



2021

CATALOGUE DE PRODUITS
CONSTRUCTION
PNEUS ET CHENILLES





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

SYSTÈME D'ÉTABLISSEMENT DES NOMS DE PRODUITS POUR LES PNEUS DE CONSTRUCTION	4	PNEUS POUR GALETS PNEUMATIQUES ET COMPACTEURS DE SOLS	37
GUIDE DE RÉFÉRENCE POUR L'ÉTABLISSEMENT DES NOMS DE PRODUITS	5	CAMSO CMP 533	38
GAMME COMPLÈTE PNEUS	6	CAMSO CMP 576	38
PNEUS DE CONSTRUCTION LIGNE COMPACTE	8	NOUVEAU CAMSO AWP 583S	39
PNEUS POUR MINI-CHARGEUSES COMPACTES	9	PNEUS DE CONSTRUCTION INFRASTRUCTURE	40
CAMSO SKS 732	10	PNEUS POUR CHARGEUSES, NIVELEUSES ET TOMBREAUX ARTICULÉS	41
CAMSO SKS 532	11	CAMSO WHL 753R	42
CAMSO SKS 332	11	NOUVEAU CAMSO WHL 553R	44
CAMSO SKS 753	12	CAMSO WHL 775R	45
CAMSO SKS 775	12	CAMSO WHL 776R	45
CAMSO SKS HAULER SKZ	13	CAMSO EMT 538R	47
CAMSO SKS 511	13	CAMSO EMT 553R	47
CAMSO SKS 792S	14	CAMSO GRD 533R	48
CAMSO SKS 782S	14	CAMSO GRD 732	48
CAMSO SKS 793S	15	CAMSO LM L2	49
CAMSO SKS 796S	16	CAMSO LM L3	49
CAMSO SKS 786S	16	CAMSO WHL 775	51
PNEUS POUR CHARIOTS TÉLESCOPIQUES, MINI-CHARGEUSES ET TRACTOPELLES	17	CAMSO WHL 773	51
CAMSO BHL 732	18	CAMSO MST 776	52
CAMSO BHL 532	19	SOLIDEAL HAULER LT	52
CAMSO SL R4	19	SOLIDEAL RES 550 SÉRIES MAGNUM	52
CAMSO BHL 753	20	CHENILLES DE CONSTRUCTION	53
CAMSO BHL 530	20	LA DIFFÉRENCE CAMSO	54
PNEUS POUR CHARIOTS TÉLESCOPIQUES	21	GAMME COMPLÈTE CHENILLES	56
NOUVEAU CAMSO TLH 732+	22	TYPES DE SCULPTURES	56
CAMSO TLH 532	23	CAMSO CTL HXD	59
CAMSO TLH 753	23	CAMSO CTL SD	60
CAMSO TLH 792S	25	CAMSO CTL SPROCKET	61
NOUVEAU CAMSO TLH 592S	26	CAMSO MTL HXD	61
PNEUS POUR MINI-CHARGEUSES, MINI-TOMBREAUX ET CHARIOTS TÉLESCOPIQUES	27	NOUVEAU CAMSO STEEL OTT	63
CAMSO MPT 732	28	CAMSO RUBBER OTT	63
CAMSO MPT 753	29	CAMSO EXC HXD PADS	64
CAMSO MPT 552	29	CAMSO MEX HXD	65
CAMSO 4L R1	30	CAMSO MEX SD	67
CAMSO TM R4	30	CAMSO CARRIER HXD	68
CAMSO MPT 793S	31	CAMSO HXD SMOOTH	68
CAMSO MPT 532R	32	CAMSO HXD CHEVRON	68
CAMSO MPT 553R	32	DONNÉES TECHNIQUES	69
PNEUS POUR PELLES HYDRAULIQUES	33	DONNÉES TECHNIQUES PNEUS	70
CAMSO WEX 752	34	DONNÉES TECHNIQUES CHENILLES	76
CAMSO WL	34	GARANTIE	82
CAMSO WEX 552	35		
CAMSO WEX 583S	35		
CAMSO WEX 732	36		
CAMSO WEX 553	36		

SYSTÈME D'ÉTABLISSEMENT DES NOMS DE PNEUS DE CONSTRUCTION

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

ex. : Camso SKS 793S

Marque : CAMSO

TYPE DE VÉHICULE

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

DÉTAILS SUR LE PRODUIT

Premier chiffre :
POSITIONNEMENT

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

2° chiffre : **SURFACE**

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

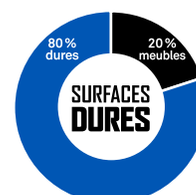
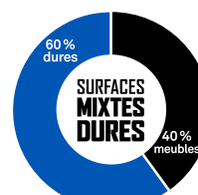
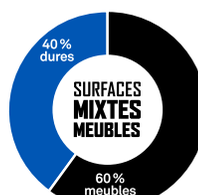
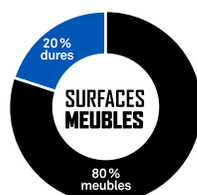
3° chiffre : **PROFIL**

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

Lettre: **TYPE DE PRODUIT**

Diagonal	-
Radial	R
Plein	S

Types
de surfaces



GUIDE DE RÉFÉRENCE POUR L'ÉTABLISSEMENT DES NOMS DE PRODUITS

ANCIEN PROFIL/NOM ET NOUVEAU PROFIL/NOM

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

ANCIEN NOM ET NOUVEAU NOM

PROFIL	ANCIEN	NOUVEAU	PROFIL	ANCIEN	NOUVEAU	PROFIL	ANCIEN	NOUVEAU
	SOLIDEAL Gripper	CAMSO SKS 332		SOLIDEAL MR F3	CAMSO BHL 530		SOLIDEAL SRLS L5	CAMSO WHL 776R
	SOLIDEAL SKS R1	CAMSO SKS 511		SOLIDEAL SLA R4	CAMSO BHL 532		SOLIDEAL TH2	CAMSO TLH 532
	SOLIDEAL Safety Master	CAMSO SKS 782S		SOLIDEAL BHZ	CAMSO BHL 753		SOLIDEAL SolidAir TLH	CAMSO TLH 792S
	SOLIDEAL Safety Master SM	CAMSO SKS 786S		SOLIDEAL SRGP L3/E3/G3	CAMSO WHL 753R		SOLIDEAL WEX	CAMSO WEX 552
	SOLIDEAL SolidAir SKS	CAMSO SKS 792S		SOLIDEAL RM E3/G3	CAMSO WHL 773		SOLIDEAL Bagger HT	CAMSO WEX 583S
	SOLIDEAL SolidAir SM	CAMSO SKS 796S		SOLIDEAL SRLD L5	CAMSO WHL 775R		SOLIDEAL SM C1	CAMSO CMP 576

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

GAMME COMPLÈTE PNEUS

MINI-CHARGEUSES COMPACTES



CAMSO
SKS 732

CAMSO
SKS 532

CAMSO
SKS 332

CAMSO
SKS 753

CAMSO
SKS 775

CAMSO
HAULER SKZ

CAMSO
SKS 511

CAMSO
SKS 792S



CAMSO
SKS 782S

CAMSO
SKS 793S

CAMSO
SKS 796S

CAMSO
SKS 786S

ÉQUIPEMENT D'EXPLOITATION MINIÈRE



CAMSO
MST 776

SOLIDEAL
HAULER LT

SOLIDEAL RES 550
MAGNUM SERIES

CHARIOTS TÉLESCOPIQUES, MINI-CHARGEUSES ET TRACTOPELLES



CAMSO
MPT 732

CAMSO
TM R4

CAMSO
SL R4

CAMSO
MPT 532R

CAMSO
MPT 753

CAMSO
4L I3

CAMSO
MPT 553R

CAMSO
BHL 753



CAMSO
4L R1

CAMSO
TM R1

CAMSO
BHL 532

CAMSO
BHL 530

CAMSO
TLH 792S

CAMSO
MPT 793S

CHARGEUSES, TOMBREAUX ARTICULÉS ET NIVELEUSES



CAMSO
WHL 753R



CAMSO
ADT 753R



CAMSO
EMT 553R



CAMSO
EMT 538R



CAMSO
WHL 775R



CAMSO
WHL 776R



CAMSO
GRD 533R

RADIAL



CAMSO
LM L2



CAMSO
LM L3



CAMSO
WHL 773



CAMSO
WHL 775



CAMSO
GRD 732



CAMSO
TLH 732



CAMSO
TLH 532



CAMSO
TLH 753

DIAGONAL

CHARGEUSES, TOMBREAUX ARTICULÉS ET NIVELEUSES



CAMSO
WEX 752



CAMSO
WL



CAMSO
WEX 552



CAMSO
WEX 553



CAMSO
WEX 732



SOLIDEAL
HAULER LT



SOLIDEAL
HAULER SM



SOLIDEAL
HA-TR



CAMSO
WEX 583S



SOLIDEAL
MAGNUM BAGGER

MINI-TOMBREAUX ET BÉTONNIÈRES



CAMSO
MPT 552



CAMSO
DMP 532

COMPACTEURS



CAMSO
CMP 533



CAMSO
CMP 576

PNEUS DE CONSTRUCTION LIGNE COMPACTE





PNEUS POUR MINI-CHARGEUSES COMPACTES



CAMSO
SKS 732



CAMSO
SKS 532



CAMSO
SKS 332



CAMSO
SKS 753



CAMSO
SKS 775



CAMSO
HAULER SKZ



CAMSO
SKS 511



CAMSO
SKS 792S



CAMSO
SKS 782S



CAMSO
SKS 793S



CAMSO
SKS 796S



CAMSO
SKS 786S

PEUT AUSSI ÊTRE ADAPTÉ POUR





Longévité et traction supérieures sur sols meubles

Protection par renforts très épais

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

Protection contre les chocs avec protection des jantes améliorée

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

Bande de roulement à conception échelonnée

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

Bande de roulement directionnelle à rainures très profondes

Maximise la longévité et la traction sur sols meubles



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

PERFORMANCE

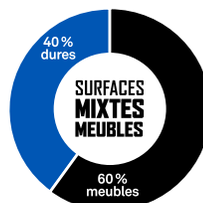
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5 NHS

Voir toutes les tailles disponibles à la page 70

CAMSO SKS 532



Durabilité, traction et valeur exceptionnelles

NOTRE PNEU LE PLUS POPULAIRE

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

PERFORMANCE

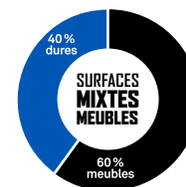
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

27x8.50-15 NHS

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

Voir liste complète des tailles à la page 70

CAMSO SKS 332



Valeur et performance supérieures

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

PERFORMANCE

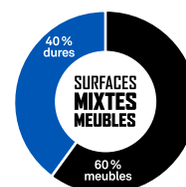
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

Voir liste complète des tailles à la page 70

CAMSO SKS 753



Pneu toutes saisons le plus polyvalent pour les surfaces mixtes

FAVORI POUR LA LOCATION

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

PERFORMANCE

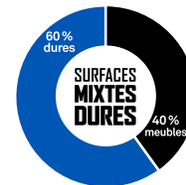
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

27x8.50-15 NHS

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

Voir liste complète des tailles à la page 70

CAMSO HAULER SKZ



Solution fiable et polyvalente pour les surfaces dures mixtes

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

PERFORMANCE

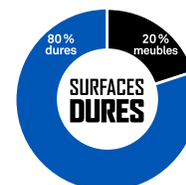
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

31x15.50-15 NHS

33x15.50-16.5 NHS

Voir liste complète des tailles à la page 70

CAMSO SKS 775



Combinaison extrêmement robuste de durabilité et de résistance à la crevaison

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

PERFORMANCE

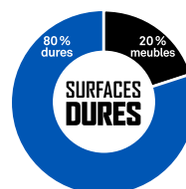
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5 NHS

Voir liste complète des tailles à la page 70

CAMSO SKS 511



Traction optimale sur sols meubles

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

PERFORMANCE

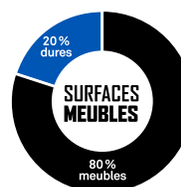
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

29x12.50-15 NHS

31x15.50-15 NHS

33x15.50-16.5 NHS

Voir liste complète des tailles à la page 70

CAMSO SKS 792S



Durabilité sans crevaison et traction améliorée sur sols meubles

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

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Voir liste complète des tailles à la page 70

CAMSO SKS 782S



Pneu plein avec excellente traction hors route

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

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

8.00-16

31x10-20

33x12-20

Voir liste complète des tailles à la page 70



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

Profil non directionnel novateur

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

Bande de roulement plus résistante à l'usure

Améliore la durabilité pour une durée de vie accrue



Flancs munis d'alvéoles allongées

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

Conception Quick Fit

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

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

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

27x8.50-16

31x10-20

33x12-20

Voir liste complète des tailles à la page 72

CAMSO SKS 796S



Empreinte au sol lisse sur toute la largeur

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

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Voir liste complète des tailles à la page 72

CAMSO SKS 786S



Solution solide à l'épreuve des surfaces lisses et planes

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

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Voir liste complète des tailles à la page 72



PNEUS POUR CHARIOTS TÉLESCOPIQUES, MINI-CHARGEUSES ET TRACTOPELLES



CAMSO
BHL 732



CAMSO
BHL 532



CAMSO
SL R4



CAMSO
BHL 753



CAMSO
BHL 530

PEUT AUSSI ÊTRE ADAPTÉ POUR





Traction et durabilité exceptionnelles sur sols meubles

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

Maximise la longévité et la traction sur sols meubles

Bande de roulement échelonnée enveloppante

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



Protection par renforts très épais

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

Flanc ultrarobuste avec protection des jantes améliorée

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

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

PERFORMANCE

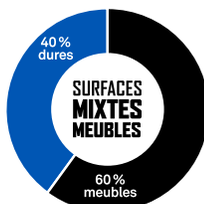
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

320/80-18 IND

400/70-20 IND

440/80-24 IND

480/80-26 IND

440/80-28 IND

Voir liste complète des tailles à la page 71

CAMSO BHL 532



Durabilité et excellente qualité de conduite

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

PERFORMANCE

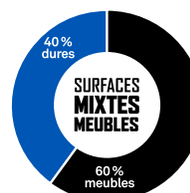
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

12.5/80-18 IMP

16.9-24 IND

19.5L-24 IND

Voir liste complète des tailles à la page 72

CAMSO SL R4



Durabilité et traction ultrarobustes

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

PERFORMANCE

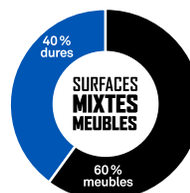
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

12.5/80-18 IMP

18.4-26 IND

16.9-28 IND

Voir liste complète des tailles à la page 72

CAMSO BHL 753



Confort et durabilité pour les conditions routières et abrasives

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

PERFORMANCE

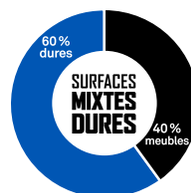
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

12.5/80-18 IMP

18.4-26 IND

16.9-28 IND

Voir liste complète des tailles à la page 70

CAMSO BHL 530



Des performances et une qualité fiables

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

PERFORMANCE

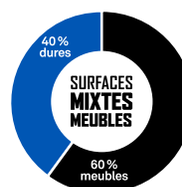
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

11L-15SL IMP

11L-16SL IMP

14.5/75-16.1SL

Voir liste complète des tailles à la page 72



PNEUS POUR CHARIOTS TÉLESCOPIQUES



CAMSO
TLH 732+



CAMSO
TLH 732



CAMSO
TLH 532



CAMSO
TLH 753



CAMSO
TLH 792S



CAMSO
TLH 592S

PEUT AUSSI ÊTRE ADAPTÉ POUR



NOUVEAU

**CAMSO
TLH 732+**



Traction et stabilité exceptionnelles sur sols meubles

Protection par renforts très épais des creux de la bande de roulement

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

Bande de roulement échelonnée enveloppante

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



Bande de roulement à sculpture très profonde avec barrettes incurvées

Garantit une excellente traction sur surfaces meubles ainsi qu'une bonne résistance à l'usure à vitesse élevée

Protection contre les chocs avec protecteur de jante amélioré

Offre une protection optimale du flanc et du rebord de jante, pour limiter les risques de dommages dus à un impact et de crevaison

Excellents pneus pour niveleuses, adaptés aux applications difficiles sur sols meubles, offrant une traction, une durabilité et une résistance aux chocs supérieures.

PERFORMANCE

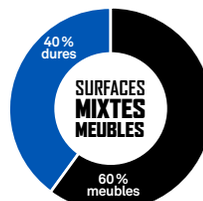
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

Voir liste complète des tailles à la page 68

CAMSO TLH 532



Valeur et performance supérieures

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

PERFORMANCE

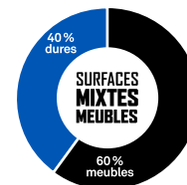
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

Voir liste complète des tailles à la page 73

CAMSO TLH 753



Durabilité et polyvalence de nouvelle génération

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

PERFORMANCE

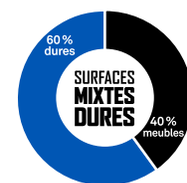
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

370/75-28

Voir liste complète des tailles à la page 73







Solution de pneu plein à usage intensif

Pneu plein au profil innovant

Minimise le risque de crevaison et offre une durabilité révolutionnaire

Bande de roulement directionnelle à rainures très profondes

Améliore la longévité et la traction



Géométrie d'alvéoles triangulaires brevetées

Améliore la stabilité, la rigidité et le confort

Bande de roulement échelonnée

Optimise l'autonettoyage pour une traction améliorée sur sols meubles

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

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

Voir liste complète des tailles à la page 73

NOUVEAU

**CAMSO
TLH 592S**



Performance et valeur anti-crevaison

Pneu plein au profil innovant

Minimise le risque de crevaison et offre une longévité révolutionnaire

Bande de roulement directionnelle très profonde

Améliore la longévité de la bande de roulement et la traction sur sols meubles



Géométrie d'alvéoles triangulaires brevetées

Améliore la stabilité, la rigidité et le confort

Bande de roulement échelonnée

Optimise l'autonettoyage pour une traction améliorée sur sols meubles

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

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

Voir toutes les tailles disponibles à la page 68



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



CAMSO
MPT 732



CAMSO
MPT 753



CAMSO
MPT 552



CAMSO
4L R1



CAMSO
TM R4



CAMSO
MPT 793S



CAMSO
MPT 532R



CAMSO
MPT 553R

PEUT AUSSI ÊTRE ADAPTÉ POUR





Traction et durabilité exceptionnelles sur sols meubles

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

Maximise la longévité et la traction sur sols meubles

Bande de roulement échelonnée enveloppante

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



Protection par renforts très épais

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

Flanc ultrarobuste avec protection des jantes améliorée

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

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

PERFORMANCE

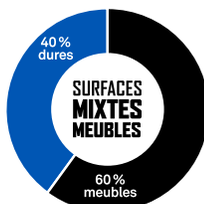
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

320/80-18 IND

400/70-20 IND

440/80-24 IND

480/80-26 IND

440/80-28 IND

Voir liste complète des tailles à la page 71

CAMSO MPT 753



La nouvelle génération en matière de polyvalence et de durabilité

Profil plat non directionnel à ratio crampon/creux élevé

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

Protection par renforts de creux de la bande de roulement

Protection contre les perforations pour réduire le risque de crevaison



Conception du flanc offrant une meilleure protection contre les impacts

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

Crampons échelonnés avec épaulement ouvert

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

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

PERFORMANCE

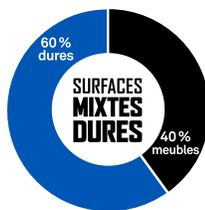
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

340/80-20 IND

400/70-20 IND

400/70-24 IND

400/80-24 IND

460/70-24 IND

Voir liste complète des tailles à la page 67



CAMSO MPT 552

Assure une conduite confortable et une traction améliorée

Voir toutes les tailles disponibles à la page 66

CAMSO 4L R1



Traction et stabilité optimales sur sols meubles

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

PERFORMANCE

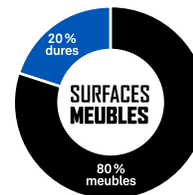
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

405/70-20

15.5/80-24 IMP

16.5/85-24 IMP

Voir liste complète des tailles à la page 70

CAMSO TM R4



Performances durables sur sols meubles

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

PERFORMANCE

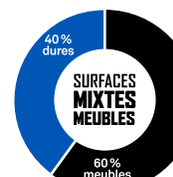
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

18-19.5

405/70-20

400/80-24 IND

Voir liste complète des tailles à la page 72



Pneu anti-crevaison pour les travaux très exigeants

Conception de pneus pleins spécialement conçus à cet effet

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

Profil lisse non directionnel

Améliore la durabilité et la polyvalence



Conception du flanc à alvéoles triangulaires

Améliore la durabilité et le confort de conduite

Crampons échelonnés

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

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

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

385/70-20

375/85-24

Voir liste complète des tailles à la page 72

CAMSO MPT 532R



Longévité et traction supérieures sur sols meubles

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

PERFORMANCE

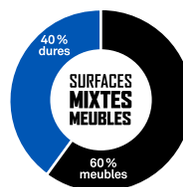
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

400/70R24 IND

400/80R24 IND

460/70R24 IND

Voir liste complète des tailles à la page 72

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

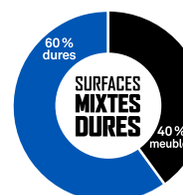
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

335/80R18

405/70R18

405/70R20

Voir liste complète des tailles à la page 71



PNEUS POUR PELLES HYDRAULIQUES



CAMSO
WEX 752



CAMSO
WL



CAMSO
WEX 552



CAMSO
WEX 583S



CAMSO
WEX 732



CAMSO
WEX 553



CAMSO WEX 752



Performance et durabilité hors route optimales

- 1 Crampons massifs à profil directionnel avec partie du centre élargie**
Maximisent la traction et la durabilité sur sols meubles
- 2 Protection par renforts très épais**
Maximise la protection contre les chocs de la bande de roulement afin de réduire les risques de perforation
- 3 Bande de roulement échelonnée enveloppante**
Maximise l'autonettoyage de la bande de roulement pour une traction optimale sur sols meubles
- 4 Pare-pierres intégré***
Élimine la nécessité d'un séparateur tout en protégeant les flancs intérieurs contre les impacts
- 5 Flanc ultrarobuste**
Offre une protection des flancs améliorée et optimise la stabilité et le confort de l'opérateur

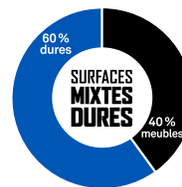
*Seulement disponible dans la dimension 290/90-20

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS



TAILLES POPULAIRES

8.25-20	9.00-20
10.00-20	290/90-20

Voir toutes les tailles disponibles à la page 71

CAMSO WL



Haute performance, protection améliorée

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

PERFORMANCE

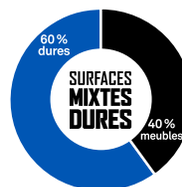
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

9.00-20
10.00-20
11.00-20

Voir liste complète des tailles à la page 71

CAMSO WEX 552



Valeur et performance supérieures



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

PERFORMANCE

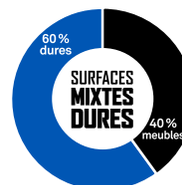
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

8.25-20

9.00-20

10.00-20

Voir liste complète des tailles à la page 71

CAMSO WEX 583S



Solution solide à traction élevée pour des conditions difficiles

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

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

9.00-20

10.00-20

12.00-20

Voir liste complète des tailles à la page 71

CAMSO WEX 732



Traction sur sols meubles et flottaison optimales

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

PERFORMANCE

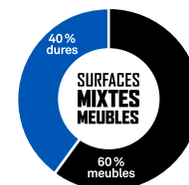
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

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

Voir liste complète des tailles à la page 72

CAMSO WEX 553



Durabilité et protection des flancs améliorées

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

PERFORMANCE

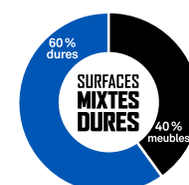
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

315/70-22.5

315/80-22.5

Voir liste complète des tailles à la page 72



PNEUS POUR GALETS PNEUMATIQUES ET COMPACTEURS DE SOLS



CAMSO
CMP 533



CAMSO
CMP 576



CAMSO
AWP 583S



CAMSO
MST 776



SOLIDEAL
HAULER LT



SOLIDEAL
RES 550
MAGNUM SERIES



CAMSO CMP 533



Performance de compactage du sol et durabilité

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

PERFORMANCE

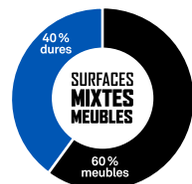
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLE POPULAIRE

23.1-26 IND

Voir liste complète des tailles à la page 75

CAMSO CMP 576



Excellentes performances de compaction

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

PERFORMANCE

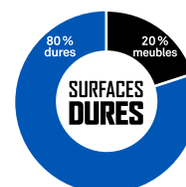
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

7.50-15 NHS

8.50/90-15K

11.00-20 NHS

Voir liste complète des tailles à la page 70

NOUVEAU

**CAMSO
AWP 583S**



Conçu pour la sécurité et la durabilité

Dessin de la bande de roulement optimisé avec lamelles

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

Composé gris non marquant

Assure une faible perturbation du sol pour les utilisations intérieures



Composé de caoutchouc sophistiqué à base de caoutchouc naturel

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

Roue en acier moulé durable

Offre une longévité révolutionnaire des roues

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

PERFORMANCE

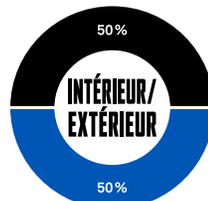
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



PNEUS DE CONSTRUCTION INFRASTRUCTURE





PNEUS POUR CHARGEUSES, NIVELEUSES ET TOMBEREAUX ARTICULÉS



CAMSO
WHL 753R



CAMSO
WHL 553R



CAMSO
WHL 775R



CAMSO
WHL 776R



CAMSO
EMT 538R



CAMSO
EMT 553R



CAMSO
GRD 533R



CAMSO
LM L2



CAMSO
LM L3



CAMSO
WHL 775



CAMSO
WHL 773





Performances radiales, polyvalence et durabilité

Carcasse Dual Star ultra robuste

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

Profil de déport optimisé

Réduit les vibrations pour un confort de conduite amélioré



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

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

Conception à gradins non directionnels

Améliore l'autonettoyage pour une meilleure traction

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

PERFORMANCE

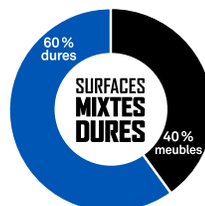
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

17.5R25

20.5R25

23.5R25

26.5R25

29.5R25

Voir liste complète des tailles à la page 74



NEW

**CAMSO
WHL 553R**



Performance optimisée sur surfaces mixtes

Profil non directionnel à déport

Réduit les vibrations pour une qualité de roulement supérieure

Ratio crampon/creux optimisé

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



Nervure du flanc renforcée

Améliore la protection contre les dommages aux flancs et les perforations

Carcasse ultrarobuste homologuée *Dual Star*

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 * et **.

PERFORMANCE

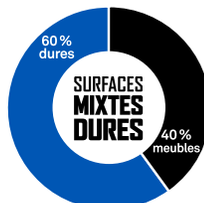
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

17.5R25

20.5R25

23.5R25

26.5R25

29.5R25

Voir liste complète des tailles à la page 70

CAMSO WHL 775R



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

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

PERFORMANCE

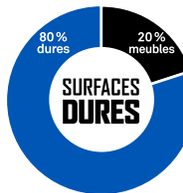
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

17.5R25

20.5R25

23.5R25

Voir liste complète des tailles à la page 74

CAMSO WHL 776R



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

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

PERFORMANCE

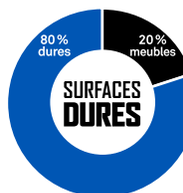
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

17.5R25

23.5R25

26.5R25

Voir liste complète des tailles à la page 74



CAMSO EMT 538R



Performances optimisées pour les conditions hivernales

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

PERFORMANCE

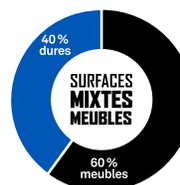
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

17.5R25

20.5R25

23.5R25

Voir liste complète des tailles à la page 74

CAMSO EMT 553R



Performance optimisée sur route et hors route

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

PERFORMANCE

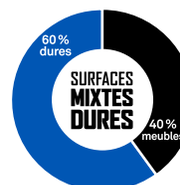
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

600/65R25

650/65R25

750/65R25

Voir liste complète des tailles à la page 75

CAMSO GRD 533R



Traction et performance optimisées sur plusieurs surfaces

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

PERFORMANCE

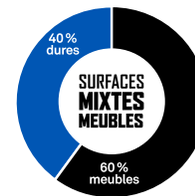
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLE POPULAIRE

14.00R24

Voir liste complète des tailles à la page 73

CAMSO GRD 732



Traction sur sols meubles et stabilité optimales

- 1 Protection par renforts de creux de la bande de roulement**
Améliore la résistance aux chocs de la bande de roulement afin de réduire les risques de perforation
- 2 Bande de roulement à conception échelonnée enveloppante**
Maximise l'autonettoyage de la bande de roulement pour une traction optimale sur sols meubles
- 3 Bande de roulement à sculptures très profondes avec barrettes incurvées**
Garantit une excellente traction sur surfaces meubles ainsi qu'une bonne résistance à l'usure à vitesse élevée
- 4 Protection contre les chocs avec protecteur de jante amélioré**
Offre une protection maximale des flancs et des jantes afin de réduire les dommages dus aux impacts et les crevaisons

PERFORMANCE

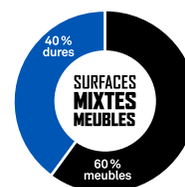
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

16.00-24

Voir liste complète des tailles à la page 73

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

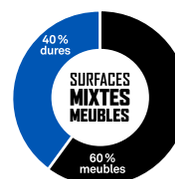
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

15.5-25

17.5-25

20.5-25

Voir liste complète des tailles à la page 74

CAMSO LM L3



Performance sur les surfaces mixtes

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

PERFORMANCE

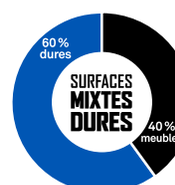
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

17.5 - 25

20.5 - 25

23.5 - 25

Voir liste complète des tailles à la page 74



CAMSO WHL 775



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

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

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

PERFORMANCE

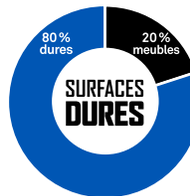
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

17.5-25

20.5-25

23.5-25

Voir liste complète des tailles à la page 74

CAMSO WHL 773



Performances fiables dans des applications sévères

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

PERFORMANCE

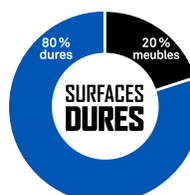
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

17.5-25

23.5-25

26.5-25

Voir liste complète des tailles à la page 74



Performance et longévité sur surfaces dures souterraines

Bande de roulement lisse L5 à sculptures profondes

Offrent une meilleure résistance à l'usure et aux coupures

Composés en caoutchouc minier de première qualité

Offrent une meilleure résistance à l'usure et aux coupures



Conception du flanc offrant une meilleure protection contre les impacts

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

Protecteur de jante de nouvelle génération amélioré

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

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

PERFORMANCE

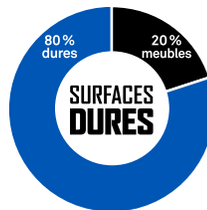
DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



TAILLE POPULAIRE

12.00-24

Voir liste complète des tailles à la page 72



SOLIDEAL HAULER LT

Prêt à relever vos défis



SOLIDEAL RES 550 SÉRIES MAGNUM

Pneu plein à surface dure conçu pour les conditions difficiles

CHENILLES DE CONSTRUCTION



LA DIFFÉRENCE CAMSO

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

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

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

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

2 Camso offre la meilleure garantie sur le marché

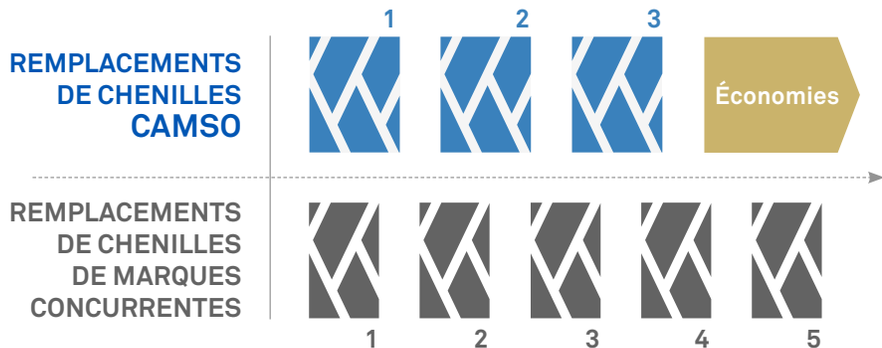
Les actions ont plus de poids que les mots. Voilà pourquoi nous avons amélioré nos conditions afin de couvrir toutes nos chenilles contre les défauts de matériaux et de fabrication au moyen d'une garantie non proportionnelle à la pointe de l'industrie.

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

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

DURABILITÉ

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



FIABILITÉ

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



PERFORMANCE EXCEPTIONNELLE

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



LA DIFFÉRENCE CAMSO

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

GAMME COMPLÈTE CHENILLES

CHENILLES POUR MINI-PELLES



CAMSO
MEX HDX

CAMSO
MEX SD

CHENILLES POUR CHARGEUSES COMPACTES



CAMSO
CTL HDX

CAMSO
CTL SD

CHENILLES POUR CHARGEUSES MULTITERRAINS



CAMSO
MTL HDX

CHENILLES SUR ROUES POUR MINI-CHARGEUSES COMPACTES



CAMSO
STEEL OTT

CAMSO
RUBBER OTT

CHENILLES POUR VÉHICULES UTILITAIRES



CAMSO
CARRIER HDX

CHENILLES POUR FINISSEURS



CAMSO
HDX CHEVRON

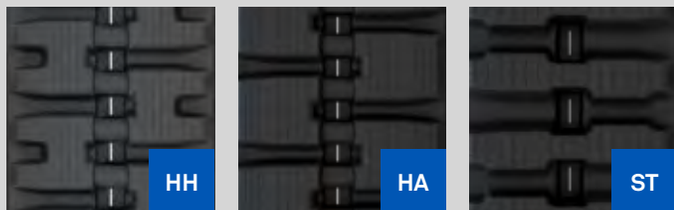
CAMSO
HDX SMOOTH

TYPES DE SCULPTURES



CHARGEUSES COMPACTES

HXD

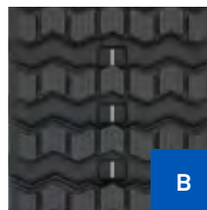


HH

HA

ST

SD



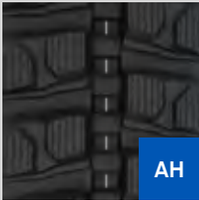
B

TYPES DE SCULPTURES (suite)



MINI-PELLES

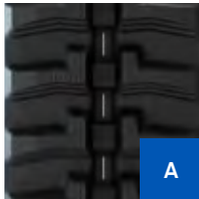
HXD



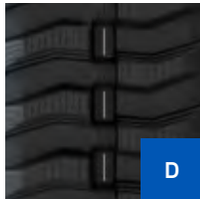
AH



AB



A



D



R1



S

SD



V1



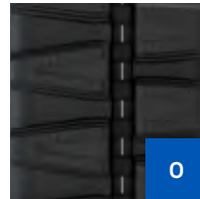
V3



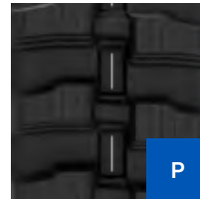
V4



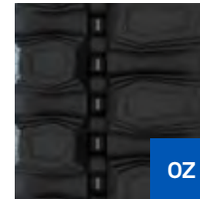
V5



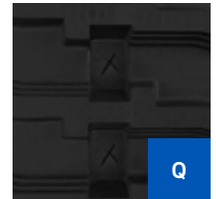
O



P



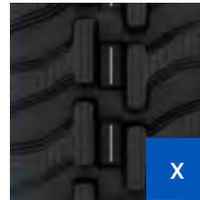
OZ



Q



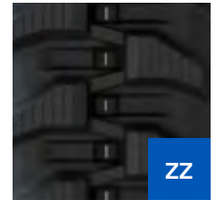
T1



X



Y2



ZZ



CHARGEUSES MULTI-TERRAIN



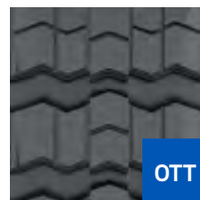
MTL1



MTL2



CHENILLES SUR ROUES



OTT



STEEL



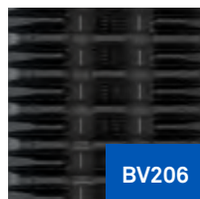
VÉHICULES UTILITAIRES



A2



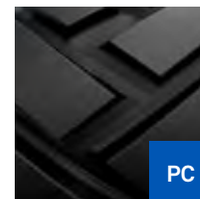
BV206



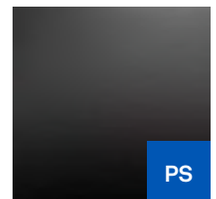
BV206



FINISSEURS



PC



PS





Meilleure solution pour terrain abrasif

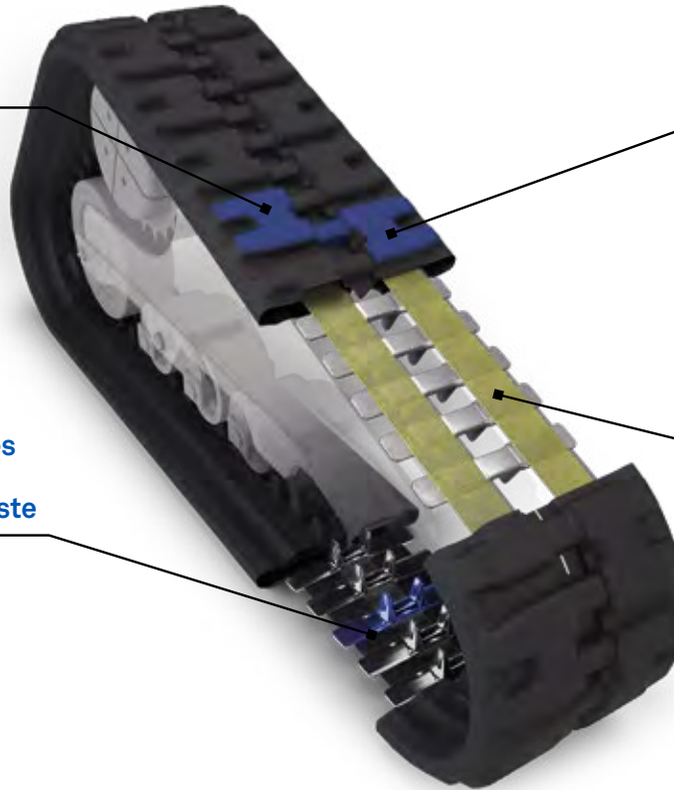
Le meilleur choix en termes de durabilité et de performances

Technologie de vulcanisation en une étape

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

Barres de métal équipées du système Trackguard avec carcasse ultrarobuste

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



Bande de roulement optimisée avec sculpture en H

Fournit une excellente durabilité tout au long de la durée de vie, en particulier dans les applications à usage intensif

Câbles continus en acier de haute résistance

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

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

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



TRACTION



SOLUTION IDÉALE POUR :



Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

Voir les données techniques à la page 76



Le meilleur choix pour la boue et la neige

Durabilité et traction toutes saisons

Carcasse à faible résistance au roulement

Minimise l'usure des pièces du train de roulement pour un fonctionnement optimal de l'équipement

Barre de métal équipée du système Trackguard avec carcasse ultrarobuste

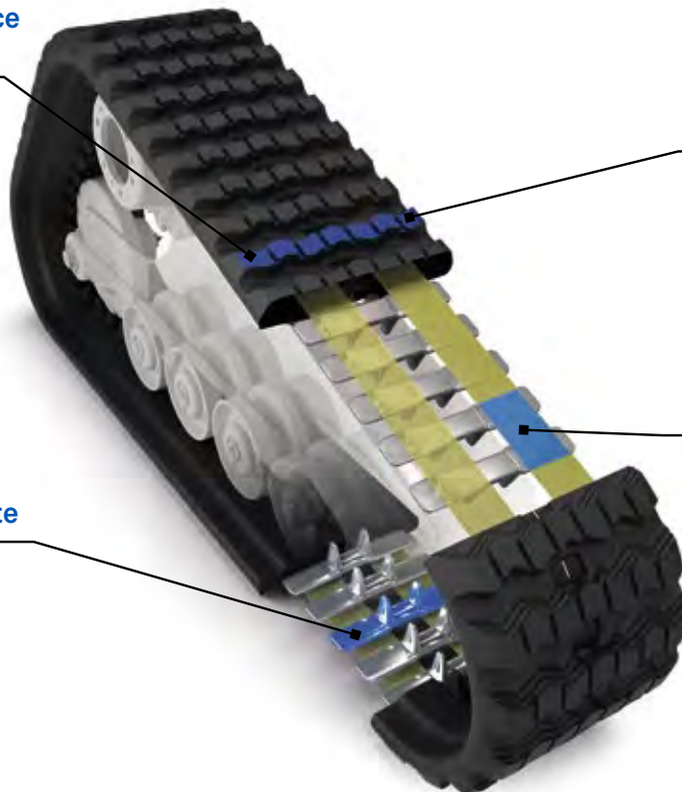
Améliore la durée de vie du chemin de roulement afin d'en augmenter la durabilité

Crampons à gradins polyvalents autonettoyants

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

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



TRACTION



SOLUTION IDÉALE POUR :



Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

Voir les données techniques à la page 76

CAMSO BARBOTIN CTL



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

Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

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



PERFORMANCE INDICATOR

RÉSISTANCE À L'USURE



RÉSISTANCE AUX CHOCS



CORRESPONDANCE CHENILLE-BARBOTIN



Voir toutes les tailles disponibles à la page 77

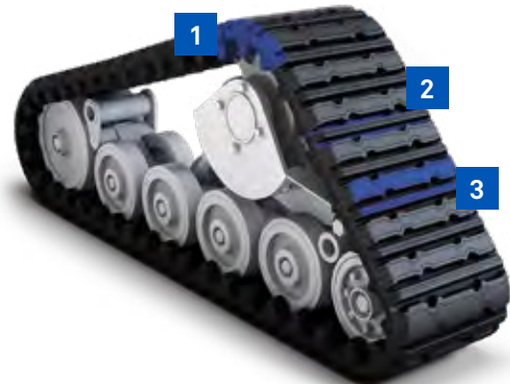
CAMSO MTL HXD



Durabilité et protection améliorées

Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

- 1 Technologie de cuisson en une étape avec tissu interne renforcé**
Protège contre les défaillances des dents d'entraînement afin de prolonger la durée d'utilisation de la chenille
- 2 Carcasse ultrarobuste**
Augmente la stabilité latérale afin d'éliminer le déchenillage et de diminuer ainsi les temps d'arrêt
- 3 Motif de la bande de roulement multi-barre polyvalent**
Excellente performance dans les applications nécessitant de la traction, les applications *turf-friendly*



PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



TRACTION



SOLUTION IDÉALE POUR :



Voir les données techniques à la page 80



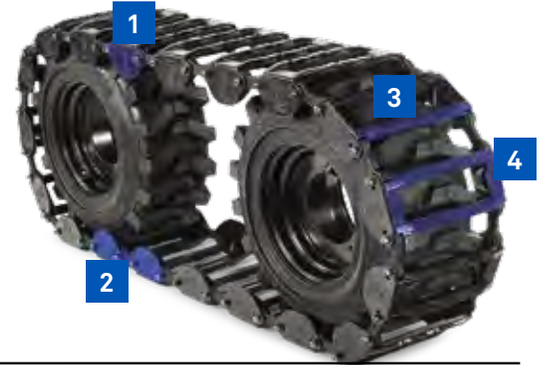
NOUVEAU CAMSO STEEL OTT



Performance de chenille pour mobilité hors route exceptionnelle

Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

- 1 Construction de la chenille entièrement en acier cémenté**
Durabilité et performance maximisées pour les applications exigeantes
- 2 Adaptable avec conception à pas variable**
Facilite la sélection et l'installation du produit
- 3 Barre de roulement à traction élevée innovante**
Améliore la traction d'ensemble, particulièrement sur les pentes latérales ouvertes, et traction sur la glace sans précédent
- 4 Conception à large creux**
Améliore l'élimination des débris et des roches, fournissant une traction optimale sur les surfaces meubles



PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



TRACTION



SOLUTION IDÉALE POUR :



Voir les données techniques à la page 81

CAMSO RUBBER OTT



Montage rapide pour plus de flottaison et de performance

Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

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



PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



TRACTION



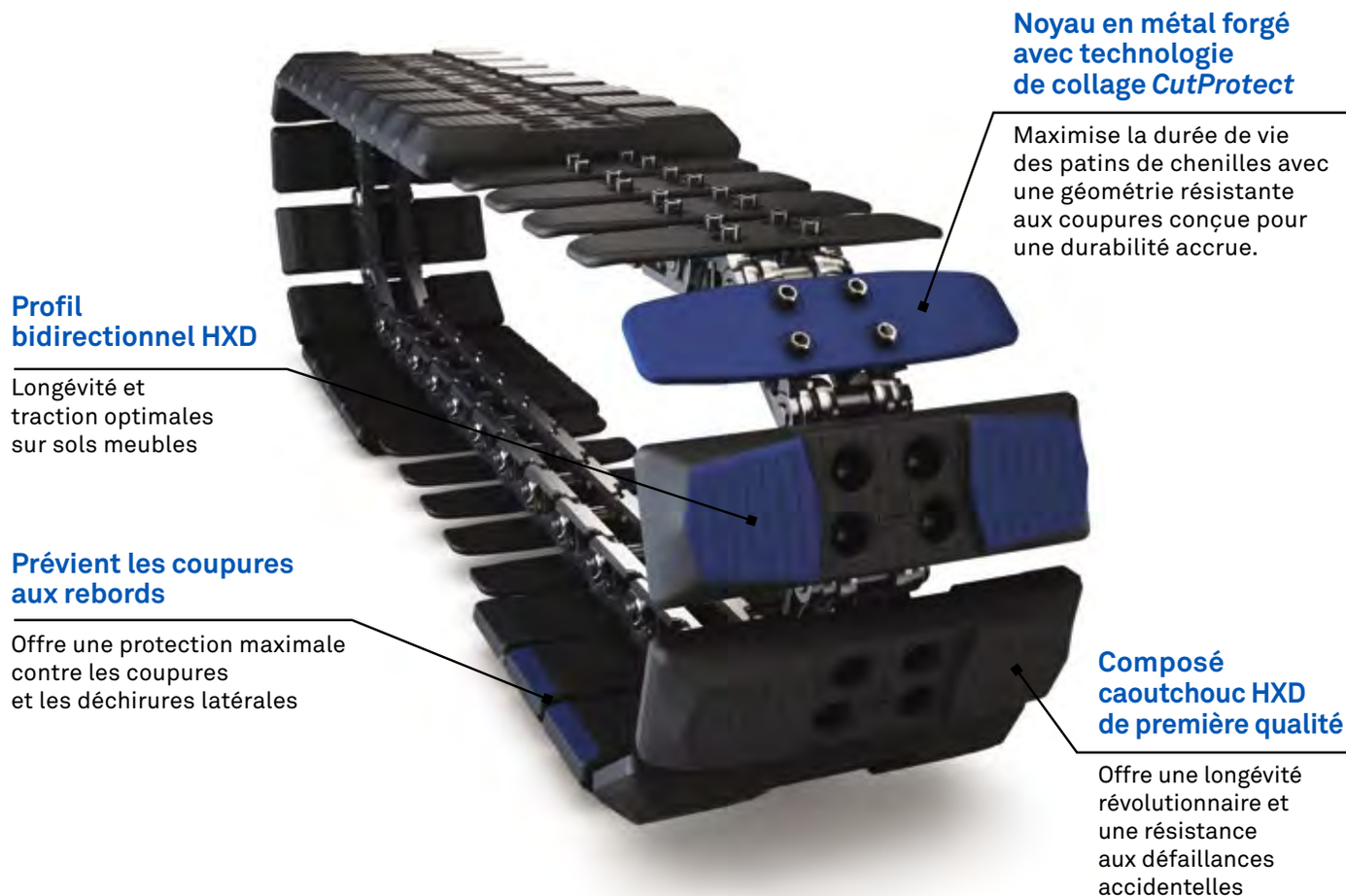
SOLUTION IDÉALE POUR :



Voir les données techniques à la page 80



Très grande durabilité offrant la meilleure solution en matière de temps de service



Patins pour chaînes avec un composé de caoutchouc HXD de première qualité soutenu par une plaque en métal forgé avec une géométrie optimisée pour améliorer la durée de vie et la protection aux rebords.

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



TRACTION



SOLUTION IDÉALE POUR :



Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

Voir les données techniques à la page 81



Extrême résistance aux conditions difficiles

Barre de métal avec technologie 3S brevetée

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

Technologie Curbshield 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

Résistent AUX CREVAISONS 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.



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

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



TRACTION



SOLUTION IDÉALE POUR :



Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

Voir les données techniques à la page 77



Photo gracieuseté de CASE Construction Equipment



Durée de vie et performances prévisibles

Barre de métal avec technologie 3S brevetée

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

Technologie Curbshield

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

Câbles en acier de haute résistance, recouverts de caoutchouc

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

Conception optimisée des trous de pignon

Évacue les débris pour minimiser les pointes de charge sur la chenille et le train de roulement, ce qui prolonge la durée de vie et le confort de conduite



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

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



TRACTION



SOLUTION IDÉALE POUR :



Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

Voir les données techniques à la page 78



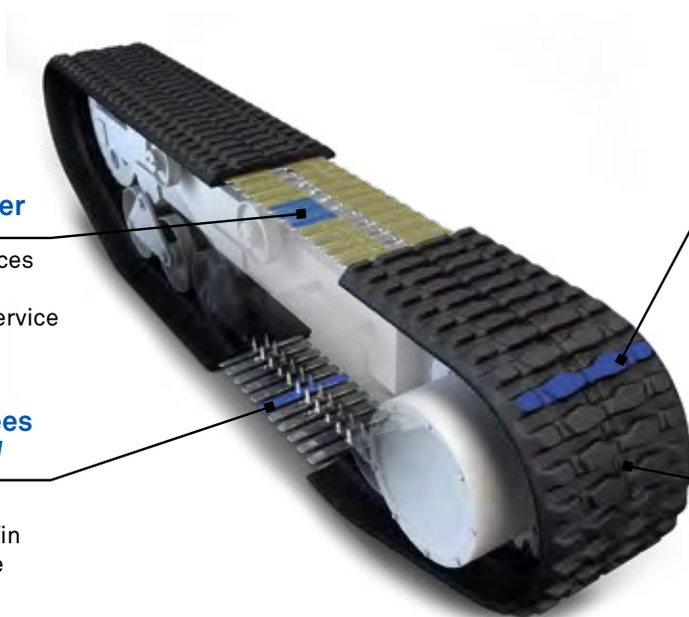
Durée de vie et performance optimales

Technologie de câble continu en acier

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

Barres de métal équipées du système Trackguard

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



Bande de roulement à bande droite

Offre une traction optimale

Composé de caoutchouc nouvelle génération

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

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

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



TRACTION



SOLUTION IDÉALE POUR :



Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

Voir les données techniques à la page 81



CAMSO HXD CHEVRON Chenille pour finisseurs

La durabilité
à son meilleur



CAMSO HXD SMOOTH Chenille pour finisseurs

La durabilité
à son meilleur

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES | PNEUS

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR/SR	NOM DU PRODUIT	PAGE	DIAM. HORS TOUT	PROF. BANDE DE ROUL. [32° po]	NUMÉRO DE PIÈCE	
8	10x3 (8)	-	Camso AWP 583S	39	10.0	-	31.182.251	
12	23x8.50-12 SS	6	Camso Hauler SKS	-	22.8	16	8.161.8000 / 8.161.6500	
			Camso SKS 532	11	22.6	16	8.1210.9650	
			Camso Xtra Wall	-	22.4	18	8.356.8026	
		12	Camso Hauler SKS	-	22.8	16	8.165.8002 / 8.165.7204	
			Camso SKS 532	11	22.5	16	8.1211.9654	
			25x7-12	-	Solideal Magnum	52	*	*
	26x12.00-12 SS	8	Camso SKS 511	13	26.0	28	8.338.4267	
			10	Camso SKS 532	11	25.5	25	8.1212.9658
		14	Camso Xtra Wall	-	25.8	27	8.430.8030 / 8.430.6644	
			Camso Xtra Wall	-	27.1	24	1.1237.10771 / 1.1237.10828	
		5.70-12 NHS	4	Camso Hauler SKS	-	23.0	15	8.159.734
				Camso SKS 532	11	22.3	16	8.1207.9638
Camso Xtra Wall	-			22.5	14	8.774.8042		
15	11L-15SL IMP	12	Camso BHL 530	20	31.1	16	2.95.525 / 2.95.6480	
	27x10.50-15 NHS	8	Camso Hauler SKS	-	27.6	28	8.208.7917 / 8.208.6812	
	27x8.50-15 NHS	6	Camso Hauler SKS	-	26.7	18	8.170.8004	
			Camso Xtra Wall	-	26.6	19	8.380.7914 / 8.380.6598	
	27x8.50-15 NHS	8	Camso Hauler SKS	-	26.7	18	8.534.5262	
			Camso SKS 532	11	26.7	18	8.1208.9642	
	29x12.50-15 NHS	8	Camso SKS 753	12	26.7	24	8.1181.9536	
			Camso SKS 511	13	29.5	21	8.389.3735 / 8.389.6636	
	31x15.50-15 NHS	8	Camso Hauler SKZ	12	30.8	30	8.575.5450 / 8.575.7140	
			Camso SKS 511	13	31.7	26	8.339.4255	
			Camso SKS 532	11	31.0	29	8.1209.9646	
			Camso Xtra Wall	-	31.0	30	8.775.7365 / 8.775.8267	
31x15.50-15 NHS	10	Camso SKS 511	13	31.8	26	8.550.5246		
7.00-15 SS	6	Camso Xtra Wall	-	30.7	24	8.663.8040		
7.50-15 NHS	14	Camso CMP 576	38	31.0	-	3.124.618		
8.50/90-15K	6	Camso CMP 576	38	30.0	-	3.125.627		
15.3	10.0/75-15.3 IMP	12	Camso MPT 552	29	30.4	26	5.1159.9620	
	10.0/75-15.3 IMP	18	Camso MPT 552	29	30.0	26	5.1160.9622	
	11.5/80-15.3 IMP	14	Camso 4L R1	30	33.4	29	5.417.7920	
			Camso 4L R1	30	33.6	29	5.1189.9574	
			Camso MPT 552	29	33.7	26	5.1161.9624	
16	11L-16SL IMP	12	Camso BHL 530	20	31.3	16	2.97.543	
	27x8.50-16	-	Camso SKS 793S	15	26.6	31	9.1572.17904	
	6.50-16	-	Camso SKS 782S	14	29.3	18.9	9.87.4658	
			Camso SKS 786S	16	29.3	-	9.89.491	
	7.50-16	-	Camso SKS 782S	14	31.2	23.9	9.93.4663	
			Camso SKS 782S	14	31.2	23.9	9.544.8573 / 9.543.8570	
	8.00-16	-	Camso SKS 782S	14	32.2	17.6	9.98.4669	
			Camso SKS 782S	14	32.2	17.6	9.101.4671	
9.00-16	16	Camso BHL 573	-	36.2	26	2.1191.9580		
16.1	14L-16.1SL IMP	14	Camso BHL 530	20	*	*	2.110.586	
16.5	10-16.5 NHS	10	Camso SKS 332	11	30.0	18	8.652.8038	
			Camso Hauler SKZ	12	30.9	39	8.177.8010 / 8.177.6510	
			Camso SKS 332	11	*	*	8.1308.11047	
			Camso SKS 532	11	30.2	23	8.1004.8699 / 8.1004.8701	
			Camso SKS 732	10	30.6	29	8.954.8431	
			Camso SKS 753	12	31.1	37	8.1024.8833 / 8.1024.8835	
			Camso SKS 775	13	30.7	48	8.957.8437	
			Camso SKS 332	11	32.2	23	8.654.6768	

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR/SR	NOM DU PRODUIT	PAGE	DIAM. HORS TOUT	PROF. BANDE DE ROUL. [32° po]	NUMÉRO DE PIÈCE
16.5	12-16.5 NHS	12	Camso BHL 753	20	32.6	23	2.910.8058
			Camso Hauler SKZ	12	32.8	43	8.189.1035
			Camso SKS 332	11	*	*	8.1309.11049
			Camso SKS 532	11	32.7	24	8.1006.8709 / 8.1006.8711
			Camso SKS 732	10	32.5	33	8.939.8433
			Camso SKS 753	12	33.0	37	8.1025.8839 / 8.1025.8841
			Camso SKS 775	13	33.5	50	8.937.8439
	26x12-16.5	10	Camso SKS 511	13	25.9	26	8.361.3387 / 8.361.6826
			Camso Xtra Wall	-	26.1	30	8.453.7929
	31.5x13.00-16.5 NHS	10	Camso Hauler SKS	-	31.3	23	8.209.7928
	33x15.50-16.5 NHS	10	Camso SKS 511	13	32.6	29	8.500.7923
			14	Camso Hauler SKS	-	32.7	26
		Camso Hauler SKZ		12	32.9	44	8.326.3832 / 8.326.6564
17.5	14-17.5 NHS	14	Camso Hauler SKZ	12	36.6	55	8.250.3831
			Camso SKS 532	11	36.4	30	8.1026.8845
			Camso SKS 732	10	36.8	40	8.956.8435
			Camso SKS 753	12	37.4	50	8.1027.8849
			Camso SKS 775	13	36.6	52	8.1263.10870
18	10.5-18	10	Camso 4L I3	-	35.3	34	14.234.7956
	12.0/75-18 IMP	12	Camso MPT 552	29	36.0	25	2.1076.9043
	12.5-18	12	Camso 4L I3	-	39.2	28	14.230.7954
		16	Camso 4L I3	-	39.5	31	14.1056.8961
	12.5/80-18 IMP	12	Camso BHL 532	19	39.0	30	2.1240.10783
			Camso BHL 732	18	38.4	30	2.1241.10787
			Camso BHL 753	20	39.2	29	2.911.8060
			Camso TM R1	-	39.1	37	2.1248.10824 / 2.524.6664
	280/80-18 (10.5/80-18) IND	-	Camso MPT 732	28	35.4	21	14.1215.9681
	320/80R18 (12.5/80R18) IND	-	Camso MPT 732	28	38.3	33	14.1221.9705
	335/80R18	-	Camso MPT 553R	32	38.9	21	14.1183.9542
	340/80-18 (12.5-18) IND	-	Camso MPT 732	28	39.4	28	14.1216.9685
340/80-18 IND	-	Camso MPT 753	29	39.6	26	14.1016.8779	
405/70R18	-	Camso MPT 553R	32	40.1	21	14.1184.9544	
19.5	15-19.5 NHS	14	Camso Hauler SKS	-	40.2	35	8.206.994 / 8.206.6542
20	18-19.5	16	Camso 4L R1	30	44.6	39	14.1199.9610
			Camso TM R4	30	44.9	35	14.1198.9606
	10.00-20	14	Camso WEX 552	35	41.9	26	4.901.8071
			Camso WEX 552	45	41.9	26	4.874.8072
			Camso WEX 752	34	41.9	26	4.1260.10858
		16	Camso WL	34	42.1	33	4.134.8052
			Camso WEX 583S	35	39.6	44	9.115.10037
			Camso WEX 583S	35	39.6	44	9.119.5679
			Camso WEX 583S	35	39.6	44	9.124.5681
	-	Solideal Magnum	52	40.9	49	9.117.10147	
		Solideal Magnum	52	40.9	49	9.121.13193	
	10.5-20	10	Camso 4L I3	-	37.4	28	14.235.2499
	11.00-20	16	Camso WL	34	43.3	30	4.138.7996
			Solideal Magnum	52	41.7	38	9.555.13574
	11.00-20 NHS	16	Camso CMP 576	38	41.5	21	3.132.645
			Camso CMP 576	38	41.7	21	3.133.647
	12.00-20	-	Camso WEX 583S	35	42.8	48	9.129.14025 / 9.1555.17812
			Camso WEX 583S	35	42.8	48	9.133.8546 / 9.1555.17812
			Solideal Magnum	52	43.0	47	9.135.10149
	12.5-20	12	Camso 4L I3	-	41.5	29	14.236.7958 / 14.236.6554
14.5-20	14	Camso 4L I3	-	43.6	34	14.239.7960	
290/90-20	18	Camso WEX 752	34	41.6	31	4.1245.10803	

DONNÉES TECHNIQUES | PNEUS

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR/SR	NOM DU PRODUIT	PAGE	DIAM. HORS TOUT	PROF. BANDE DE ROUL. [32° po]	NUMÉRO DE PIÈCE	
	31x10-20	-	Camso SKS 782S	14	30.7	42	9.550.8595 / 9.549.8591	
		-	Camso SKS 786S	16	30.7	-	9.470.8400	
		-	Camso SKS 792S	14	30.7	42	9.794.12197 / 9.793.12195	
		-	Camso SKS 793S	15	30.7	49	9.1297.14967	
		-	Camso SKS 796S	16	30.7	-	9.795.12189	
	335/80R20	-	Camso MPT 553R	32	40.8	21	14.1122.9297	
	33x12-20	-	Camso SKS 782S	14	32.7	50	9.552.8603 / 9.551.8599	
		-	Camso SKS 786S	16	32.7	-	9.475.8411	
		-	Camso SKS 792S	14	32.7	50	9.809.12624 / 9.796.12199	
		-	Camso SKS 793S	15	32.7	54	9.1296.14965	
		-	Camso SKS 796S	16	32.7	-	9.798.12191	
	340/80-20 IND	-	Camso MPT 753	29	42.0	31	14.1017.8783	
	365/80R20	-	Camso MPT 553R	32	42.7	25	14.1182.9540	
	36x14-20	-	Camso SKS 782S	14	35.8	54	9.554.8611 / 9.553.8607	
		-	Camso SKS 786S	16	35.8	-	9.480.8423	
		-	Camso SKS 792S	14	35.8	54	9.800.12205 / 9.799.12203	
		-	Camso SKS 793S	15	35.8	66	9.1298.14969	
		-	Camso SKS 796S	16	35.8	-	9.801.12193	
	385/70-20	-	Camso MPT 793S	31	41.0	68	9.1510.16377	
	400/70-20 IND	-	Camso MPT 732	28	41.9	39	14.1217.9689	
		-	Camso MPT 753	29	43.3	34	14.1018.8787 / 14.1018.10963	
	405/70-20	14	-	Camso 4L I3	-	42.6	33	14.252.7962
			-	Camso 4L R1	30	43.2	43	
			-	Camso TM R4	30	42.7	34	
		16	-	Camso 4L I3	-	-	-	14.578.5506
			-	Camso 4L R1	30	-	-	14.983.8584
			-	Camso TM R4	30	43.1	40	14.948.8399
	405/70R20	-	Camso MPT 553R	32	42.1	23	14.1121.9295	
	500/45-20 IND	-	Camso WEX 732	36	38.7	37	4.1157.9373	
	8.25-20	14	-	Camso WEX 552	35	38.3	26	4.1028.8859
			-	Camso WEX 752	34	38.6	21	4.1261.10862
-			Camso WL	34	39.4	33	4.137.7994	
9.00-20	14	-	Camso WEX 552	35	40.2	25	4.878.7856	
		-	Camso WL	34	40.9	34	4.135.7992	
		-	Camso WEX 752	34	40.6	25	4.1262.10866	
	18	-	Camso WEX 752	34	40.4	25	4.1356.11207	
	-	Camso WEX 583S	35	38.3	50	9.111.9849		
22.5	315/80-22.5	-	Camso WEX 553	36	43.5	38	4.1247.10811	
	385/65-22.5 NHS	16	Camso Hauler SKS	-	43.0	35	8.232.8044 / 8.232.6552	
	500/60-22.5 IMP	16	Camso DMP 532	-	45.9	44	5.1228.9727	
23	18-22.5	16	-	Camso 4L R1	30	47.4*	43*	14.365.9598
			-	Camso TM R4	30	47.8	39	14.1197.9602
	315/70-22.5	-	-	Camso WEX 553	36	40.6	25	4.1246.10807
			-	Camso WEX 553	36	43.5	38	4.1385.11249
24	12.00-24	24	Camso MST 776	52	50.2	71	13.1013.8745	
		-	Camso WEX 583S	35	46.4	42	9.139.9233	
	13.00-24	12	-	Camso TLH 732	-	50.9	29	6.986.8617
			-	Camso TLH 753	23	51.0	29	6.985.8613
			-	Camso TLH 753	23	50.5	29	6.985.8613
		16	-	Camso TLH 732	-	50.8	30	6.989.8625
			-	Camso TLH 753	23	50.5	31	6.988.8621
			-	Camso TLH 592S	26	49.6	64	9.1575.17916
	13.00-24 TG	12	-	Camso TLH 792S	26	50.8	88	9.1088.13697 / 9.1523.16790
			-	Camso TLH 532	23	49.2	26	6.891.7888
			-	Camso TLH 532	23	49.7	26	6.891.7888
		16	-	Camso TLH 732+	22	-	-	6.1291.10987
			-	Camso TLH 732+	22	-	-	6.1293.10991

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR/SR	NOM DU PRODUIT	PAGE	DIAM. HORS TOUT	PROF. BANDE DE ROUL. [32° po]	NUMÉRO DE PIÈCE
24	14.00-24	12	Camso TLH 732		53.0	31	6.991.8633
			Camso TLH 753	23	52.9	31	6.990.8629
			Camso TLH 753	23	53.3	31	6.990.8629
		16	Camso TLH 732		53.3	33	6.994.8641
			Camso TLH 753	23	53.3	33	6.993.8637
			Camso TLH 592S	26	51.8	77	9.1573.17912
		-	Camso TLH 792S	26	52.4	111	9.1144.14049 / 9.1521.16786
	Camso WEX 583S		35	52.4	37	9.140.12181	
	Camso TLH 532		23	52.1	28	6.894.7902	
	14.00-24 TG	12	Camso TLH 732+	22	*	*	6.1295.10995
			Camso TLH 732+	22	*	*	6.1297.10999
	14.00R24	*	Camso GRD 533R	47	53.4	34	6.1120.9293
	14.9-24 IND	12	Camso BHL 532	19	48.5	28	2.621.6135
			Camso SL R4	19	48.5	37	2.260.2710
	15.5/80-24 IMP	14	Camso 4L R1	30	50.5	50	14.393.7966 / 14.393.8269
		16	Camso 4L R1	30	50.5	50	14.507.4517
	16.00-24	16	Camso GRD 732	48	58.8	42	6.1127.9307
	16.5/85-24 IMP	8	Camso 4L R1	30	52.4	31	14.511.7970
		14	Camso 4L R1	30	52.2	32	14.506.7968
	16.9-24 IND	12	Camso BHL 532	19	51.0	29	2.622.6136
			Camso SL R4	19	51.3	29	2.107.7982
	17.5L-24 IND	10	Camso BHL 532	19	49.1	30	2.620.6134
			Camso SL R4	19	49.9	34	2.103.570
		12	Camso SL R4	19	49.2	40	2.456.4293 / 2.456.7352
	19.5L-24 IND	12	Camso BHL 532	19	51.9	33	2.725.7217
			Camso BHL 732	18	52.3	31	2.1243.10795
			Camso BHL 753	20	51.5	31	2.914.8066
	21L-24 IND	12	Camso BHL 532	19	54.1	33	2.624.6138
			Camso BHL 732	18	54.4	48	2.1244.10799
	375/85-24	-	Camso MPT 793S	31	49.0	76	9.1525.16618
	400/70-24 IND	-	Camso MPT 753	29	46.7	37	14.1019.8791 / 14.1019.10965
	400/70R24 IND	-	Camso MPT 532R	32	45.4	33	14.1124.9301
	400/80-24 IND	-	Camso MPT 753	29	49.0	42	14.1020.8795 / 14.1020.10967
		-	Camso TM R4	30	49.0	43	14.897.8157
	400/80R24 IND	-	Camso MPT 532R	32	48.8	39	14.1156.9369
	405/70-24	14	Camso 4L I3		46.8	34	14.253.7964
		16	Camso 4L I3				14.980.8574
			Camso 4L R1	30	47.2	33	14.981.8578
	440/80-24 (16.9-24) IND	-	Camso MPT 732	28	51.8	33	14.1232.10749
	440/80-24 IND	-	Camso TM R4	30	52.3	43	14.945.8373
	440/80R24 IND	-	Camso MPT 532R	32	51.2	38	14.1129.9311
	460/70-24 IND	-	Camso 4L R1	30	48.9	33	2.1200.9614
			Camso MPT 753	29	49.3	43	14.1015.8775
			Camso TM R4	30	49.8	43	14.1002.8689
	460/70R24 IND	-	Camso MPT 532R	32	48.7	38	14.1125.9303
	500/70R24 (19.5LR24) IND	-	Camso MPT 732	28	52.3	31	14.1218.9693
500/70R24 IND	-	Camso MPT 532R	32	51.0	40	14.1126.9305	
25	14.00-25	12	Camso MPT 773	-	54.0	38	14.1192.9584
		20	Camso MPT 773	-	53.7	38	14.1193.9588
	15.5-25	12	Camso LM L2	49	50.5	33	13.421.8057
			Camso LM L3	49	50.5	34	13.420.8056 / 13.420.7619
		16	Camso LM L2	49	50.4	33	13.521.4944
			Camso LM L2	49	50.4	33	13.521.4944
			Camso LM L3	49	50.2	34	13.551.7952
	15.5R25	*	Camso MPT 553R	32	50.0	29	13.1225.9721
		**	Camso MPT 553R	32	50.0	29	13.1225.9721
	16.00-25	-	Solideal Magnum	52	58.2	77	9.422.16708

DONNÉES TECHNIQUES | PNEUS

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR/SR	NOM DU PRODUIT	PAGE	DIAM. HORS TOUT	PROF. BANDE DE ROUL. [32° po]	NUMÉRO DE PIÈCE
25	17.5-25	12	Camso LM L2	49	53.4	33	13.423.3849
			Camso LM L3	49	54.7	34	13.422.4657
		16	Camso LM L2	49	52.9	33	13.490.4315
			Camso LM L3	49	54.8	33	13.489.4665
			Camso WHL 773	51	53.3	34	13.971.8541
			Camso WHL 775	51	55.2	78	13.961.8461
		20	Camso LM L3	49	53.7	35	13.541.5228
	24	Camso LM L2	49	53.4	33	13.1014.8765	
	17.5R25	*	Camso EMT 538R	47	53.0	34	13.1194.9592
			Camso WHL 553R	44	53.0	31	13.1282.10953
			Camso WHL 753R	42	53.1	35	13.680.7090
		**	Camso EMT 538R	47	53.0	34	13.1194.9592
			Camso WHL 553R	44	53.0	31	13.1282.10953
			Camso WHL 753R	42	53.1	35	13.680.7090
	20.5-25	16	Camso LM L2	49	58.9	38	13.425.7950
			Camso LM L3	49	59.2	40	13.424.4874
		20	Camso WHL 773	51	58.6	35	13.972.8545
			Camso WHL 775	51	61.5	97	13.962.8465
	20.5R25	*	Camso EMT 538R	47	59.1	38	13.1195.9594
			Camso EMT 538R	47	59.1	37	13.1195.9594
			Camso WHL 553R	44	59.3	39	13.1283.10955
			Camso WHL 753R	42	58.4	39	13.681.7092
		**	Camso WHL 775R	45	60.8	93	13.881.7864
			Camso EMT 538R	47	59.1	38	13.1195.9594
			Camso WHL 553R	44	59.3	39	13.1283.10955
			Camso WHL 753R	42	58.4	39	13.681.7092
	23.5-25	20	Camso LM L3	49	63.6	47	13.427.4913
			Camso WHL 773	51	63.5	42	13.973.8549
			Camso WHL 775	51	65.7	111	13.963.8469
		24	Camso LM L3	49	64.2	47	13.493.4902
			Camso WHL 773	51	63.5	42	13.974.8553
	23.5R25	*	Camso EMT 538R	47	63.1	42	13.1196.9596
			Camso WHL 553R	44	63.5	43	113.1284.10957
			Camso WHL 753R	42	63.5	44	13.682.7094
		**	Camso EMT 538R	47	63.1	42	13.1196.9596
			Camso WHL 553R	44	63.5	43	113.1284.10957
			Camso WHL 753R	42	63.5	44	13.682.7094
			Camso WHL 775R	45	65.9	101	13.882.7866
	Camso WHL 776R	45	65.9	101	13.883.7868		
	26.5-25	20	Camso LM L3	49	69.0	50	13.428.4914
			Camso LM L3	49	68.8	50	13.495.4920
		28	Camso WHL 773	51	68.7	47	13.975.8557
Camso WHL 775			51	70.8	116	13.964.8473	
26.5R25	*	Camso WHL 553R	44	68.5	44	13.1285.10959	
		Camso WHL 753R	42	68.7	48	13.684.7098	
	**	Camso WHL 553R	44	68.5	44	13.1285.10959	
		Camso WHL 753R	42	68.7	48	13.684.7098	
		Camso WHL 775R	45	70.5	108	13.885.7872	
		Camso WHL 776R	45	70.3	108	13.886.7874	
29.5-25	28	Camso LM L3	49	73.7	45	13.666.6942	
29.5R25	*	Camso WHL 753R	42	73.6	50	13.686.7102	
		Camso WHL 553R	44	73.1	49	13.1286.10961	
	**	Camso WHL 753R	42	73.6	50	13.686.7102	
		Camso WHL 775R	45	75.4	116	13.887.7876	

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR/SR	NOM DU PRODUIT	PAGE	DIAM. HORS TOUT	PROF. BANDE DE ROUL. [32° po]	NUMÉRO DE PIÈCE
25	600/65R25	*	Camso EMT 553R	47	55.5	45	13.1151.9357
	650/65R25	*/**	Camso EMT 553R	47	58.3	50	13.1152.9359
	750/65R25	**	Camso EMT 553R	47	62.7	50	13.1154.9363
26	18.4-26 IND	12	Camso 4L R1	30	55.7	42	2.337.8610
			Camso BHL 532	19	57.1	31	2.625.6139
			Camso BHL 753	20	56.2	31	2.913.8064
	23.1-26 IND	12	Camso CMP 533	38	62.7	34	3.949.8451
	480/80-26 (18.4-26) IND	-	Camso MPT 732	28	56.7	37	14.1219.9697
	480/80R26 IND	-	Camso MPT 532R	32	55.7	42	14.1130.9313
28	16.9-28 IND	12	Camso BHL 532	19	55.8	35	2.626.6140
			Camso BHL 732	18	56.1	44	2.1242.10791
			Camso BHL 753	20	55.1	35	2.912.8062
	18.4-28 IND	12	Camso SL R4	19	58.6	49	2.118.602
	370/75-28	14	Camso TLH 753	23	50.2	42	14.995.8645
		18	Camso TLH 753	23	50.2	42	14.1167.9497
	385/45-28	18	Camso Hauler SKS	-	43.0	32	8.670.8050 / 8.670.8115
	400/75-28	16	Camso TLH 753	23	51.2	45	14.996.8649
			Camso TLH 753	23	51.2	45	14.995.8645
	400/75-28	18	Camso TLH 753	23	51.6	45	14.1168.9499
	440/80-28 (16.9R28)	-	Camso MPT 732	28	56.3	44	14.1220.9701
440/80R28 IND	-	Camso MPT 532R	32	55.2	42	14.1131.9316	
		Camso MPT 773		56.2	45	14.1271.10911	
30	420/80-30 IND	-	Camso SL R4	19	57.2	38	2.614.6038
255	12x4.5 (255)	-	Camso AWP 583S	39	12.0	-	31.183.252
267	12.5x4.25 (267)	-	Camso AWP 583S	39	12.5	-	31.179.247
			Camso AWP 583S	39	12.5	-	31.179.248
280	323x100 (280)	-	Camso AWP 583S	39	12.7	-	38.1313.1415
318	15x5 (318)	-	Camso AWP 583S	39	15.0	-	31.181.250
320	15x5 (320)	-	Camso AWP 583S	39	15.0	-	31.180.249
354	406x125 (354)	-	Camso AWP 583S	39	16.0	-	38.1314.1416

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

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

Visitez camso.co, connectbeyondroad.michelingroup.com ou communiquez avec votre responsable des ventes.

DONNÉES TECHNIQUES | CHENILLES

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	NOM DE LA PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	PAGE	
180	72	39	Camso CTL HXD	HH	B	R	Standard	63	
		39		ST	J	R	Rail Type	63	
		40		ST	J	R	Rail Type	63	
		41		ST	J	R	Rail Type	63	
		42		ST	J	R	Rail Type	63	
		44		ST	J	R	Rail Type	63	
		45		ST	J	R	Rail Type	63	
		47		ST	J	R	Rail Type	63	
230	72	39	Camso CTL HXD	ST	J	R	Rail Type	63	
		41		ST	J	R	Rail Type	63	
		42		ST	J	R	Rail Type	63	
		44		ST	J	R	Rail Type	63	
		45		ST	J	R	Rail Type	63	
250	72	39	Camso CTL HXD	HH	B	R	Standard	63	
		52		HH	B	D	Standard	63	
300	84	46	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	63	
320	86	49	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	63	
		52		HH	B	E	Standard	63	
		53		HH	B	E	Standard	63	
		54		HH	B	E	Standard	63	
		52		HH	J	W	Rail Type	63	
400	86	49	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	63	
		50		HH	B	E	Standard	63	
		52		HH	B	E	Standard	63	
		53		HH	B	E	Standard	63	
		55		HH	B	E	Standard	63	
		56		HH	B	E	Standard	63	
		60		HH	B	E	Standard	63	
450	86	42	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	63	
		52		HH	B	E	Standard	63	
		53		HH	B	E	Standard	63	
		55		HH	B	E	Standard	63	
		56		HH	B	E	Standard	63	
		58		HA	B	E	Standard	63	
		59		HH	B	E	Standard	63	
		60		HH	B	E	Standard	63	
		63		HH	B	E	Standard	63	
	100	100	48	Camso CTL HXD	HH	J	E	Rail Type	63
			50		HH	J	E	Rail Type	63
	320	86	45	Camso CTL SD	B	B	E	Standard	65
48			B		B	E	Standard	65	
49			B		B	E	Standard	65	
50			B		B	E	Standard	65	
52			B		B	E	Standard	65	
53			B		B	E	Standard	65	
56			B		B	E	Standard	65	
46			B		J	W	Rail Type	65	
52			B		J	W	Rail Type	65	
400			86		49	Camso CTL SD	B	B	E
	50	B		B	E		Standard	65	
	52	B		B	E		Standard	65	
	53	B		B	E		Standard	65	

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	NOM DE LA PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	PAGE
450	86	54	Camso CTL SD	B	B	E	Standard	65
		55		B	B	E	Standard	65
		56		B	B	E	Standard	65
		58		B	B	E	Standard	65
		52		B	B	E	Standard	65
		53		B	B	E	Standard	65
		55		B	B	E	Standard	65
		56		B	B	E	Standard	65
		58		B	B	E	Standard	65
		59		B	B	E	Standard	65
		60		B	B	E	Standard	65
	63	B	B	E	Standard	65		
	100	48	50	Camso CTL SD	B	J	E	Rail Type
B					J	E	Rail Type	65
230	48	62	Camso MEX HXD	AH	I	KA	3S	59
		64		AH	I	KA	3S	59
		66		AH	I	KA	3S	59
		68		AH	I	KA	3S	59
		70		AH	I	KA	3S	59
		72		AH	I	KA	3S	59
		76		AH	I	KA	3S	59
300	55	73	Camso MEX HXD	AH	I	SA	3S / Narrow	59
		74		AH	I	SA	3S / Narrow	59
		75		AH	I	WA	3S / Wide	59
		77		AH	I	SA	3S / Narrow	59
		78		AH	I	SA	3S / Narrow	59
		79		AH	I	SA	3S / Narrow	59
		79		AH	I	WA	3S / Wide	59
		81		AH	I	SA	3S / Narrow	59
		81		AH	I	WA	3S / Wide	59
		83		AH	I	SA	3S / Narrow	59
		85		AH	I	SA	3S / Narrow	59
		86		AH	I	WA	3S / Wide	59
87	AH	I	WA	3S / Wide	59			
88	AH	I	SA	3S / Narrow	59			
350	52.5	82	Camso MEX HXD	AH	I	WA	3S	59
		86		AH	I	WA	3S	59
		90		AH	I	WA	3S	59
	55	86	Camso MEX HXD	V1	J	SA	3S	59W
	73	76	Camso MEX HXD	AH	J	EA	3S / Rail Type	59
400	72.5	72	Camso MEX HXD	AH	I	EA	3S / Wide	59
		73		AH	I	WA	3S / Narrow	59
		74		AH	I	EA	3S / Wide	59
		74		AH	I	WA	3S / Narrow	59
		76		AH	I	EA	3S / Wide	59
		82		AH	I	EA	3S / Wide	59
		74		AH	J	EA	3S / Rail Type	59
	73	76	Camso MEX HXD	AH	J	EA	3S / Rail Type	59
75.5	74	Camso MEX HXD	AH	J	WA	3S / Offset / Rail Type	59	

DONNÉES TECHNIQUES | CHENILLES

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	NOM DE LA PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	PAGE
450	71	84	Camso MEX HXD	AH	I	JA	3S	59
		86		AH	I	JA	3S	59
	76	74	Camso MEX HXD	AH	I	JA	3S	59
		80		AH	I	JA	3S	59
		82		AH	I	JA	3S	59
		84		AH	I	JA	3S	59
	81	74	Camso MEX HXD	AH	I	AA	3S / Wide	59
		76		AH	I	AA	3S / Wide (36)	59
		76		AH	I	AA	3S / Wide	59
		76		AH	I	OA	3S / Narrow	59
		78		AH	I	OA	3S / Narrow	59
	83.5	74	Camso MEX HXD	AH	J	UA	3S / Offset / Rail Type	59
	485	92	72	Camso MEX HXD	AH	I	D	Offset
500	92	78	Camso MEX HXD	AH	I	DA	3S	59
		80		AH	I	DA	3S	59
		84		AH	I	DA	3S	59
		88		AH	I	DA	3S	59
130	72	29	Camso MEX SD	A	A	R	Standard	60
180	60	28	Camso MEX SD	S	A	F	Standard	60
		30		S	A	F	Standard	60
		34		S	A	F	Standard	60
		35		S	A	F	Standard	60
		37		S	A	F	Standard	60
		38		S	A	F	Standard	60
	72	Camso MEX SD	31	X	A	R	Standard	60
			32	X	A	R	Standard	60
			34	X	A	R	Standard	60
			35	X	A	R	Standard	60
			36	X	A	R	Standard	60
			37	X	A	R	Standard	60
			38	X	A	R	Standard	60
			39	X	A	P	Standard	60
			39	X	A	R	Standard	60
			40	X	A	R	Standard	60
			42	X	A	R	Standard	60
			35	P	B	R	Rail Type	60
			37	P	B	R	Rail Type	60
			38	P	B	R	Rail Type	60
			39	P	B	R	Rail Type	60
			40	P	B	R	Rail Type	60
			41	P	B	R	Rail Type	60
42	P	B	R	Rail Type	60			
43	P	B	R	Rail Type	60			
200	72	34	Camso MEX SD	A	A	P	Standard	60
		37		A	A	P	Standard	60
		38		A	A	P	Standard	60
		39		A	A	P	Standard	60
		40		A	A	P	Standard	60
		41		A	A	P	Standard	60
		42		A	A	P	Standard	60
		42		X	A	R	Standard	60
		43		X	A	R	Standard	60
		44		X	A	R	Standard	60
		43		V4	J	P	Rail Type	60
		45		V4	J	P	Rail Type	60
		47		V4	J	P	Rail Type	60

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	NOM DE LA PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	PAGE		
230	48	60	Camso MEX SD	V1	I	KA	3S	60		
		62		V1	I	KA	3S	60		
		64		V1	I	KA	3S	60		
		66		V1	I	KA	3S	60		
		68		V1	I	KA	3S	60		
		70		V1	I	KA	3S	60		
		72		V1	I	KA	3S	60		
		74		V1	I	KA	3S	60		
		76		V2	I	KA	3S	60		
		70		V5	J	KA	3S / Rail Type	60		
	70	ZZ	J	K	Rail Type	60				
	72	37	Camso MEX SD	A	A	P	Standard	60		
		39		A	A	P	Standard	60		
		40		A	A	P	Standard	60		
		41		A	A	P	Standard	60		
		42		A	A	P	Standard	60		
		43		A	A	P	Standard	60		
		45		A	A	P	Standard	60		
		47		A	A	P	Standard	60		
		48		A	A	P	Standard	60		
		50		A	A	P	Standard	60		
		52		A	A	P	Standard	60		
		54		A	A	P	Standard	60		
		56		A	A	P	Standard	60		
		57		A	A	P	Standard	60		
		59		A	A	P	Standard	60		
		42		B	A	P	Standard	60		
		56		B	A	P	Standard	60		
		46		V4	J	P	Rail Type	60		
	47	V4	J	P	Rail Type	60				
250	48	72	Camso MEX SD	V1	I	KA	3S	60		
		76		V1	I	KA	3S	60		
		78		V1	I	KA	3S	60		
		80		V1	I	KA	3S	60		
		82		V1	I	KA	3S	60		
	72	41	Camso MEX SD	D	A	P	Standard	60		
		45		D	A	P	Standard	60		
		47		D	A	P	Standard	60		
		48		D	A	P	Standard	60		
		50		D	A	P	Standard	60		
		52		B	A	P	Standard	60		
		52		D	A	P	Standard	60		
		52		R1	A	PR	Standard	60		
		56		B	A	P	Standard	60		
		64		B	A	P	Standard	60		
		57		D	A	P	Standard	60		
		47		84	Camso MEX SD	V5	J	KA	3S / Rail Type	60
		48.5		84	Camso MEX SD	OZ	J	KA	3S / Offset / Rail Type	60
	52.5	76	Camso MEX SD	V1	I	SA	3S / Narrow	60		
		77		V1	I	SA	3S / Narrow	60		
78		V1		I	SA	3S / Narrow	60			
80						3S / Narrow	60			
78		V5		J	SA	3S / Rail Type	60			
55.5	79	Camso MEX SD	V1	J	SA	3S / Rail Type	60			
260	55.5	78	Camso MEX SD	OY	J	S	Rail Type	60		

DONNÉES TECHNIQUES | CHENILLES

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	NOM DE LA PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	PAGE	
280	52.5	82	Camso MEX SD	V5	J	SA	3S / Rail Type	60	
		86		V5	J	SA	3S / Rail Type	60	
300	53	80	Camso MEX SD	V5	J	SA	3S / Rail Type	60	
		84		V5	J	SA	3S / Rail Type	60	
		55	77	Camso MEX SD	Y2	J	SF	Rail Type	60
			81		Y2	J	SF	Rail Type	60
	52.5	72	Camso MEX SD	V1	I	SA	3S / Narrow	60	
		72		V1	I	WA	3S / Wide	60	
		74		V1	I	SA	3S / Narrow	60	
		74		V1	I	WA	3S / Wide	60	
		76		V1	I	SA	3S / Narrow	60	
		76		V1	I	WA	3S / Wide	60	
		78		V1	I	SA	3S / Narrow	60	
		78		V1	I	WA	3S / Wide	60	
		80		V1	I	SA	3S / Narrow	60	
		80		V1	I	WA	3S / Wide	60	
		82		V1	I	SA	3S / Narrow	60	
		82		V1	I	WA	3S / Wide	60	
		84		V1	I	SA	3S / Narrow	60	
		84		V1	I	WA	3S / Wide	60	
		86		V1	I	SA	3S / Narrow	60	
		86		V1	I	WA	3S / Wide	60	
		88		V1	I	SA	3S / Narrow	60	
		88		V1	I	WA	3S / Wide	60	
		90		V1	I	WA	3S / Wide	60	
		92		V1	I	SA	3S / Narrow	60	
		98		V1	I	SA	3S / Narrow	60	
		80		V5	J	SA	3S / Rail Type	60	
		84		V5	J	SA	3S / Rail Type	60	
		86		V5	J	SA	3S / Rail Type	60	
	88	V5	J	SA	3S / Rail Type	60			
	55.5	76	Camso MEX SD	O	J	SA	3S / Offset / Rail Type	60	
		78		O	J	SA	3S / Offset / Rail Type	60	
		82		O	J	SA	3S / Offset / Rail Type	60	
79		V1		J	SA	3S / Rail Type	60		
320	100	40	Camso MEX SD	Q	A	W	Standard	60	
		43		Q	A	W	Standard	60	
		52		Q	A	W	Standard	60	
350	52.5	84	Camso MEX SD	V1	I	WA	3S	60	
		86		V1	I	WA	3S	60	
		88		V1	I	WA	3S	60	
	54.5	86	Camso MEX SD	V1	J	WA	3S / Rail Type	60	
400	72.5	68	Camso MEX SD	V1	I	EA	3S / Wide	60	
		72		V1	I	EA	3S / Wide	60	
		72		V1	I	WA	3S / Narrow	60	
		73		V1	I	WA	3S / Narrow	60	
		74		V1	I	EA	3S / Wide	60	
		74		V1	I	WA	3S / Narrow	60	
		76		V1	I	EA	3S / Wide (33)	60	
		76		V1	I	EA	3S / Wide	60	
		82		V1	I	EA	3S / Wide	60	
		74		V1	J	EA	3S / Rail Type	60	
450	71	82	Camso MEX SD	V1	I	JA	3S	60	
		84		V1	I	JA	3S	60	
		86		V1	I	JA	3S	60	

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	NOM DE LA PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	PAGE
450	81	76	Camso MEX SD	V1	I	AA	3S / Wide (36)	60
		76		V1	I	AA	3S / Wide	60
		76		V1	I	OA	3S / Narrow	60
		78		V1	I	OA	3S / Narrow	60
	83,5	74	Camso MEX SD	Z2	I	EA	3S	60
381	100	42	Camso MTL HXD	MTL1	-	-	-	66
457	100	56	Camso MTL HXD	MTL2	-	-	-	66
	100 (200)	51	Camso MTL HXD	MTL2	-	-	-	66
	100 (201)	51	Camso MTL HXD	MTL2	-	-	-	66
10	152.4	26	Camso Rubber OTT	-	-	-	-	67
		27		-	-	-	-	67
		28		-	-	-	-	67
		29		-	-	-	-	67
		31		-	-	-	-	67
12	152.4	29	Camso Rubber OTT	-	-	-	-	67
		30		-	-	-	-	67
		31		-	-	-	-	67
		32		-	-	-	-	67
		33		-	-	-	-	67
400	224	36	Camso Paver HXD	Smooth	-	-	-	68
406	224	31	Camso Paver HXD	Smooth	-	-	-	68
		31		Chevron	-	-	-	68
457	224	36	Camso Paver HXD	Smooth	-	-	-	68
		36		Chevron	-	-	-	68
700	100	96	Camso Carrier HXD	A2	B	T	Standard	68
		98		A2	B	T	Standard	68
750	150	66	Camso Carrier HXD	A2	B	T	Standard	68

LARGEUR (mm)	DIMENSION DU PNEU	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	DESCRIPTION	PAGE
335	10-16.5 / 27x10.5-15	18	Camso Steel OTT	335x18x263 B T10 S	67
380	12-16.5	20	Camso Steel OTT	380x20x263 B T12 S	67

LARGEUR (mm)	PAS	NOM DU PRODUIT	DESCRIPTION	PAGE
400	135	Camso EXC HXD PADS	RP-400125AHB	61
			RP-400125AHC	
450	140	Camso EXC HXD PADS	RP-450130AHA	61
	154	Camso EXC HXD PADS	RP-450145AHA	
			RP-450145AHB	
500	171.5	Camso EXC HXD PADS	RP-500165AHB	61
600	190	Camso EXC HXD PADS	RP-600185AHA	61

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

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

Visitez camso.co, connectbeyondroad.michelingroup.com ou communiquez avec votre responsable des ventes.

GARANTIE DE 5 ANS SUR LES PNEUS*

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

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

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

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

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

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

CONDITIONS DE GARANTIE CHENILLES DE CONSTRUCTION**

Gamme de chenilles		
Type de véhicule	Nombre de mois de service***	Nombre de mois de service***
Série Camso SD		
CTL	18	1500
MEX	30	2500
Série Camso HXD		
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

OUTILS NUMÉRIQUES CAMSO

SITE WEB CAMSO

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

camso.co

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



BEYOND ROAD CONNECT

connectbeyondroad.michelingroup.com
ou sur l'App Store

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

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



JOIGNEZ-VOUS À NOUS POUR DU CONTENU EXCLUSIF



@camso.co



/camoplastsolideal



@camso_co



@camso_co



@camso_co

camso.co



**CHAQUE
EPREUVE
NOUS REND PLUS
FORT**



camsso.co

