



2019

# CATALOGUE DE PRODUITS **CONSTRUCTION** PNEUS ET CHENILLES



CAMSO

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-TOMBEREAUX ET CHARIOTS TÉLESCOPIQUES _____	37
<b>PNEUS DE CONSTRUCTION</b> _____	<b>5</b>	<b>NOUVEAU</b> CAMSO MPT 732 _____	39
CONCEPT NOUVELLE GÉNÉRATION _____	6	CAMSO MPT 753 _____	40
SYSTÈME D'ÉTABLISSEMENT DES NOMS DE PRODUITS POUR LES PNEUS DE CONSTRUCTION _____	7	CAMSO MPT 552 _____	40
GUIDE DE RÉFÉRENCE POUR L'APPELATION DES PNEUS DE CONSTRUCTION _____	8	CAMSO 4L R1 _____	41
<b>PNEUS POUR MINI-CHARGEUSES COMPACTES</b> _____	<b>11</b>	CAMSO TM R4 _____	41
CAMSO SKS 732 _____	12	CAMSO TM R1 _____	39
CAMSO SKS 532 _____	13	CAMSO MPT 793S _____	42
CAMSO SKS 332 _____	13	<b>NOUVEAU</b> CAMSO MPT 532R _____	43
CAMSO SKS 753 _____	14	<b>NOUVEAU</b> CAMSO MPT 553R _____	43
CAMSO HAULER SKZ _____	14	<b>PNEUS POUR PELLES HYDRAULIQUES</b> _____	<b>45</b>
CAMSO SKS 775 _____	15	<b>NOUVEAU</b> CAMSO MPT 752 _____	46
CAMSO SKS 511 _____	15	CAMSO WL _____	46
CAMSO SKS 792S _____	16	<b>NOUVEAU</b> CAMSO WEX 553 _____	47
CAMSO SKS 782S _____	16	CAMSO WEX 552 _____	47
CAMSO SKS 793S _____	17	<b>NOUVEAU</b> CAMSO WEX 732 _____	48
CAMSO SKS 796S _____	18	CAMSO WEX 583S _____	48
CAMSO SKS 786S _____	18	<b>PNEUS POUR COMPACTEURS SUR ROUES ET COMPACTEURS DE SOL</b> _____	<b>49</b>
<b>PNEUS POUR TRACTOPELLES</b> _____	<b>19</b>	CAMSO CMP 533 _____	50
<b>NOUVEAU</b> CAMSO BHL 732 _____	20	CAMSO CMP 576 _____	50
CAMSO BHL 532 _____	21	<b>SERVICE MINIER</b> _____	<b>51</b>
CAMSO SL R4 _____	21	CAMSO MST 776 _____	52
CAMSO BHL 753 _____	22	SOLIDEAL HAULER LT _____	52
CAMSO BHL 530 _____	22	SOLIDEAL RES 550 MAGNUM SERIES _____	52
<b>PNEUS POUR CHARIOTS TÉLESCOPIQUES</b> _____	<b>23</b>	<b>CHENILLES DE CONSTRUCTION</b> _____	<b>51</b>
CAMSO TLH 732 _____	24	CAMSO CTL HXD _____	54
CAMSO TLH 532 _____	24	CAMSO CTL SD _____	55
CAMSO TLH 753 _____	25	CAMSO CTL SPROCKET _____	56
CAMSO TLH 792S _____	26	CAMSO MTL HXD _____	56
<b>PNEUS POUR CHARGEUSES, NIVELEUSES ET TOMBEREAUX ARTICULÉS</b> _____	<b>27</b>	<b>NOUVEAU</b> CAMSO STEEL OTT _____	57
CAMSO WHL 753R _____	29	CAMSO RUBBER OTT _____	57
<b>NOUVEAU</b> CAMSO WHL 553R _____	30	CAMSO MEX HXD _____	58
CAMSO WHL 775R _____	31	CAMSO MEX SD _____	59
CAMSO WHL 776R _____	31	CAMSO CARRIER HXD _____	60
<b>NOUVEAU</b> CAMSO EMT 538R _____	32	CAMSO HXD SMOOTH _____	60
<b>NOUVEAU</b> CAMSO EMT 553R _____	33	CAMSO HXD CHEVRON _____	60
<b>NOUVEAU</b> CAMSO GRD 732 _____	33	<b>COMPLETE LINE OVERVIEW</b> _____	<b>62</b>
CAMSO LM L2 _____	34	<b>INFORMATIONS TECHNIQUES</b> _____	<b>65</b>
CAMSO LM L3 _____	34	TECHNICAL DATA TIRES _____	66
CAMSO WHL 775 _____	35	TECHNICAL DATA TRACKS _____	72
CAMSO WHL 773 _____	35	TECHNICAL DATA SPROCKETS _____	77
		<b>GARANTIES</b> _____	<b>78</b>



# 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'améliorer la longévité de la bande de roulement. Ils ont été entièrement redessinés et dotés de caractéristiques essentielles qui accroîtront leur performance et leur durabilité globale.

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

**1 Les pneus ne suivent pas une approche uniformisée.**

Nous tirons profit de l'expertise et de la connaissance approfondie du marché que détient Camso afin de mieux comprendre les besoins en matière de pneus, les exigences en matière d'applications, les types d'équipement et les réalités auxquelles sont confrontés les utilisateurs.

**2 Les nouveaux niveaux de robustesse seront générés par une technologie de conception ingénieuse.**

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

**3 Nos pneus doivent être les plus performants dans leurs applications.**

En tant que spécialistes des produits hors route, nous offrons de la valeur à nos clients en leur promettant la meilleure solution possible à tous leurs problèmes de mobilité hors route.
















# SYSTÈME D'ÉTABLISSEMENT DES NOMS DE PNEUS DE CONSTRUCTION

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

ex.: Camso SKS 793S

Marque : CAMSO

## TYPE DE VÉHICULE

Tombereau articulé 	<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 mixed dures	<b>5</b>
Surface dures	<b>7</b>
Surfaces extrêmes (pneu plein)	<b>8</b>
Surfaces extrêmes (SolidAir)	<b>9</b>

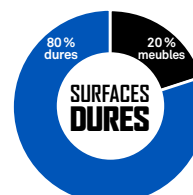
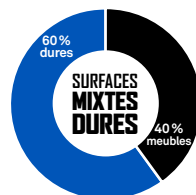
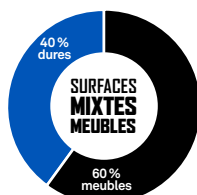
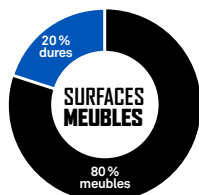
3<sup>e</sup> chiffre :  
**PROFIL**

Rib	<b>0</b>
R1	<b>1</b>
Directionnel (R4, L2)	<b>2</b>
Non directionnel (E3, L3)	<b>3</b>
L4	<b>4</b>
L4 à crampons	<b>5</b>
L5 (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 POUR L'APPELATION DES PNEUS DE CONSTRUCTION

## ANCIEN profil/nom et NOUVEAU profil/nom

ANCIEN PROFIL	ANCIEN NOM		NOUVEAU PROFIL	NOUVEAU NOM
	SOLIDEAL Xtra Wall	Devient		<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>

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






## ANCIEN profil/nom et NOUVEAU profil/nom

PROFIL	ANCIEN	NOUVEAU	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>



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

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

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

PEUT ÉGALEMENT ÊTRE ADAPTÉ POUR





## Le meilleur pneu hors route pour mini-chargeuse compacte

### Crampons profilés et incurvés novateurs

Améliore la traction et assure une usure uniforme

### Nouveaux profils échelonnés

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



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

Augmente la longévité et la traction sur sols mixtes

### Nouvelle conception des flancs offrant une meilleure protection contre les chocs

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

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

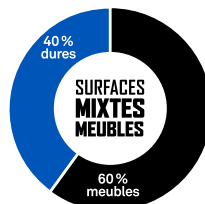
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### DIMENSIONS POPULAIRES

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5 NHS

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66



# CAMSO SKS 532



## La meilleure solution pour les travaux de nature générale



### NOTRE PNEU LE PLUS POPULAIRE

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

#### PERFORMANCE

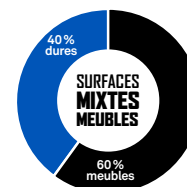
##### DURÉE DE VIE



##### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



##### TRACTION



#### DIMENSIONS POPULAIRES

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5 NHS

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66

# CAMSO SKS 332



## Performances et qualité fiables



- 1 Composé de caoutchouc de première qualité**  
Permet une bonne résistance à l'arrachement des crampons et aux déchirures
- 2 Crampons profonds**  
Permet une bonne longévité et une bonne traction en mode d'utilisation standard
- 3 Ratio crampon/creux plus faible**  
Permet une bonne traction sur sols mixtes

#### PERFORMANCE

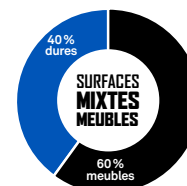
##### DURÉE DE VIE



##### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



##### TRACTION



#### DIMENSIONS POPULAIRES

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66

# CAMSO SKS 753



## Polyvalence et durabilité

### FAVORI POUR LA LOCATION

- 1 Profil non directionnel novateur**  
Optimise la durabilité et la polyvalence sur surfaces mixtes et dures
- 2 Rapport crampon/creux élevé**  
Offre une excellente résistance à l'usure et à la crevaison
- 3 Nouvelle conception du flanc offrant une meilleure protection contre les impacts**  
Dévie les débris pour mieux protéger les flancs et réduit les fissures de contrainte
- 4 Crampons échelonnés**  
Optimise l'auto-nettoyage et la traction sur les surfaces meubles

#### PERFORMANCE

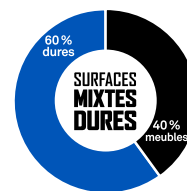
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



#### DIMENSIONS POPULAIRES

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5 NHS

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66

# CAMSO HAULER SKZ



## Versatile durability on mixed surfaces

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

#### PERFORMANCE

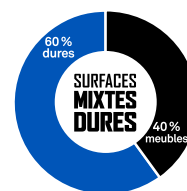
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



#### DIMENSIONS POPULAIRES

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66





## La solution polyvalente pour les travaux exigeants

### Sculpture très profonde 40 mm et ratio crampon/creux élevé

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

### Profil innovant non directionnel

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



### Nouvelle conception des flancs offrant une meilleure protection contre les chocs

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

### Crampons centraux massifs échelonnés autonettoyants

Améliore la traction sur sols meubles

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

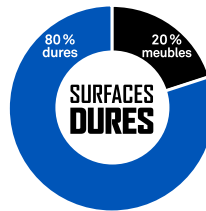
#### TIRE LIFE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### DIMENSIONS POPULAIRES

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66



## CAMSO SKS 511

**Traction optimale  
sur sols meubles**

#### DIMENSIONS POPULAIRES

29x12.5-15

31x15.5-15

33x15.5-16.5

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 autonettoyante à crampons massifs**  
Offre une meilleure traction sur sols meubles
- 2 Jante réutilisable**  
Réduit le coût horaire. Le talon autobloquant permet aussi un montage plus rapide
- 3 Alvéoles approuvées par la FEA**  
Améliore le confort de conduite et réduit le craquelage

### PERFORMANCE

#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### DIMENSIONS POPULAIRES

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68

# CAMSO SKS 782S



## Pneu plein avec excellente traction hors route

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

### PERFORMANCE

#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### DIMENSIONS POPULAIRES

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68



## Pneu anti-crevaison pour les travaux exigeants

### Profil non directionnel novateur

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

### Jante réutilisable

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



### Flancs munis d'alvéoles allongées

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

### Bande de roulement à sculptures très profondes

Améliore la longévité

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

#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### DIMENSIONS POPULAIRES

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68



# CAMSO SKS 796S



## Pneu plein pour les surfaces dures

- 1 Grande surface de contact au sol**  
Excellentes stabilité et longévité de la bande de roulement
- 2 Alvéoles approuvées par la FEA**  
Améliore le confort de conduite et réduit les coupures
- 3 Jante réutilisable**  
Réduit le coût horaire. Le talon autobloquant permet aussi un montage plus rapide.

### PERFORMANCE

#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### DIMENSIONS POPULAIRES

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68

# CAMSO SKS 786S



## Pneu plein avec excellente durabilité sur surfaces dures

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

### PERFORMANCE

#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### DIMENSIONS POPULAIRES

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68



# PNEUS POUR TRACTOPELLES

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

PEUT ÉGALEMENT ÊTRE ADAPTÉ POUR



**NOUVEAU**

**CAMSO  
BHL 732**



## Traction et durabilité exceptionnelles sur sols meubles

### Traction et durabilité exceptionnelles sur sols meubles

Traction et durabilité exceptionnelles sur sols meubles

### Bande de roulement échelonnée enveloppante

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



### Protection par renforts très épais

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

### Flanc ultrarobuste avec protection des jantes améliorée

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

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

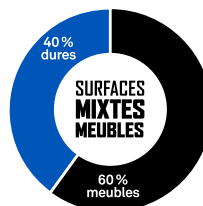
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### DIMENSIONS POPULAIRES

12.5/80-18 IMP

19.5L-24 IND

21L-24 IND

Voir toutes les tailles disponibles à la page 67





## Confort sur route et traction hors route



### Crampons multi-angles au guidage continu

Minimise les vibrations pour un confort de conduite amélioré

### Profil à vibrations réduites de conception innovante

Minimise les vibrations pour un confort de conduite amélioré

### Bande de roulement avec crampons échelonnés

Offre une meilleure traction

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

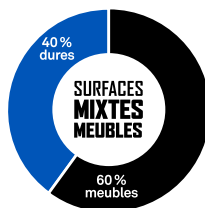
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### DIMENSIONS POPULAIRES

12.5/80-18 IMP

19.5L-24 IND

21L-24 IND

Voir toutes les tailles disponibles à la page 67



## CAMSO SL R4

**Durabilité et traction ultrarobustes**

#### DIMENSIONS POPULAIRES

10.5/80-18,

16.9-24,

17.5L-24

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66

# CAMSO BHL 753



## Solution alliant durabilité et excellente qualité de conduite

- 1 Profil non directionnel à ratio crampon/creux élevé**  
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 Profil non directionnel à ratio crampon/creux élevé**  
Protège contre les impacts et les crevaisons
- 4 Crampons profilés**  
Améliore la stabilité des crampons pour une usure uniforme

### PERFORMANCE

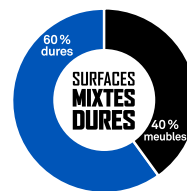
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



### DIMENSIONS POPULAIRES

12.5/80-18 IMP

19.5L-24 IND

21L-24 IND

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66

# CAMSO BHL 530



## Des performances et une qualité fiables

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

### PERFORMANCE

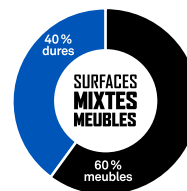
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



### DIMENSIONS POPULAIRES

11L-15SL

11L-16SL

14L-16.1SL

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66



# PNEUS POUR CHARIOTS TÉLESCOPIQUES

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

PEUT ÉGALEMENT  
ÊTRE ADAPTÉ POUR





# CAMSO TLH 732



## Traction sur sols meubles et stabilité optimales

- 1 Bande de roulement à sculptures très profondes avec crampons incurvés**  
Assure une grande durabilité et une traction accrue
- 2 Nouveaux profils échelonnés**  
Optimise l'autonettoyage de la bande de roulement pour une traction idéale sur sols meubles
- 3 Protection par renforts de creux de la bande de roulement**  
Protection contre les perforations pour réduire le risque de crevaison
- 4 Nouvelle conception du flanc offrant une meilleure protection contre les impacts**  
Dévie les débris pour mieux protéger les flancs et réduit les fissures de contrainte

### PERFORMANCE

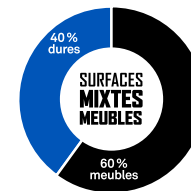
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



### DIMENSIONS POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

Voir toutes les tailles disponibles à la page 69

# CAMSO TLH 532



## Haute qualité pour les travaux standards

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

### PERFORMANCE

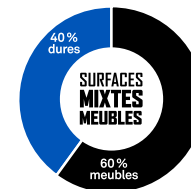
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



### DIMENSIONS POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

Voir toutes les tailles disponibles à la page 69



## Durabilité et polyvalence de niveau supérieur

### FAVORI POUR LA LOCATION

#### Profil non directionnel à sculpture profonde

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

#### Bande de roulement échelonnée

Améliore la traction sur les surfaces meubles



#### Ratio crampon/creux optimisé

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

#### Nouvelle conception du flanc offrant une meilleure protection contre les impacts

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

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

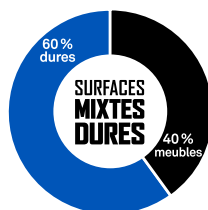
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### DIMENSIONS POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

370/75-28

400/75-28

Voir toutes les tailles disponibles à la page 69



## Solution anti-crevaison pour les travaux extrêmes

### Pneu plein au profil innovant

Élimine les crevaisons

### Bande de roulement à sculptures très profondes

Améliore la longévité  
et la traction



### Alvéoles triangulaires brevetées

Améliore la stabilité, la rigidité  
et le confort

### Bande de roulement échelonnée

Améliore la traction  
sur sols meubles

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

#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### DIMENSIONS POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

Voir toutes les tailles disponibles à la page 69





# PNEUS POUR CHARGEUSES

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

# PNEUS POUR NIVELEUSES



Pneus de 63 cm (25 po) pour niveleuses

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

TYPES DE CONDITIONS	TYPES DE TRAVAUX	BESOIN		
		MEILLEURE DURÉE DE VIE	RÉSISTANCE AUX CREVAISONS	TRACTION
	Extrêmes	WHL 753R/WHL 553R	WHL 753R/WHL 553R	WHL 753R/WHL 553R
	Exigeants	LM L3	LM L3	LM L3
	Généraux	LM L2	LM L2	LM L2
	Extrêmes	WHL 753R/WHL 553R	WHL 753R/WHL 553R	WHL 753R/WHL 553R
	Exigeants	LM L3	LM L3	LM L3
	Généraux	LM L2	LM L2	LM L2
	Extrêmes	WHL 753R/WHL 553R	WHL 753R/WHL 553R	WHL 753R/WHL 553R
	Exigeants	LM L3	LM L3	LM L3
	Généraux	LM L2	LM L2	LM L2

# PNEUS POUR TOMBEREAUX ARTICULÉS



TYPES DE CONDITIONS	TYPES DE TRAVAUX	BESOIN		
		MEILLEURE DURÉE DE VIE	RÉSISTANCE AUX CREVAISONS	TRACTION
	Extrêmes	ADT 753R	ADT 753R	WHL 753R/WHL 553R
	Exigeants	WHL 753R/WHL 553R	WHL 753R/WHL 553R	ADT 753R
	Généraux			
	Extrêmes	ADT 753R	ADT 753R	WHL 753R/WHL 553R
	Exigeants	WHL 753R/WHL 553R	WHL 753R/WHL 553R	ADT 753R
	Généraux			
	Extrêmes	WHL 753R/WHL 553R	WHL 753R/WHL 553R	ADT 753R
	Exigeants	ADT 753R	ADT 753R	WHL 753R/WHL 553R
	Généraux			



## Performances radiales, polyvalence et durabilité

### Carcasse « Dual Star » ultra robuste

Améliore la stabilité  
et la résistance aux crevaisons

### Profil optimisé

Offre une excellente longévité

### Crampons coniques échelonnés

Réduisent les vibrations pour  
un confort de conduite amélioré

### Bande de roulement échelonnée autonettoyante

Offre une excellente traction  
sur tous types de sols



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

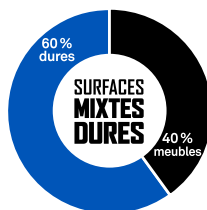
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### DIMENSIONS 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 des flancs pour réduire les dommages causés par les chocs

### Carcasse Dual Star ultrarobuste

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

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

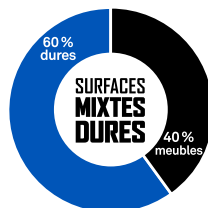
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### DIMENSIONS POPULAIRES

17.5R25

20.5R25

23.5R25

26.5R25

29.5R25

Voir toutes les tailles disponibles à la page 70

# CAMSO WHL 775R



## Une durabilité optimale sur toutes les surfaces

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

### PERFORMANCE

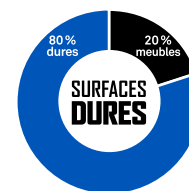
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### DIMENSIONS POPULAIRES

20.5R25	29.5R25
23.5R25	
26.5R25	

Voir toutes les tailles disponibles à la page 70

# CAMSO WHL 776R



## Une durabilité optimale sur les surfaces dures

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

### PERFORMANCE

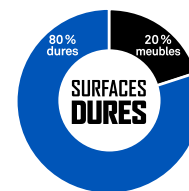
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### DIMENSIONS POPULAIRES

17.5R25	
23.5R25	
26.5R25	

Voir toutes les tailles disponibles à la page 70

**NOUVEAU**

**CAMSD  
EMT 538R**



## Performances optimisées pour les conditions hivernales

### Carcasse Dual Star ultrarobuste

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

### Conception de sculpture à épaulement ouvert

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



### Nervure du flanc renforcée

Améliore la protection contre les dommages aux flancs et les perforations

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

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

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

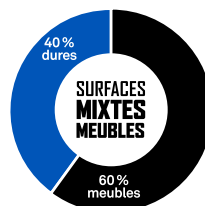
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### DIMENSIONS 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 **Profil plat élargi**  
Améliore la traction et la stabilité, et permet une usure uniforme

### PERFORMANCE

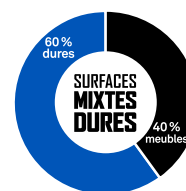
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



### DIMENSIONS POPULAIRES

600/65R25

650/65R25

750/65R25

Voir toutes les tailles disponibles à la page 70

# NOUVEAU CAMSO GRD 732



## Traction et stabilité exceptionnelles sur sols meubles

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

### PERFORMANCE

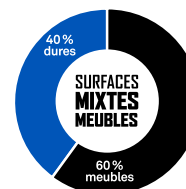
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



### DIMENSIONS POPULAIRES

16.00-24

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

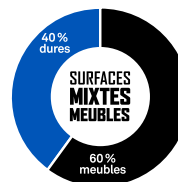
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



### DIMENSIONS POPULAIRES

15.5-25

17.5-25

20.5-25

Voir toutes les tailles disponibles à la page 70

# CAMSO LM L3



## Excellentes performances sur toutes les surfaces

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

### PERFORMANCE

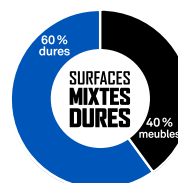
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



### DIMENSIONS POPULAIRES

17.5 - 25

20.5 - 25

23.5 - 25

Voir toutes les tailles disponibles à la page 70

# CAMSO WHL 775



## Pneu haut de gamme pour chargeuses pour les travaux très exigeants

- 1 **Un pneu diagonal L5 robuste et durable pour chargeuses destiné aux utilisations sur les surfaces extrêmes**  
Améliore la longévité et la résistance aux crevaisons lors d'utilisations extrêmes sur surfaces dures/mixtes
- 2 **Carcasse ultrarobuste**  
Améliore la stabilité et la résistance aux chocs latéraux
- 3 **Flanc renforcé**  
Protège contre les chocs latéraux et les déformations causés par de lourdes charges
- 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

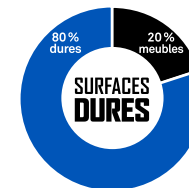
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



### DIMENSIONS POPULAIRES

17.5-25

20.5-25

23.5-25

Voir toutes les tailles disponibles à la page 70

# CAMSO WHL 773



## Performances fiables dans des applications sévères

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

### PERFORMANCE

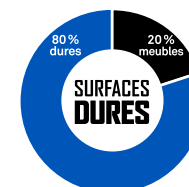
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



### DIMENSIONS POPULAIRES

17.5-25

23.5-25

26.5-25

Voir toutes les tailles disponibles à la page 70

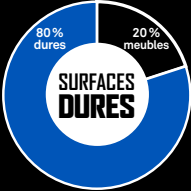
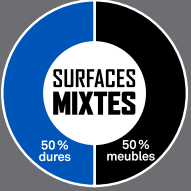
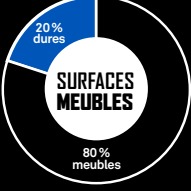








# PNEUS POUR MINI-CHARGEUSES

TYPES DE CONDITIONS	TYPES DE TRAVAUX	BESOIN		
		MEILLEURE DURÉE DE VIE	RÉSISTANCE AUX CREVAISONS	TRACTION
 <p><b>SURFACES DURES</b> 80% dures / 20% meubles</p>	Extrêmes	MPT 793S/SKS 793S	MPT 793S/SKS 793S	MPT 793S/SKS 793S
	Exigeants	MPT 753	MPT 753	MPT 753
	Généraux	4L I3	4L I3	4L I3
 <p><b>SURFACES MIXTES</b> 50% dures / 50% meubles</p>	Extrêmes	MPT 753	MPT 753	MPT 753
	Exigeants	4L I3	4L I3	MPT 732/TM R4
	Généraux	MPT 732/TM R4	MPT 732/TM R4	4L I3
 <p><b>SURFACES MEUBLES</b> 20% dures / 80% meubles</p>	Extrêmes	MPT 753	MPT 753	MPT 732/TM R4
	Exigeants	4L I3	4L I3	MPT 732/TM R4
	Généraux	MPT 732/TM R4	MPT 732/TM R4	4L R1

# PNEUS POUR MINI-TOMBEREAUX



TYPES DE CONDITIONS	TYPES DE TRAVAUX	BESOIN		
		MEILLEURE DURÉE DE VIE	RÉSISTANCE AUX CREVAISONS	TRACTION
	Extrêmes	MPT 753	MPT 753	MPT 753
	Exigeants	MPT 552	MPT 552	MPT 552
	Généraux	4L R3	4L R3	4L R3
	Extrêmes	MPT 753	MPT 753	MPT 552
	Exigeants	MPT 552	MPT 552	4L R1
	Généraux	MPT 552	MPT 552	4L R3
	Extrêmes	MPT 552	MPT 552	4L R1
	Exigeants	4L R1	4L R1	MPT 552
	Généraux	4L R3	4L R3	4L R3

# PNEUS POUR CHARIOTS TÉLESCOPIQUES



TYPES DE CONDITIONS	TYPES DE TRAVAUX	BESOIN		
		MEILLEURE DURÉE DE VIE	RÉSISTANCE AUX CREVAISONS	TRACTION
	Extrêmes	MPT 753	MPT 753	MPT 753
	Exigeants	4L I3	4L I3	4L I3
	Généraux	MPT 793S / SKS 793S	MPT 793S / SKS 793S	MPT 532R/SKS792S
	Extrêmes	MPT 553R	MPT 553R	MPT 552
	Exigeants	MPT 753	MPT 753	MPT 753
	Généraux	MPT 532R/SKS792S	MPT 532R/SKS792S	MPT 532R/SKS792S
	Extrêmes	4L I3	4L I3	4L I3
	Exigeants	4L R1	4L R1	4L R1
	Généraux	-	-	-

# NOUVEAU

# CAMSO MPT 732



## Traction et durabilité exceptionnelles sur sols meubles

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

Maximise la traction et la durabilité sur sols meubles

**Bande de roulement échelonnée enveloppante**

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



**Protection par renforts très épais**

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

**Flanc ultrarobuste avec protection des jantes améliorée**

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

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

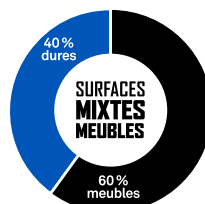
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



DIMENSIONS POPULAIRES

280/80-18 IND (10.5/80-18)

340/80-18 IND (12.5-18)

400/70-20 IND (16/70-20)

440/80-24 IND (16.9-24)

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 intercrampons avec renforts sur épaulement

Protection contre les perforations pour réduire le risque de crevaisons



### Conception du flanc offrant une meilleure protection contre les impacts

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

### Crampons échelonnés avec épaulement ouvert

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

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

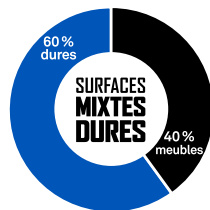
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### DIMENSIONS POPULAIRES

340/80-20 IND

400/70-20 IND

400/70-24 IND

400/80-24 IND

460/70-24 IND

Voir toutes les tailles disponibles à la page 67



## CAMSO MPT 552

Assure une conduite confortable et une traction améliorée



# CAMSO 4L R1



## Une traction imbattable

- 1 Profil R1 incurvé dynamique**  
Maximise la traction sur terrains meubles et améliore le confort de conduite
- 2 Bande de roulement échelonnée autonettoyante**  
Maximise l'autonettoyage de la bande de roulement
- 3 Carcasse robuste**  
Améliore la stabilité et la résistance aux impacts

### PERFORMANCE

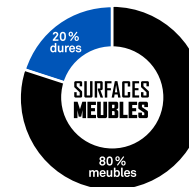
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



### DIMENSIONS 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 Ratio crampon/creux optimisé**  
Améliore la longévité et la résistance aux crevaisons
- 3 Carcasse renforcée**  
Offre une excellente stabilité et une résistance aux chocs latéraux
- 4 Crampons profilés**  
Améliore la stabilité des crampons pour une usure uniforme

### PERFORMANCE

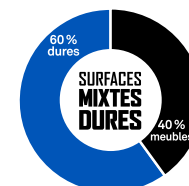
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



### DIMENSIONS POPULAIRES

405/70-20

400/80-24

440/80-24

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68



## Pneu anti-crevaison pour les travaux très exigeants

### Pneu plein au profil innovant

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

### Profil lisse non directionnel

Améliore la durabilité et la polyvalence



### Conception du flanc à alvéoles triangulaires

Améliore la durabilité et le confort de conduite

### Crampons échelonnés

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

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

#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### DIMENSIONS POPULAIRES

385/70-20

375/85-24

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68

# NOUVEAU CAMSO MPT 532R



## Longévité et tractionsupérieures sur sols meubles

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

### PERFORMANCE

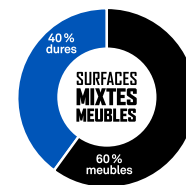
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



### DIMENSIONS POPULAIRES

440/80R24

460/70R24

500/70R24

Voir toutes les tailles disponibles à la page 67

# NOUVEAU CAMSO MPT 553R



## Performance optimisée sur surfaces mixtes

- 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

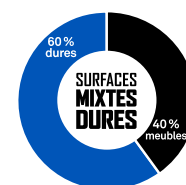
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



### DIMENSIONS POPULAIRES

405/70R18

405/70R20

15.5R25

Voir toutes les tailles disponibles à la page 67









# PNEUS POUR PELLES HYDRAULIQUES

TYPES DE CONDITIONS	TYPES DE TRAVAUX	BESOIN		
		MEILLEURE DURÉE DE VIE	RÉSISTANCE AUX CREVAISONS	TRACTION
<p><b>SURFACES DURES</b> 80 % dures / 20 % meubles</p>	Extrêmes	RES 550 Magnum Series	RES 550 Magnum Series	WEX 583S
	Exigeants	RES 550 Magnum Series	RES 550 Magnum Series	WEX 583S
	Généraux	HAULER SM	HAULER SM	HAULER LT
<p><b>SURFACES MIXTES</b> 50 % dures / 50 % meubles</p>	Extrêmes	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
	Exigeants	WEX 752	WEX 752	WEX 752
	Généraux	WEX 552	WEX 552	WEX 552
<p><b>SURFACES MEUBLES</b> 20 % dures / 80 % meubles</p>	Extrêmes	WEX 752	WEX 752	WEX 752
	Exigeants	WEX 752	WEX 752	WEX 752
	Généraux	WEX 552	WEX 552	WEX 552

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



### Pare-pierres intégré

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

### Flanc diagonal ultrarobuste

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

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

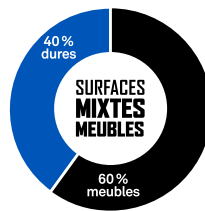
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



#### DIMENSIONS POPULAIRES

9.00-20

10.00-20

290/90-20

Voir toutes les tailles disponibles à la page 67



## CAMSO WL

### Hauts performances, protection maximale

# CAMSO WEX 552



## Des performances et une qualité fiables



- 1 Carcasse robuste**  
Améliore la stabilité et la résistance aux chocs latéraux
- 2 Composé de caoutchouc de première qualité**  
Améliore la longévité et la résistance aux coupures
- 3 Crampons profonds**  
Améliore la longévité et la traction

### PERFORMANCE

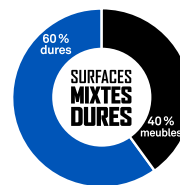
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



### DIMENSIONS POPULAIRES

8.25-20

9.00-20

10.00-20

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68

# CAMSO WEX 583S



## Pneu plein anti-crevaison pour les conditions difficiles



- 1 Conception pleine multicouches**  
Offre une bonne qualité de conduite sans risque de crevaison
- 2 Profil dynamique**  
Permet une traction améliorée sur sols mixtes
- 3 Ratio crampon/creux optimisé**  
Améliore la résistance à l'arrachement et la stabilité

### PERFORMANCE

#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



### DIMENSIONS POPULAIRES

9.00-20

10.00-20

12.00-20

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68

# NOUVEAU CAMSO WEX 732



## Traction sur sols meubles et flottaison optimales

- 1 **Protection par renforts de creux de la bande de roulement**  
Protection contre les perforations pour réduire le risque de crevaison
- 2 **Bande de roulement échelonnée autonettoyante**  
Maximise l'auto-nettoyage pour une traction améliorée sur sols meubles
- 3 **Conception du flanc offrant une meilleure protection contre les impacts**  
Déviation des débris pour mieux protéger les flancs et réduire les fissures de contrainte
- 4 **Pneu à faible rapport**  
Traction et flottaison maximisées

### PERFORMANCE

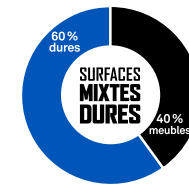
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



### DIMENSIONS POPULAIRES

**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'auto-nettoyage 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

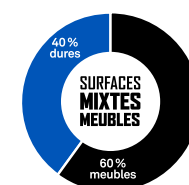
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



#### TRACTION



### DIMENSIONS POPULAIRES

**315/70-22.5**

**315/80-22.5**

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68



# PNEUS POUR COMPACTEURS SUR ROUES



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

# PNEUS POUR COMPACTEURS DE SOL



TYPES DE CONDITIONS	TYPES DE TRAVAUX	BESOIN		
		MEILLEURE DURÉE DE VIE	RÉSISTANCE AUX CREVAISONS	TRACTION
<p><b>SURFACES DURES</b> 80 % dures / 20 % meubles</p>	Extrêmes	CMP 533	CMP 533	CMP 533
	Exigeants			
	Généraux			
<p><b>SURFACES MIXTES</b> 50 % dures / 50 % meubles</p>	Extrêmes	CMP 533	CMP 533	CMP 533
	Exigeants			
	Généraux			
<p><b>SURFACES MEUBLES</b> 20 % dures / 80 % meubles</p>	Extrêmes	CMP 533	CMP 533	CMP 533
	Exigeants			
	Généraux			

# CAMSO CMP 533



## Compactage et durabilité exceptionnels

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

### PERFORMANCE

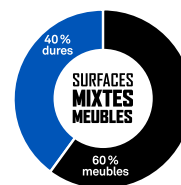
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



### DIMENSIONS POPULAIRES

23.1-26 IND

Voir toutes les tailles disponibles à la page 71

# CAMSO CMP 576



## Excellentes performances de compaction

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

### PERFORMANCE

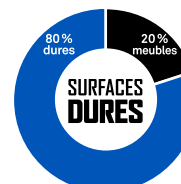
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



### DIMENSIONS POPULAIRES

7.50-15 NHS

8.50/90-15K

11.00-20 NHS

Voir toutes les tailles disponibles à la page 67



# PNEUS D'EXPLOITATION MINIÈRE

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



## Meilleure longévité sur surfaces dures

### Bande de roulement lisse L5 à sculptures profondes

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

### Composés de caoutchouc de première qualité

Offrent une meilleure résistance à l'usure et aux coupures



### Conception du flanc offrant une meilleure protection contre les impacts

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

### Protecteur de jante

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

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

#### PERFORMANCE

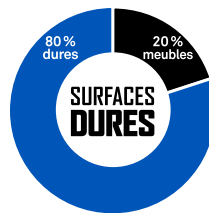
##### DURÉE DE VIE



##### RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



##### TRACTION



#### DIMENSIONS POPULAIRES

12.00-24

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68



### SOLIDEAL HAULER LT

Prêt à relever les défis



### SOLIDEAL RES 550 MAGNUM SERIES

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



# CHENILLES DE CONSTRUCTION







Meilleur choix pour la plupart des applications

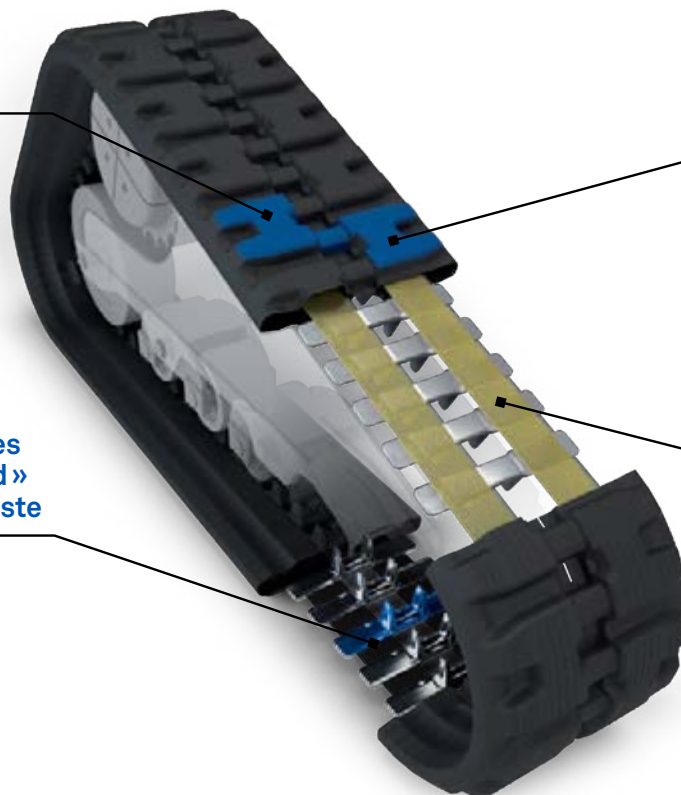
## Le meilleur choix en termes de durabilité et de performances

### Technologie de vulcanisation en une étape

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

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

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



### Crampons optimisés composés de caoutchouc nouvelle génération

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

### Câbles continus en acier de haute résistance

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

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

#### PERFORMANCE

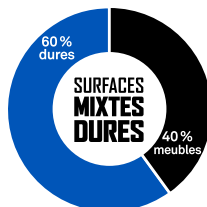
##### DURÉE DE VIE



##### RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



##### TRACTION



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

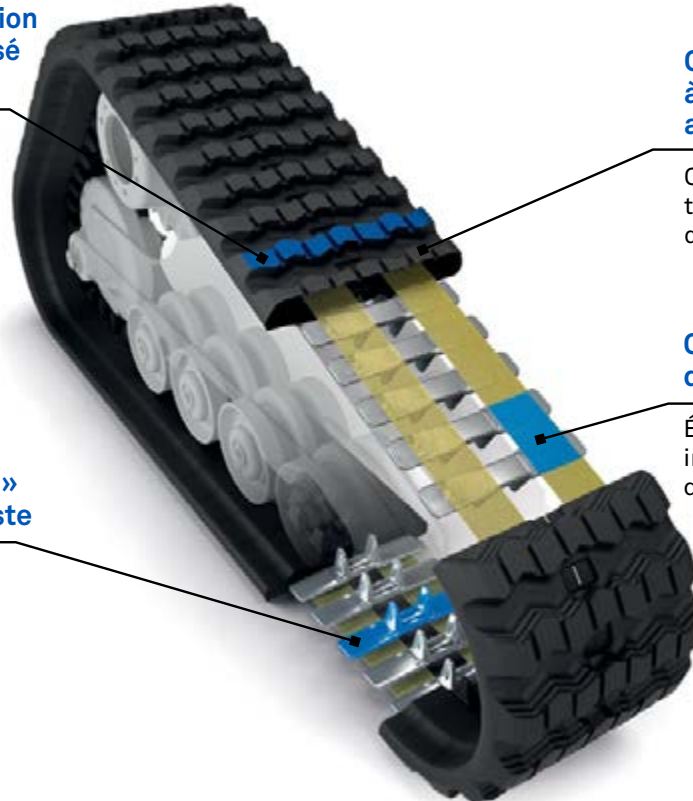
Conserve une bonne traction tout au long de la durée de vie des crampons

### Câbles continus en acier de haute résistance

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

### 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



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

#### PERFORMANCE

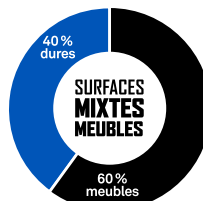
##### DURÉE DE VIE



##### RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



##### TRACTION



Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

Voir toutes les tailles disponibles à la page 72

# CAMSO CTL SPROCKET



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



- 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



Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

Voir toutes les tailles disponibles à la page 77

# CAMSO MTL HXD



Durabilité et protection améliorées

- 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

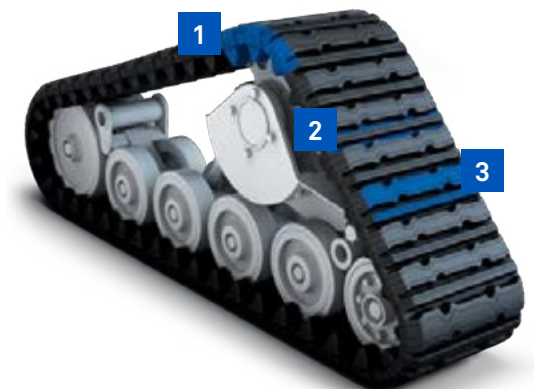


TRACTION



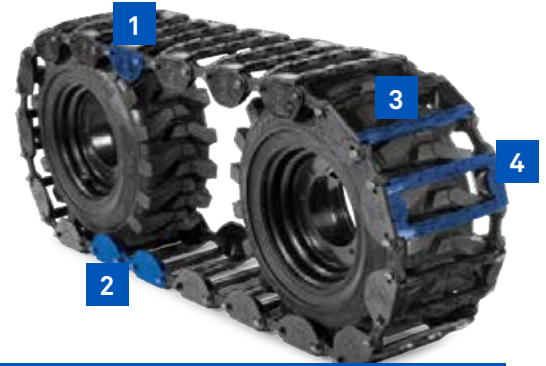
Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

Voir toutes les tailles disponibles à la page 76





# NOUVEAU CAMSO STEEL OTT



## Performance de chenille pour mobilité hors route exceptionnelle

- 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



Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

Voir toutes les tailles disponibles à la page 76

# CAMSO RUBBER OTT



## Montage rapide pour plus de flottaison et de performance

- 1 Barres de métal en U avec guidage en acier**  
Empêchent le déchenillage contrairement à une chenille non renforcée entièrement recouverte de caoutchouc
- 2 Nervures de traction internes**  
Permettent une excellente traction entre les pneus et la chenille sur toutes les surfaces
- 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 Chenille avec concept de crampons unique permettant une traction et une stabilité maximale**  
Améliore la flottaison en la quintuplant par rapport aux pneus et au minimum en la doublant par rapport à une chenille d'acier standard

### PERFORMANCE

#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



#### TRACTION



Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

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

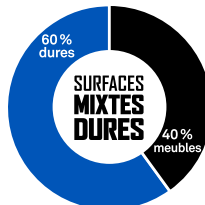
##### DURÉE DE VIE



##### 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

**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 éprouvé et carcasse épaisse**  
Résiste aux dommages pour une usure uniforme de la bande de roulement, ce qui assure une très longue durée de vie de la chenille

**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»**  
Allonge 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 entraîne la corrosion des maillons

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

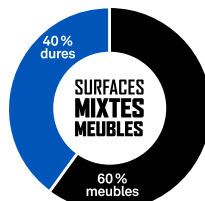
#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



#### TRACTION



Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

Voir toutes les tailles disponibles à la page 73



## Performances optimales et fiables

### Les seuls câbles continus en acier sur le marché

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

### Barres de métal équipées du système «TRACKGUARD»

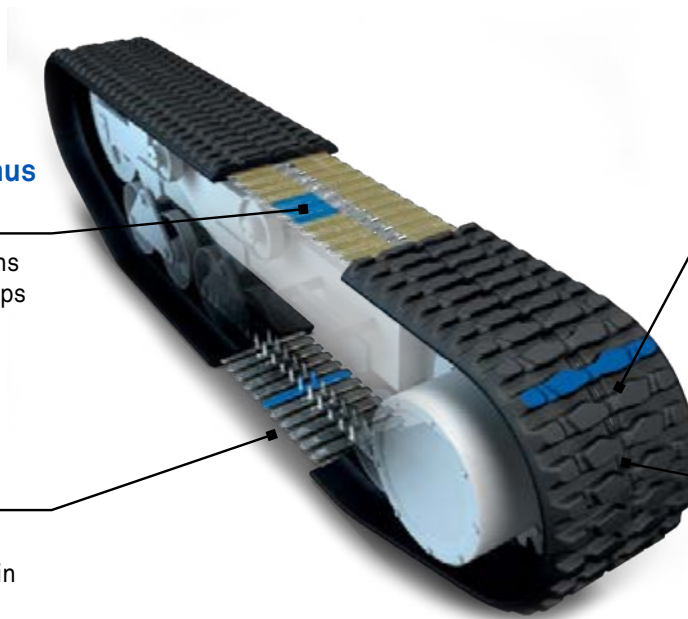
Améliore la durée de vie de la bande de roulement afin d'en augmenter la durabilité

### Bande de roulement à bande droite

Offre une traction optimale

### Composé de caoutchouc nouvelle génération

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



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

### PERFORMANCE

#### DURÉE DE VIE



#### RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCE



#### 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

## ÉQUIPEMENT D'EXPLOITATION MINIÈRE



CAMSO  
MST 776



SOLIDEAL  
HAULER LT



SOLIDEAL RES 550  
Magnum Series

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



CAMSO  
MPT 732



CAMSO  
MPT 532R



CAMSO  
MPT 552



CAMSO  
MPT 753



CAMSO  
MPT 793S



CAMSO  
TM R4



CAMSO  
4L I3



CAMSO  
4L R1



CAMSO  
DMP 532

## CHARIOTS TÉLESCOPIQUES



CAMSO  
TLH 732



CAMSO  
TLH 532



CAMSO  
TLH 753



CAMSO  
TLH 792S



## CHARGEUSES, TOMBEREAUX ARTICULÉS ET NIVELEUSES



CAMSO  
WHL 753R



CAMSO  
WHL 553R



CAMSO  
ADT 753R



CAMSO  
EMT 553R



CAMSO  
EMT 538R



CAMSO  
WHL 775R



CAMSO  
WHL 776R



CAMSO  
GRD 533R

RADIAL



CAMSO  
LM L3



CAMSO  
LM L2



CAMSO  
WHL 773



CAMSO  
WHL 775



CAMSO  
GRD 732

DIAGONAL

## TRACTOPELLES



CAMSO  
BHL 732



CAMSO  
SL R4



CAMSO  
BHL 532



CAMSO  
MPT 532R



CAMSO  
BHL 753



CAMSO  
BHL 530

## PELLES HYDRAULIQUES



CAMSO  
WEX 752



CAMSO  
WL



CAMSO  
WEX 552



CAMSO  
WEX 553



CAMSO  
WEX 583S

## COMPACTEURS



CAMSO  
CMP 533



CAMSO  
CMP 576

# GAMME COMPLÈTE | CHENILLES

## TRACKS FOR COMPACT TRACK LOADERS



CAMSO  
CTL HXD



CAMSO  
CTL SD



CAMSO  
CTL SPROCKET

## CHENILLES POUR CHARGEUSES MULTITERRAINS



CAMSO  
MTL HXD



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



# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES TECHNIQUES | PNEUS

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR	NOM DU PRODUIT	NUMÉRO DE PAGE	DIAM. HORS TOUT	PROF. BANDE DE ROUL.	NUMÉRO DE PIÈCE
12	23x8.50-12 SS	6	Camso Hauler SKS	-	22.8	15.7	8.161.8000
			Camso SKS 532	13	22.6	16.0	8.1210.9650
			Camso Xtra Wall	-	22.4	18.0	8.356.8026
		12	Camso Hauler SKS	-	22.8	15.7	8.165.8002
			Camso SKS 532	13	22.5	16.0	8.1211.9654
			Camso Xtra Wall	-	23.1	18.3	8.358.8028
	23x8.50-12 SS	8	Camso SKS 511	15	26.0	28.0	8.338.4267
		10	Camso SKS 532	13	25.5	25.0	8.1212.9658
			Camso Xtra Wall	-	25.8	27.1	8.430.8030
	27x10-12	14	Camso Xtra Wall	-	27.1	23.9	1.1237.10771
5.70-12 NHS	4	Camso SKS 532	13	22.3	16.0	8.1207.9638	
15	11L-15SL IMP	12	Camso BHL 530	22	31.1	16.0	2.95.525
	27x10.50-15 NHS	8	Camso Hauler SKS	-	27.6	28.0	8.208.7917
	27x8.50-15 NHS	6	Camso Hauler SKS	-	26.7	18.0	8.170.8004
			Camso Xtra Wall	-	26.6	19.0	8.380.7914
		8	Camso Hauler SKS	-	26.7	18.0	8.534.5262
			Camso SKS 532	13	26.7	18.0	8.1208.9642
			Camso SKS 753	14	26.7	24.0	8.1181.9536
	29x12.50-15 NHS	8	Camso SKS 511	15	29.5	21.0	8.389.3735
	31x15.50-15 NHS	8	Camso Hauler SKZ	14	30.8	30.2	8.575.5450
			Camso SKS 511	15	31.7	26.0	8.339.4255
			Camso SKS 532	13	31.0	29.0	8.1209.9646
			Camso Xtra Wall	-	31.0	30.2	8.775.7365
	7.00-15 SS	6	Camso Xtra Wall	-	30.7	24.0	8.663.8040
7.50-15 NHS	14	Camso CMP 576	50	31.0	-	3.124.618	
8.50/90-15K	6		50	30.0	-	3.125.627	
15.3	10.0/75-15.3 IMP	12	Camso 4L R1	41	31.3*	25*	5.1188.9570
		18	Camso MPT 552	40	30.4	26.0	5.1159.9620
			40	30.0	25.0	5.1160.9622	
	11.5/80-15.3 IMP	8	Camso 4L R1	41	33.4	29.0	5.417.7920
		14	Camso MPT 552	40	33.7	24.0	5.1161.9624
16	11L-16SL IMP	12	Camso BHL 530	22	31.3	16.0	2.97.543
	6.50-16		Camso SKS 786S	18	29.3	-	9.89.491
	7.50-16		Camso SKS 782S	16	31.2	23.9	9.544.8573 / 9.543.8570
				16	32.2	17.6	9.98.4669
				16	32.2	17.6	9.101.4671
	9.00-16	16	Camso BHL 573	-	36.2	26.0	2.1191.9580
16.1	14L-16.1SL IMP	14	Camso BHL 530	22	37.0	21.0	2.1190.9578
16.5	10-16.5 NHS	8	Camso SKS 332	13	30.0	18.0	8.652.8038
		10	Camso Hauler SKZ	14	30.9	39.0	8.177.8010
			Camso SKS 532	13	30.2	23.0	8.1004.8699
			Camso SKS 732	12	30.6	29.0	8.954.8431
			Camso SKS 753	14	31.1	37.0	8.1024.8833
			Camso SKS 775	15	30.7	48.0	8.957.8437
		10	Camso SKS 332	13	32.2	22.7	8.654.6768
	12-16.5 NHS	12	Camso BHL 753	22	32.6	23.0	2.910.8058
			Camso Hauler SKZ	14	32.8	43.0	8.189.1035
			Camso SKS 532	13	32.7	24.0	8.1006.8709
		14	Camso SKS 732	12	32.5	33.0	8.939.8433
			Camso SKS 753	14	33.0	37.0	8.1025.8839
			Camso SKS 775	15	33.5	50.0	8.937.8439
			Camso SKS 532	13	32.7	24.0	8.1239.10777

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

# DONNÉES TECHNIQUES | PNEUS

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR	NOM DU PRODUIT	NUMÉRO DE PAGE	DIAM. HORS TOUT	PROF. BANDE DE ROUL.	NUMÉRO DE PIÈCE
20	12.00-20		Camso WEX 583S	48	42.8	47.9	9.129.14025
				48	42.8	47.9	9.133.8546
		Solideal Magnum	52	43.0	47.0	9.135.10149	
	12.5-20	12	Camso 4L I3	-	41.5	29.0	14.236.7958
	14.5-20	14		-	43.6	34.0	14.239.7960
	290/90-20	18	Camso WEX 752	45	*	*	4.1245.10803
	31x10-20		Camso SKS 782S	16	30.7	41.6	9.550.8595 / 9.549.8591
			Camso SKS 786S	18	30.7	-	9.470.8400
			Camso SKS 792S	16	30.7	41.6	9.794.12197 / 9.793.12195
			Camso SKS 793S	17	30.7	49.1	9.1297.14967
			Camso SKS 796S	18	30.7	-	9.795.12189
	335/80R20	-	Camso MPT 553R	43	40.8	21.0	14.1122.9297
	33x12-20		Camso SKS 782S	16	32.7	50.4	9.552.8603 / 9.551.8599
			Camso SKS 786S	18	32.7	-	9.475.8411
			Camso SKS 792S	16	32.7	50.4	9.809.12624 / 9.796.12199
			Camso SKS 793S	17	32.7	49.5	9.1296.14965
			Camso SKS 796S	18	32.7	-	9.798.12191
	340/80-20 IND	-	Camso MPT 753	40	42.0	31.0	14.1017.8783
	365/80R20	-	Camso MPT 553R	43	42.7	25.0	13.1226.9723
	36x14-20		Camso SKS 792S	16	35.8	54.2	9.800.12205 / 9.799.12203
			Camso SKS 793S	17	35.8	65.5	9.1298.14969
	385/70-20		Camso MPT 793S	42	41.0	68.0	9.1510.16377
	400/70-20 IND	-	Camso 4L R1	41			14.1238.10773
		-	Camso MPT 732	39	41.9	38.0	14.1217.9689
		-	Camso MPT 753	40	43.3	34.0	14.1018.8787
	405/70-20	12	Camso 4L I3	-	42.5		14.251.2608
		14	Camso 4L I3	-	42.6	33.0	14.252.7962
			Camso 4L R1	41	43.2	43.0	14.391.3741
			Camso TM R4	-	42.7	34.0	14.636.7978
		16	Camso 4L I3	-	42.0		14.578.5506
			Camso 4L R1	41	42.5		14.983.8584
		Camso TM R4	-	43.1	37.0	14.948.8399	
-	Camso MPT 553R	43	42.1	23.0	14.1121.9295		
500/45-20 IND	-	Camso WEX 732	48	38.7	37.0	4.1157.9373	
8.25-20	14	Camso WEX 552	47	38.3	26.0	4.1028.8859	
		Camso WEX 752	45	38.7*	*	4.1261.10862	
		Camso WL	46	39.4	32.8	50.4052.4013	
9.00-20	14	Camso WEX 552	47	40.2	24.6	50.4038.3996	
		Camso WEX 752	45	40.6*	*	4.1262.10866	
		Camso WL	46	40.9	34.0	50.4054.4015	
		Camso WEX 583S	48	38.3	50.4	9.111.9849	
22.5	18-22.5	16	Camso 4L R1	41	47.4*	43*	14.365.9598
			Camso TM R4	-	47.8*	39*	14.1197.9602
	315/70-22.5	-	Camso WEX 553	47	*	*	4.1246.10807
		-	Camso WEX 553	47	*	*	4.1247.10811
	385/65-22.5 NHS	16	Camso Hauler SKS	-	43.0	35.3	8.232.8044
	445/70-22.5	20	Camso MPT 753	40			14.1275.10927
	445/70R22.5	-	Camso MPT 532R	43	*	*	13.1230.9731
500/60-22.5 IMP	16	Camso DMP 532	-	45.9	40.0	5.1228.9727	
24	12.00-24	24	Camso MST 776	52	50.2	71.0	13.1013.8745
			Camso WEX 583S	48	46.4	41.6	9.139.9233



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

# DONNÉES TECHNIQUES | PNEUS

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR	NOM DU PRODUIT	NUMÉRO DE PAGE	DIAM. HORS TOUT	PROF. BANDE DE ROUL.	NUMÉRO DE PIÈCE
24	500/70-24 IND	-	Camso MPT 732	39	*		14.1218.9693
		-	Camso MPT 753	40			14.1269.10903
	500/70R24 IND	-	Camso MPT 532R	43	51.0	40.0	14.1126.9305
25	14.00-25	12	Camso MPT 773	-	54.0	38.0	14.1192.9584
		20		-	53.7	38.0	14.1193.9588
	15.5-25	12	Camso LM L2	34	50.5	32.8	13.421.8057
			Camso LM L3	34	50.5	34.0	13.420.8056
		16	Camso LM L2	34	50.4	33.0	13.521.4944
			Camso LM L3	34	50.2	34.0	13.551.7952
	15.5R25	*/**	Camso MPT 553R	43	50.0	29.0	13.1225.9721
	16.00-25		Solideal Magnum	52	58.2	77.0	9.422.16708
	17.5-25	12	Camso LM L2	34	53.4	32.8	13.423.3849
			Camso LM L3	34	54.7	34.0	13.422.4657
		16	Camso LM L2	34	52.9	33.0	13.490.4315
			Camso LM L3	34	54.8	32.8	13.489.4665
			Camso WHL 773	35	53.3	34.0	13.971.8541
			Camso WHL 775	35	55.2	78.0	13.961.8461
		20	Camso LM L3	34	53.7	35.3	13.541.5228
			Camso LM L2	34	53.4	33.0	13.1014.8765
	24	Camso LM L3	34	53.9	34.0	13.1264.10874	
		Camso LM L2	34	53.4	33.0	13.1014.8765	
	17.5R25	*	Camso EMT 538R	32	53.0	34.0	13.1194.9592
		**	Camso EMT 538R	32	53.0	34.0	13.1194.9592
			Camso WHL 553R	30	53.0	31.0	13.1282.10953
			Camso WHL 753R	29	53.1	35.0	13.680.7090
			Camso WHL 776R	31	55.2	94.0	13.879.7860
	20.5-25	16	Camso LM L2	34	58.9	37.8	13.425.7950
			Camso LM L3	34	59.2	40.3	13.424.4874
		20	Camso LM L3	34	59.3	37.8	13.491.4904
			Camso WHL 773	35	58.6	35.0	13.972.8545
			Camso WHL 775	35	61.5	97.0	13.962.8465
	20.5R25	**	Camso ADT 753R	-	58.5	39.0	13.880.7862
			Camso WHL 553R	30	59.3	39.0	13.1283.10955
			Camso WHL 753R	29	58.4	39.0	13.681.7092
			Camso WHL 775R	31	60.8	93.2	13.881.7864
*/**		Camso EMT 538R	32	59.1	37.0	13.1195.9594	
23.5-25	20	Camso LM L3	34	63.6	46.6	13.427.4913	
		Camso WHL 773	35	63.5	42.0	13.973.8549	
		Camso WHL 775	35	65.7	111.0	13.963.8469	
	24	Camso LM L3	34	64.2	46.6	13.493.4902	
		Camso WHL 773	35	63.5	42.0	13.974.8553	
23.5R25	**	Camso ADT 753R	-	63.6	43.0	13.733.7248	
		Camso WHL 553R	30	63.5	43.0	113.1284.10957	
		Camso WHL 753R	29	63.5	44.0	13.682.7094	
		Camso WHL 775R	31	65.9	100.8	13.882.7866	
		Camso WHL 776R	31	65.9	101.0	13.883.7868	
	*/**	Camso EMT 538R	32	63.1	42.0	13.1196.9596	
26.5-25	20	Camso LM L3	34	69.0	50.4	13.428.4914	
		Camso LM L3	34	68.8	50.4	13.495.4920	
	28	Camso WHL 773	35	68.7	47.0	13.975.8557	
		Camso WHL 775	35	70.8	116.0	13.964.8473	

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

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

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

# DONNÉES TECHNIQUES | CHENILLES

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE	NUMÉRO DE PIÈCE
180	72	39	Camso CTL HXD	ST	J	R	Rail Type	54	16.2990.8987
		41		ST	J	R	Rail Type		16.2991.8988
		44		ST	J	R	Rail Type		16.3077.9095
		45		ST	J	R	Rail Type		16.3037.9054
230	72	39	Camso CTL HXD	ST	J	R	Rail Type	54	16.3078.9096
		41		ST	J	R	Rail Type		16.2994.8991
		44		ST	J	R	Rail Type		16.3079.9097
		45		ST	J	R	Rail Type		16.2992.8989
300	84	46	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	54	16.3101.9119
320	86	45	Camso CTL SD	B	B	E	Standard	55	16.2123.7500
		56		B	B	E	Standard		16.2125.7502
		49		B	B	E	Standard		16.1953.8385
		50		B	B	E	Standard		16.1961.8266
		52		B	B	E	Standard		16.1388.8380
		53		B	B	E	Standard		16.2875.9028
		46		B	J	W	Rail Type		16.2872.8845
		48	B	J	W	Rail Type	16.2871.8844		
		52	Camso CTL HXD	B	J	W	Rail Type	54	16.2870.8843
		49		HH	B	E	Standard		16.2722.8692
		52		HH	B	E	Standard		16.2769.8741
		53		HH	B	E	Standard		16.2723.8693
		54		HH	B	E	Standard		16.2918.9058
		45		HH	B	E	Standard		16.2957.8944
50	HH	B		E	Standard	16.2906.8880			
52	HH	J	W	Rail Type	16.2934.8916				
400	86	49	Camso CTL SD	B	B	E	Standard	55	16.2149.7526
		50		B	B	E	Standard		16.2104.7471
		52		B	B	E	Standard		16.2371.7789
		53		B	B	E	Standard		16.2877.8851
		54		B	B	E	Standard		16.2574.8852
		55	B	B	E	Standard	16.2103.7472		
		56	B	B	E	Standard	16.2878.8853		
		49	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	54	16.2770.8742
		50		HH	B	E	Standard		16.2908.8882
		52		HH	B	E	Standard		16.2909.8883
		55		HH	B	E	Standard		16.2910.8884
		56		HH	B	E	Standard		16.2911.8885
60	HH	B	E	Standard	16.2912.8886				
450	86	55	Camso CTL SD	B	B	E	Standard	55	16.2573.8265
		56		B	B	E	Standard		16.2989.8986
		58		B	B	E	Standard		16.3075.9093
		59		B	B	E	Standard		16.2575.8273
		60		B	B	E	Standard		16.2365.8973
		63		B	B	E	Standard		16.1345.5663
	100	48	Camso CTL HXD	B	J	E	Rail Type	54	16.3092.9110
				50	B	J	E		Rail Type
		58		HA	B	E	Standard		16.2772.8744
		52		HH	B	E	Standard		16.2771.8743
		55		HH	B	E	Standard		16.2730.8699
		56		HH	B	E	Standard		16.2960.8947
		60		HH	B	E	Standard		16.2724.8694
		42		HH	B	E	Standard		16.2981.8976
		56		HH	B	E	Standard		16.2913.8887
		59		HH	B	E	Standard		16.2920.8895
		63		HH	B	E	Standard		16.3104.9122
		100		48	HH	J	E		Rail Type
50	HH		J	E	Rail Type	15.3032.9044			



LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE	NUMÉRO DE PIÈCE	
130	72	29	Camso MEX SD	A	A	RB	Standard	59	16.1645.6625	
180	72	35	Camso MEX SD	P	B	R	Rail Type	59	16.2979.8974	
		36		P	B	R	Rail Type		16.2980.8975	
		37		P	B	R	Rail Type		16.1940.7125	
		38		P	B	R	Rail Type		16.2042.7566	
		39		P	B	R	Rail Type		16.2040.7467	
		40		P	B	R	Rail Type		16.2099.7441	
		41		P	B	R	Rail Type		16.2100.7442	
		43		P	B	R	Rail Type		16.2987.8984	
	60	28		S	A	F	Standard		16.2332.7747	
		30		S	A	F	Standard		16.2333.7748	
		34		S	A	F	Standard		16.2328.7743	
		35		S	A	F	Standard		16.2337.7752	
		37		S	A	F	Standard		16.2329.7744	
		38		S	A	F	Standard		16.2331.7746	
		72		39	X	A	P		Standard	16.255.670
				31	X	A	R		Standard	15.2940.8923
				32	X	A	R		Standard	16.2340.7755
				34	X	A	R		Standard	16.2350.7765
				35	X	A	R		Standard	16.2351.7766
				36	X	A	R		Standard	16.2352.7767
37	X		A	R	Standard	16.2353.7768				
38	X		A	R	Standard	16.2354.7769				
39	X	A	R	Standard	16.2355.7770					
40	X	A	R	Standard	16.2339.7754					
42	X	A	R	Standard	16.2345.7760					
200	72	37	Camso MEX SD	A	A	P	Standard	59	16.289.765	
		39		A	A	P	Standard		16.297.787	
		40		A	A	P	Standard		16.301.798	
		41		A	A	P	Standard		16.305.809	
		42		A	A	P	Standard		16.309.820	
		43		V4	J	P	Rail Type		15.2905.8879	
		45		V4	J	P	Rail Type		16.2151.7570	
		47		V4	J	P	Rail Type		16.1948.8270	
		39		X	A	R	Standard		15.2955.8942	
		42		X	A	R	Standard		16.578.2356	
		43		X	A	R	Standard		16.579.2357	
		230		72	37	Camso MEX SD	A		A	P
39	A		A		P		Standard	16.127.286		
40	A		A		P		Standard	16.128.289		
41	A		A		P		Standard	16.129.292		
42	A		A		P		Standard	16.130.295		
42	B		A		P		Standard	16.1373.5738		
43	A		A		P		Standard	16.131.298		
45	A		A		P		Standard	16.133.304		
47	A		A		P		Standard	16.135.310		
48	A		A		P		Standard	16.136.313		
50	A		A		P		Standard	16.138.319		
52	A		A		P		Standard	16.140.325		
54	A		A	P	Standard	16.142.331				
56	A		A	P	Standard	16.144.337				
56	B		A	P	Standard	16.1382.5765				
48	60		Camso MEX HXD	AH	I	KA	3S	58	15.2635.8680	
	62			AH	I	KA	3S		15.2636.8681	
	64			AH	I	KA	3S		15.2637.8607	
	66			AH	I	KA	3S		15.2638.8608	
	68			AH	I	KA	3S		15.2639.8609	
	70	AH		I	KA	3S	15.2640.8610			
	72	AH		I	KA	3S	15.2641.8611			

# DONNÉES TECHNIQUES | CHENILLES

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

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

# DONNÉES TECHNIQUES | CHENILLES

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

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

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

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



# DONNÉES TECHNIQUES | CHENILLES

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

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

# DONNÉES TECHNIQUES | BARBOTINS

NOMBRE DE DENTS	PAS	FORME	MARQUE DU VÉHICULE	MODÈLE	NUMÉRO DE PAGE	NUMÉRO DE PIÈCE
15	86	BELL	Bobcat	T180*, T180H*, T190*, T190H*, T550*, T590*	56	147.1.1
				T180*, T180H*, T190*, T190H*		147.14.14
		FLAT	CAT	259, 259D		147.2.2
			Kubota	SVL75, SVL75-2, SVL75-2C, SVL75C		147.3.3
16	86	FLAT	John Deere	CT 319D*, CT 322, CT 323D*	56	147.4.4
			Gehl	CTL 60, CTL 65		147.5.5
			Mustang	MTL 16, MTL 316		
			Takeuchi	TL 130, TL 230, TL 8		
17	86	BELL	Bobcat	864*, T200*, T250*, T250H*, T300*, T300H*, T320*, T630*, T650*, T750*, T770*	56	147.6.6
			Case	445CT, 450CT, TR270, TR310, TR320, TR340, TV380, C175, C185, C190, C227, C232, C238		147.8.8
		FLAT	New Holland	LT175B, LT185B, LT190B		147.11.11
			CAT	269C, 279C, 279C2, 279D, 289C, 289C2, 289D, 299C, 299D, 299D XHP		147.9.9
			John Deere	CT 329D*, CT 332, CT 333D*		
			John Deere	CT 319D*, CT 323D*, CT 329D*, CT 333D*		
			Kubota	SVL90, SVL90-2, SVL90-2C		147.10.10

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

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

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

# GARANTIE DE 5 ANS SUR LES PNEUS\*

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

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

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

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

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

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

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

Gamme de chenilles		
Type de véhicule	Nombre de mois de service***	Nombre de mois de service***
<b>Camso SD series</b>		
CTL	18	1500
MEX	30	2500
<b>Camso HXD series</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 détail 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](http://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

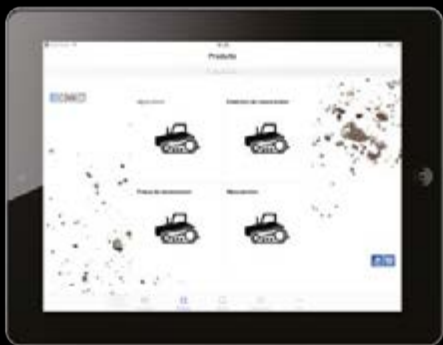


## CAMSO CONNECT

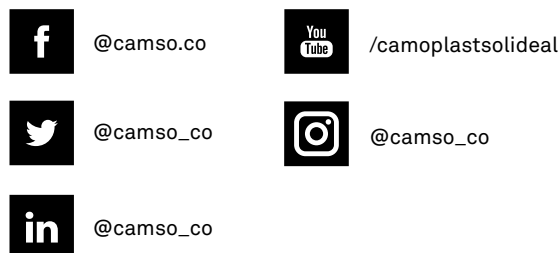
[Connect.camso.co](http://Connect.camso.co) ou sur l'App Store

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](http://camso.co)





# CHAQUE ÉPREUVE NOUS REND PLUS FORT



IMPRIMÉ AU CANADA

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



LIBÉRÉS  
DE LA  
ROUTE