

2021

CATALOGUE DE PRODUITS CONSTRUCTION PNEUS ET CHENILLES





TABLE DES MATIÈRES

SYSTÈME D'ÉTABLISSEMENT DES NOMS DE PRODUITS POUR LES PNEUS DE CONSTRUCTION	
GUIDE DE RÉFÉRENCE POUR L'ÉTABLISSEMENT DES NOMS DE PRODUITS	5
GAMME COMPLÈTE PNEUS	6
PNEUS DE CONSTRUCTION	8
PNEUS POUR MINI-CHARGEUSES COMPACTES	9
CAMSO SKS 732	_ 10
CAMSO SKS 532	
CAMSO SKS 332	
CAMSO SKS 753	
CAMSO SKS 775	12
CAMSO SKS HAULER SKZ	_ 13
CAMSO SKS 511	
CAMSO SKS 792S	
CAMSO SKS 782S	_ 14
CAMSO SKS 793S	
CAMSO SKS 796S	
CAMSO SKS 786S	_ 16
PNEUS POUR CHARIOTS TÉLESCOPIQUES,	
MINI-CHARGEUSES ETTRACTOPELLES	
CAMSO MPT 732	
CAMSO TM R4	
CAMSO SL R4	
CAMSO MPT 532R	
CAMSO MPT 553R	
CAMSO MPT 753	_ 22
CAMSO 4L I3	
CAMSO BHL 753	_ 23
CAMSO 4L R1	_ 24
CAMSO TM R1	
CAMSO BHL 532	_ 25
CAMSO BHL 530	
CAMSO TLH 792S	27
CAMSO MPT 793S	_ 28
PNEUS POUR MINI-TOMBEREAUX ET BÉTONNIÈRES _	
CAMSO MPT 552	
CAMSO DMP 532	_ 30
PNEUS POUR PELLES HYDRAULIQUES ET MANUTENTION	21
CAMSO WEX 752	
CAMSO WEX 752	
CAMSO WEX 552	
CAMSO WEX 553	
CAMSO WEX 732	
SOLIDEAL HAULER LT	
SOLIDEAL HA-TR	
SOLIDEAL SM	
CAMSO WEX 583S	
SOLIDEAL MAGNUM BAGGER	36

PNEUS POUR GALETS PNEUMATIQUES	
ET COMPACTEURS DE SOLS	37
CAMSO CMP 576	38
CAMSO CMP 533	
NOUVEAU CAMSO AWP 583S	39
PNEUS POUR CHARGEUSES, NIVELEUSES	
ET TOMBEREAUX ARTICULÉS	41
CAMSO WHL 753R	42
CAMSO WHL 775R	44
CAMSO WHL 776R	44
CAMSO EMT 538R	46
CAMSO EMT 553R	46
CAMSO LM L2	47
CAMSO LM L3	
CAMSO WHL 773	
CAMSO WHL 775	
CAMSO GRD 732	
CAMS0 TLH 732	
CAMS0 TLH 532	
CAMS0 TLH 753	50
CAMSO GRD 533R	
CAMSO ADT 753R	
CAMSO MST 776	52
SOLIDEAL HAULER LT	
SOLIDEAL RES 550	52
CHENILLES DE CONSTRUCTION	53
LA DIFFÉRENCE CAMSO	
GAMME COMPLÈTE CHENILLES	
TYPES DE CRAMPONS	
CAMSO MEX HXD	
CAMSO MEX SD	
CAMSO EXC HXD PADS	
CAMSO CTL HXD	
CAMSO CTL SD	
CAMSO MTL HXD	66
NOUVEAU CAMSO STEEL OTT	
CAMSO RUBBER OTT	67
CAMSO CARRIER HXD	
CAMSO HXD CHEVRON	68
DONNÉES TECHNIQUES PNEUS	
DONNÉES TECHNIQUES CHENILLES	76
GARANTIE	82

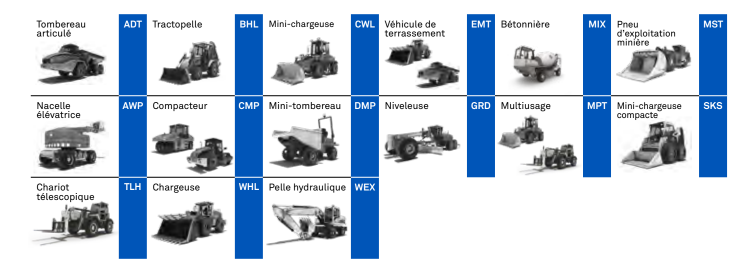
SYSTÈME D'ÉTABLISSEMENT DES NOMS DE PNEUS DE CONSTRUCTION

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

ex.: Camso SKS 793S

Marque: CAMSO

TYPE DE VÉHICULE



DÉTAILS SUR LE PRODUIT

Premier chiffre:
POSITIONNEMENT

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

2e chiffre : SURFACE

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

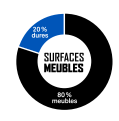
3e chiffre: PROFIL

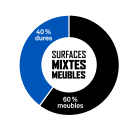
Rib	0
R1	1
Directionnel (R4, L2, E-2, G-2)	2
Non directionnel (E-3, L-3, G-3)	3
L-4, E-4	4
L-5	5
L-5 (lisse)	6
Toutes saisons	8

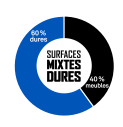
Lettre: TYPE DE PRODUIT

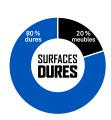
Diagonal	-
Radial	R
Plein	S

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
1	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	5	SOLIDEAL TH2	CAMSO TLH 532
	SOLIDEAL Safety Master	CAMSO SKS 782S	りは	SOLIDEAL BHZ	CAMSO BHL 753	奈	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
PULL 1888	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



CAMSO 4L I3



CAMSO MPT 553R



CAMSO BHL 753



CAMSO 4LR1



TM R1



CAMSO BHL 532



CAMSO BHL 530



CAMSO TLH 792S



CAMSO MPT 793S

RADIAL

CHARGEUSES, TOMBEREAUX ARTICULÉS ET NIVELEUSES



CAMSO WHL 753R



CAMSO ADT 753R



CAMSO EMT 553R



CAMSO EMT 538R



CAMSO WHL 775R



CAMSO WHL 776R



CAMSO GRD 533R



CAMSO LM L2



CAMSO LM L3



CAMSO WHL 773



CAMSO WHL 775



CAMSO GRD 732



CAMSO TLH 732



CAMSO TLH 532



CAMSO TLH 753

CHARGEUSES, TOMBEREAUX 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



SOLIDEAL MAGNUM BAGGER

MINI-TOMBEREAUX et bétonnières



CAMSO MPT 552



CAMSO DMP 532

COMPACTEURS



CAMSO CMP 533



CAMSO CMP 576





PNEUS POUR MINI-CHARGEUSES COMPACTES



CAMSO SKS 732



CAMSO SKS 532



CAMSO SKS 332



CAMSO SKS 753



CAMSO SKS 775



CAMSO HAULER SKZ



SKS 511



SKS 792S



SKS 782S



CAMSO SKS 793S



CAMSO SKS 796S



CAMSO SKS 786S

PEUT AUSSI ÊTRE ADAPTÉ POUR









Longévité et traction supérieures sur sols meubles

Protection par renforts très épais

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

Bande de roulement à conception échelonnée

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



Protection contre les chocs avec protection des jantes améliorée

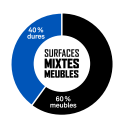
Offre une protection maximale des flancs et des jantes afin de réduire les dommages dus aux impacts et les crevaisons

Bande de roulement directionnelle à rainures très profondes

Maximise la longévité et la traction sur sols meubles

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

PERFORMANCE DURÉE DE VIE RÉSISTANCE AUX 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

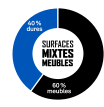
3

NOTRE PNEU LE PLUS POPULAIRE

- Durabilité, traction et valeur exceptionnelles
 Assure une grande durabilité et une traction améliorée
- 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
- Renfort de creux

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

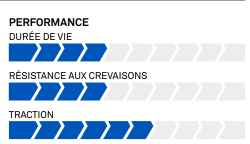
CAMSO **SKS 332**

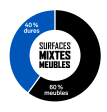


Valeur et performance supérieures

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







TAILLES POPULAIRES

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

CAMSO **SKS 753**



Pneu toutes saisons le plus polyvalent pour les surfaces mixtes

FAVORI POUR LA LOCATION

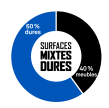
- Profil non directionnel novateur
 Assure une meilleure durabilité et une plus grande polyvalence
 en cas d'utilisation sur des surfaces mixtes
- Bande de roulement à ratio crampon/creux optimisé
 Offre une polyvalence et une durabilité excellentes
- Protection contre les chocs avec protection des jantes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

 Améliore le nettoyage et la traction sur les surfaces meubles





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 775**



Combinaison extrêmement robuste de durabilité et de résistance à la crevaison

- Bande de roulement à profondeur de rainures maximale et ratio crampon/creux le plus élevé
 Optimise la durée de vie du pneu et la résistance aux chocs de la bande de roulement
- Conception novatrice à épaulement ouvert et bande de roulement échelonnée

Durabilité exceptionnelle et traction améliorée

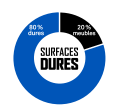
- Conception du flanc offrant une meilleure protection contre les chocs Protection maximale des flancs, réduisant les crevaisons et les dommages causés par les chocs
- Protecteur de jante de nouvelle génération amélioré
 Maximise la protection du bord de jante contre les dommages
 causés par les chocs



PERFORMANCE

RÉSISTANCE AUX CREVAISONS

TRACTION



TAILLES POPULAIRES

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5 NHS

CAMSO **Hauler skz**

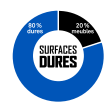


Solution fiable et polyvalente pour les surfaces dures mixtes

2

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





TAILLES POPULAIRES

31x15.50-15 NHS

33x15.50-16.5 NHS

Voir liste complète des tailles à la page 70

CAMSO **SKS 511**



Traction optimale sur sols meubles

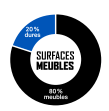
2

- Profil R1 incurvé dynamique
 Maximise la traction et améliore le confort de conduite
- Bande de roulement échelonnée avec large espacement des crampons

 Améliore l'autonettoyage pour une meilleure traction

Flanc renforcé ultrarobuste
Protège contre les chocs latéraux et minimise le risque de crevaison





TAILLES POPULAIRES

29x12.50-15 NHS

31x15.50-15 NHS

33x15.50-16.5 NHS

CAMSO SKS 792S



Durabilité sans crevaison et traction améliorée sur sols meubles



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





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

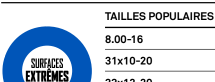


- Bande de roulement autonettoyante Offre un excellent autonettoyage de la bande de roulement pour une meilleure traction sur sols meubles
- Jante réutilisable Permet uniquement le remplacement des pneus et réduit le coût d'opération
- Conception Quick Fit Élimine le verrouillage et les colliers latéraux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

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE

RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



33x12-20

CAMSO **SKS 793S**



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

CAMSO **SKS 796S**



Empreinte au sol lisse sur toute la largeur



- Alvéoles coniques optimisées

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





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

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







TAILLES POPULAIRES

31x10-20

33x12-20

36x14-20







PNEUS POUR CHARIOTS TÉLESCOPIQUES, MINI-CHARGEUSES ET TRACTOPELLES



CAMSO MPT 732



CAMSO TM R4



CAMSO SL R4



CAMSO MPT 532R



CAMSO MPT 553R



CAMSO MPT 753



CAMSO 4L I3



BHL 753



4LR1



CAMSO TM R1



CAMSO BHL 532



CAMSO BHL 530



CAMSO TLH 792S



CAMSO MPT 793S



CAMSO **MPT 732**







Traction et durabilité exceptionnelles sur sols meubles

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

Maximise la longévité et la traction sur sols meubles

Bande de roulement échelonnée enveloppante

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



Protection par renforts très épais

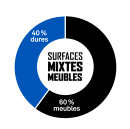
Maximise la protection contre les chocs de la bande de roulement afin de réduire les risques de perforation

Flanc ultrarobuste avec protection des jantes améliorée

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

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

PERFORMANCE DURÉE DE VIE RÉSISTANCE AUX CREVAISONS TRACTION



TAILLES POPULAIRES

320/80-18 IND 400/70-20 IND 440/80-24 IND

480/80-26 IND

440/80-28 IND

CAMSO TM R4









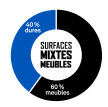
Performances durables sur sols meubles

- Bande de roulement échelonnée autonettoyante
 Offre une traction optimisée sur tous types de sols
- 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
- Ratio crampon/creux optimisé

 Améliore la longévité et la résistance aux crevaisons
- Carcasse renforcée
 Offre une excellente stabilité et une résistance aux chocs latéraux

PERFORMANCE





TAILLES POPULAIRES

18-19.5

405/70-20

400/80-24 IND

Voir liste complète des tailles à la page 72

CAMSO SL R4







1 3

Durabilité et traction ultrarobustes

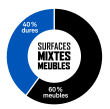
- Carcasse renforcée
 Améliore la stabilité et la protection des parois latérales
- Bande de roulement échelonnée
 Améliore l'autonettoyage pour une meilleure traction
- Ratio crampon/creux optimisé grâce à une bande de roulement profonde
 Améliore la durée de vie de la bande de roulement et la traction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

CAMSO MPT 532R

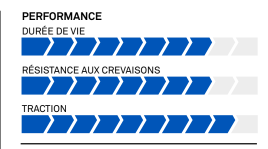


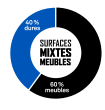


Longévité et traction supérieures sur sols meubles

1

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





TAILLES POPULAIRES

400/70R24 IND

400/80R24 IND

460/70R24 IND

Voir liste complète des tailles à la page 72

CAMSO **MPT 553R**





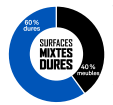
Performance optimisée sur surfaces mixtes

2

- Profil non directionnel
 Optimise la polyvalence et la durabilité sur les surfaces
 mixtes et dures
- Larges crampons centraux emboîtés
 Améliorent la stabilité latérale et le confort de conduite
- Profil plat élargi
 Améliore la traction et la stabilité, et permet une usure uniforme
- Carcasse radiale résistante

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

PERFORMANCE DURÉE DE VIE RÉSISTANCE AUX CREVAISONS TRACTION



TAILLES POPULAIRES

335/80R18

405/70R18

405/70R20

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

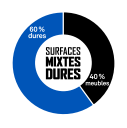
Crampons échelonnés avec épaulement ouvert

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





TAILLES POPULAIRES

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

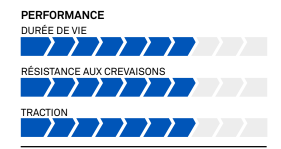
CAMSO **4L 13**

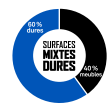






- Profil directionnel polyvalent avec crampons centraux Réduit les vibrations et améliore le confort de conduite
- Bande de roulement échelonnée autonettoyante
 Maximise l'autonettoyage de la bande de roulement sur sols
 meubles pour une meilleure traction
- Conception à épaulement ouvert
 Permet une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





TAILLES POPULAIRES

12.5-20

405/70-20

405/70-24

Voir liste complète des tailles à la page 71

CAMSO BHL 753

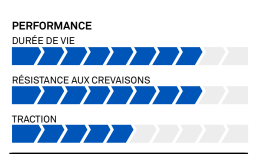


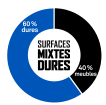
Confort et durabilité pour les conditions routières et abrasives

1 3

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

 Améliore la stabilité sur route





TAILLES POPULAIRES

12.5/80-18 IMP

18.4-26 IND

16.9-28 IND

CAMSO **4L R1**









Traction et stabilité optimales sur sols meubles

- Profil R-1 incurvé dynamique
 Optimise la traction et améliore le confort de conduite
- Bande de roulement échelonnée

 Améliore l'autonettoyage pour une meilleure traction
- Flanc renforcé ultrarobuste
 Protège contre les chocs latéraux et minimise le risque de crevaison
- Profil plat très élargi
 Surface de contact accrue améliorant la stabilité et la traction

PERFORMANCE

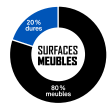
DURÉE DE VIE

NÉGLOTANOS AUX ORF./ALGON

RÉSISTANCE AUX CREVAISONS

TRACTION

RACTION



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 R1







1 3

Traction supérieure sur les surfaces meubles

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

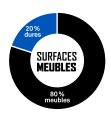
PERFORMANCE

DURÉE DE VIE

DÉCICTANOS AUX ODSI (AICONO

RÉSISTANCE AUX CREVAISONS

TRACTION



TAILLE POPULAIRE

12.5/80-18 IMP

CAMSO **BHL 532**



Durabilité et excellente qualité de conduite

2

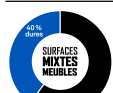
- Profil optimisé à contact continu
 Améliore la qualité de conduite sur route
- Bande de roulement échelonnée
 Améliore l'autonettoyage pour une meilleure traction
- Carcasse ultrarobuste
 Améliore la stabilité et la protection des parois latérales

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 **BHL 530**



Des performances et une qualité fiables

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

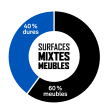


PERFORMANCE

DURÉE DE VIE

RÉSISTANCE AUX CREVAISONS

TRACTION



TAILLES POPULAIRES

11L-15SL IMP

11L-16SL IMP

14.5/75-16.1SL



CAMSO **TLH 792S**



Solution de pneu plein à usage intensif

Pneu plein au profil innovant

Minimise le risque de crevaison et offre une durabilité révolutionnaire

Bande de roulement directionnelle à rainures très profondes

Maximise la longévité et la traction sur sols meubles



Géométrie d'alvéoles triangulaires brevetées

Améliore la stabilité, la rigidité et le confort

Bande de roulement échelonnée

Optimise l'autonettoyage pour une traction améliorée sur sols meubles

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

PERFORMANCE





TAILLES POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

CAMSO **MPT 793S**



Pneu anticrevaison pour les travaux très exigeants

Conception de pneus pleins spécialement conçus à cet effet

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

Profil lisse non directionnel

Améliore la durabilité et la polyvalence



Conception du flanc à alvéoles triangulaires

Améliore la durabilité et le confort de conduite

Crampons échelonnés

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

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

PERFORMANCE





TAILLES POPULAIRES

385/70-20

375/85-24





PNEUS POUR MINI-TOMBEREAUX ET BÉTONNIÈRES







CAMSO DMP 532

CAMSO **MPT 552**









Une conduite confortable et une traction améliorée

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

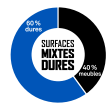
PERFORMANCE

DURÉE DE VIE

RÉSISTANCE AUX CREVAISONS

TRACTION

TRACTION



TAILLES POPULAIRES

10.0/75-15.3 IMP

11.5/80-15.3 IMP

12.0/75-18 IMP

Voir liste complète des tailles à la page 70

CAMSO **DMP 532**



Confort sur route et traction sur sols meubles

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

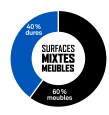


PERFORMANCE

DURÉE DE VIE

RÉSISTANCE AUX CREVAISONS

TRACTION



TAILLE POPULAIRE

500/60-22.5 IMP





PNEUS POUR PELLES HYDRAULIQUES ET MANUTENTION



CAMSO WEX 752



CAMSO WL



CAMSO WEX 552



CAMSO WEX 553



CAMSO WEX 732



SOLIDEAL HAULER LT



CAMSO WEX 583S



SOLIDEAL MAGNUM BAGGER



SOLIDEAL HAULER HA-TR



SOLIDEAL HAULER SM

CAMSO **WEX 752**



Performance et durabilité hors route optimales

Crampons massifs à profil directionnel avec partie du centre élargie

Maximisent la traction et la durabilité sur sols meubles

Protection par renforts très épais

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

Bande de roulement échelonnée enveloppante

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



Pare-pierres intégré*

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

Flanc ultrarobuste

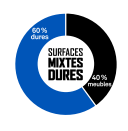
Offre une protection des flancs améliorée et optimise la stabilité et le confort de l'opérateur

Seulement disponible dans la dimension 290/90-20

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

PERFORMANCE





TAILLES POPULAIRES

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

CAMSO WL



Haute performance, protection améliorée



- Carcasse ultrarobuste
 - Améliore la stabilité et la protection des parois latérales

Ratio crampon/creux optimisé grâce à une bande de roulement

- 2 profonde
 - Améliore la durée de vie de la bande de roulement et la traction sur sols meubles
- Profil plat avec renfort central
 Favorise une usure uniforme sur toute la surface de la bande

de roulement avec une stabilité accrue

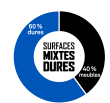
Crampons directionnels très profonds
Offre une traction améliorée dans les travaux exigeants

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE

RÉSISTANCE AUX CREVAISONS

TRACTIO



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

2

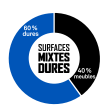
- Carcasse robuste
 - Améliore la stabilité et la résistance aux chocs latéraux
- Composés en caoutchouc naturel
 - Offrent une bonne résistance à l'arrachement de morceaux et à la déchirure
- Crampons directionnels profonds
 - Offrent une bonne traction dans les applications d'usage général

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE

RÉSISTANCE AUX CREVAISONS

TRACTION



TAILLES POPULAIRES

8.25-20

9.00-20

10.00-20

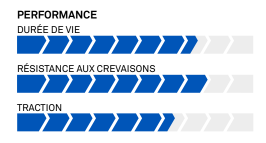
CAMSO WEX 553

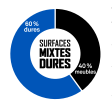


Durabilité et protection des flancs améliorées



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





TAILLES POPULAIRES

315/70-22.5

315/80-22.5

Voir liste complète des tailles à la page 72

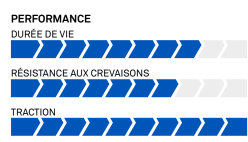
CAMSO WEX 732

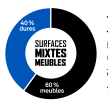


Traction sur sols meubles et flottaison optimales



- Protection par renforts très épais
 Maximise la protection contre les chocs de la bande de roulement
 afin de réduire les risques de perforation
- Bande de roulement échelonnée
 Améliore l'autonettoyage pour une meilleure traction
- 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
- Pneu à faible rapport
 Traction et flottaison maximisées





TAILLES POPULAIRES

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

SOLIDEAL **HAULER LT**







PAR CAMSO

Prêt à relever vos défis

Sous-couche de bande de roulement renforcée avec carcasse ultrarobuste

Maximise la résistance à la crevaison

Pavés massifs et crampons profonds

Prolonge la durée de vie dans des applications exigeantes



Profil carré élargi de la bande de roulement

Offre une stabilité supérieure

Flancs larges trois fois plus épais que les pneus standard

Offrent la meilleure résistance aux impacts latéraux

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

PERFORMANCE DURÉE DE VIE RÉSISTANCE AUX CREVAISONS STABILITÉ



TAILLES POPULAIRES	
9.00-20	
10.00-20	
11.00-20	
12.00-20	
12.00-24	



SOLIDEAL **HAULER HA-TR**

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

TAILLES POPULAIRES

10.00-20

12.00-20



SOLIDEAL Haili er sm

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

TAILLES POPULAIRES

10.00-20

12.00-20

CAMSO WEX 583S





Solution solide à traction élevée pour des conditions difficiles

- Construction solide à 2 couches
 Offre une stabilité maximale et minimise le risque
 de crevaison
- Profil dynamique
 Permet une traction améliorée sur sols meubles
- 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

SOLIDEAL MAGNUM BAGGER









Pneu plein à surface dure conçu pour les conditions difficiles

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

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE

RÉSISTANCE AUX CREVAISONS
TRACTION



TAILLES POPULAIRES

10.00-20

12.00-20

12.00-24







PNEUS POUR GALETS PNEUMATIQUES ET COMPACTEURS DE SOLS



CAMSO CMP 576



CAMSO CMP 533



CAMSO AWP 583S

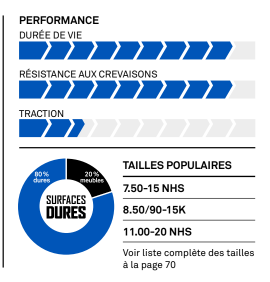
CAMSO **CMP 576**



Excellentes performances de compaction



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



CAMSO **CMP 533**



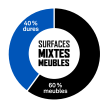
Performance de compactage du sol et durabilité



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

PERFORMANCE





TAILLE POPULAIRE

23.1-26 IND





Conçu pour la sécurité et la durabilité



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





TAILLES POPULAIRES

323 x 100 (280)

12 x 4.5 (255)

15x5 (318)









PNEUS POUR CHARGEUSES, NIVELEUSES ET TOMBEREAUX ARTICULÉS



CAMSO WHL 753R



CAMSO WHL 775R



CAMSO WHL 776R



CAMSO EMT 538R



CAMSO EMT 553R



CAMSO LM L2



CAMSO LM L3



CAMSO WHL 773



CAMSO WHL 775



CAMSO GRD 732



CAMSO TLH 732



CAMSO TLH 532



CAMSO TLH 753



CAMSO GRD 533R



CAMSO ADT 753R



CAMSO MST 776



SOLIDEAL HAULER LT



SOLIDEAL RES 550

CAMSO WHL 753R







Performances radiales, polyvalence et durabilité

Carcasse Dual Star ultra robuste

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

Profil de déport optimisé

Réduit les vibrations pour un confort de conduite amélioré



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

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

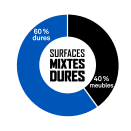
Conception à gradins non directionnels

Améliore l'autonettoyage pour une meilleure traction

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

PERFORMANCE





TAILLES POPULAIRES

17.5R25 20.5R25 23.5R25 26.5R25 29.5R25



CAMSO **WHL 775R**





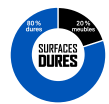
Durabilité optimale du pneu radial L-5 sur les surfaces dures mixtes

- 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
- Carcasse ultrarobuste homologuée Dual Star Améliore la durabilité et la résistance aux crevaisons lors d'utilisations extrêmes sur surfaces dures/mixtes
- Base de crampon profilée Favorise l'éjection des cailloux et la résistance aux coupures
- 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



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

- 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
- Carcasse ultrarobuste homologuée Dual Star Améliore la durabilité et la résistance aux crevaisons lors d'utilisations extrêmes sur surface dure
- Profil très plat Réduit le couronnement de la bande de roulement pour une usure uniforme sur toute la surface de la bande de roulement
- Indicateur intégré d'usure de la bande de roulement Fournit une indication précise de la durée de vie restante

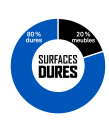


PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



TRACTION



TAILLES POPULAIRES

17.5R25

23.5R25

26.5R25



CAMSO EMT 538R





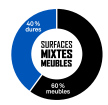
Performances optimisées pour les conditions hivernales

- Carcasse *Dual Star* ultrarobuste

 Améliore la stabilité et la polyvalence pour les applications
 de chargeuses, de véhicules de terrassement et de niveleuses
- Conception de sculpture à épaulement ouvert
 Optimise l'autonettoyage de la bande de roulement pour
 améliorer la traction dans la boue et la neige
- Nervure du flanc renforcée

 Améliore la protection contre les dommages aux flancs
 et les perforations
- Composé de caoutchouc résistant à l'hiver avec lamelles de crampons profondes
 Offre de nombreux blocs d'attaque et applications pour niveleuses





TAILLES POPULAIRES

17.5R25

20.5R25

23.5R25

Voir liste complète des tailles à la page 74

CAMSO **EMT 553R**



1 2 4

Performance optimisée sur route et hors route

- Profil non directionnel

 Améliore la durabilité et la polyvalence sur les surfaces
 mixtes et dures
- Profil à plusieurs crampons centraux reliés
 Améliore la stabilité, l'autonettoyage et l'adhérence
 sur des sols meubles
- Carcasse radiale ultrarobuste

 Maximise le confort, la traction et la longévité
- Pneu à profil bas

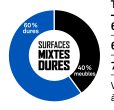
 Maximise la surface de contact au sol, la stabilité et le volume de caoutchouc sujet à l'usure

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE

RÉSISTANCE AUX CREVAISONS

TRACTION



TAILLES POPULAIRES

600/65R25

650/65R25

750/65R25

CAMSO **LM L2**



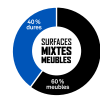


Durabilité et traction sur sols meubles



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





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

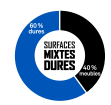


- Carcasse renforcée
 Résiste aux chocs et impacts latéraux
- Profil non directionnel à ratio crampon/creux optimisé
 Assure une usure uniforme de la bande de roulement pour
 une longévité accrue
- Bande de roulement échelonnée
 Optimise l'autonettoyage de la bande de roulement pour une meilleure traction
- 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

RESISTANCE AUX CREVAISONS

TRACTION



TAILLES POPULAIRES

17.5 - 25

20.5 - 25

23.5 - 25

CAMSO **WHL 773**

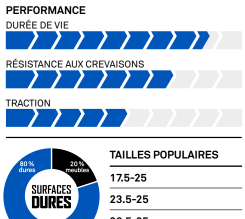


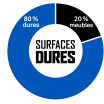


Performances fiables dans des applications sévères



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





26.5-25

Voir liste complète des tailles à la page 74





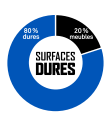
Solution L-5 à utilisation extrême combinant durabilité et résistance à la crevaison

- 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
- Carcasse renforcée ultrarobuste Améliore la durabilité et la stabilité en charge lors d'utilisations extrêmes sur surfaces dures/mixtes
- Flanc renforcé Protège contre les chocs latéraux et les dommages dans les applications exigeantes
- 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



TAILLES POPULAIRES

17.5-25

20.5-25

23.5-25

CAMSO **GRD 732**



1 4

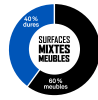
Traction sur sols meubles et stabilité optimales

- Protection par renforts de creux de la bande de roulement Améliore la résistance aux chocs de la bande de roulement afin de réduire les risques de perforation
- Bande de roulement à conception échelonnée enveloppante
 Maximise l'autonettoyage de la bande de roulement pour
 une traction optimale sur sols meubles
- Bande de roulement à sculptures très profondes avec barrettes incurvées
 Garantit une excellente traction sur surfaces meubles ainsi qu'une bonne résistance à l'usure à vitesse élevée
- Protection contre les chocs avec protecteur de jante amélioré
 Offre une protection 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 TLH 732





2

Traction sur sols meubles et stabilité optimales

Bande de roulement à sculptures très profondes avec crampons incurvés

Assure une grande durabilité et une meilleure traction à grande vitesse

- Bande de roulement à conception échelonnée
 Optimise l'autonettoyage de la bande de roulement pour une traction idéale sur sols meubles
- Protection par renforts très épais

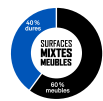
 Maximise la protection contre les chocs de la bande de roulement
 afin de réduire les risques de perforation
- Protection contre les chocs avec protection des jantes améliorée
 Offre une protection maximale des flancs et des jantes afin de
 réduire les dommages dus aux impacts et les crevaisons

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE

RÉSISTANCE AUX CREVAISONS

TRACTION



TAILLES POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

CAMSO TLH **532**





3 2

Valeur et performance supérieures

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

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



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

- Profil non directionnel novateur
 Assure une meilleure durabilité et une plus grande polyvalence en cas d'utilisation sur des surfaces mixtes
- Crampons échelonnés ouverts

 Améliore le nettoyage et la traction sur les surfaces meubles
- Bande de roulement à ratio crampon/creux optimisé
 Offre une traction, une durabilité et une stabilité excellentes
 à grande vitesse
- Protection contre les chocs avec protection des jantes améliorée
 Offre une protection maximale des flancs et des jantes afin
 de réduire les dommages dus aux impacts et les crevaisons

2

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE

RÉSISTANCE AUX CREVAISONS

TRACTION



50% dures SURFACES MIXTES DURES A0% meubles

TAILLES POPULAIRES

13.00-24

14.00-24

370/75-28

CAMSO **GRD 533R**



Traction et performance optimisées sur plusieurs surfaces

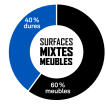


- Profil non directionnel Optimise la longévité et la traction
- Profil plat élargi Améliore l'adhérence, la stabilité et la flottaison
- Profil à plusieurs crampons centraux relies Améliore l'autonettoyage et la traction sur des sols meubles
- Carcasse radial résistante Maximise le confort, la traction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

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE

RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TAILLE POPULAIRE

14.00R24

Voir liste complète des tailles à la page 73

CAMSO **ADT 753R**



Traction sur sols meubles et stabilité optimales



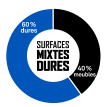
- Profil non directionnel à ratio crampon/creux optimisé Améliore la traction et la durabilité sur sols meubles
- Profil à plusieurs crampons centraux reliés Améliore la stabilité, l'autonettoyage et l'adhérence sur des sols meubles
- Carcasse ultrarobuste homologuée Dual Star Améliore la stabilité pour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

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE

RÉSISTANCE AUX CREVAISONS

TRACTION



TAILLES POPULAIRES

23.5R25

26.5R25

29.5R25





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

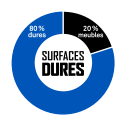
Conçu pour optimiser la durée de vie et résister aux impacts latéraux et à la bande de roulement afin de maximiser le temps de service dans les applications minières souterraines extrêmes.

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 :

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

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

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

Camso offre la meilleure garantie sur le marché

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

GAMME DE	TYPE DE MACHINE	MOIS DE	SERVICE	LIMITE EN HEURES	
CHENILLES		ANCIEN	NOUVEAU	ANCIEN	NOUVEAU
Gamme SD de CAMSO	CTL	13	18	1100	1500
	MEX	24	30	2000	2500
Gamme HXD de CAMS 0	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



TEMPS

D'ARRÊT



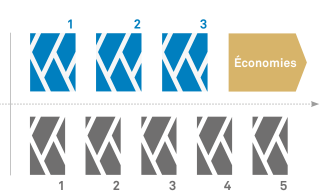
Les chenilles de construction Camso offrent la solution au plus bas coût d'exploitation

DURABILITÉ

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

REMPLACEMENTS DE CHENILLES CAMSO

REMPLACEMENTS
DE CHENILLES
DE MARQUES
CONCURRENTES





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



CHENILLES POUR CHARGEUSES MULTITERRAINS



MTL HXD

CHENILLES POUR VÉHICULES UTILITAIRES



CARRIER HXD

CHENILLES POUR CHARGEUSES COMPACTES



CHENILLES SUR ROUES POUR MINI-CHARGEUSES COMPACTES



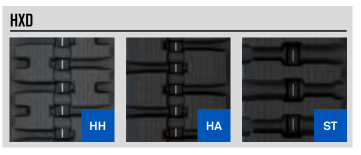
CHENILLES POUR FINISSEURS



TYPES DE SCULPTURES



CHARGEUSES COMPACTES



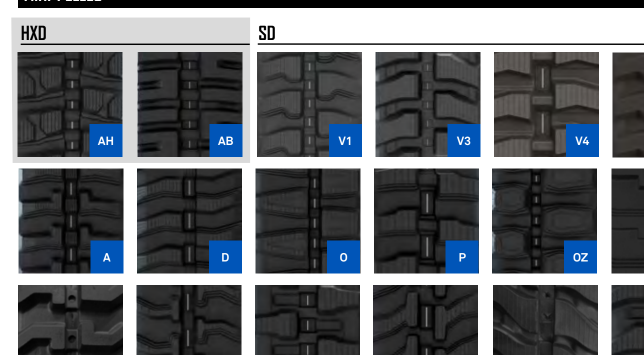
SD



TYPES DE SCULPTURES (suite)



MINI-PELLES





CHARGEUSES MULTI-TERRAIN







CHENILLES SUR ROUES





VÉHICULES UTILITAIRES





BV206







FINISSEURS









Extrême résistance aux conditions difficiles

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

Barre de métal avec technologie 3S brevetée

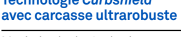
Empêchent le déchenillage, lequel est à la source de temps d'arrêt inattendus sur les chantiers et enclenche le début du processus de dégradation Minimisent les vibrations afin d'améliorer la qualité de la conduite et de diminuer les coûts de maintenance



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

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



Durée de vie et performances prévisibles

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

Composé de caoutchouc nouvelle génération et carcasse épaisse

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



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

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:







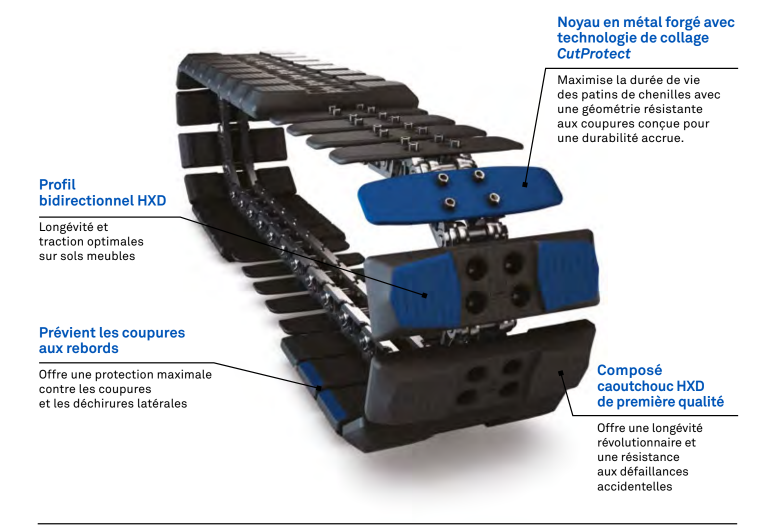


Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

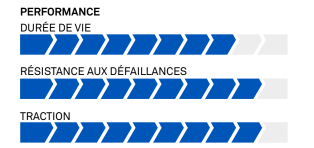
CAMSO **PATINS EXC HXD**



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.



SOLUTION IDÉALE POUR:



Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants





Meilleure solution pour terrain abrasif

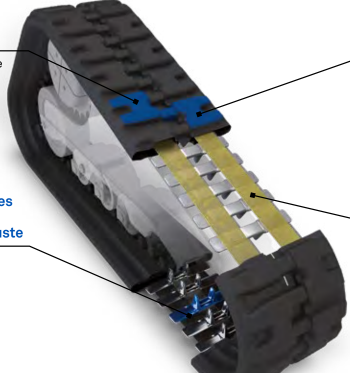
Le meilleur choix en termes de durabilité et de performances

Technologie de vulcanisation en une étape

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

Barres de métal équipées du système *Trackguard* avec carcasse ultrarobuste

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



Crampons optimisés composés de caoutchouc nouvelle génération

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

Câbles continus en acier de haute résistance

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

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

PERFORMANCE DURÉE DE VIE RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES

TRACTION

SOLUTION IDÉALE POUR:









Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants





Le meilleur choix pour la boue et la neige

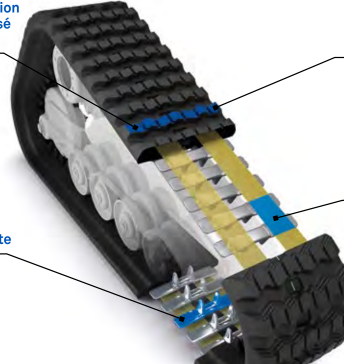
Durabilité et traction toutes saisons

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

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

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

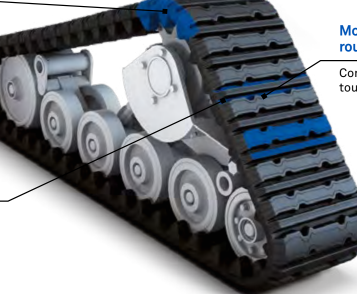




Durabilité et protection améliorées

Technologie de cuisson en une étape avec tissu interne renforcé

Protège contre les défaillances des dents d'entraînement afin de prolonger la durée d'utilisation de la chenille



Motif de la bande de roulement polyvalent

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

Carcasse ultrarobuste

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

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

PERFORMANCE



SOLUTION IDÉALE POUR :



Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants



Performance de chenille pour mobilité hors route exceptionnelle

Dimensions disponibles pour tous les principaux fabricants

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

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





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

- Barres de métal en U avec guidage en acier Empêchent le déchenillage contrairement à une chenille non renforcée entièrement recouverte de caoutchouc
- 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.
- Chenille entièrement recouverte de caoutchouc
 Permet l'utilisation sur l'asphalte, le béton et le gazon sans causer
 de dommages ni de marques
- Nervures de traction internes
 Permet une excellente traction entre les pneus et la chenille,
 et empêche l'usure des pneus





CAMSO CARRIER HXD



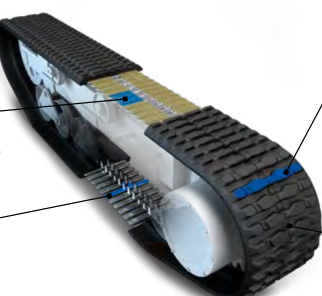
Durée de vie et performance optimales



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



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 | PNEUS

DONNÉES TECHNIQUES | PNEUS

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR/LI (DIMENSION DE LA JANTE))	NOM DU PRODUIT	NUMÉRO DE PAGE	NUMÉRO DE PIÈCE
		6 PR	Camso Hauler SKS	-	8.161.8000
	2270 EU 12 CC	6 PR	Camso SKS 532	11	8.1210.9650
	23x8.50-12 SS	12 PR	Camso Hauler SKS	-	8.165.8002
		12 PR	Camso SKS 532	11	8.1211.9654
12	2012.00.12.00	8 PR	Camso SKS 511	13	8.338.4267
	26x12.00-12 SS	10 PR	Camso SKS 532	11	8.1212.9658
	27,40 12	14 PR	Camso Xtra Wall	-	1.1237.10771 (50.4407.4364)
	27x10-12	(8.00)	Camso SKS 792S	14	9.1616.18226 (gauche) / 9.1617.18228 (droite)
	5.70-12 NHS	4 PR	Camso SKS 532	11	8.1207.9638
	11L-15SL IMP	12 PR	Camso BHL 530	25	2.95.525
		6 PR	Camso Hauler SKS	-	8.170.8004
	270 EQ 4E NUC	8 PR	Camso Hauler SKS	-	8.534.5262
	27x8.50-15 NHS	8 PR	Camso SKS 532	11	8.1208.9642
		8 PR	Camso SKS 753	12	8.1181.9536
	27x10.50-15 NHS	8 PR	Camso Hauler SKS	-	8.208.7917
15	29x12.50-15 NHS	8 PR	Camso SKS 511	13	8.389.3735
		8 PR	Camso Hauler SKZ	13	8.575.5450
	31x15.50-15 NHS	8 PR	Camso SKS 511	13	8.339.4255
		8 PR	Camso SKS 532	11	8.1209.9646
	7.00-15 SS	6 PR	Camso Xtra Wall	-	8.663.8040
	7.50-15 NHS	14 PR	Camso CMP 576	38	3.124.618
	8.50/90-15K	6 PR	Camso CMP 576	38	3.125.627
		12 PR	Camso 4L R1	24	5.1188.9570
	10.0/75-15.3 IMP	12 PR	Camso MPT 552	30	5.1159.11055
		18 PR	Camso MPT 552	30	5.1160.11057
15.3		8 PR	Camso 4L R1	24	5.417.7920
	11.5/80-15.3 IMP	14 PR	Camso 4L R1	24	5.1189.9574
		14 PR	Camso MPT 552	30	5.1161.9624
	11L-16SL IMP	12 PR	Camso BHL 530	25	2.97.543
	7.50-16	(5.50)	Camso SKS 782S	14	9.544.8573 (gauche) / 9.543.8570 (droite)
16	8.00-16	(5.50)	Camso SKS 782S	14	9.98.4669 (Normal heel)
	8.00-16	(6.00)	Camso SKS 782S	14	9.101.4671 (Normal heel)
	9.00-16	16 PR	Camso BHL 573	-	2.1191.9580
		8 PR	Camso SKS 332	11	8.652.8038
	10-16.5 NHS	10 PR	Camso Hauler SKZ	13	8.177.8010
		10 PR	Camso SKS 332	11	8.1308.11047
		10 PR	Camso SKS 532	11	8.1004.8699
		10 PR	Camso SKS 732	10	8.954.8431
16.5		10 PR	Camso SKS 753	12	8.1024.8833
		10 PR	Camso SKS 775	12	8.957.8437
	12-16.5 NHS	10 PR	Camso SKS 332	11	8.654.6768
		12 PR	Camso BHL 753	23	2.910.8058
		12 PR	Camso Hauler SKZ	13	8.189.1035
		12 PR	Camso SKS 332	11	8.1309.11049
		12 PR	Camso SKS 532	11	8.1006.8709
		12 PR	Camso SKS 732	10	8.939.8433
		12 PR	Camso SKS 753	12	8.1025.8839
		12 PR	Camso SKS 775	12	8.937.8439
		14 PR	Camso SKS 532	11	8.1239.10777
		10 PR	Camso SKS 511	13	8.361.3387
	26x12-16.5	10 PR	Camso Xtra Wall	-	8.453.7929

16.5 16.5			PR/LI			
16.5 33x15.50-16.6 NHS 14 PR Camoo Hauler SKS - 8.274_2811 14 PR Camoo SKS 32 11 8.10.25.8649 14 PR Camoo SKS 322 11 8.10.25.8649 14 PR Camoo SKS 322 11 8.00.25.8649 14 PR Camoo SKS 322 11 8.00.25.8649 14 PR Camoo SKS 322 11 8.00.25.8649 14 PR Camoo SKS 732 10 8.95.8.435 14 PR Camoo SKS 732 12 8.10.25.8649 14 PR Camoo SKS 775 12 8.10.25.8649 10.5-18 10 PR Camoo SKS 775 12 8.12.25.8649 10.5-18 10 PR Camoo SKS 775 12 8.12.25.86490 110.5-19 10 PR Camoo SKS 775 12 8.12.25.8690 12.075-18 IMP 10 PR Camoo SKS 775 12 8.12.25.8690 12.075-18 IMP 10 PR Camoo SKS 73 30 2.1075.90.43 10 PR Camoo SKS 73 30 2.1075.90.43 11 PR Camoo SKS 73 30 2.1075.90.43 12 PR Camoo SKS 74 20 14.44.90.54 12 PR Camoo SKS 74 20 14.44.90.54.467 12 PR Camoo SKS 74 20 14.44.90.54.467 12 PR Camoo SKS 74 20 14.45.93.467 12 PR Camoo SKS 75 21 44.90.90.69.69.41 12 PR Camoo SKS 75 20 14.44.90.69.69.69.69.41 12 PR Camoo SKS 75 30 2.1075.90.43 12 PR Camoo SKS 75 30 2.1075.90.44 12 PR Camoo SKS 75 20 14.45.90.46.90.70.70.70.70.70.70.70.70.70.70.70.70.70			(DIMENSION			
17.5 14 PR	16.5	31.5x13.00-16.5 NHS	10 PR	Camso Hauler SKS	-	8.209.7928
14 PR			14 PR	Camso Hauler SKS	-	8.274.2811
17.5 HA 14-17.5 NHS		33x15.50-16.5 NHS	14 PR	Camso Hauler SKZ	13	8.326.3832
17.5			14 PR	Camso SKS 532	11	8.1026.8845
14 PR Camso SK3 753 12 8.1627.88449 14 PR Camso SK3 753 12 8.1283.10870 10.5-18 10 PR Camso SK3 753 22 8.1283.10870 10.5-18 10 PR Camso 4L 13 23 14.234.7956 10.5-18 10 PR Camso SL R4 20 2.88.7980 112.075-18 IMP 12 PR Camso MFT 552 30 2.1076.9043 112.5-18 12 PR Camso SL R4 20 14.448.8054 112.5-18 12 PR Camso SL R4 20 14.430.7946 112 PR Camso SL R4 20 14.030.4487 112 PR Camso SL R4 20 14.030.4487 112 PR Camso SL R4 20 14.050.4487 112 PR Camso SL R4 20 14.050.8481 12 PR Camso BH 1.53 23 14.1056.8981 12 PR Camso BH 1.53 23 2.911.0080 12 PR Camso BH 1.753 23 1.911.0080 12 PR Camso BH 1.753 23 1.911.0080 13 20/80-18 IND 12 A8 Camso MT 732 19 14.1219.9981 230/80-18 IND 132 A8 Camso MT 732 19 14.1219.9981 230/80-18 IND 132 A8 Camso MT 732 19 14.1219.9981 240/80-18 IND 143 A8 Camso MT 732 19 14.1219.9985 A0/80-18 IND 143 A8 Camso MT 733 22 14.1016.8779 A0/87/BH - Camso Laure M 1.753 22 14.1016.8779 A0/87/BH - Camso MT 753 22 14.1018.8799 A0/87/BH - Camso H 1.81 24 14.199.9810 19.5 18-19.5 16 PR Camso H 1.81 24 14.199.9810 19.5 18-19.5 16 PR Camso MT R4 20 14.199.9810 445/70-19.5 20 PR Camso MT R4 20 14.199.9810 19.6 PR Camso MT 753 22 14.1198.0066 16 PR Camso MT 753 22 14.1198.0066 16 PR Camso MT 753 22 14.1274.10923 17 PR Camso MT 753 22 14.1274.10923 18 PR Camso MT 753 22 14.1274.10923 19 PR Camso MT 753 22 14.1274.10923 10 PR Camso MT 75	47.5	1/ 17 F NUIC	14 PR	Camso SKS 732	10	8.956.8435
10.5-18 10 PR Camso 4L 13 23 14.236.7956 1 10.5780-18 IMP 10 PR Camso 5L RA 20 2.88.7990 1 10 PR Camso 5L RA 20 2.88.7990 1 12.075-18 IMP 12 PR Camso MPT 552 30 2.1075.9043 1 10 PR Camso 5L RA 20 14.448.8054 1 12.5-18 12 PR Camso 4L 13 23 14.230.7954 1 12.5-18 12 PR Camso 5L RA 20 14.030.4487 1 12.5-18 12 PR Camso 5L RA 20 14.050.4487 1 16 PR Camso 5L RA 20 14.050.4487 1 16 PR Camso 5L RA 20 14.050.4487 1 16 PR Camso 6L IS 23 14.1058.8981 1 12 PR Camso 6H L 753 23 2.911.8050 1 12 PR Camso 6H L 753 23 2.911.8050 1 12 PR Camso 6H L 753 23 2.911.8050 1 12 PR Camso 6H L 753 23 2.911.8050 1 12 PR Camso 6H L 753 23 2.911.8050 1 12 PR Camso 6H L 753 23 2.911.8050 1 12 PR Camso 5L RA 20 2.100.7980 1 12 PR Camso 5L RA 20 2.100.7980 1 12 PR Camso 5L RA 20 2.1132.9317 1 14.1215.9881 1 14.1215.9881 1 14.1215.9881 1 14.1215.9881 1 14.1215.9881 1 14.1215.9881 1 14.1215.9881 1 14.1215.9881 1 14.1215.9881 1 14.1215.9881 1 14.1215.9881 1 14.1215.9881 1 14.1215.9881 1 14.1215.9881 1 14.1215.9881 1 14.1215.9881 1 14.1215.9881 1 14.1215.9881 1 14.1215.9885 1 14.131.223.9717 1 14.1215.9885 1 14.131.223.9717 1 14.131.8885 1 14.131.223.9717 1 14.131.8885 1 14.131.223.9717 1 14.131.8885 1 14.131.223.9719 1 14.1215.9885 1 14.131.233.9719 1 14.1215.9885 1 14.1	17.5	14-17.5 NHS	14 PR	Camso SKS 753	12	8.1027.8849
10.5/80-18 IMP			14 PR	Camso SKS 775	12	8.1263.10870
12.075-18 IMP		10.5-18	10 PR	Camso 4L I3	23	14.234.7956
10 PR		10.5/80-18 IMP	10 PR	Camso SL R4	20	2.98.7990
18		12.0/75-18 IMP	12 PR	Camso MPT 552	30	2.1076.9043
12.5-18			10 PR	Camso SL R4	20	14.448.8054
18		10 5 10	12 PR	Camso 4L I3	23	14.230.7954
18		12.5-18	12 PR	Camso SL R4	20	14.503.4487
12 PR			16 PR	Camso 4L I3	23	14.1056.8961
18			12 PR	Camso BHL 532	25	2.1240.10783
12,5/80-18 IMP	10		12 PR	Camso BHL 753	23	2.911.8060
16 PR	18	12.5/80-18 IMP	12 PR	Camso SL R4	20	2.100.7980
280/80-18 IND			12 PR	Camso TM R1	24	2.1248.10824
320/80-18 IND			16 PR	Camso SL R4	20	2.1132.9317
335/80R18 - Camso MPT 553R 21 13.1223.9717		280/80-18 IND	132 A8	Camso MPT 732	19	14.1215.9681
143 AB		320/80-18 IND	139 A8	Camso MPT 732	19	14.1221.9705
143 A8		335/80R18	-	Camso MPT 553R	21	13.1223.9717
143 A8		0/0/00 40 IND	143 A8	Camso MPT 732	19	14.1216.9685
15-19.5 NHS		340/80-18 IND	143 A8	Camso MPT 753	22	14.1016.8779
19.5 18-19.5 18-19.5 18-19.5 16 PR Camso TM R4 Camso MPT 753 Camso		405/70R18	-	Camso MPT 553R	21	13.1224.9719
19.5 18-19.5 16 PR Camso TM R4 Camso TM R4 Camso MPT 753 Camso MPT 754 Cam		15-19.5 NHS	14 PR	Camso Hauler SKS	-	8.206.994
20 PR Camso TM R4 20			16 PR	Camso 4L R1	24	14.1199.9610
A45/70-19.5 20 PR	19.5	18-19.5	16 PR	Camso TM R4	20	14.1198.9606
14 PR Camso WL 33 (50.4059.4020) 16 PR Camso WEX 552 33 4.874.8072 (50.4060.4021) 16 PR Camso WEX 752 32 4.1260.10858 (50.4426.4383) 16 PR Camso WL 33 4.134.8052 (50.4053.4014) 16 PR Solideal AIR 550 - (50.4342.4304) 16 PR Solideal Hauler SM 35 (50.2934.2909) 16 PR Solideal Hauler HA-TR 35 (50.2609.2573) 10.00-20 (7.00) Camso WEX 583S 36 9.1552.17798 (7.00) Solideal Magnum Bagger 36 9.117.10147 (7.00) Solideal RES 550 Magnum 52 9.117.15497 (7.50) Camso WEX 583S 36 9.1553.17800 (7.50) Solideal Magnum Bagger 36 9.121.13193 (7.50) Solideal RES 550 Magnum 52 9.121.15499 (8.00) Camso WEX 583S 36 9.1554.17802 (8.00) Solideal RES 550 Magnum 52 9.121.15499 (8.00) Solideal RES 550 Magnum 52 9.126.15501 10.5-20 10 PR Camso 4L 13 23 14.235.2499 16 PR Solideal AIR 550 - (50.4378.4339) 16 PR Solideal Hauler LT 35 (50.1944.1908) 11.00-20			20 PR	Camso TM R4	20	14.1267.10897
16 PR Camso WEX 552 33 4.874.8072 (50.4060.4021) 16 PR Camso WEX 752 32 4.1260.10858 (50.4426.4383) 16 PR Camso WL 33 4.134.8052 (50.4053.4014) 16 PR Solideal AIR 550 - (50.4342.4304) 16 PR Solideal Hauler SM 35 (50.2934.2909) 16 PR Solideal Hauler HA-TR 35 (50.2609.2573) 10.00-20 (7.00) Camso WEX 583S 36 9.1552.17798 (7.00) Solideal Magnum Bagger 36 9.117.10147 (7.00) Solideal RES 550 Magnum 52 9.117.15497 (7.50) Camso WEX 583S 36 9.1553.17800 (7.50) Solideal Magnum Bagger 36 9.121.13193 (7.50) Solideal Magnum Bagger 36 9.121.13193 (7.50) Solideal RES 550 Magnum 52 9.121.15499 (8.00) Camso WEX 583S 36 9.1554.17802 (8.00) Solideal RES 550 Magnum 52 9.126.15501 10.5-20 10 PR Camso 4L I3 23 14.235.2499 16 PR Solideal AIR 550 - (50.4378.4339) 16 PR Solideal Hauler LT 35 (50.1944.1908) 16 PR Camso WL 33 (50.4051.4012)		445/70-19.5	20 PR	Camso MPT 753	22	14.1274.10923
16 PR Camso WEX 752 32 4.1260.10858 (50.4426.4383) 16 PR Camso WL 33 4.134.8052 (50.4053.4014) 16 PR Solideal AIR 550 - (50.4342.4304) 16 PR Solideal Hauter SM 35 (50.2934.2909) 16 PR Solideal Hauter HA-TR 35 (50.2609.2573) 10.00-20 (7.00) Camso WEX 583S 36 9.1552.17798 (7.00) Solideal RES 550 Magnum 52 9.117.10147 (7.00) Solideal RES 550 Magnum 52 9.117.15497 (7.50) Camso WEX 583S 36 9.1553.17800 (7.50) Solideal Magnum Bagger 36 9.121.13193 (7.50) Solideal RES 550 Magnum 52 9.121.15499 (8.00) Camso WEX 583S 36 9.1554.17802 (8.00) Solideal RES 550 Magnum 52 9.126.15501 10.5-20 10 PR Camso 4L I3 23 14.235.2499 16 PR Solideal AIR 550 - (50.4378.4339) 16 PR Solideal Hauter LT 35 (50.1944.1908) 11.00-20			14 PR	Camso WL	33	(50.4059.4020)
16 PR Camso WL 33 4.134.8052 (50.4053.4014) 16 PR Solideal AIR 550 - (50.4342.4304) 16 PR Solideal Hauler SM 35 (50.2934.2909) 16 PR Solideal Hauler HA-TR 35 (50.2609.2573) 10.00-20 (7.00) Camso WEX 583S 36 9.1552.17798 (7.00) Solideal Magnum Bagger 36 9.117.10147 (7.00) Solideal RES 550 Magnum 52 9.117.15497 (7.50) Camso WEX 583S 36 9.1553.17800 (7.50) Solideal Magnum Bagger 36 9.121.13193 (7.50) Solideal Magnum Bagger 36 9.121.13193 (7.50) Solideal RES 550 Magnum 52 9.121.15499 (8.00) Camso WEX 583S 36 9.1554.17802 (8.00) Solideal RES 550 Magnum 52 9.126.15501 10.5-20 10 PR Camso 4L I3 23 14.235.2499 16 PR Solideal AIR 550 - (50.4378.4339) 16 PR Solideal Hauler LT 35 (50.1944.1908) 16 PR Camso WL 33 (50.4051.4012)			16 PR	Camso WEX 552	33	4.874.8072 (50.4060.4021)
16 PR Solideal AIR 550 - (50.4342.4304) 16 PR Solideal Hauler SM 35 (50.2934.2909) 16 PR Solideal Hauler HA-TR 35 (50.2609.2573) 10.00-20 (7.00) Camso WEX 583S 36 9.1552.17798 (7.00) Solideal Magnum Bagger 36 9.117.10147 (7.00) Solideal RES 550 Magnum 52 9.117.15497 (7.50) Camso WEX 583S 36 9.1553.17800 (7.50) Solideal Magnum Bagger 36 9.121.13193 (7.50) Solideal RES 550 Magnum 52 9.121.15499 (8.00) Camso WEX 583S 36 9.1554.17802 (8.00) Solideal RES 550 Magnum 52 9.126.15501 10.5-20 10 PR Camso 4L I3 23 14.235.2499 16 PR Solideal AIR 550 - (50.4378.4339) 16 PR Solideal Hauler LT 35 (50.1944.1908) 11.00-20			16 PR	Camso WEX 752	32	4.1260.10858 (50.4426.4383)
10.00-20 16 PR Solideal Hauler SM 35 (50.2934.2909) 16 PR Solideal Hauler HA-TR 35 (50.2609.2573) 10.00-20 (7.00) Camso WEX 583S 36 9.1552.17798 (7.00) Solideal Magnum Bagger 36 9.117.10147 (7.00) Solideal RES 550 Magnum 52 9.117.15497 (7.50) Camso WEX 583S 36 9.1553.17800 (7.50) Solideal Magnum Bagger 36 9.121.13193 (7.50) Solideal RES 550 Magnum 52 9.121.15499 (8.00) Camso WEX 583S 36 9.1554.17802 (8.00) Camso WEX 583S 36 9.1554.17802 (8.00) Solideal RES 550 Magnum 52 9.126.15501 10.5-20 10 PR Camso 4L I3 23 14.235.2499 16 PR Solideal AIR 550 - (50.4378.4339) 16 PR Solideal Hauler LT 35 (50.1944.1908) 11.00-20		10.00-20	16 PR	Camso WL	33	4.134.8052 (50.4053.4014)
10.00-20 10.00-			16 PR	Solideal AIR 550	-	(50.4342.4304)
10.00-20 (7.00) Camso WEX 583S 36 9.1552.17798 (7.00) Solideal Magnum Bagger 36 9.117.10147 (7.00) Solideal RES 550 Magnum 52 9.117.15497 (7.50) Camso WEX 583S 36 9.1553.17800 (7.50) Solideal Magnum Bagger 36 9.121.13193 (7.50) Solideal RES 550 Magnum 52 9.121.15499 (8.00) Camso WEX 583S 36 9.1554.17802 (8.00) Solideal RES 550 Magnum 52 9.126.15501 (8.00) Solideal RES 550 Magnum 52 9.126			16 PR	Solideal Hauler SM	35	(50.2934.2909)
1.00-20			16 PR	Solideal Hauler HA-TR	35	(50.2609.2573)
(7.00) Solideal RES 550 Magnum 52 9.117.15497 (7.50) Camso WEX 583S 36 9.1553.17800 (7.50) Solideal Magnum Bagger 36 9.121.13193 (7.50) Solideal RES 550 Magnum 52 9.121.15499 (8.00) Camso WEX 583S 36 9.1554.17802 (8.00) Solideal RES 550 Magnum 52 9.126.15501 10.5-20 10 PR Camso 4L I3 23 14.235.2499 16 PR Solideal AIR 550 - (50.4378.4339) 16 PR Solideal Hauler LT 35 (50.1944.1908) 11.00-20			(7.00)	Camso WEX 583S	36	9.1552.17798
1.00-20 (7.50) Camso WEX 583S 36 9.1553.17800	20		(7.00)	Solideal Magnum Bagger	36	9.117.10147
(7.50) Solideal Magnum Bagger 36 9.121.13193 (7.50) Solideal RES 550 Magnum 52 9.121.15499 (8.00) Camso WEX 583S 36 9.1554.17802 (8.00) Solideal RES 550 Magnum 52 9.126.15501 10.5-20 10 PR Camso 4L I3 23 14.235.2499 16 PR Solideal AIR 550 - (50.4378.4339) 16 PR Solideal Hauler LT 35 (50.1944.1908) 16 PR Camso WL 33 (50.4051.4012)			(7.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.117.15497
(7.50) Solideal Magnum Bagger 36 9.121.13193 (7.50) Solideal RES 550 Magnum 52 9.121.15499 (8.00) Camso WEX 583S 36 9.1554.17802 (8.00) Solideal RES 550 Magnum 52 9.126.15501 10.5-20 10 PR Camso 4L I3 23 14.235.2499 16 PR Solideal AIR 550 - (50.4378.4339) 16 PR Solideal Hauler LT 35 (50.1944.1908) 11.00-20			(7.50)	Camso WEX 583S	36	9.1553.17800
(8.00) Camso WEX 583S 36 9.1554.17802 (8.00) Solideal RES 550 Magnum 52 9.126.15501 10.5-20 10 PR Camso 4L I3 23 14.235.2499 16 PR Solideal AIR 550 - (50.4378.4339) 16 PR Solideal Hauler LT 35 (50.1944.1908) 11.00-20			(7.50)	Solideal Magnum Bagger	36	9.121.13193
(8.00) Solideal RES 550 Magnum 52 9.126.15501 10.5-20 10 PR Camso 4L I3 23 14.235.2499 16 PR Solideal AIR 550 - (50.4378.4339) 16 PR Solideal Hauler LT 35 (50.1944.1908) 11.00-20 16 PR Camso WL 33 (50.4051.4012)			(7.50)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.121.15499
10.5-20 10 PR Camso 4L I3 23 14.235.2499 16 PR Solideal AIR 550 - (50.4378.4339) 16 PR Solideal Hauler LT 35 (50.1944.1908) 16 PR Camso WL 33 (50.4051.4012)			(8.00)	Camso WEX 583S	36	9.1554.17802
16 PR Solideal AIR 550 - (50.4378.4339) 16 PR Solideal Hauler LT 35 (50.1944.1908) 16 PR Camso WL 33 (50.4051.4012)			(8.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.126.15501
16 PR Solideal Hauler LT 35 (50.1944.1908) 16 PR Camso WL 33 (50.4051.4012)		10.5-20	10 PR	Camso 4L I3	23	14.235.2499
11.00-20 16 PR Camso WL 33 (50.4051.4012)			16 PR	Solideal AIR 550	-	(50.4378.4339)
11.00-20			16 PR	Solideal Hauler LT	35	(50.1944.1908)
11.00-20 (750) 0.114.1M		11.00.20	16 PR	Camso WL	33	(50.4051.4012)
(7.50) Solideal Magnum Bagger 36 9.555.13574		ı 1.00-20	(7.50)	Solideal Magnum Bagger	36	9.555.13574
(7.50) Solideal RES 550 Magnum 52 9.788.15659			(7.50)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.788.15659
(8.00) Solideal RES 550 Magnum 52 9.555.15573			(8.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.555.15573

DONNÉES TECHNIQUES | PNEUS

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR/LI (DIMENSION DE LA JANTE))	NOM DU PRODUIT	NUMÉRO DE PAGE	NUMÉRO DE PIÈCE
	11.00-20 NHS	16 PR	Camso CMP 576	38	(50.2654.2629)
		18 PR	Camso CMP 576	38	(50.3500.3479)
		20 PR	Solideal AIR 550	=	(50.4346.4308)
		20 PR	Solideal Hauler SM	35	(50.438.433)
		20 PR	Solideal Hauler HA-TR	35	(50.2611.2575)
		20 PR	Solideal Hauler LT	35	(50.427.422)
	12.00-20	(8.00)	Solideal Magnum Bagger	36	9.131.18282
	12.00-20	(8.00)	Camso WEX 583S	36	9.1555.17804
		(8.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.131.15503
		(8.50)	Camso WEX 583S	36	9.1556.17806
		(8.50)	Solideal Magnum Bagger	36	9.135.10149
		(8.50)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.135.15505
	12.5-20	12 PR	Camso 4L I3	23	14.236.7958
	14.5-20	14 PR	Camso 4L I3	23	14.239.7960
	290/90-20	18 PR	Camso WEX 752	32	4.1245.10805
		(7.50)	Camso SKS 782S	14	9.550.8595 (gauche) / 9.549.8591 (droite)
		(7.50)	Camso SKS 786S	16	9.470.8400
	31x10-20	(7.50)	Camso SKS 792S	14	9.794.12197 (gauche) / 9.793.12195 (droite)
		(7.50)	Camso SKS 793S	15	9.1297.14967
		(7.50)	Camso SKS 796S	16	9.795.12189
	335/80R20	-	Camso MPT 553R	21	14.1122.9297
		(7.50)	Camso SKS 782S	14	9.552.8603 (gauche) / 9.551.8599 (droite)
		(7.50)	Camso SKS 786S	16	9.475.8411
	33x12-20	(7.50)	Camso SKS 792S	14	9.809.12624 (gauche) / 9.796.12199 (droite)
20		(7.50)	Camso SKS 793S	15	9.1296.14965
	2 / 2 / 2 2 2 2 1 1 1 2	(7.50)	Camso SKS 796S	16	9.798.12191
	340/80-20 IND	144 A8	Camso MPT 753	22	14.1017.8783
	365/80R20	(7.50)	Camso MPT 553R	21	13.1226.9723
	36x14-20	(7.50)	Camso SKS 792S	14	9.800.12205 (gauche) / 9.799.12203 (droite)
	205 /70 20	(7.50)	Camso SKS 793S	15	9.1298.14969
	385/70-20	(10.00)	Camso MPT 793S	28	9.1510.16377
	400/70-20 IND	149 A8	Camso MPT 732 Camso MPT 753	19 22	14.1217.9689 14.1018.8787
		155 A8 12 PR		23	
	405/70-20	14 PR	Camso 4L I3	23	14.251.2608 14.252.7962
		14 PR	Camso 4L R1	24	14.292.7902
		14 PR	Camso TM R4	20	14.636.7978
-		16 PR	Camso TM R4	20	14.948.8399
		-	Camso MPT 553R	21	14.1121.9295
	500/45-20 IND	158 A8	Camso WEX 732	34	4.1157.9373
	8.25-20	14	Camso WEX 552	33	4.1028.8859 (50.4291.4253)
		14	Camso WEX 752	32	4.1261.10862 (50.4427.4384)
		14	Camso WL	33	50.4052.4013
		16	Solideal Hauler LT	35	(50.273.269)
	9.00-20	14 PR	Solideal AIR 550	_	(50.4341.4303)
		14 PR	Camso WEX 552	33	(50.4038.3996)
		14 PR	Camso WEX 752	32	4.1262.10866 (50.4425.4382)
		14 PR	Camso WL	33	(50.4054.4015)
		(7.00)	Camso WEX 583S	36	9.1551.17796
		(7.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.1293.15619
		16 PR	Camso 4L R1	24	14.365.9598
22 5	18-22.5	16 PR	Camso TM R4	20	14.1197.9602
22.5					

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR/LI (DIMENSION DE LA JANTE))	NOM DU PRODUIT	NUMÉRO DE PAGE	NUMÉRO DE PIÈCE
	385/65-22.5 NHS	16 PR	Camso Hauler SKS	-	8.232.8044
22.5	445/70-22.5	20 PR	Camso MPT 753	22	14.1275.10927
	500/60-22.5 IMP	16 PR	Camso DMP 532	30	5.1228.9727
	12.00-24	24 PR	Camso MST 776	52	13.1013.8745
	12.00 21	(8.50)	Camso WEX 583S	36	9.1557.17808
		12 PR	Camso TLH 732	49	6.986.8617
		12 PR	Camso TLH 753	22	6.985.8613
	13.00-24	16 PR	Camso GRD 732	49	6.1292.10989
		16 PR	Camso TLH 732	49	6.989.8625
		16 PR	Camso TLH 753	22	6.988.8621
		(8.50V)	Camso TLH 792S	27	9.1088.13697 (gauche) / 9.1089.13699 (droite)
	13.00-24 TG	12 PR	Camso TLH 532	50	6.891.7888
		12 PR	Camso TLH 732	49	6.991.8633
		12 PR	Camso TLH 753	22	6.990.8629
		16 PR	Camso GRD 732	49	6.1296.10997
		16 PR	Camso TLH 732	49	6.994.8641
	14.00-24	16 PR	Camso TLH 753	22	6.993.8637
		28 PR	Solideal Hauler LT	35	(50.3972.4200)
		(8.50V)	Camso TLH 792S	27	9.1144.14049 (gauche) / 9.1145.14051 (droite)
		(10.00)	Camso WEX 583S	36	9.1558.17810
		(10.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.141.15507
	14.00-24 TG	12 PR	Camso TLH 532	50	6.894.7902
	14.00R24	*	Camso GRD 533R	51	6.1120.9293
	14.9-24 IND	12 PR	Camso BHL 532	25	2.621.6135
		12 PR	Camso SL R4	20	2.260.2710
	15.5/80-24 IMP	14 PR	Camso 4L R1	24	14.393.7966
		16 PR	Camso 4L R1	24	14.507.4517
24	16.00-24	16 PR	Camso GRD 732	49	6.1127.9307
	16.5/85-24 IMP	14 PR	Camso 4L R1	24	14.506.7968
	16.9-24 IND	12 PR	Camso BHL 532	25	2.622.6136
		12 PR	Camso SL R4	20	2.107.7982
	4751 07 IND	10 PR	Camso BHL 532	27	2.620.6134
	17.5L-24 IND	10 PR	Camso SL R4	25	2.103.570
		12 PR	Camso SL R4	20	2.456.4293
	40 EL 07 IND	12 PR	Camso BHL 532	20	2.725.7217
	19.5L-24 IND	12 PR	Camso BHL 753	25	2.914.8066
		12 PR	Camso SL R4	23	2.109.583
	211 27 IND	12 PR	Camso BHL 532	20	2.624.6138 2.112.590
	21L-24 IND	12 PR	Camso SL R4	25	
	275/95 27	16 PR	Camso BHL 753	20	2.1289.10983
	375/85-24	(10.00)	Camso MPT 793S	28	9.1525.16618
	400/70-24 IND	158 A8	Camso MPT 753	22	14.1019.8791
	400/70R24 IND	152 A8	Camso MPT 532R	21	14.1155.9367
	400/80-24 IND	162 A8	Camso MPT 753		14.1020.8795
	400/80R24 IND	162 A8 156 A8	Camso TM R4 Camso MPT 532R	20	14.897.8157 14.1156.9369
	400/00R24 IND		Camso MP1 532R		14.1150.9369
	405/70-24	14 PR		23	
		14 PR	Camso 4L R1	24	14.392.3743
	440/80-24 IND	154 A8	Camso MPT 732	19	14.1232.10749
	640/90D3/ IND	168 A8	Camso TM R4	20	14.945.8373
	440/80R24 IND	161 A8	Camso MPT 532R	21	14.1129.9311
	460/70-24 IND	159 A8	Camso 4L R1	24	2.1200.9614
		159 A8	Camso MPT 753	22	14.1015.8775

DONNÉES TECHNIQUES | PNEUS

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR/LI (DIMENSION DE LA JANTE))	NOM DU PRODUIT	NUMÉRO DE PAGE	NUMÉRO DE PIÈCE
	460/70-24 IND	159 A8	Camso TM R4	20	14.1002.8689
-	460/70R24 IND	159 A8	Camso MPT 532R	21	14.1125.9303
24	500/70-24 IND	157 A8	Camso MPT 732	19	14.1218.9693
-	500/70R24 IND	164 A8	Camso MPT 532R	21	14.1126.9305
	00077 01124 1113	12 PR	Camso MPT 773	-	14.1192.9584
	14.00-25	20 PR	Camso MPT 773	_	14.1193.9588
-		12 PR	Camso LM L2	47	13.421.8057
		12 PR	Camso LM L3	47	13.420.8056
	15.5-25	16 PR	Camso LM L2	47	13.521.4944
		16 PR	Camso LM L3	47	13.551.7952
	15.5R25	**	Camso MPT 553R	21	13.1225.9721
		32 PR	Solideal Hauler LT	35	1.644.8339
	16.00-25	(11.25)	Solideal Magnum Bagger	36	9.422.16708
		(11.25)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.422.15567
		12 PR	Camso LM L2	47	13.423.3849
		12 PR	Camso LM L3	47	13.422.4657
		16 PR	Camso LM L2	47	13.490.4315
		16 PR	Camso LM L3	47	13.489.4665
	17.5-25	16 PR	Camso WHL 773	48	13.971.8541
		16 PR	Camso WHL 775	48	13.961.8461
		20 PR	Camso LM L3	47	13.541.5228
		24 PR	Camso LM L2	47	13.1014.8765
		24 PR	Camso LM L3	47	13.1264.10874
		*/**	Camso EMT 538R	46	13.1194.9592
	17.5R25	**	Camso WHL 753R	42	13.680.7090
		**	Camso WHL 776R	44	13.879.7860
		16 PR	Camso LM L2	47	13.425.7950
		16 PR	Camso LM L3	47	13.424.4874
25	20.5-25	20 PR	Camso LM L3	47	13.491.4904
		20 PR	Camso WHL 773	48	13.972.8545
_		20 PR	Camso WHL 775	48	13.962.8465
		**	Camso ADT 753R	51	13.880.7862
	20.5R25	**	Camso WHL 753R	42	13.681.7092
		**	Camso WHL 775R	44	13.881.7864
_		*/**	Camso EMT 538R	46	13.1195.9594
		20 PR	Camso LM L3	47	13.427.4913
		20 PR	Camso WHL 773	48	13.973.8549
	23.5-25	20 PR	Camso WHL 775	48	13.963.8469
		24 PR	Camso LM L3	47	13.493.4902
_		24 PR	Camso WHL 773	48	13.974.8553
		**	Camso ADT 753R	51	13.733.7248
		**	Camso WHL 753R	42	13.682.7094
	23.5R25	**	Camso WHL 775R	44	13.882.7866
		**	Camso WHL 776R	44	13.883.7868
_		*/**	Camso EMT 538R	46	13.1196.9596
		20 PR	Camso LM L3	47	13.428.4914
	26.5-25	28 PR	Camso LM L3	47	13.495.4920
		28 PR	Camso WHL 773	48	13.975.8557
_		28 PR **	Camso WHL 775	48	13.964.8473
			Camso ADT 753R	51	13.884.7870
	26.5R25	**	Camso WHL 775R	44	13.885.7872
	_3.520	**	Camso WHL 776R	44	13.886.7874
		**	Camso WHL 753R	42	13.684.7098

DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSION DU PNEU	PR/LI (DIMENSION DE LA JANTE))	NOM DU PRODUIT	NUMÉRO DE PAGE	NUMÉRO DE PIÈCE
	29.5-25	28 PR	Camso LM L3	47	13.666.6942
		**	Camso ADT 753R	51	13.734.7250
	29.5R25	**	Camso WHL 775R	44	13.887.7876
25		**	Camso WHL 753R	42	13.686.7102
	600/65R25	*	Camso EMT 553R	46	13.1151.9357
	650/65R25	*/**	Camso EMT 553R	46	13.1152.9359
	750/65R25	**	Camso EMT 553R	46	13.1154.9363
	18.4-26 IND	12 PR	Camso 4L R1	24	2.337.3276
		12 PR	Camso BHL 532	25	2.625.6139
		12 PR	Camso BHL 753	23	2.913.8064
26		12 PR	Camso SL R4	20	2.113.592
	23.1-26 IND	12 PR	Camso CMP 533	38	3.949.8451
	480/80-26 IND	160 A8	Camso MPT 732	19	14.1219.9697
	480/80R26 IND	160 A8	Camso MPT 532R	21	14.1130.9313
		12 PR	Camso BHL 532	25	2.626.6140
	16.9-28 IND	12 PR	Camso BHL 753	23	2.912.8062
		12 PR	Camso SL R4	20	2.116.7984
28	18.4-28 IND	12 PR	Camso SL R4	20	2.118.602
28	385/45-28	18 PR	Camso Hauler SKS	-	8.670.7004
	440/80-28 IND	156 A8	Camso MPT 732	19	14.1220.9701
	440/00-28 IND	156 A8	Camso MPT 753	22	14.1271.10911
	440/80R28 IND	156 A8	Camso MPT 532R	21	14.1131.9315
30	420/80-30 IND	155 A8	Camso SL R4	20	2.614.6038

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

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

DONNÉES TECHNIQUES | CHENILLES

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE
		39		НН	В	R	Standard	63
		39		ST	J	R	Rail Type	63
		40		ST	J	R	Rail Type	63
180	72	41	Camso CTL HXD	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
		39		ST	J	R	Rail Type	63
	70	41		ST	J	R	Rail Type	63
230	72	42	Camso CTL HXD	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	В	R	Standard	63
	0/	52	O OTL LIVE	HH	В	D	Standard	63
300	84	46	Camso CTL HXD	HH	В	E	Standard	63
		49		HH	В	E	Standard	63
220	00	52	0 OTL LIVD	HH	В	E	Standard	63
320	86	53	Camso CTL HXD	HH	В	E	Standard	63
		54 52		HH	В	W	Standard	63
		49		HH	J B	vv E	Rail Type	63
		50	-	HH	В	E	Standard Standard	63
		52		HH	В	E	Standard	63
400	86	53	Camso CTL HXD	HH	В	E	Standard	63
400	80	55	Calliso CTL HAD	HH	В	E	Standard	63
		56		HH	В	E	Standard	63
		60		HH	В	E	Standard	63
		42		HH	В	E	Standard	63
		52		HH	В	E	Standard	63
		53	HH	В	E	Standard	63	
		55	_	HH	В	E	Standard	63
	86	56	Camso CTL HXD	HH	В	E	Standard	63
450	00	58	Odiliso OTETIAD	HA	В	E	Standard	63
400		59		HH	В	E	Standard	63
		60		HH	В	E	Standard	63
		63		HH	В	E	Standard	63
_		48		НН	J	E	Rail Type	63
	100	50	Camso CTL HXD	НН	J	E	Rail Type	63
							31	
		45		В	В	Е	Standard	65
		48		В	В	Е	Standard	65
		49		В	В	E	Standard	65
		50		В	В	E	Standard	65
320	320 86	52	Camso CTL SD	В	В	Е	Standard	65
		53		В	В	Е	Standard	65
		56		В	В	Е	Standard	65
		46		В	J	W	Rail Type	65
		52		В	J	W	Rail Type	65
		49		В	В	Е	Standard	65
400	00	50	Com 071 00	В	В	Е	Standard	65
400	86	52	Camso CTL SD	В	В	E	Standard	65
		53		В	В	Е	Standard	65

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE
		54		В	В	Е	Standard	65
		55		В	В	Е	Standard	65
		56		В	В	Е	Standard	65
		58	•	В	В	Е	Standard	65
		52		В	В	E	Standard	65
		53		В	В	E	Standard	65
	86	 55	Camso CTL SD	В	В	E	Standard	65
450		 56		В	В	E	Standard	65
		58		В	В	E	Standard	65
		59		В	В	E	Standard	65
		60		В	В	E	Standard	65
		63		В	В	E	Standard	65
-		48		В	J	E	Rail Type	65
	100	50	Camso CTL SD	В	J	E	Rail Type	65
					-		31.	
		62		AH	ı	KA	3S	59
		64		AH	ı	KA	38	59
		66		AH	I	KA	3S	59
230	48	68	Camso MEX HXD	AH	ı	KA	3S	59
		70		AH	<u> </u>	KA	38	59
		72		AH		KA	38	59
		76		AH	l	KA	38	59
		73		АН		SA	3S / Narrow	59
		74		AH	l l	SA	3S / Narrow	59
		75		AH	l i	WA	3S / Wide	59
		77		AH	i I	SA	3S / Narrow	59
		78	_	AH	l l	SA	3S / Narrow	59
		79	- - Camso MEX HXD -	AH	ı	SA	3S / Narrow	59
		79		AH	<u>'</u> I	WA	3S / Wide	59
300	55	81		AH	<u> </u>	SA	3S / Narrow	59
		81		AH	ı	WA	3S / Wide	59
		83		AH	<u>'</u> 	SA	3S / Narrow	59
		85		AH	ı	SA	3S / Narrow	59
		86		AH	<u>'</u> 	WA	3S / Wide	59 59
		87		AH	<u>'</u>	WA	3S / Wide	59
		88		AH	ı	SA	3S / Narrow	59
		82		AH	ı	WA	3S	59
	52.5	86	Camso MEX HXD	AH	<u>'</u> I	WA	3S	59 59
350	32.3	90	Calliso WEX TIXD	AH	ı	WA	38	59
330	55	86	Camso MEX HXD	V1	J	SA	38	59W
-	73	76	Camso MEX HXD	AH	J	EA	3S / Rail Type	59
	75	72	Calliso WEX TIXD	AH	ı	EA	3S / Wide	59
		73		AH AH	<u>'</u>	WA	3S / Narrow	59
		74		AH	<u>'</u> I	EA	3S / Wide	59
		74	Camso MEX HXD	AH	<u>'</u>	WA	3S / Narrow	59 59
400	72.5	76	Callist WEX HAD	AH	1	EA	3S / Wide	59 59
400		82			ı	EA EA		
				AH			3S / Wide	59
	70	74	O MEVINE	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

## 1	LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE
180		74	84	O MEVIVD	AH	I	JA	3S	59
## 100		/1	86	Camso MEX HXD	AH	I	JA	3S	59
### 100			74		АН	I	JA	38	59
150			80		AH	1	JA	3S	59
### AH		76	82	Camso MEX HXD	AH	ı	JA	3S	59
180			84	-	AH	ı	JA	3S	59
Record Part Part	450								
130 76									
Page		81		Camso MEX HXD					
AB									
130 72 29 Camso MEX HXD AH J UA 35 / Offset / Rail Type 59									
130 72 29 Camso MEX HXD AH		83.5		Camso MEX HXD					
Transport Tran	485								
Section Sect	400	32		Carriso WEXTIAD					
Solid 92 84 Camso MEX HXD AH									
130 72 29 Camso MEX SD A A R Standard 60	500	92		Camso MEX HXD					
130 72 29									
S			88		АН	l l	DA	35	59
S									
S	130	72	29	Camso MEX SD	Α	Α	R	Standard	60
Record Standard			28		S	Α	F	Standard	60
S			30		S	Α	F	Standard	60
S		00	34	A MEYOR	S	Α	F	Standard	60
180		60	35	Camso MEX SD	S	Α	F	Standard	60
180			37		S	Α	F	Standard	60
180			38		S	Α	F	Standard	60
180			31		Х	Α	R	Standard	60
180 35 X			32		Х	Α	R	Standard	60
180 35 X			34	-	X	Α	R	Standard	60
180 36 37 X		-							
180 38 38 39 39 39 39 39 39									
Name									
Table Tabl	180								
Table Tabl	100								
Table									
Main		72		. Compo MEV SD					
P B R Rail Type 60		12		- Calliso MEX 3D					
P B R Rail Type 60				-					
38									
P B R Rail Type 60									
No. P									
A1									
P B R Rail Type 60									
P B R RailType 60									
34									
A A P Standard 60									
A A P Standard 60					A	Α	Р	Standard	60
A A P Standard 60									
A A P Standard 60			38		Α	Α	Р	Standard	60
A A P Standard 60 42 42 A A A P Standard 60 42 X A R Standard 60 43 X A R Standard 60 V4 J P Rail Type 60			39		А	Α	Р	Standard	60
200 72 42 Camso MEX SD A A P Standard 60 42 X A R Standard 60 43 X A R Standard 60 X A R Standard 60 X A R Standard 60 V4 J P Rail Type 60 V4 J P Rail Type 60			40		Α	Α	Р	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			41		Α	Α	Р	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	200	72	42	Camso MEX SD	А	Α	Р	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			42		Х	Α	R	Standard	60
44 X A R Standard 60 43 V4 J P Rail Type 60 45 V4 J P Rail Type 60						Α	R	Standard	60
43 V4 J P Rail Type 60 45 V4 J P Rail Type 60									
V4 J P Rail Type 60									
		-							

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE
		60		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	1	KA	3S	60
	48	70	Camso MEX SD	V1	1	KA	3S	60
		72		V1	1	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
		37		Α	Α	Р	Standard	60
		39		Α	Α	Р	Standard	60
		40		Α	Α	Р	Standard	60
230		41		Α	Α	Р	Standard	60
230		42		Α	Α	Р	Standard	60
		43		Α	Α	Р	Standard	60
		45		Α	Α	Р	Standard	60
		47		Α	Α	Р	Standard	60
		48		Α	Α	Р	Standard	60
	72	50	Camso MEX SD	Α	Α	Р	Standard	60
		52		А	Α	Р	Standard	60
		54		Α	Α	Р	Standard	60
		56		Α	Α	Р	Standard	60
		57		Α	Α	Р	Standard	60
		59		А	Α	Р	Standard	60
		42		В	Α	Р	Standard	60
		56		В	Α	Р	Standard	60
		46		V4	J	Р	Rail Type	60
		47		V4	J	Р	Rail Type	60
		72		V1	1	KA	3S	60
		76		V1	1	KA	3S	60
	48	78	Camso MEX SD	V1	I	KA	3S	60
		80		V1	1	KA	3S	60
		82		V1	1	KA	3S	60
		41		D	Α	Р	Standard	60
		45		D	Α	Р	Standard	60
		47		D	Α	Р	Standard	60
		48		D	Α	Р	Standard	60
		50		D	Α	Р	Standard	60
	72	52	Camso MEX SD	В	Α	Р	Standard	60
250		52		D	Α	Р	Standard	60
250		52		R1	Α	PR	Standard	60
		56		В	Α	Р	Standard	60
		64		В	Α	Р	Standard	60
		57		D	Α	Р	Standard	60
	47	84	Camso MEX SD	V5	J	KA	3S / Rail Type	60
	48.5	84	Camso MEX SD	0Z	J	KA	3S / Offset / Rail Type	60
		76		V1	I	SA	3S / Narrow	60
		77		V1	ı	SA	3S / Narrow	60
	52.5	78	Camso MEX SD	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
200	F0.5	82	Coms - MEY OD	V5	J	SA	3S / Rail Type	60
280	52.5	86	Camso MEX SD	V5	J	SA	3S / Rail Type	60

DONNÉES TECHNIQUES | CHENILLES

LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE
	53	80	Camso MEX SD	V5	J	SA	3S / Rail Type	60
		84	Calliso WEX 3D	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
		72		V1	I	SA	3S / Narrow	60
		72		V1	l .	WA	3S / Wide	60
		74		V1	I	SA	3S / Narrow	60
		74		V1	I	WA	3S / Wide	60
		76 76		V1 V1	1	SA WA	3S / Narrow 3S / Wide	60
		78		V1	<u>'</u>	SA	3S / Wide	60
		78		V1	ı	WA	3S / Wide	60
		80		V1	ı	SA	3S / Narrow	60
		80		V1	i	WA	3S / Wide	60
		82		V1	·	SA	3S / Narrow	60
		82		V1	ı	WA	3S / Wide	60
300	52.5	84	Camso MEX SD	V1	ı	SA	3S / Narrow	60
		84		V1	I	WA	3S / Wide	60
		86		V1	1	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
		76	_	0	J	SA	3S / Offset / Rail Type	60
	55.5	78	Camso MEX SD	0	J	SA	3S / Offset / Rail Type	60
		82		0	J	SA	3S / Offset / Rail Type	60
		79 40		V1 Q	J A	SA W	3S / Rail Type Standard	60
320	100	43	Camso MEX SD	Q	A	W	Standard	60
320	100	52	Calliso WLX 3D	Q	A	W	Standard	60
		84		V1	I	WA	38	60
	52.5	86	Camso MEX SD	V1	ı	WA	38	60
350		88		V1	ı	WA	38	60
	54.5	86	Camso MEX SD	V1	J	WA	3S / Rail Type	60
		68		V1	1	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
400	72.5	74	Camso MEX SD	V1	1	EA	3S / Wide	60
400	72.5	74	Calliso WLX 3D	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
		82		V1	l .	JA	38	60
	71	84	Camso MEX SD	V1	I	JA	3S	60
		86		V1	ı	JA	38	60
450		76		V1	I	AA AA	3S / Wide (36)	60
	81	76	Camso MEX SD	V1	I .	AA OA	3S / Wide	60
		76		V1	I .	OA OA	3S / Narrow	60
	92 F	78	Camso MEX SD	V1	I	OA EA	3S / Narrow	60
	83,5	74	Camso MEX SD	Z2	I	EA	3S	60

100 56 Camso MTL HXD MTL2 - - - 100 (200) 51 Camso MTL HXD MTL2 - - - 100 (201) 51 Camso MTL HXD MTL2 - - - 26	LARGEUR	PAS	NOMBRE DE MAILLONS	NOM DU PRODUIT	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	NUMÉRO DE PAGE
100 (200) 51	381	100	42	Camso MTL HXD	MTL1	-	-	-	66
10 (201) 51 Camso MTL HXD MTL2		100	56	Camso MTL HXD	MTL2	-	-	-	66
10	457	100 (200)	51	Camso MTL HXD	MTL2	-	-	-	66
10 152.4 28 Camso Rubber OTT		100 (201)	51	Camso MTL HXD	MTL2	-	-	-	66
10 152.4 28 Camso Rubber OTT			26		-	-	-	-	67
29			27		-	-	-	-	67
31	10	152.4	28	Camso Rubber OTT	-	-	-	-	67
12 152.4 31 Camso Rubber OTT - - - -		29		-	-	-	-	67	
12 152.4 31 Camso Rubber OTT			31		-	-	-	-	67
12 152.4 31 Camso Rubber OTT		29		-	-	-	-	67	
32			30	Camso Rubber OTT	-	-	-	-	67
33	12	152.4	31		-	-	-	-	67
400 224 36 Camso Paver HXD Smooth			32		-	-	-	-	67
406 224 31 Smooth			33		-	-	-	-	67
406 224 31 Smooth									
406 224 Camso Paver HXD	400	224	36	Camso Paver HXD	Smooth	-	-	-	68
21 Chevron	406	224	31	- Cameo Daver HVD	Smooth	-	-	-	68
One with	400	224	31	Cailled Favel 11AD	Chevron	-	-	_	68
457 224 — 36 — Camso Paver HXD — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	457	224	36	Cameo Payor HVD	Smooth	_	-	-	68
224 Carriso Paver HXD Chevron	40/	457 224	36	Cailled Favel MAD	Chevron	-	-	-	68

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

A2

A2

A2

Camso Carrier HXD-

Camso Carrier HXD

В

В

В

Т

Т

Т

Standard

Standard

Standard

68

68

68

NOM DU PRODUIT	LARGEUR (mm)	PAS	DESCRIPTION	NUMÉRO DE PAGE	
Compo DAD LIVD	400	135	RP-400125AHB	61	
Camso PAD HXD	400	130	RP-400125AHC	01	
		140	RP-450130AHA	61	
Camso PAD HXD	450	45/	RP-450145AHA		
		154	RP-450145AHB		
Camso PAD HXD	500	171.5	RP-500165AHB	61	
Camso PAD HXD	600	190	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/products-solutions/construction

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

96

98

66

700

750

100

150

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

GARANTIE DE **5 ANS** SUR LES PNEUS[†]

Tous les produits Camso sont garantis comme étant exempts de tout défaut, tant dans les matériaux utilisés que dans leur fabrication. Si un produit est jugé défectueux lors de notre examen et de notre analyse dans un délai de cinq (5) ans à compter de la fabrication du produit, Camso fournira une compensation par rapport au prix d'achat actuel. La compensation, à appliquer à l'achat d'un nouveau produit, sera déterminée par Camso en fonction de la portion inutilisée restante de la bande de roulement ou de la durée de vie sous garantie du produit défectueux. Les frais de transport, de service et la taxe de vente déjà payés seront défrayés par le propriétaire du produit Camso faisant la demande de remboursement. La garantie ne s'appliquera pas si le produit Camso a été mal installé, modifié, réparé ou mal utilisé d'une manière ou d'une autre, qui, à notre avis, aurait nui à la performance du pneu. Camso ne peut être tenue responsable des dommages ou réclamations causés par le pneu, que ces dommages soient directs ou indirects, spéciaux, consécutifs ou autres. Toute responsabilité est strictement limitée à la réparation ou à une réduction sur un achat applicable, selon la disposition mentionnée dans notre politique générale de réclamation et ajustements. Cette garantie est exclusive au propriétaire et est transférable uniquement au propriétaire subséquent.

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

CONDITIONS DE GARANTIE -CHENILLES DE CONSTRUCTION**

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

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

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

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

DUTILS NUMÉRIQUES CAMSO

SITE WEB CAMSO

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

camso.co

 Sélecteurs de produits pour pneus hors route, chenilles et systèmes de chenilles pour les industries de la construction, de la manutention, de l'agriculture et des produits récréatifs

 Contenu dédié – témoignages, vidéos, pratiques exemplaires et actualités de l'industrie

- Renseignements sur le service et le soutien, y compris documents de garantie, recueils de données et guides de montage
- Outil pour trouver les coordonnées



CAMSO CONNECT

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



