SA	3S / Offset / Rail Type		
	82	OZ	J	SA	3S / Offset / Rail Type			



# CARACTÉRISTIQUES | CHENILLES

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	NOM DE LA PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	PAGE		
300	52,5	72	Camso MEX SD	V1	I	SA	3S / Narrow	59		
		74		V1	I	SA	3S / Narrow			
		76		V1	I	SA	3S / Narrow			
		78		V1	I	SA	3S / Narrow			
		80		V1	I	SA	3S / Narrow			
		82		V1	I	SA	3S / Narrow			
		84		V1	I	SA	3S / Narrow			
		86		V1	I	SA	3S / Narrow			
		88		V1	I	SA	3S / Narrow			
		92		V1	I	SA	3S / Narrow			
		98		V1	I	SA	3S / Narrow			
		55		72	V1	I	SA		3S / Wide	
				74	V1	I	SA		3S / Wide	
				76	V1	I	SA		3S / Wide	
				78	V1	I	SA		3S / Wide	
				80	V1	I	SA		3S / Wide	
				82	V1	I	SA		3S / Wide	
		53		84	V1	I	SA		3S / Wide	
	86		V1	I	SA	3S / Wide				
	88		V1	I	SA	3S / Wide				
	90		V1	I	SA	3S / Wide				
	320	100	68	Camso MEX SD	Y2	J	SF		Rail Type	
			75		Y2	J	SF		Rail Type	
			77		Y2	J	SF		Rail Type	
81			Y2		J	SF	Rail Type			
80			V5		J	SA	3S / Rail Type			
84			V5		J	SA	3S / Rail Type			
350	52,5	84	Camso MEX HXD	AH	I	WA	3S			
		86		AH	I	WA	3S			
		88		AH	I	WA	3S			
		90		AH	I	WA	3S			
350	52,5	104	Camso MEX SD	V1	I	WA	3S			
		84		V1	I	WA	3S			
		86		V1	I	WA	3S			
		88		V1	I	WA	3S			
350	54,5	90	Camso MEX SD	V1	I	WA	3S			
		86		V1	J	WA	3S / Rail Type			
		400		72,5	72	Camso MEX HXD	AH	I	EA	3S / Wide
					74		AH	I	EA	3S / Wide
76	AH		I		EA		3S / Wide			
82	AH		I		EA		3S / Wide			
72	AH		I		WA		3S / Narrow			
73	AH		I		WA		3S / Narrow			
400	75,5	74	Camso MEX SD	AH	I	WA	3S / Narrow			
		74		AH	J	EA	3S / Rail Type			
		74		AH	J	WA	3S / Offset / Rail Type			
		76		V1	I	EA	3S / Wide (33)			
		68		V1	I	EA	3S / Wide			
		70		V1	I	EA	3S / Wide			
400	72,5	72	Camso MEX SD	V1	I	EA	3S / Wide			
		74		V1	I	EA	3S / Wide			
		76		V1	I	EA	3S / Wide			
		82		V1	I	EA	3S / Wide			
		70		V1	I	EA	3S / Wide			
		72		V1	I	WA	3S / Narrow			
		73		V1	I	WA	3S / Narrow			
		74		V1	I	WA	3S / Narrow			
400	74	74	Camso MEX SD	V1	I	WA	3S / Narrow			
		74		V1	J	EA	3S / Rail Type			



# CARACTÉRISTIQUES | CHENILLES

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	NOM DE LA PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	PAGE
450	81	76	Camso MEX HXD	AH	I	AA	3S / Wide (36)	58
		74		AH	I	AA	3S / Wide	
		76		AH	I	AA	3S / Wide	
	71	82		AH	I	JA	3S	
		84		AH	I	JA	3S	
		86		AH	I	JA	3S	
		88		AH	I	JA	3S	
	76	80		AH	I	JA	3S	
		82		AH	I	JA	3S	
		84		AH	I	JA	3S	
	81	76	Camso MEX SD	AH	I	OA	3S / Narrow	59
		78		AH	I	OA	3S / Narrow	
		76		V1	I	AA	3S / Wide (36)	
		72		V1	I	AA	3S / Wide	
		76		V1	I	AA	3S / Wide	
		82		V1	I	JA	3S	
		84		V1	I	JA	3S	
	71	84	V1	I	JA	3S		
		86	V1	I	JA	3S		
		84	V1	I	OA	3S / Narrow		
81	76	V1	I	OA	3S / Narrow			
	78	V1	I	OA	3S / Narrow			
	83,5	74	Camso MEX HXD	AH	J	UA	3S / Offset / Rail Type	58
485	92	72	Camso MEX HXD	AH	I	D	Offset	58
500	92	78	Camso MEX HXD	AB	I	D	Standard	58
		84		AB	I	D	Standard	
	92	78	Camso MEX SD	V1	I	DA	3S	59
		84		V1	I	DA	3S	

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

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	NOM DE LA PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	PAGE
10	152,4	26	Camso RUBBER OTT	-	-	-	-	57
		27		-	-	-	-	
		28		-	-	-	-	
		29		-	-	-	-	
		31		-	-	-	-	
12	152,4	29	Camso RUBBER OTT	-	-	-	-	57
		30		-	-	-	-	
		31		-	-	-	-	
		32		-	-	-	-	
		33		-	-	-	-	

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	NOM DE LA PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	PAGE
13	10-16,5	18	Camso STEEL OTT	-	-	-	-	57
15	12-16,5	20		-	-	-	-	



# CARACTÉRISTIQUES | CHENILLES

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	NOM DE LA PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	PAGE
406	224	31	Camso Paver HXD	Smooth	-	-	-	60
457	224	36	Camso Paver HXD	Chevron	-	-	-	
				Smooth	-	-	-	
				Smooth	-	-	-	

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	NOM DE LA PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	PAGE
350	100	53	Camso Carrier HXD	A1	B	E	Standard	60
700	100	96	Camso Carrier HXD	A2	B	T	Standard	
		98		A2	B	T	Standard	
750	150	66	Camso Carrier HXD	A2	B	T	Standard	

# CARACTÉRISTIQUES | BARBOTINS

NOMBRE DE DENTS	PAS	FORME	MARQUE DU VÉHICULE	MODÈLE	PAGE
15	86	BELL	Bobcat	T180*, T180H*, T190*, T190H*, T550*, T590*	56
				T180*, T180H*, T190*, T190H*	
		FLAT	CAT	259, 259D	
16	86	FLAT	Kubota	SVL75, SVL75-2, SVL75-2C, SVL75C	56
			John Deere	CT 319D*, CT 322, CT 323D*	
			Gehl	CTL 60, CTL 65	
			Mustang	MTL 16, MTL 316	
17	86	FLAT	Takeuchi	TL 130, TL 230, TL8	56
			Bobcat	864*, T200*, T250*, T250H*, T300*, T300H*, T320*, T630*, T650*, T750*, T770*	
			Case	445CT, 450CT, TR270, TR310, TR320, TR340, TV380, C175, C185, C190, C227, C232, C238	
			New Holland	LT175B, LT185B, LT190B	
			CAT	269C, 279C, 279C2, 279D, 289C, 289C2, 289D, 299C, 299D, 299D XHP	
			John Deere	CT 329D*, CT 332, CT 333D*	
			John Deere	CT 319D*, CT 323D*, CT 329D*, CT 333D*	
Kubota	SVL90, SVL90-2, SVL90-2C				

\* Veuillez vérifier l'exactitude des dimensions avec le numéro de série de la machine à l'adresse suivante :

<https://camso.co/fr/construction>

Les informations contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif uniquement.

Visitez [camso.co](https://camso.co), [connect.camso.co](https://connect.camso.co) ou communiquez avec votre responsable des ventes.

# GARANTIE DE 5 ANS SUR LES PNEUS\*

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

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

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

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

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

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

## CONDITIONS DE GARANTIE CHENILLES DE CONSTRUCTION\*\*

Gamme de chenilles		
Type de véhicule	Nombre de mois de service***	Nombre de mois de service***
<b>Série Camso SD</b>		
CTL	18	1500
MEX	30	2500
<b>Série Camso HXD</b>		
CTL	24	2000
MEX	42	3500
PAD's	20	2500
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 la première de ces éventualités. 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](https://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

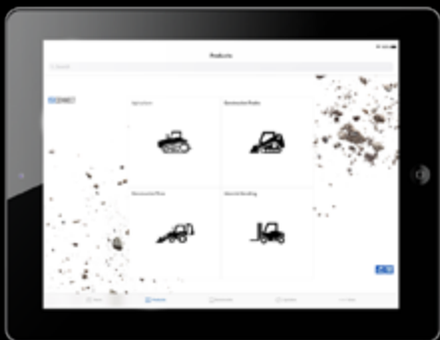


## CAMSO CONNECT

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



/camoplastsolideal



@camso\_co



@camso\_co



@camso\_co

camso.co



# CHAQUE ÉPREUVE NOUS REND PLUS FORT



[camso.co](http://camso.co)



LIBÉRÉS  
DE LA  
ROUTE