

2020

PRODUKTKATALOG
BAUMASCHINEN
REIFEN UND KETTEN



**ROAD
FREE
COMPANY**



Camso Inc. behält sich das Recht vor, alle gezeigten oder genannten Spezifikationen, Designs, Merkmale, Modelle oder Zubehörteile jederzeit zu ändern oder einzustellen.

INHALT

ROBUST IST UNSER WAY OF LIFE	4	CAMSO LM L2	37
REIFEN FÜR BAUMASCHINEN	5	CAMSO LM L3	37
REIFEN DER NÄCHSTEN GENERATION	6	CAMSO WHL 773	38
BENENNUNGSSYSTEM FÜR BAUMASCHINEN-REIFEN	7	CAMSO WHL 775	38
BENENNUNGSSYSTEM FÜR BAUMASCHINEN-REIFEN	8	NEU CAMSO GRD 732	39
REIFEN FÜR KOMPAKTLADER	11	CAMSO TLH 732	39
CAMSO SKS 732	12	CAMSO TLH 753	40
CAMSO SKS 532	13	CAMSO TLH 532	40
CAMSO SKS 332	13	CAMSO GRD 533R	41
CAMSO SKS 753	14	CAMSO ADT 753R	41
CAMSO SKS 775	14	REIFEN FÜR MOBILBAGGER UND UMSCHLAGMASCHINEN	43
CAMSO SKS HAULER SKZ	15	CAMSO WEX 752	44
CAMSO SKS 511	15	CAMSO WL	45
CAMSO SKS 792S	16	CAMSO WEX 552	45
CAMSO SKS 782S	16	NEU CAMSO WEX 553	46
CAMSO SKS 793S	17	NEU CAMSO WEX 732	46
CAMSO SKS 796S	18	SOLIDEAL HAULER LT	47
CAMSO SKS 786S	18	CAMSO WEX 583S	48
REIFEN FÜR TELESKOPLADER, KOMPAKTRADLADER UND BAGGERLADER	19	SOLIDEAL MAGNUM BAGGER	48
NEU CAMSO MPT 732	20	REIFEN FÜR BESONDERE ANWENDUNGEN	49
CAMSO TM R4	22	CAMSO CMP 576	50
CAMSO SL R4	22	CAMSO CMP 533	50
CAMSO MPT 532R	23	NEU CAMSO AWP 583S	51
CAMSO MPT 553R	23	CAMSO MST 776	52
CAMSO MPT 753	24	GUMMIKETTEN FÜR BAUMASCHINEN	53
CAMSO 4L I3	25	DAS BESONDERE AN CAMSO	54
CAMSO BHL 753	25	CAMSO MEX HXD	56
CAMSO 4L R1	26	CAMSO MEX SD	57
CAMSO TM R1	26	CAMSO HXD RUBBER PADS	58
CAMSO BHL 532	27	CAMSO CTL HXD	60
CAMSO BHL 530	27	CAMSO CTL SD	61
CAMSO TLH 792S	28	CAMSO MTL HXD	62
CAMSO MPT 793S	29	NEU CAMSO STEEL OTT	63
REIFEN FÜR MINIDUMPER UND BETONMISCHER	31	CAMSO RUBBER OTT	63
CAMSO MPT 552	32	CAMSO CARRIER HXD	64
CAMSO DMP 532	32	CAMSO HXD CHEVRON	64
REIFEN FÜR RADLADER, GRADER UND KNICKGELENKTE DUMPER	33	GUMMIKETTEN FÜR BAUMASCHINEN REIFEN FÜR BAUMASCHINEN	65
CAMSO WHL 753R	34	REIFEN FÜR BAUMASCHINEN	66
CAMSO WHL 775R	35	TECHNISCHE DATEN REIFEN	69
CAMSO WHL 776R	35	TECHNISCHE DATEN KETTEN	75
NEU CAMSO EMT 538R	36	GARANTIE	82
CAMSO EMT 553R	36		

ROBUST IST UNSER WAY OF LIFE

Wenn es um Reifen und Ketten für Baumaschinen geht, sind Sie bei uns an der richtigen Adresse: Wir bieten das richtige Produkt für jeden Einsatz. Warum? Höchste Wirtschaftlichkeit wird nur dadurch erzielt, wenn der eingesetzte Reifen speziell auf den Einsatz abgestimmt wurde. Unsere Produkte bieten maximierte Leistung und Haltbarkeit. Das garantieren wir!

Und wie funktioniert das? Wir sind tagtäglich draußen vorort um die Anforderungen und Einsätze unserer Kunden zu verstehen. Das verstehen wir als unseren Fokus.

Wir bieten die größte Produktpalette der Branche an. Unsere Reifen sind für ihre Premiumqualität (z.B. Laufleistung und Pannenunanfälligkeit) bekannt. Unsere Ketten bieten hervorragenden Schutz gegen Ausfallrisiken aller Art. Sie halten mindestens 20% länger als herkömmliche Ketten. Uns geht es darum, Ihnen mit unseren Produkten Zuverlässigkeit und lange Betriebszeiten zu gewährleisten.

Wir versuchen mehr für unsere Kunden tun, als nur hervorragende Reifen und Ketten zu entwickeln. Wir bieten komplette Vertriebslösungen mit den nötigen Hilfsmitteln, Schulungs- und Supportunterlagen, um unsere Kunden optimal zu unterstützen.

REIFEN FÜR BAUMASCHINEN



REIFEN DER NÄCHSTEN GENERATION

Hiermit ist gemeint, dass wir den größten Teil unserer Produktpalette gründlich überarbeitet haben. Unter anderem führen neue einzigartige Produktverbesserungen zu noch höherer Wirtschaftlichkeit für Sie. Die Reifen, die aus diesem "Generation 2" - Projekt hervorgegangen sind, werden Sie durch extrem verbesserte Haltbarkeit und Leistung überzeugen.

Bei der Konstruktion unseres Gen 2-Sortiments haben wir uns auf diese drei Überzeugungen gestützt:

1 Es gibt bei Reifen keine Universallösungen

Wir haben unser gesammeltes Fachwissen und unsere Kundennähe genutzt, um die Anforderungen an unsere Produkte im Einsatz noch besser zu verstehen.

2 Noch mehr Robustheit entsteht durch stetig verbesserte Design-Technologie

Nur wenn wir permanent an der Weiterentwicklung unserer Produkte arbeiten, können wir Ihnen die leistungsstärksten Lösungen für härteste Einsatzbedingungen in der Baubranche liefern.

3 Unsere Reifen müssen in den jeweiligen

Einsatzbereichen stets die beste Leistung erbringen. Unsere Kunden profitieren von unserem Versprechen, als Offroad-Spezialist die optimale Lösung für jedes Mobilitätsproblem abseits der Straße bieten zu können.

REIFEN FÜR BAUMASCHINEN BENENNUNGSSYSTEM FÜR REIFEN

Formel: **MARKE + MASCHINE + DETAILS**

Beispiel: Camso SKS 793S

Marke: **CAMSO**

MASCHINEN

Knickgelenkter Dumper 	ADT	Baggerlader 	BHL	Kompaktraktor 	CWL	Erdbewegungsmaschinen 	EMT	Betonmischer 	MIX	Reifen für den Bergbau 	MST
Teleskopbühne 	AWP	Verdichtungsmaschinen 	CMP	Minidumper 	DMP	Grader 	GRD	Mehrzweckmaschinen 	MPT	Kompaktlader 	SKS
Teleskoplader 	TLH	Radlader 	WHL	Mobilbagger 	WEX						

DETAILS

1. Ziffer:

POSITIONIERUNG

Premium	7
Mittelklasse	5
Budget	3

2. Ziffer:

BODENBEDINGUNGEN

Weiche Böden	1
Gemischte weiche Böden	3
Gemischte harte Böden	5
Harte Böden	7
Extreme Bodenbedingungen (Vollgummi)	8
Extreme Bodenbedingungen (Vollgummi mit Apertur-Design-SolidAir)	9

3. Ziffer:

PROFIL

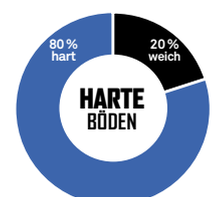
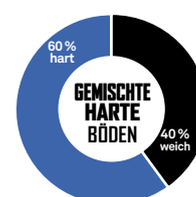
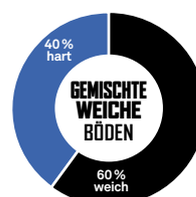
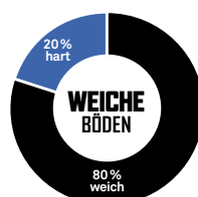
Rib	0
R-1	1
Laufrihtungsgebunden (R-4, L-2, E-2, G-2)	2
Nicht laufrihtungsgebunden (E-3, L-3, G-3)	3
L-4, E-4	4
L5 (profiliert)	5
L5 (profillos)	6
Ganzjährig	8

Buchstabe:

REIFENTYP

Diagonal	-
Radial	R
Vollgummi	S

KLASSIFIZIERUNG DER BODENBEDINGUNGEN



BENENNUNGSSYSTEM FÜR BAUMASCHINEN-REIFEN*

NEUE GENERATION ERSETZT BISHERIGE REIFEN

BISHERIGES PROFIL	BISHERIGER NAME		NEUES PROFIL	NEUER NAME
	SOLIDEAL Xtra Wall	Ersetzt durch		CAMSO SKS 532
	SOLIDEAL Hauler SKS	Ersetzt durch		CAMSO SKS 732
	SOLIDEAL XD 44	Ersetzt durch		CAMSO SKS 775
	SOLIDEAL SL G2	Ersetzt durch		CAMSO TLH 732
	SOLIDEAL SL G3	Ersetzt durch		CAMSO TLH 753

NEUE NAMEN FÜR BESTEHENDE REIFEN

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

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

*Nicht alle Größen und Profile sind in allen Regionen erhältlich.

BENENNUNGSSYSTEM FÜR BAUMASCHINEN-REIFEN*

NEUE UND BESTEHENDE REIFENLÖSUNGEN

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

PROFIL	BISHER	NEU
	SOLIDEAL RM E3/G3	CAMSO WHL 773
	SOLIDEAL SRLD L5	CAMSO WHL 775R
	SOLIDEAL SRLS L5	CAMSO WHL 776R
	SOLIDEAL TH2	CAMSO TLH 532
	SOLIDEAL SolidAir TLH	CAMSO TLH 792S

PROFIL	BISHER	NEU
	SOLIDEAL WEX	CAMSO WEX 552
	SOLIDEAL Bagger HT	CAMSO WEX 583S
	SOLIDEAL SM C1	CAMSO CMP 576

*Nicht alle Größen und Profile sind in allen Regionen erhältlich.





REIFEN FÜR KOMPAKTLADER



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

EVTL. AUCH GEEIGNET FÜR





Beste Traktion und Haltbarkeit im Gelände

Extra starke Void-Guard-Technologie zum Schutz des Profilnegativs

Maximiert den Schutz der Lauffläche gegen Stoßeinwirkungen und reduziert so das Risiko von Durchstichen

Rundum abgestufte Profilstollen

Optimieren die Selbstreinigung des Profils und sorgen so für bestmögliche Traktion im Gelände



Anprallschutz mit optimiertem Felgenschutz

Maximiert den Schutz von Reifenflanke und Felgenhorn und reduziert so Anprallverletzungen und Reifenpannen

Hohe Profiltiefe mit massiven laufrichtungsgebundenen Stollen

Maximiert Traktion und Haltbarkeit im Gelände

Der ultimative Kompaktlader-Reifen für gemischte weiche Böden: Dank seinem extrem tiefen Traktionsprofil mit optimierten Schutzfunktionen bietet der SKS 732 maximale Haltbarkeit bei weicheren Bodenbedingungen.

LEISTUNG

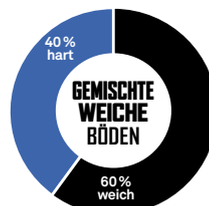
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5 NHS

Vollständige Größenliste auf Seite 69

CAMSO SKS 532



Hervorragende Haltbarkeit und Traktion bei optimalem Preis-Leistungsverhältnis

UNSER BELIEBTESTER REIFEN

- 1 **Anprallschutz mit optimiertem Felgenschutz**
Sorgt für herausragende Haltbarkeit und bessere Traktion
- 2 **Flankendesign mit Anprallschutz**
Maximiert den Schutz von Reifenflanke und Felgenhorn und reduziert so Anprallverletzungen und Reifenpannen
- 3 **Void-Guard-Technologie**
Schützt die Lauffläche besser gegen Stoßeinwirkungen und reduziert so das Risiko von Durchstichen
- 4 **Abgestufte Profilstollen**
Erhöhen die Selbstreinigung und verbessern so die Traktion im Gelände

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

27x8.50-15 NHS

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

Vollständige Größenliste auf Seite 69

CAMSO SKS 332



Unschlagbares Preis-Leistungsverhältnis

- 1 **Naturkautschukmischungen**
Bieten gute Ausbruch- und Reißfestigkeit
- 2 **Laufrichtungsgebundene Profilstollen**
Sorgen für gute Traktion bei normalen Anwendungen
- 3 **Breitere Stollen im Schulterbereich**
Sorgen für gute Stabilität und fördern gleichmäßigen Verschleiß

LEISTUNG

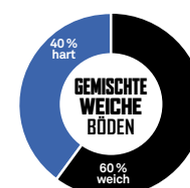
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

Vollständige Größenliste auf Seite 69

CAMSO SKS 753



Der vielseitigste Ganzjahresreifen für gemischte Böden

ERSTE WAHL FÜR DEN VERLEIH

- 1 **Innovatives nicht laufrichtungsgebundenes Profildesign**
Bietet mehr Haltbarkeit und Vielseitigkeit auf gemischten Böden
- 2 **Optimiertes Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ**
Bietet hervorragende Leistung und Haltbarkeit
- 3 **Anprallschutz mit optimiertem Felgenschutz**
Maximiert den Schutz von Reifenflanke und Felgenhorn und reduziert so Anprallverletzungen und Reifenpannen
- 4 **Offene, abgestufte Stollen im Schulterbereich**
Erhöhen die Selbstreinigung und Traktion auf weicheren Böden

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

27x8.50-15 NHS

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

Vollständige Größenliste auf Seite 69

CAMSO SKS 775



Extrem belastbare Kombination aus Haltbarkeit und Durchstichfestigkeit

- 1 **Maximale Profiltiefe mit höchstem Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ**
Maximiert die Lebensdauer der Reifen und die Widerstandsfähigkeit des Profils gegen Anprallverletzungen
- 2 **Innovatives Profildesign mit offenen, abgestuften Stollen im Schulterbereich**
Bietet herausragende Haltbarkeit und verbesserte Traktion
- 3 **Optimierter Felgenschutz der nächsten Generation**
Maximiert den Schutz des Felgenhorns gegen Anprallverletzungen
- 4 **Flankendesign mit Anprallschutz**
Bietet maximalen Schutz der Reifenflanke und reduziert so Anprallverletzungen und Reifenpannen

LEISTUNG

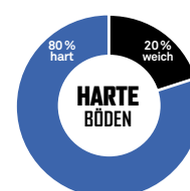
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5 NHS

Vollständige Größenliste auf Seite 69

CAMSO HAULER SKZ



Bewährte, vielseitige Lösung für Einsätze auf gemischten harten Böden

- 1 **Tiefes nicht laufrichtungsgebundenes Profil**
Bietet längere Haltbarkeit auf gemischten harten Böden
- 2 **Hohes Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ**
Sorgt für hervorragende Traktion und Vielseitigkeit
- 3 **Herkömmliches verstärktes Flankendesign**
Reduziert Reifenpannen dank gutem Schutz der Flanken gegen Anprallverletzungen

LEISTUNG

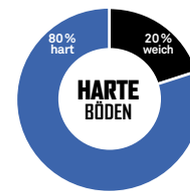
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

31x15.50-15 NHS

33x15.50-16.5 NHS

Vollständige Größenliste auf Seite 69

CAMSO SKS 511



Hervorragende Traktion im Gelände

- 1 **Aggressives, gekrümmtes R1-Profil**
Maximiert die Traktion und verbessert das Fahrverhalten
- 2 **Abgestufte Profilstollen mit weitem Stollenabstand**
Sorgen für bessere Selbstreinigung und Traktion
- 3 **Verstärkte Flanke für harte Einsatzbedingungen**
Weniger Reifenpannen durch besseren Schutz der Flanken gegen Anprallverletzungen

LEISTUNG

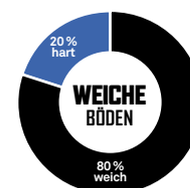
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

29x12.50-15 NHS

31x15.50-15 NHS

33x15.50-16.5 NHS

Vollständige Größenliste auf Seite 69

CAMSO SKS 792S



Pannenfremde Haltbarkeit kombiniert mit Traktion im Gelände

- 1 **Stufenförmig angeordnete Profilblöcke**
Sorgen für hervorragende Selbstreinigung und bessere Traktion im Gelände
- 2 **Wiederverwendbares Rad**
Ermöglicht Ihnen, nur den Reifen zu wechseln, und senkt so die Betriebskosten
- 3 **Optimiertes Apertur-Design mit konischen Öffnungen in der Reifenflanke**
Verbessert das Fahrverhalten und reduziert Rissbildung an den Öffnungen des Apertur-Designs

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Vollständige Größenliste auf Seite 69

CAMSO SKS 782S



Pannenfremde Haltbarkeit kombiniert mit Traktion im Gelände

- 1 **Abgestufte Profilstollen**
Sorgen für hervorragende Selbstreinigung und bessere Traktion im Gelände
- 2 **Wiederverwendbares Rad**
Ermöglicht Ihnen, nur den Reifen zu wechseln, und senkt so die Betriebskosten
- 3 **Schnell montierbar**
Kommt ohne Verschluss- und Seitenringe aus und ermöglicht so eine schnellere Montage

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

8.00-16

31x10-20

33x12-20

Vollständige Größenliste auf Seite 69



Pannensicherer Reifen mit nicht laufrichtungsgebundenem Profil für harte Einsatzbedingungen

Innovatives nicht laufrichtungsgebundenes Profildesign

Optimiert die Haltbarkeit und Vielseitigkeit auf gemischten und harten Böden

Höheres Profilvolumen

Verbessert die Haltbarkeit und sorgt für eine längere Lebensdauer

Apertur-Design mit länglichen Öffnungen in der Reifenflanke

Bietet herausragendes Fahrverhalten und reduziert Rissbildung an den Öffnungen des Apertur-Designs

Schnell montierbar

Kommt ohne Verschluss- und Seitenringe aus und ermöglicht so eine schnellere Montage



Ein vielseitiger Vollgummireifen der nächsten Generation: Der SKS 793S wurde speziell entwickelt für hervorragendes Fahrverhalten und beste Haltbarkeit bei Kompaktlader-Einsätzen auf gemischten und harten Böden.

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

27x8.50-16

31x10-20

33x12-20

Vollständige Größenliste auf Seite 71

CAMSO SKS 796S



Profilloser, pannensicherer Vollgummireifen

- 1 **Optimiertes Apertur-Design mit konischen Öffnungen in der Reifenflanke**
Verbessert das Fahrverhalten und reduziert Rissbildung an den Öffnungen des Apertur-Designs
- 2 **Profillose, extrem breite Aufstandsfläche**
Bietet herausragende Profillebensdauer und ausgezeichnete Stabilität
- 3 **Wiederverwendbares Rad**
Ermöglicht Ihnen, nur den Reifen zu wechseln, und senkt so die Betriebskosten
- 4 **Schnell montierbar**
Kommt ohne Verschluss- und Seitenringe aus und ermöglicht so eine schnellere Montage

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Vollständige Größenliste auf Seite 71

CAMSO SKS 786S



Profilloser, pannensicherer Vollgummireifen

- 1 **Vollgummi-Konstruktion**
Sorgt für hervorragende Haltbarkeit und pannensicheren Betrieb
- 2 **Profillose, extrem breite Aufstandsfläche**
Bietet hervorragende Stabilität und Profilhaltbarkeit
- 3 **Wiederverwendbares Rad**
Sorgt für niedrigere Betriebskosten pro Stunde und schnellere Montage
- 4 **Schnell montierbar**
Kommt ohne Verschluss- und Seitenringe aus und ermöglicht so eine schnellere Montage

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Vollständige Größenliste auf Seite 71



REIFEN FÜR TELESKOPLADER, KOMPAKTRADLADER UND BAGGERLADER



CAMSO
MPT 732



CAMSO
TM R4



CAMSO
SL R4



CAMSO
MPT 532R



CAMSO
MPT 553R



CAMSO
MPT 753



CAMSO
4L I3



CAMSO
BHL 753



CAMSO
4L R1



CAMSO
TM R1



CAMSO
BHL 532



CAMSO
BHL 530



CAMSO
TLH 792S



CAMSO
MPT 793S



NEU

**CAMSO
MPT 732**



Beste Traktion und Haltbarkeit im Gelände

**Hohe Profiltiefe
mit massiven
laufrichtungsgebundenen
Stollen und erweiterten
Mittelblöcken**

Maximiert Traktion
und Haltbarkeit im Gelände
auf gemischten
und harten Böden

**Rundum abgestufte
Profilstollen**

Optimieren die Selbstreinigung
des Profils und sorgen
so für bestmögliche Traktion
im Gelände



**Extra starke
Void-Guard-Technologie
zum Schutz
des Profilnegativs**

Maximiert den Schutz
der Lauffläche gegen
Stoßeinwirkungen und reduziert
so das Risiko von Durchstichen

**Verstärkte Flanke mit
optimiertem Felgenschutz**

Erhöht den Schutz
von Reifenflanke
und Felgenvorn und reduziert
so Anprallverletzungen
und Reifenpannen

Der ultimative Baggerlader-Reifen für gemischte weiche Böden: Dank seinem extrem tiefen Traktionsprofil mit optimierten Schutzfunktionen bietet dieser Reifen maximale Haltbarkeit bei weicheren Bodenbedingungen.

LEISTUNG

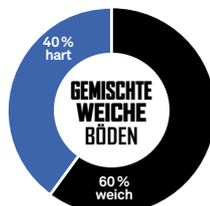
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

320/80-18 IND

400/70-20 IND

440/80-24 IND

480/80-26 IND

440/80-28 IND

Vollständige Größenliste auf Seite 70



CAMSO TM R4



Haltbarkeit und Leistung im Gelände

- 1 Abgestufte Profilstollen**
Verbessern die Selbstreinigung und sorgen so für bessere Traktion
- 2 Quadratisch angelegte, ebene Lauffläche mit verstärkendem Mittelsteg**
Fördert gleichmäßigen Verschleiß und erhöht die Stabilität
- 3 Optimiertes Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ**
Erhöht die Lebensdauer und Durchstichfestigkeit des Profils
- 4 Verstärkte Karkasse**
Sorgt für hervorragende Stabilität und Widerstandsfähigkeit der Flanken gegen Anprallverletzungen

LEISTUNG

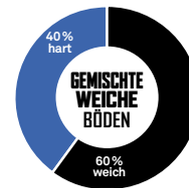
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

18-19.5

405/70-20

400/80-24 IND

Vollständige Größenliste auf Seite 70

CAMSO SL R4



Haltbarkeit und Traktion unter harten Einsatzbedingungen

- 1 Verstärkte Karkasse**
Verbessert die Stabilität und den Flankenschutz
- 2 Abgestufte Profilstollen**
Sorgen für bessere Selbstreinigung und Traktion
- 3 Tiefes Profil mit optimiertem Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ**
Erhöht die Lebensdauer des Profils und die Traktion im Gelände

LEISTUNG

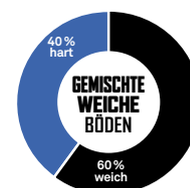
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

12.5/80-18 IMP

18.4-26 IND

16.9-28 IND

Vollständige Größenliste auf Seite 70

CAMSO MPT 532R



Überlegene Traktion und Haltbarkeit im Gelände

- 1 **Aggressives Profil mit tiefen Stollen**
Bietet überlegene Traktion im Gelände
- 2 **Breite und flache Lauffläche**
Sorgt für mehr Stabilität und gleichmäßigen Verschleiß
- 3 **Robuste Radialkarkasse**
Verbessert den Fahrkomfort, die Traktion und die Haltbarkeit

LEISTUNG

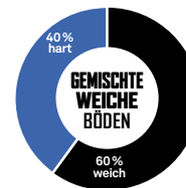
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

400/70R24 IND

400/80R24 IND

460/70R24 IND

Vollständige Größenliste auf Seite 73

CAMSO MPT 553R



Optimierte Leistung auf gemischten Böden

- 1 **Nicht laufrichtungsgebundenes Profildesign**
Optimiert Vielseitigkeit und Haltbarkeit auf gemischten und harten Böden
- 2 **Große, ineinandergreifende Mittelblöcke**
Verbessert die Seitenstabilität und den Fahrkomfort
- 3 **Breite & flache Lauffläche**
Sorgt für mehr Traktion, Stabilität und gleichmäßigen Verschleiß
- 4 **Robuste Radialkarkasse**
Maximiert die Widerstandsfähigkeit der Lauffläche gegen Stoßeinwirkungen, den Fahrkomfort und die Haltbarkeit

LEISTUNG

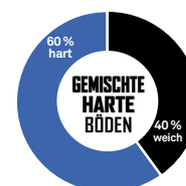
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

335/80R18

405/70R18

405/70R20

Vollständige Größenliste auf Seite 73

CAMSO MPT 753



Die nächste Generation in Sachen Vielseitigkeit und Haltbarkeit

Profil mit hohem Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ

Verbessert Stabilität,
Fahrverhalten und Lebensdauer

Extra starke Void-Guard-Technologie zum Schutz des Profilnegativs

Maximiert den Schutz
der Lauffläche gegen
Stoßeinwirkungen und reduziert
so das Risiko von Durchstichen



Anprallschutz mit optimiertem Felgenschutz

Maximiert den Schutz von
Reifenflanke und Felgenhorn und
reduziert so Anprallverletzungen
und Reifenpannen

Offene, abgestufte Stollen im Schulterbereich

Erhöhen die Vielseitigkeit,
Selbstreinigung und Traktion
auf weicheren Böden

Entwickelt für bessere Traktion bei Einsätzen auf verschiedenen Böden ohne Abstriche beim Fahrverhalten. Hervorragende Haltbarkeit und Durchstichfestigkeit sorgen zudem für maximale Lebensdauer.

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

340/80-20 IND

400/70-20 IND

400/70-24 IND

400/80-24 IND

460/70-24 IND

Vollständige Größenliste auf Seite 70

CAMSO 4L I3



Laufruhe und verbesserte Traktion

- 1 **Laufrichtungsgebundenes Profildesign mit Mittelblock**
Reduziert Vibrationen und erhöht den Fahrkomfort
- 2 **Offene, abgestufte Stollen im Schulterbereich**
Erhöhen die Selbstreinigung und Traktion auf weicheren Böden
- 3 **Offenes Profildesign im Schulterbereich**
Hervorragende Traktion im Gelände
- 4 **Verstärkte Karkasse**
Sorgt für hervorragende Stabilität und Widerstandsfähigkeit der Flanken gegen Anprallverletzungen

LEISTUNG

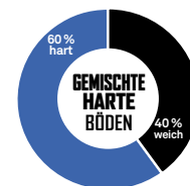
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

12.5-18

12.5-20

405/70-20

Vollständige Größenliste auf Seite 70

CAMSO BHL 753



Komfort und Haltbarkeit für Straßenfahrten und aggressive Bodenbedingungen

- 1 **Tiefes, nicht laufrichtungsgebundenes Profil**
Gewährleistet gleichmäßigen Profilverschleiß und längere Haltbarkeit
- 2 **Optimiertes Profildesign für ständigen Bodenkontakt**
Reduziert Vibrationen erheblich und sorgt so für besseres Fahrverhalten
- 3 **Hohes Verhältnis von Profilstollen zu Profilinegativ**
Schützt das Profil gegen Stich- und Anprallverletzungen
- 4 **Verstärkte Karkasse**
Verbessert die Stabilität bei Straßenfahrten

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

12.5/80-18 IMP

18.4-26 IND

16.9-28 IND

Vollständige Größenliste auf Seite 69

CAMSD 4L R1



Hervorragende Traktion und Stabilität im Gelände

- 1 Aggressives, gekrümmtes R-1-Profil**
Maximiert die Traktion und verbessert das Fahrverhalten
- 2 Abgestufte Profilstollen**
Sorgen für bessere Selbstreinigung und Traktion
- 3 Verstärkte Flanke für harte Einsatzbedingungen**
Reduziert Reifenpannen dank gutem Schutz der Flanken gegen Anprallverletzungen
- 4 Extra breite und flache Lauffläche**
Erhöht die Stabilität und Traktion dank größerer Aufstandsfläche

LEISTUNG

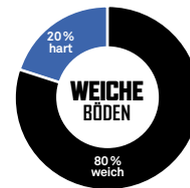
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

405/70-20

15.5/80-24 IMP

16.5/85-24 IMP

Vollständige Größenliste
auf Seite 69

CAMSD TM R1



Überlegene Traktion auf weichen Böden

- 1 Aggressives R-1-Profil**
Maximiert die Traktion
- 2 Weiter Stollenabstand**
Sorgt für hervorragende Selbstreinigung
- 3 Verstärktes Flankendesign mit Felgenschutz**
Schützt Flanke und Felgenhorn vor Anprallverletzungen

LEISTUNG

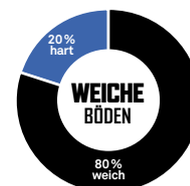
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

12.5/80-18 IMP

Vollständige Größenliste
auf Seite 70

CAMSO BHL 532



Haltbarkeit und Fahrkomfort

- 1 Optimiertes Profildesign für ständigen Bodenkontakt**
Verbessert das Fahrverhalten auf der Straße
- 2 Abgestufte Profilstollen**
Sorgen für bessere Selbstreinigung und Traktion
- 3 Verstärkte Karkasse**
Verbessert die Stabilität und den Flankenschutz

LEISTUNG

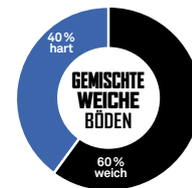
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

12.5/80-18 IMP

16.9-24 IND

19.5L-24 IND

Vollständige Größenliste
auf Seite 70

CAMSO BHL 530



Leistung und Qualität, auf die man sich verlassen kann

- 1 Hochmodernes F-3-Rippenprofil**
Bietet Laufruhe und Spurtreue
- 2 Robuste Karkasse für harte Einsatzbedingungen**
Reduziert die Profilwölbung und sorgt so für gleichmäßigen Verschleiß und hervorragende Stabilität
- 3 Optimierte Profiltiefe**
Verlängert die Lebensdauer des Profils

LEISTUNG

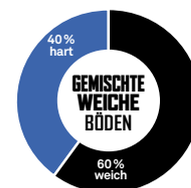
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

11L-15SL IMP

11L-16SL IMP

14.5/75-16.1SL

Vollständige Größenliste
auf Seite 69



Vollgummireifen für harte Einsatzbedingungen

Hochmoderner Vollgummireifen

Sorgt für pannenfreien Betrieb und unübertroffene Haltbarkeit

Hohe Profiltiefe mit massiven laufrichtungsgebundenen Stollen

Maximiert Traktion und Haltbarkeit im Gelände



Patentiertes Apertur-Design mit dreieckigen Öffnungen in der Reifenflanke

Optimiert Stabilität, Robustheit und Fahrkomfort

Abgestufte Profilstollen

Erhöhen die Selbstreinigung und verbessern so die Traktion im Gelände

Ein pannenfreier Teleskoplader-Reifen für harte Einsatzbedingungen: Dank optimierter Stabilität, Haltbarkeit und Komfort sorgt dieser Reifen für pannenfreien Betrieb und Traktion bei extremen Einsatzbedingungen.

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

13.00-24

14.00-24

Vollständige Größenliste auf Seite 72



Extrem belastbar, für pannenfreien Betrieb

Spezielle Vollgummireifen-Konstruktion

Bietet pannenfreien Betrieb und ultimative Produktivität unter härtesten Bedingungen

Massives nicht laufrichtungsgebundenes Profildesign

Verbessert die Haltbarkeit und Vielseitigkeit



Apertur-Design mit dreieckigen Öffnungen in der Reifenflanke

Hoher Fahrkomfort dank stärkerer Einfederung

Abgestufte Stollen im Schulterbereich

Erhöhen die Selbstreinigung für bessere Traktion auf weicherer Böden

Ein Mehrzweck-Vollgummireifen für härteste Einsatzbedingungen. Neben pannenfreiem Betrieb bietet der MPT 793S hervorragende Stabilität, optimales Fahrverhalten und unübertroffene Haltbarkeit.

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

385/70-20

375/85-24

Vollständige Größenliste auf Seite 71





REIFEN FÜR MINIDUMPER UND BETONMISCHER



CAMSO
MPT 552



CAMSO
DMP 532

EVTL. AUCH GEEIGNET FÜR



CAMSO MPT 552



Laufruhe und verbesserte Traktion

- 1 **Vielseitiges, laufrichtungsgebundenes Profildesign mit Mittelblock**
Reduziert Vibrationen und erhöht den Fahrkomfort
- 2 **Selbstreinigendes abgestuftes Profil**
Maximiert die Selbstreinigung für bessere Traktion im Gelände
- 3 **Offenes Profildesign im Schulterbereich**
Hervorragende Traktion im Gelände
- 4 **Verbesserte Reifenfußkonstruktion**
Reduziert die Montage- und Aufpumpzeit

LEISTUNG

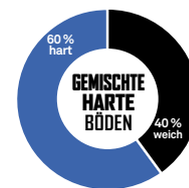
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

10.0/75-15.3 IMP

11.5/80-15.3 IMP

12.0/75-18 IMP

Vollständige Größenliste
auf Seite 69

NEU CAMSO DMP 532



Fahrkomfort auf der Straße und Traktion im Gelände

- 1 **Weiter stollenabstand**
Sorgt für hervorragende Selbstreinigung
- 2 **Ebene Lauffläche mit verstärkendem Mittelsteg**
Fördert gleichmäßigen Verschleiß und erhöht die Stabilität
- 3 **Niedriges Querschnittsverhältnis**
Maximiert Traktion, Geländegängigkeit und Stabilität
- 4 **Breite aggressiv gekrümmte Profilstollen**
Bieten hervorragende Traktion und Stabilität im Gelände

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

500/60-22.5 IMP

Vollständige Größenliste
auf Seite 72



REIFEN FÜR RADLADER, KNICKGELENKTE DUMPER UND GRADER



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 753



CAMSO
TLH 532



CAMSO
GRD 533R



CAMSO
ADT 753R





Radiale Performance, Vielseitigkeit und Haltbarkeit

Dual-Star-Karkasse für harte Einsatzbedingungen

Erhöht die Stabilität und Vielseitigkeit bei Radlader-, Erdbewegungsmaschinen- und Grader-Anwendungen

Optimiertes versetztes Profildesign

Reduziert Vibrationen und sorgt für besseres Fahrverhalten



Premium-Gummimischung mit hoher Verschleißfestigkeit

Sorgt für hervorragende Haltbarkeit und niedrige Betriebskosten pro Stunde

Nicht laufrichtungsgebundenes Stufenprofil

Fördert die Selbstreinigung und sorgt so für bessere Traktion

Bietet hervorragende Leistung, Vielseitigkeit und Haltbarkeit. Mehr Stabilität, besseres Fahrverhalten und höhere Traktion machen diesen Reifen zur besten Wahl für Einund Zwei-Sterne-Anwendungen.

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

17.5R25

20.5R25

23.5R25

26.5R25

29.5R25

Vollständige Größenliste auf Seite 73

CAMSO WHL 775R



L-5-Radialreifen mit hervorragender Haltbarkeit auf gemischten harten Böden

- 1 Extra tiefes L-5-Traktionsprofil**
Bietet zuverlässige Traktion und besseren Schutz gegen Durchstiche bei extremen Einsätzen auf gemischten und harten Böden
- 2 Dual-Star-Karkasse für harte Einsatzbedingungen**
Erhöht die Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Durchstiche bei extremen Anwendungen auf gemischten und harten Böden
- 3 Speziell geformte Stollenbasis**
Fördert das Steinauswurfverhalten und reduziert Schäden zwischen den Stollen
- 4 Extra flache Lauffläche**
Reduziert die Profilwölbung und sorgt so für gleichmäßigen Verschleiß

LEISTUNG

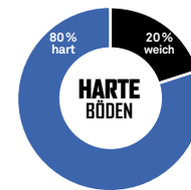
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

17.5R25

20.5R25

23.5R25

Vollständige Größenliste auf Seite 73

CAMSO WHL 776R



L-5S-Radialreifen mit hervorragender Haltbarkeit auf harten Böden

- 1 Extra tiefes, profilloses L-5-Profil**
Beste Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Durchstiche und Abrieb bei extremen Einsätzen auf harten Böden
- 2 Dual-Star-Karkasse für harte Einsatzbedingungen**
Erhöht die Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Durchstiche bei extremen Anwendungen auf harten Böden
- 3 Extra flache Lauffläche**
Reduziert die Profilwölbung und sorgt so für gleichmäßigen Verschleiß
- 4 Integrierte Verschleißanzeige**
Präzise Anzeige der Restlebensdauer

LEISTUNG

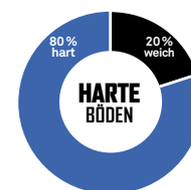
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

17.5R25

23.5R25

26.5R25

Vollständige Größenliste auf Seite 73

NEU CAMSO EMT 538R



Optimierte Leistung bei Winterbedingungen

- 1 Dual-Star-Karkasse für harte Einsatzbedingungen**
Erhöhte Stabilität und Vielseitigkeit für Radlader, Erdbewegungsmaschinen und Grader-Anwendungen
- 2 Offenes Profildesign im Schulterbereich**
Erhöht die Selbstreinigung des Profils für bessere Traktion auf Matsch und Schnee
- 3 Verstärkte Flankenrippe**
Verbesserter Schutz vor Anprallverletzungen und Durchstichen
- 4 Winterfeste Gummimischung mit tiefer Stollenlamellierung**
Für viele Greifkanten- und Grader-Anwendungen

LEISTUNG

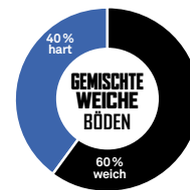
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

17.5R25

20.5R25

23.5R25

Vollständige Größenliste auf Seite 73

CAMSO EMT 553R



Optimierte Leistung auf der Straße und im Gelände

- 1 Nicht laufrichtungsgebundenes Profildesign**
Erhöht die Vielseitigkeit und Haltbarkeit auf gemischten und harten Böden
- 2 Miteinander verbundene Profilblöcke**
Sorgen für bessere Stabilität, Selbstreinigung und Bodenhaftung auf weichen Böden
- 3 Robuste Radialkarkasse**
Maximiert Fahrkomfort, Traktion und Haltbarkeit
- 4 Niedrig profilierte Größe**
Maximiert Aufstandsfläche, Stabilität und nutzbares Gummivolumen

LEISTUNG

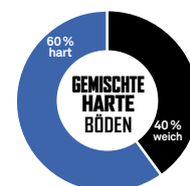
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

600/65R25

650/65R25

750/65R25

Vollständige Größenliste auf Seite 74

CAMSO LM L2



Traktion und Haltbarkeit im Gelände

- 1 Verstärkte Karkasse**
Erhöht die Seitenstabilität und die Widerstandsfähigkeit der Flanken gegen Anprallverletzungen
- 2 Stufenförmig angeordnete Profilblöcke**
Verbessert die Selbstreinigung und sorgt so für bessere Traktion
- 3 Tiefes, ebenes Profil**
Reduziert die Wölbung des Profils für bessere Haltbarkeit

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

15.5-25

17.5-25

20.5-25

Vollständige Größenliste auf Seite 73

CAMSO LM L3



Leistung auf unterschiedlichen Böden

- 1 Verstärkte Karkasse**
Erhöht die Seitenstabilität und die Widerstandsfähigkeit der Flanken gegen Anprallverletzungen
- 2 Nicht laufrichtungsgebundenes Profildesign mit optimiertem Verhältnis von Profilstollen zu Profilmulde**
Gewährleistet gleichmäßigen Profilverschleiß und längere Haltbarkeit
- 3 Stufenförmig angeordnete Profilblöcke**
Verbessert die Selbstreinigung und sorgt so für bessere Traktion
- 4 Tiefes, ebenes Profil**
Reduziert die Wölbung des Profils für bessere Haltbarkeit

LEISTUNG

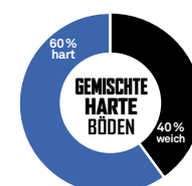
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

17.5 - 25

20.5 - 25

23.5 - 25

Vollständige Größenliste auf Seite 73

CAMSO WHL 773



Zuverlässige Leistung unter harten Einsatzbedingungen

- 1 Verstärkte Karkasse**
Erhöht die Stabilität und Widerstandsfähigkeit der Flanken gegen Anprallverletzungen
- 2 Hohes Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ**
Sorgt für hervorragende Haltbarkeit und schützt das Profil gegen Anprallverletzungen
- 3 Extra breite Stollen für felsige Böden**
Sorgen für Traktion und Haltbarkeit auf gemischten und harten Böden

LEISTUNG

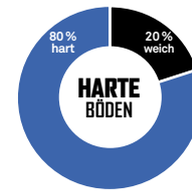
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

17.5-25

23.5-25

26.5-25

Vollständige Größenliste auf Seite 73

CAMSO WHL 775



L-5-Reifen mit extrem belastbarer Kombination aus Haltbarkeit und Durchstichfestigkeit

- 1 Extra tiefes L-5-Traktionsprofil**
Bietet zuverlässige Traktion und besseren Schutz gegen Durchstiche bei extremen Einsätzen auf gemischten und harten Böden
- 2 Verstärkte Karkasse für harte Einsatzbedingungen**
Erhöht die Haltbarkeit und Stabilität unter Last bei extremen Anwendungen auf gemischten und harten Böden
- 3 Verstärkte Flankenkonstruktion**
Schützt die Flanke vor Anprallverletzungen bei harten Einsatzbedingungen
- 4 Speziell geformte Stollenbasis**
Fördert das Steinauswurfverhalten und die Widerstandsfähigkeit gegen Rissbildung

LEISTUNG

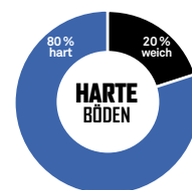
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

17.5-25

20.5-25

23.5-25

Vollständige Größenliste auf Seite 73

Nur in bestimmten Märkten erhältlich. Bitte klären Sie dies mit Ihrem Vertriebsansprechpartner.

NEU CAMSO GRD 732



Ultimative Traktion und Stabilität im Gelände

- 1 **Void-Guard-Technologie zum Schutz des Profilnegativs**
Verbessert die Widerstandsfähigkeit der Lauffläche gegen Stoßeinwirkungen und reduziert so das Risiko von Durchstichen
- 2 **Rundum abgestufte Profilstollen**
Optimieren die Selbstreinigung des Profils und sorgen so für bestmögliche Traktion im Gelände
- 3 **Massive, stark profilierte Lauffläche mit abgerundeten Stollen**
Herausragende Traktion auf weichen Böden und lange Verschleißfestigkeit bei höheren Betriebsgeschwindigkeiten
- 4 **Anprallschutz mit optimiertem Felgenschutz**
Maximiert den Schutz von Reifenflanke und Felgenhorn und reduziert so Anprallverletzungen und Reifenpannen

LEISTUNG

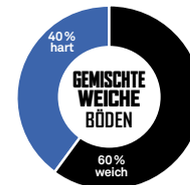
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

13.00-24

14.00-24

16.00-24

Vollständige Größenliste auf Seite 72

CAMSO TLH 732



Beste Traktion, Haltbarkeit und Stabilität im Gelände

- 1 **Hohe Profiltiefe mit massiven abgerundeten Stollen**
Gewährleistet hervorragende Haltbarkeit und bessere Traktion bei höheren Geschwindigkeiten
- 2 **Rundum abgestufte Profilstollen**
Optimieren die Selbstreinigung des Profils und sorgen so für bestmögliche Traktion im Gelände
- 3 **Extra starke Void-Guard-Technologie zum Schutz des Profilnegativs**
Maximiert den Schutz der Lauffläche gegen Stoßeinwirkungen und reduziert so das Risiko von Durchstichen
- 4 **Anprallschutz mit optimiertem Felgenschutz**
Maximiert den Schutz von Reifenflanke und Felgenhorn und reduziert so Anprallverletzungen und Reifenpannen

LEISTUNG

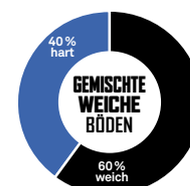
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

13.00-24

14.00-24

Vollständige Größenliste auf Seite 72

CAMSO TLH 753



Haltbarkeit und Vielseitigkeit der nächsten Generation

ERSTE WAHL FÜR MIETFLOTTEN

- 1 **Innovatives nicht laufrichtungsgebundenes Profildesign**
Bietet mehr Haltbarkeit und Vielseitigkeit auf gemischten Böden
- 2 **Offene, abgestufte Stollen im Schulterbereich**
Erhöhen die Selbstreinigung und Traktion auf weicheren Böden
- 3 **Optimiertes Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ**
Bietet hervorragende Traktion, Haltbarkeit und Stabilität bei höheren Geschwindigkeiten
- 4 **Anprallschutz mit optimiertem Felgenschutz**
Maximiert den Schutz von Reifenflanke und Felgenhorn und reduziert so Anprallverletzungen und Reifenpannen

LEISTUNG

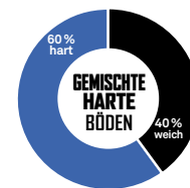
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

13.00-24

14.00-24

370/75-28

Vollständige Größenliste
auf Seite 72

CAMSO TLH 532



Unschlagbares Preis-Leistungsverhältnis

- 1 **Tiefes Profil mit optimiertem Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ**
Erhöht die Lebensdauer des Profils und die Traktion im Gelände
- 2 **Verstärkte Karkasse**
Verbessert die Stabilität und den Flankenschutz
- 3 **Ebene Lauffläche**
Vermeidet Profilwölbung und sorgt so für gleichmäßigen Verschleiß

LEISTUNG

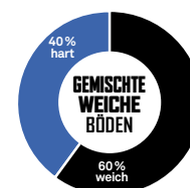
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

13.00-24

14.00-24

Vollständige Größenliste
auf Seite 72

CAMSO GRD 533R



Optimierte Traktion und Leistung auf verschiedenen Böden



- 1 **Nicht lafrichtungsgebundenes Profildesign**
Optimiert die Haltbarkeit und Traktion
- 2 **Breite, flache Lauffläche**
Sorgt für bessere Bodenhaftung, Stabilität und Geländegängigkeit
- 3 **Profildesign mit ineinandergreifenden Blöcken**
Verbessert die Selbstreinigung und Traktion auf weichen Böden
- 4 **Robuste Radialkarkasse**
Maximiert Fahrkomfort, Traktion und Haltbarkeit

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

14.00R24

Vollständige Größenliste auf Seite 72

CAMSO ADT 753R



Höchste Traktion und Stabilität im Gelände



- 1 **Nicht lafrichtungsgebundenes Profildesign mit optimiertem Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ**
Erhöht die Traktion und Haltbarkeit im Gelände
- 2 **Miteinander verbundene Profilblöcke**
Sorgen für bessere Stabilität, Selbstreinigung und Bodenhaftung auf weichen Böden
- 3 **Dual-Star-Karkasse für harte Einsatzbedingungen**
Optimiert die Stabilität beim Einsatz von knickgelenkten Dumpfern
- 4 **Hitzebeständige Premium-Gummimischung**
Reduziert die Wärmeentwicklung und ermöglicht so längere Arbeitszyklen

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

23.5R25

26.5R25

29.5R25

Vollständige Größenliste auf Seite 73





REIFEN FÜR MOBILBAGGER UND UMSCHLAGMASCHINEN



CAMSO
WEX 752



CAMSO
WL



CAMSO
WEX 552



CAMSO
WEX 553



CAMSO
WEX 732



SOLIDEAL
HAULER LT



CAMSO
WEX 583S



SOLIDEAL
MAGNUM BAGGER



NEU

**CAMSO
WEX 752**



Ultimative Leistung und Haltbarkeit im Gelände

Massive laufrichtungsgebundene Profilstollen mit erweiterten Mittelblöcken

Maximiert Traktion und Haltbarkeit im Gelände

Extra starke Void-Guard-Technologie zum Schutz des Profilsnegativs

Maximaler Schutz der Lauffläche vor Stoßeinwirkungen zur Reduzierung des Durchstichrisikos

Rundum abgestufte Profilstollen

Bessere Selbstreinigung des Profils
Für beste Traktion im Gelände



Integrierter Steinschutz*

Schützt die inneren Flanken gegen Anprallverletzungen, kein Spacer erforderlich

Verstärkte Flanke

Verbessert den Flankenschutz, maximiert Stabilität und Fahrkomfort

*Nur in der Größe 290/90-20 erhältlich

Ausgelegt auf die schwereren Maschinen von heute: für maximale Leistung und Haltbarkeit auf gemischten harten Böden. Hervorragende Traktion und Stabilität, unübertroffener Schutz vor Stoßeinwirkungen.

LEISTUNG

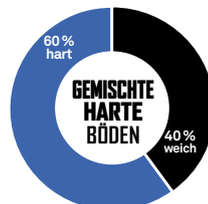
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

8.25-20

9.00-20

10.00-20

290/90-20

Vollständige Größenliste auf Seite 70

CAMSO WL



Hohe Leistung, optimierter Schutz

- 1 Verstärkte Karkasse**
Verbessert die Stabilität und den Flankenschutz
- 2 Tiefes Profil mit optimiertem Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ**
Erhöht die Lebensdauer des Profils und die Traktion im Gelände
- 3 Ebene Lauffläche mit verstärkendem Mittelsteg**
Fördert gleichmäßigen Verschleiß und erhöht die Stabilität
- 4 Extra tiefes laufrichtungsgebundenes Profil**
Erhöht die Traktion bei harten Einsatzbedingungen

LEISTUNG

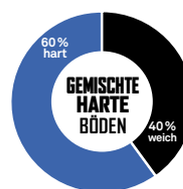
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

9.00-20

10.00-20

11.00-20

Vollständige Größenliste auf Seite 70

CAMSO WEX 552



Unschlagbares Preis-Leistungsverhältnis

- 1 Robuste Karkasse**
Erhöht die Stabilität und die Widerstandsfähigkeit der Flanken gegen Anprallverletzungen
- 2 Naturkautschukmischungen**
Bieten gute Ausbruch- und Reißfestigkeit
- 3 Tiefes laufrichtungsgebundenes Profil**
Sorgt für gute Traktion bei normalen Anwendungen

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

8.25-20

9.00-20

10.00-20

Vollständige Größenliste auf Seite 70

NEU CAMSO WEX 553



Optimierte Haltbarkeit und verbesserter Flankenschutz

- 1 **Nicht laufrichtungsgebundenes Profildesign mit hohem Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ**
Bietet mehr Haltbarkeit und Vielseitigkeit auf gemischten und harten Böden
- 2 **Rundumlaufendes Stufenprofil im Mittelbereich**
Optimiert die Selbstreinigung des Profils und sorgen so für bestmögliche Traktion im Gelände
- 3 **Integrierter Steinschutz**
Schützt die inneren Flanken gegen Anprallverletzungen, kein Spacer erforderlich
- 4 **Verstärkte Radialflanke für harte Einsatzbedingungen**
Bietet verbesserten Flankenschutz, maximiert Stabilität und Fahrkomfort

LEISTUNG

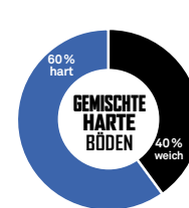
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

315/70-22.5

315/80-22.5

Vollständige Größenliste
auf Seite 71

NEU CAMSO WEX 732



Ultimative Traktion und Geländegängigkeit

- 1 **Extra starke Void-Guard-Technologie zum Schutz des Profilnegativs**
Maximiert den Schutz der Lauffläche gegen Stoßeinwirkungen und reduziert so das Risiko von Durchstichen
- 2 **Abgestufte Profilstollen**
Sorgen für bessere Selbstreinigung und Traktion
- 3 **Anprallschutz mit optimiertem Felgenschutz**
Maximiert den Schutz von Reifenflanke und Felgenhorn und reduziert so Anprallverletzungen und Reifenpannen
- 4 **Niedriges Querschnittsverhältnis**
Maximiert Traktion und Geländegängigkeit

LEISTUNG

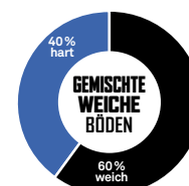
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

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

Vollständige Größenliste
auf Seite 71

SOLIDEAL HAULER LT

BY CAMSO



Bester Flankenschutz und beste Stabilität seiner Klasse

Breite Lauffläche mit quadratischen Profilblöcken

Sorgt für herausragende Stabilität

Massive Profilblöcke und tiefe Stollen

Längere Lebensdauer bei schweren Einsatzbedingungen



Breite Seitenwand mit Felgenschutz

Beste Widerstandsfähigkeit gegen seitliche Anprallschäden
Dreifach verstärkte Flanke im Vergleich zu Standard-Reifen

Verstärktes Untergummi

Beste Widerstandsfähigkeit gegen seitliche Anprallschäden

Die verstärkte Karkasse und das extrem abriebfeste Profil sorgen für hervorragende Durchstichfestigkeit und lange Lebensdauer. Seine verstärkte Flanke schützt ihn zudem wirksam vor Anprallverletzungen.

LEISTUNG LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



STABILITÄT



MIT NICHT KREIDENDER SPEZIALMISCHUNG ERHÄLTlich



WICHTIGE DIMENSIONEN

9.00-20

10.00-20

11.00-20

12.00-20

12.00-24



SOLIDEAL HAULER HA-TR

Sein einzigartiges Profilmuster halb Stollen und halb glatt bietet eine hervorragende Haltbarkeit für Anwendungen im Straßen- und Schieneneinsatz

WICHTIGE DIMENSIONEN

10.00-20

12.00-20



SOLIDEAL HAULER SM

Das glatte Profil erhöht die Lebensdauer des Reifens, verhindert das Reißen der Stollen und erhöht die Lenkbarkeit

WICHTIGE DIMENSIONEN

10.00-20

12.00-20

CAMSO WEX 583S



Vollgummireifen mit hoher Traktion für harte Einsatzbedingungen

- 1 Zweilagige Vollgummi-Konstruktion**
Sorgt für maximale Stabilität und pannenfreien Betrieb
- 2 Aggressives Profildesign**
Sorgt für bessere Traktion im Gelände
- 3 Naturkautschukmischungen mit optimiertem Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ**
Erhöhen die Ausbruchfestigkeit und Stabilität

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

9.00-20

10.00-20

12.00-20

Vollständige Größenliste auf Seite 70

SOLIDEAL MAGNUM BAGGER



Die Lösung für feste, harte und raue Böden

- 1 Breites und flaches, nicht laufrichtungsgebundenes Profildesign**
Bietet außergewöhnliche Haltbarkeit und Traktion auf gemischten und harten Oberflächen
- 2 Naturkautschukmischungen**
Bieten gute Ausbruch- und Reißfestigkeit
- 3 Hohes Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ**
Bietet maximale Haltbarkeit und Stabilität
- 4 Bietet maximale Haltbarkeit und Stabilität**
Erhältlich in 2- oder 3-lagiger Konstruktion. Sorgt für maximale Haltbarkeit und pannenfreien Betrieb
- 5 Linie 60J**
Gewährleistet maximale Reifennutzung

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

10.00-20

12.00-20

12.00-24

Vollständige Größenliste auf Seite 70



REIFEN FÜR BESONDERE ANWENDUNGEN



**CAMSO
CMP 576**



**CAMSO
CMP 533**



**CAMSO
AWP 583S**



**CAMSO
MST 776**



**SOLIDEAL
HAULER LT**



**SOLIDEAL
RES 550
MAGNUM SERIES**



CAMSO CMP 576



Hervorragende Verdichtungsleistung und Haltbarkeit

- 1 Profillose, ebene Lauffläche**
Fördert gleichmäßigen Verschleiß und ausgewogene Gewichtsverteilung für bessere Verdichtungsleistung
- 2 Hitzebeständige Gummimischung**
Verbessert die Haltbarkeit und sorgt so für niedrigere Betriebskosten pro Stunde
- 3 Verstärkte Karkasse**
Bietet hervorragende Stabilität und Haltbarkeit

LEISTUNG

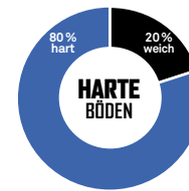
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

7.50-15 NHS

8.50/90-15K

11.00-20 NHS

Vollständige Größenliste auf Seite 69

CAMSO CMP 533



Hohe Verdichtungsleistung und Haltbarkeit

- 1 Optimiertes R-3-Profildesign**
Minimiert den Bodendruck und reduziert Bodenschäden für eine bessere Verdichtungsleistung
- 2 Premium-Gummimischung**
Schützt gegen Ozonrisse und Schäden durch UV-Strahlung
- 3 Abgestufte Profilstollen**
Sorgen für bessere Selbstreinigung und Traktion

LEISTUNG

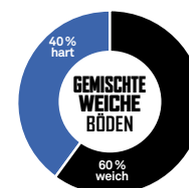
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

23.1-26 IND

Vollständige Größenliste auf Seite 74

NEU

**CAMSD
AWP 583S**



Speziell konstruiert für Sicherheit und Haltbarkeit



Speziell konstruiert für maximale Produktivität bei Scherenhebebühneneinsätzen in Innenbereichen: Dieser nicht kreidende, aufvulkanisierte Reifen gewährleistet eine lange Lebensdauer und sorgt für Sicherheit im Hubbetrieb.

LEISTUNG

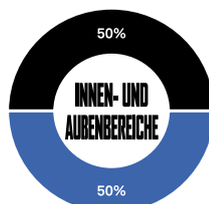
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

323 x 100 (280)

12 x 4.5 (255)

15 x 5 (318)



Leistung und Haltbarkeit auf harten Böden im Untertagebau

Massive, profillose Lauffläche (L-5)

Bietet hervorragenden Schutz und Widerstandsfähigkeit

Premium-Gummimischung für Einsätze im Untertagebau

Verbessert die Haltbarkeit und Schnittfestigkeit



Flankendesign mit Anprallschutz

Bietet maximalen Schutz der Reifenflanke und reduziert so Anprallverletzungen und Stillstandszeiten

Optimierter Felgenschutz der nächsten Generation

Maximiert den Schutz des Felgenhorns gegen Anprallverletzungen

Dank maximierter Lebensdauer und der besonderen Widerstandsfähigkeit von Flanken und Lauffläche gegen Anprallverletzungen sorgt dieser Reifen für maximale Betriebszeiten bei extremen Einsatzbedingungen im Untertagebau.

LEISTUNG

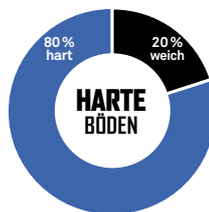
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



WICHTIGE DIMENSIONEN

12.00-24

Vollständige Größenliste auf Seite 72



SOLIDEAL HAULER LT

Bester Flankenschutz und beste Stabilität seiner Klasse



SOLIDEAL RES 550 MAGNUM SERIES

Die Lösung für feste, harte und raue Böden

GUMMIKETTEN FÜR BAUMASCHINEN



DAS BESONDERE AN CAMSO

Wir differenzieren uns bei Camso in drei Bereichen von unseren Mitbewerbern:

1 Camso ist ein führender Hersteller von OEM-Marken

Camso ist stolzer Lieferant der weltweit bekanntesten Marken im Baugewerbe. Wir haben dies durch die enge Zusammenarbeit sowie die gemeinsame Entwicklung und Validierung mit führenden Geräteherstellern erreicht. Durch die Arbeit mit OEMs haben wir neue Maßstäbe hinsichtlich der Robustheit unserer Produkte gesetzt. Wir bieten Qualität und Leistung, auf die Endanwender vertrauen können.

Viele Camso-Produkte werden auch in verschiedenen OEM-Aftermarket-Programmen angeboten.

2 Camso bietet die beste Garantie auf dem Markt

Taten sagen mehr als Worte. Aus diesem Grund haben wir unsere Garantiebedingungen optimiert und bieten für unser gesamtes Kettensortiment eine branchenführende Vollgarantie auf Material und Verarbeitung.

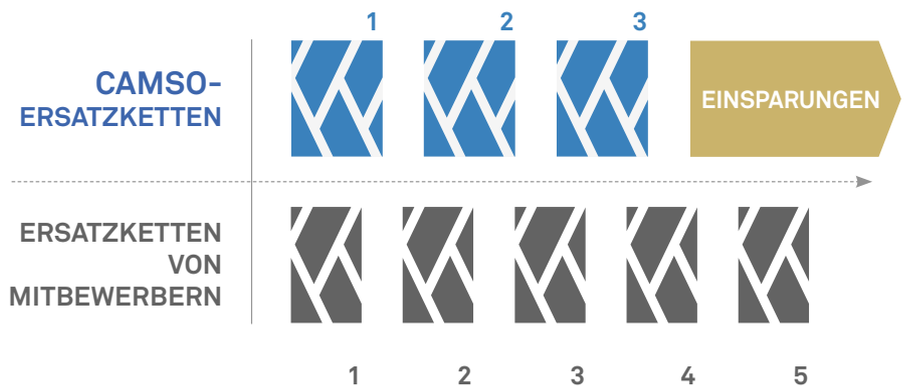
KETTENSERIE	MASCHINENTYP	BETRIEBSMONATE		MAX. BETRIEBSSTUNDEN	
		BISHER	NEU	BISHER	NEU
CAMSO SD Serie	CTL	13	18	1100	1500
	MEX	24	30	2000	2500
CAMSO HXD Serie	CTL	18	24	1500	2000
	MEX	36	42	3000	3500
	PAD's	–	36	–	3000
	MTL	14	14	1200	1200
	OTT	12	12	Unbegrenzt	Unbegrenzt
	Steel OTT	–	24	–	Unbegrenzt

3

Camso-Baumaschinenketten zeichnen sich durch niedrigste Betriebskosten (LOCS) aus

HALTBARKEIT

Camso reduziert durch hochwertige Profilmischungen die Gesamtkosten von Ketten während der Maschinenlebensdauer.



ZUVERLÄSSIGKEIT

Camso-Technologie löst Probleme wie das Abspringen der Kette und Kabelbrüche, um die Betriebszeit während der Maschinenlebensdauer zu erhöhen.



HERAUSRAGENDE LEISTUNG

Camso stellt mit den richtigen Produkten für Ihre Anwendungen und Oberflächen Ihre Produktivität auf den Baustellen sicher.



DAS BESONDERE AN CAMSO

Camso Ketten reduzieren die Gesamtbetriebskosten während der gesamten Lebensdauer der Maschine.



Extrem Haltbarkeit und widerstandsfähig bei harten Einsatzbedingungen

Patentierte 3S-Metallteile

Verhindert ein Abspringen der Kette und minimiert Vibrationen für bessere Fahrqualität und geringere Wartungskosten

Curbshield-Technologie mit verstärktem Karkassenrand

Maximiert die Lebensdauer in Bezug auf Seitenverletzungen und verhindert Korrosion des Metallkerns

Verbesserte hochfeste, gummiummantelte Stahlkabel

Beständig gegen Kabelkorrosion, um die Lebensdauer zu verlängern

Premium Gummimischung und verstärkte Karkasse

Verbessert die Widerstandsfähigkeit gegen Beschädigungen und sorgt für einen gleichmäßigen Profilverschleiß für eine lange Lebensdauer der Kette



Speziell für Minibagger mit rauen oder extremen Einsatzbedingungen entwickelt. Die Konstruktion gewährleistet Widerstandsfähigkeit gegen Verletzungen und folgenschwere Ausfälle und sorgt für maximierte Betriebszeiten.

LEISTUNG

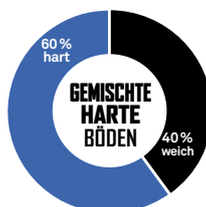
PROFILLEBENSDAUER



PANNENSICHERHEIT



TRAKTION

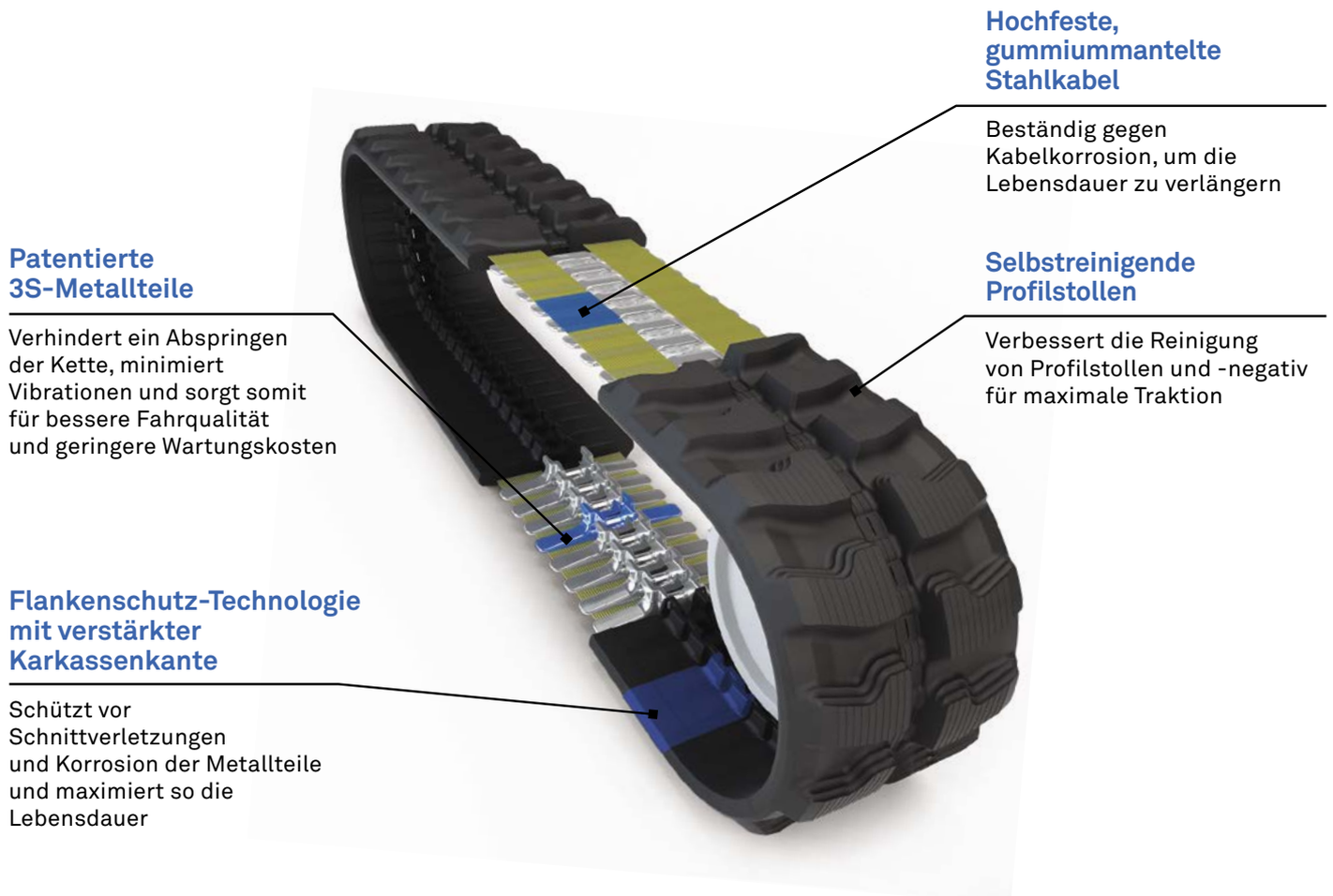


Montagematerial verfügbar für alle großen Hersteller

Siehe technische Daten auf Seite 77



Berechenbare Lebensdauer und Leistung



Die beste Minibagger-Kette für harte Einsatzbedingungen. Dank ihrer Konstruktion bieten sie herausragende Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Verletzungen und folgenschwere Ausfälle und zeichnen sich durch ihre lange Lebensdauer aus.

LEISTUNG

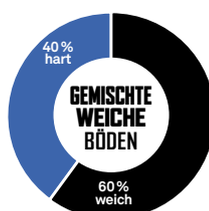
PROFILLEBENSDAUER



PANNENSICHERHEIT



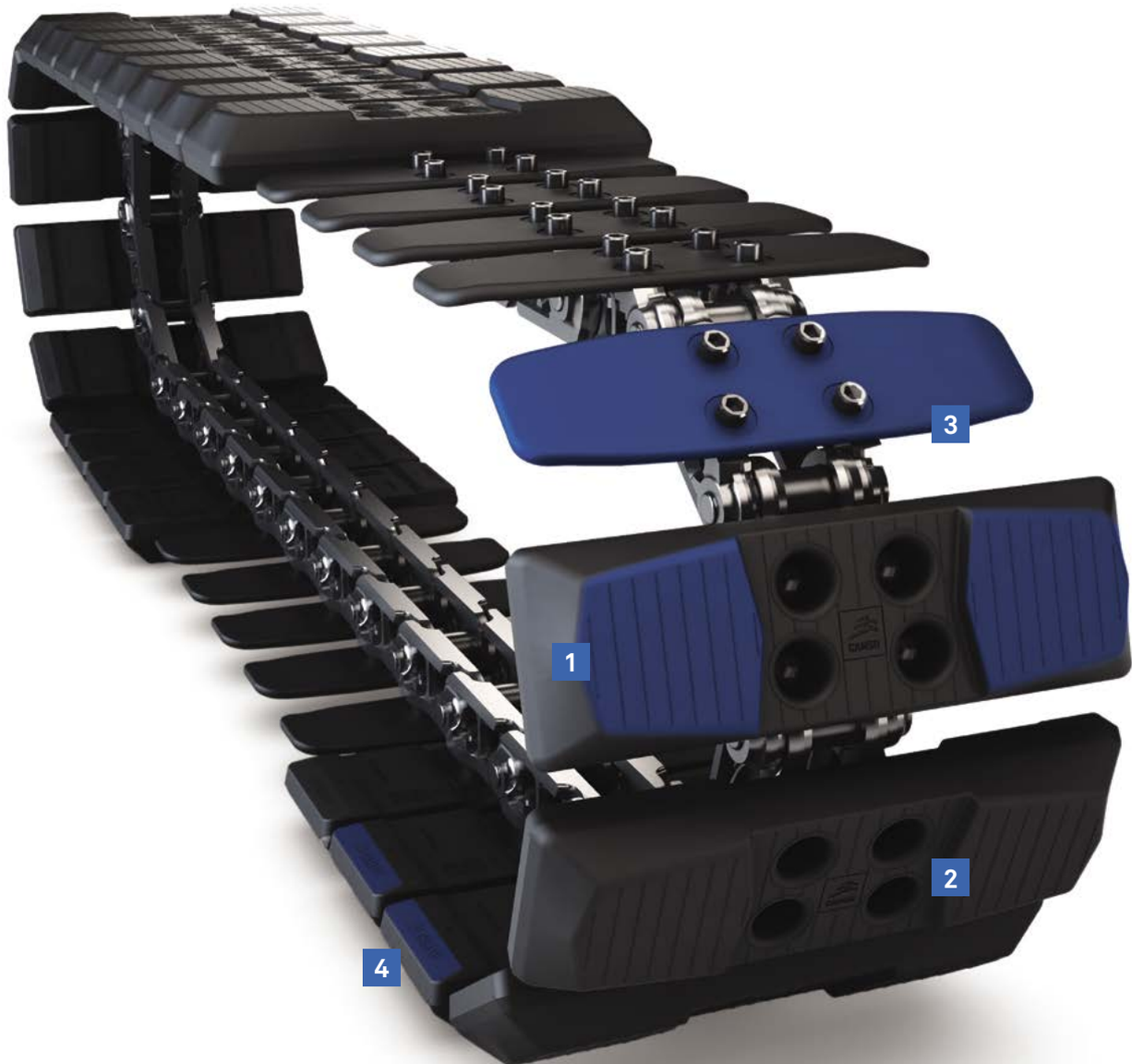
TRAKTION



Montagematerial verfügbar für alle großen Hersteller

Siehe technische Daten auf Seite 78

CAMSO HXD RUBBER PADS



1 Bidirektionales HXD-Profil-Design

Ultimative Traktion und Haltbarkeit im Gelände

3 Geschmiedete Metallteile mit Zwei-Kammer-Hafttechnologie

Vergrößerte Haftfläche und erhöhte Verankerung für ultimative Haltbarkeit

2 Hochwertige HXD-Gummimischung

Ultimative Widerstandsfähigkeit gegen folgenschwere Ausfälle

4 Hohe Schnittfestigkeit der Schulter

Maximale seitliche Schnitt- und Rissfestigkeit

*Fragen Sie Ihren Händler nach der besten Lösung für Ihre Anwendung





Beste Wahl für abrasives Gelände

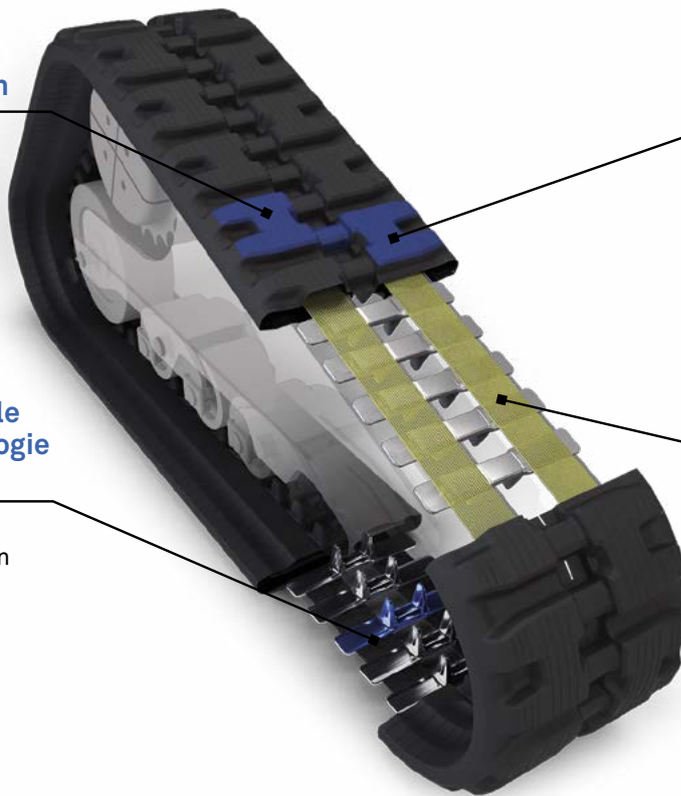
Die ultimative Kette für mehr Haltbarkeit und Leistung

Einzelaushärtung mit Gummimischung der nächsten Generation

Fördert gleichmäßigen Profilverschleiß und sorgt so für eine extrem lange, berechenbare Profillebensdauer

Eingebettete, geschmiedete Metallteile mit Trackguard-Technologie zum Schutz der Kette

Verlängern die Lebensdauer der Kettenführung und sorgen so für weniger Ausfälle und erhöhte Haltbarkeit



Optimiertes Profil mit H-Muster

Bietet hervorragende Haltbarkeit bei harten Einsatzbedingungen über die gesamte Lebensdauer des Profils. Die beste Wahl für die meisten Anwendungen

Optimierte hochfeste Endlos-Stahlkabel

Keine unerwarteten Stillstandzeiten aufgrund von Schäden an Kabeln oder Verbindungsgliedern

Die CTLHXD sorgt mit unübertroffener Haltbarkeit und bemerkenswerter Traktion für maximale Betriebszeiten unter harten Einsatzbedingungen.

LEISTUNG

PROFILLEBENSDAUER



PANNENSICHERHEIT



TRAKTION



BESTE STRECKENWAHL FÜR



Montagematerial verfügbar für alle großen Hersteller
Siehe technische Daten auf Seite 76



Die beste Wahl für Matsch und Schnee

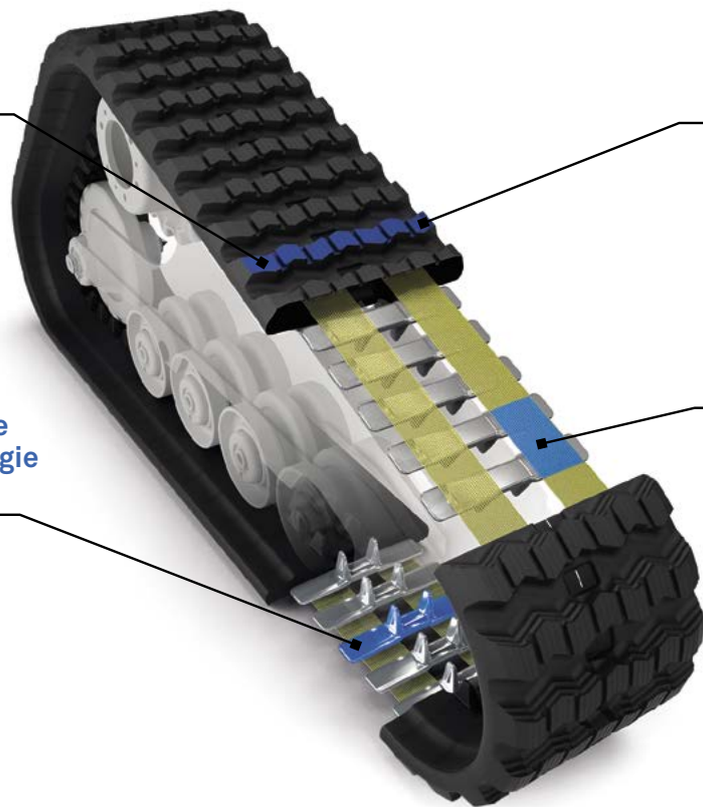
Ganzjährige Traktion und Haltbarkeit

Einzelaushärtung mit innovativer Gummimischung

Fördert gleichmäßigen Profilverschleiß und sorgt so für eine lange, berechenbare Profillebensdauer

Eingebettete, geschmiedete Metallteile mit Trackguard-Technologie zum Schutz der Kette

Verlängern die Lebensdauer der Kettenführung und sorgen so für weniger Ausfälle und erhöhte Haltbarkeit



Vielseitiges Profil für ganzjährige Traktion

Bietet ganzjährig herausragende Traktion bei unterschiedlichen Bodenbedingungen. Die beste Wahl für Matsch und Schnee

Hochfeste Endlos-Stahlkabel

Keine unerwarteten Stillstandzeiten aufgrund von Schäden an Kabeln oder Verbindungsgliedern

Eine vielseitige Lösung, die ganzjährig unübertroffene Traktion und hervorragende Leistung bei unterschiedlichen Bodenbedingungen bietet.

LEISTUNG

PROFILLEBENSDAUER



PANNENSICHERHEIT



TRAKTION



BESTE STRECKENWAHL FÜR



Montagematerial verfügbar für alle großen Hersteller
Siehe technische Daten auf Seite 76



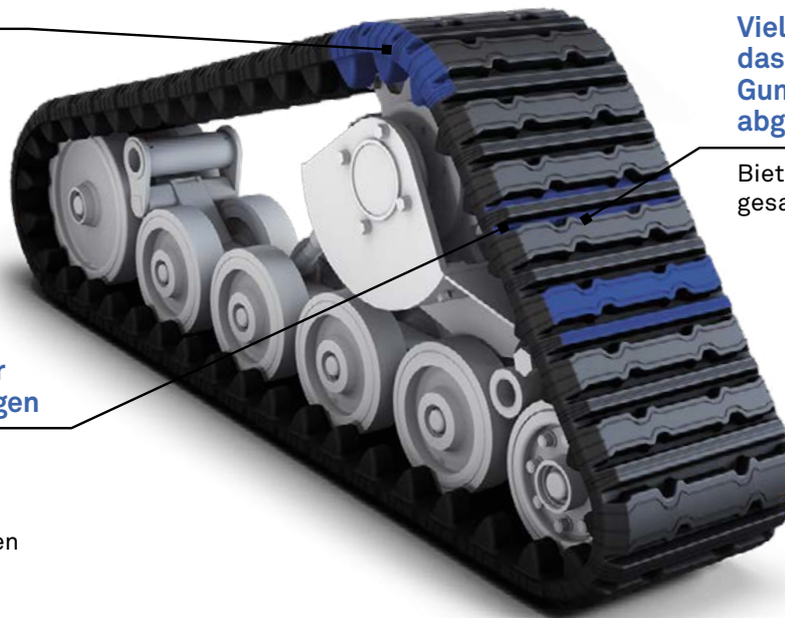
Erhöhte Haltbarkeit und verbesserter Schutz

Einzelaußhärtung in Kombination mit Duradrive Bauweise mit interner Textilverstärkung

Schützt gegen Schäden an den Antriebsstollen und verlängert so die Nutzungsdauer um eine Saison, sorgt für optimale Ausnutzung der Profillebensdauer

Verstärkte Karkasse für harte Einsatzbedingungen

Erhöhte Seitenstabilität verhindert das Abspringen der Kette und sorgt so für weniger Stillstandszeiten



Vielseitiges Profildesign, das auf die fortschrittliche Gummimischung abgestimmt ist

Bietet gute Traktion über die gesamte Profillebensdauer

Die Ketten für Multi-Terrain-Loader zeichnen sich durch eine längere Lebensdauer aus und bieten besseren Schutz gegen Schäden an den Antriebsstollen. Dank erhöhter Haltbarkeit und Seitenstabilität verlängert sich die Nutzungsdauer am Einsatzort um eine Saison, und Sie profitieren von minimierten Betriebskosten.

LEISTUNG

PROFILLEBENSDAUER



PANNENSICHERHEIT



TRAKTION



Montagematerial verfügbar
für alle großen Hersteller

Siehe technische Daten auf Seite 80

NEU CAMSO STEEL OTT



Herausragende Leistung im Gelände

Montagematerial verfügbar für alle großen Hersteller

- 1 **Oberflächengehärtete Konstruktion, komplett aus Stahl**
Maximiert die Haltbarkeit und Leistung bei anspruchsvollen Anwendungen
- 2 **Anpassbare Abmessungen mit variabler Teilung**
Erleichtern die Produktauswahl und Installation
- 3 **Speziell entwickelte Profilstollen für hohe Traktion**
Verbessern die Traktion in allen Bereichen, insbesondere an Hängen, unerreichte Traktion auf Eis
- 4 **Konstruktion mit breitem Profilnegativ**
Verbessert die Selbstentfernung von Schmutz und Gestein für optimale Traktion auf weichen Böden

LEISTUNG

PROFILLEBENSDAUER



PANNENSICHERHEIT



TRAKTION



BESTE STRECKENWAHL FÜR



Siehe technische Daten auf Seite 81

CAMSO RUBBER OTT



Vielseitige Leistung, nahezu überall einsetzbar

Montagematerial verfügbar für alle großen Hersteller

- 1 **Mit Stahlkernen und -kabeln verstärkte Vollgummikette**
Ermöglicht reibungsloseren Betrieb auf Asphalt, Beton und Grasflächen ohne Schäden oder Abrieb am Boden
- 2 **Durchgehende, breite Aufstandsfläche**
Erhöht den Bodenkontakt im Vergleich zu Reifen um das Fünffache und im Vergleich zu normalen Stahlketten um mindestens das Doppelte
- 3 **Speziell entwickelte Führungseinlagen aus geschmiedetem Metall**
Sorgen für Stärke und Stabilität und verhindern so das Abspringen der Kette
- 4 **Innere Traktionsrippen**
Sorgen für hohe Traktion zwischen Reifen und Kette und verhindern Reifenverschleiß

LEISTUNG

PROFILLEBENSDAUER



PANNENSICHERHEIT



TRAKTION



BESTE STRECKENWAHL FÜR



Siehe technische Daten auf Seite 81



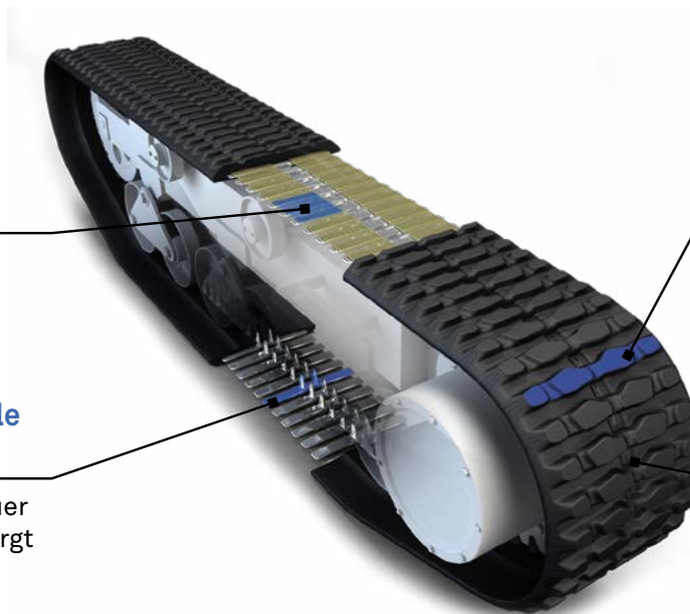
Herausragende Leistung und Lebensdauer

Endlos-Stahlkabel

Verhindert Schäden an Verbindungsgliedern für maximale Betriebszeit

Eingebettete Metallteile zum Schutz der Kette

Verlängern die Lebensdauer der Kettenführung und sorgt so für weniger Ausfälle und erhöhte Haltbarkeit



Geradliniges Profil

Sorgt für optimale Traktion

Gummimischung der nächsten Generation

Fördert gleichmäßigen Profilverschleiß und sorgt so für eine lange, berechenbare Profillebensdauer

Ideal für Raupendumper: Diese Kette vollbringt Spitzenleistungen unter schwersten Einsatzbedingungen und vermeidet unvorhergesehene Stillstandszeiten. Sie bietet beste Haltbarkeit und sorgt so für eine lange, berechenbare Lebensdauer.

LEISTUNG

PROFILLEBENSDAUER



PANNENSICHERHEIT



TRAKTION



Siehe technische Daten auf Seite 81



CAMSO HXD CHEVRON Ketten für Straßenfertiger

Haltbarkeit kombiniert
mit Traktion

GUMMIKETTEN FÜR BAUMASCHINEN

KETTEN FÜR MINIBAGGER



CAMSO
MEX HXD



CAMSO
MEX SD

KETTEN FÜR KOMPAKT-KETTENLADER



CAMSO
CTL HXD



CAMSO
CTL SD

KETTEN FÜR MULTI-TERRAIN-LOADER



CAMSO
MTL HXD

KOMPAKT-LADER



CAMSO
STEEL OTT



CAMSO
RUBBER OTT

KETTEN FÜR RAUPENDUMPER



CAMSO
CARRIER HXD

KETTEN FÜR STRASSENFERTIGER



CAMSO
HXD CHEVRON

REIFEN FÜR BAUMASCHINEN

KOMPAKTLADER



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

REIFEN FÜR UNTERTAGE-BERGBAUMASCHINEN



CAMSO
MST 776



SOLIDEAL
HAULER LT



SOLIDEAL RES 550
MAGNUM SERIES

TELESKOPLADER, KOMPAKTRADLADER UND BAGGERLADER



CAMSO
MPT 732



CAMSO
TM R4



CAMSO
SL R4



CAMSO
MPT 532R



CAMSO
MPT 753



CAMSO
4L I3



CAMSO
MPT 553R



CAMSO
BHL 753



CAMSO
4L R1



CAMSO
TM R1



CAMSO
BHL 532



CAMSO
BHL 530



CAMSO
TLH 792S



CAMSO
MPT 793S

BAGGERLADER, KNICKGELENKTE DUMPER UND GRADER



CAMSO
WHL 753R



CAMSO
ADT 753R



CAMSO
EMT 553R



CAMSO
EMT 538R



CAMSO
WHL 775R



CAMSO
WHL 776R



CAMSO
GRD 533R

RADIAL



CAMSO
LM L2



CAMSO
LM L3



CAMSO
WHL 773



CAMSO
WHL 775



CAMSO
GRD 732



CAMSO
TLH 732



CAMSO
TLH 532



CAMSO
TLH 753

DIAGONAL

MOBILBAGGER UND UMSCHLAGMASCHINEN



CAMSO
WEX 752



CAMSO
WL



CAMSO
WEX 552



CAMSO
WEX 553



CAMSO
WEX 732



SOLIDEAL
HAULER LT



SOLIDEAL
HAULER SM



SOLIDEAL
HA-TR



CAMSO
WEX 583S



SOLIDEAL
MAGNUM BAGGER

MINIDUMPER UND BETONMISCHER



CAMSO
MPT 552



CAMSO
DMP 532

VERDICHTUNGSMASCHINEN



CAMSO
CMP 533



CAMSO
CMP 576

TECHNISCHE DATEN | REIFEN

TECHNISCHE DATEN | REIFEN

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

TECHNISCHE DATEN | REIFEN

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

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

TECHNISCHE DATEN | REIFEN

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

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

TECHNISCHE DATEN | REIFEN

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

Prüfen Sie die Größe der Felge, insbesondere die Felgenbreite; sie muss mit der Kennzeichnung auf dem Reifen übereinstimmen. Erkundigen Sie sich außerdem beim Felgenhersteller nach der Felgentragfähigkeit, da die Tragfähigkeit des Rades von der Felgenoder der Reifentragfähigkeit abhängt (je nachdem, welcher Wert niedriger ist).

Alle Super-Elastik-Reifen haben ein Quick-Haltenase, sofern dies nicht anders angegeben ist. Einige Reifen sind in nicht kreidender Ausführung und als Komplettträger erhältlich. Zur Prüfung der Verfügbarkeit, wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebspartner.

TECHNISCHE DATEN | KETTEN

TECHNISCHE DATEN | KETTEN

BREITE	TEILUNG	ANZAHL METALLTEILE	PRODUKTNAME	PROFIL	FÜHRUNGSSYSTEM	METALLTEILNAME	METALLTEILTYP	SEITE
180	72	39	Camso CTL HXD	HH	B	R	Standard	60
250	72	39	Camso CTL HXD	HH	B	R	Standard	60
		52		HH	B	D		
300	84	46	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	60
320	86	45	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	60
		49		HH	B	E	Standard	
		52		HH	B	E	Standard	
		53		HH	B	E	Standard	
		54		HH	B	E	Standard	
		52		HH	J	W	Rail Type	
		45	Camso CTL SD	B	B	E	Standard	61
		48		B	B	E	Standard	
		49		B	B	E	Standard	
		49		B	B	E	Standard	
		50		B	B	E	Standard	
		50		B	B	E	Standard	
		52		B	B	E	Standard	
		53		B	B	E	Standard	
		56		B	B	E	Standard	
		46		B	J	W	Rail Type	
		52		B	J	W	Rail Type	
		400		86	49	Camso CTL HXD	HH	
50	HH		B		E		Standard	
52	HH		B		E		Standard	
55	HH		B		E		Standard	
56	HH		B		E		Standard	
60	HH		B		E	Standard		
49	Camso CTL SD		B		B	E	Standard	61
49			B		B	E	Standard	
50			B		B	E	Standard	
50			B		B	E	Standard	
52			B		B	E	Standard	
52			B		B	E	Standard	
52			B		B	E	Standard	
53			B		B	E	Standard	
53			B		B	E	Standard	
54			B		B	E	Standard	
54			B		B	E	Standard	
55			B		B	E	Standard	
55		B	B	E	Standard			
56	B	B	E	Standard				
56	B	B	E	Standard				
450	86	42	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	60
		52		HH	B	E	Standard	
		55		HH	B	E	Standard	
		56		HH	B	E	Standard	
		56		HH	B	E	Standard	
		58		HA	B	E	Standard	
		59		HH	B	E	Standard	
		60		HH	B	E	Standard	
		63	HH	B	E	Standard		
		52	Camso CTL SD	B	B	E	Standard	61
		52		B	B	E	Standard	
		55		B	B	E	Standard	
		55		B	B	E	Standard	
		56		B	B	E	Standard	
		56		B	B	E	Standard	
		58		B	B	E	Standard	
		58		B	B	E	Standard	
		59		B	B	E	Standard	
60	B	B		E	Standard			
60	B	B	E	Standard				
63	B	B	E	Standard				

BREITE	TEILUNG	ANZAHL METALLTEILE	PRODUKTNAME	PROFIL	FÜHRUNGSSYSTEM	METALLTEILNAME	METALLTEILTYP	SEITE
450	100	48	Camso CTL HXD	HH	J	E	Rail Type	60
		50		HH	J	E	Rail Type	
		48	Camso CTL SD	B	J	E	Rail Type	
		50		B	J	E	Rail Type	

BREITE	TEILUNG	ANZAHL METALLTEILE	PRODUKTNAME	PROFIL	FÜHRUNGSSYSTEM	METALLTEILNAME	METALLTEILTYP	SEITE
180	72	32	Camso UTL HXD	TF	J	R	Rail Type	-
		32		ST	J	R	Rail Type	-
		39		ST	J	R	Rail Type	-
		40		ST	J	R	Rail Type	-
		41		ST	J	R	Rail Type	-
		42		ST	J	R	Rail Type	-
		44		ST	J	R	Rail Type	-
		45		ST	J	R	Rail Type	-
230	72	32	Camso UTL HXD	TF	J	R	Rail Type	-
		32		ST	J	R	Rail Type	-
		39		ST	J	R	Rail Type	-
		41		ST	J	R	Rail Type	-
		42		ST	J	R	Rail Type	-
		44		ST	J	R	Rail Type	-
		45		ST	J	R	Rail Type	-

BREITE	TEILUNG	ANZAHL METALLTEILE	PRODUKTNAME	PROFIL	FÜHRUNGSSYSTEM	METALLTEILNAME	METALLTEILTYP	SEITE
130	72	29	Camso MEX SD	A	A	RB	Standard	57
180	60	28	Camso MEX SD	S	A	F	Standard	57
		30		S	A	F	Standard	
		34		S	A	F	Standard	
		35		S	A	F	Standard	
		37		S	A	F	Standard	
		38		S	A	F	Standard	
	72	31		X	A	R	Standard	
		32		X	A	R	Standard	
		34		X	A	R	Standard	
		35		X	A	R	Standard	
		35		P	B	R	Rail Type	
		36		X	A	R	Standard	
		36		P	B	R	Rail Type	
		37		X	A	R	Standard	
		37		P	B	R	Rail Type	
		38		X	A	R	Standard	
		38		P	B	R	Rail Type	
		39		X	A	P	Standard	
		39		X	A	R	Standard	
		39		P	B	R	Rail Type	
		40		X	A	R	Standard	
		40		P	B	R	Rail Type	
41	P	B	R	Rail Type				
42	X	A	R	Standard				
200	72	36	Camso MEX SD	X	A	R	Standard	57
		37		A	A	P	Standard	
		39		A	A	P	Standard	
		39		X	A	R	Standard	
		40		A	A	P	Standard	
		41		A	A	P	Standard	

TECHNISCHE DATEN | KETTEN

BREITE	TEILUNG	ANZAHL METALLTEILE	PRODUKTNAME	PROFIL	FÜHRUNGSSYSTEM	METALLTEILNAME	METALLTEILTYP	SEITE
200	72	42	Camso MEX SD	A	A	P	Standard	57
		42		X	A	R	Standard	
		43		V4	J	P	Rail Type	
		45		V4	J	P	Rail Type	
		47		V4	J	P	Rail Type	
230	48	60	Camso MEX SD	V1	I	KA	3S	57
		62		V1	I	KA	3S	
		64		V1	I	KA	3S	
		66		V1	I	KA	3S	
		68		V1	I	KA	3S	
		70		V1	I	KA	3S	
		70		V5	J	KA	3S / Rail Type	
		70		ZZ	J	K	Rail Type	
		72		V1	I	KA	3S	
		74		V1	I	KA	3S	
	72	37	A	A	P	Standard		
		39	A	A	P	Standard		
		40	A	A	P	Standard		
		41	A	A	P	Standard		
		42	A	A	P	Standard		
		42	B	A	P	Standard		
		43	A	A	P	Standard		
		45	A	A	P	Standard		
		46	V4	J	P	Rail Type		
		47	A	A	P	Standard		
		47	V4	J	P	Rail Type		
		48	A	A	P	Standard		
		50	A	A	P	Standard		
		52	A	A	P	Standard		
		54	A	A	P	Standard		
	56	A	A	P	Standard			
	56	B	A	P	Standard			
	48	60	AH	I	KA	3S	56	
		62	AH	I	KA	3S		
		64	AH	I	KA	3S		
66		AH	I	KA	3S			
68		AH	I	KA	3S			
70		AH	I	KA	3S			
72		AH	I	KA	3S			
250	47	84	Camso MEX SD	V5	J	KA	3S / Rail Type	57
		72		V1	I	KA	3S	
	48	76		V1	I	KA	3S	
		78		V1	I	KA	3S	
		80		V1	I	KA	3S	
		82		V1	I	KA	3S	
		48.5		84	OZ	J	KA	
	52.5	76		V1	I	SA	3S / Narrow	
		77		V1	I	SA	3S / Narrow	
		78		V5	J	SA	3S / Rail Type	
		78		V1	I	SA	3S / Narrow	
		80		V1	I	SA	3S / Narrow	
		79		V1	J	SA	3S / Rail Type	
		72		41	D	A	P	
	45			D	A	P	Standard	
	47			D	A	P	Standard	
	48			D	A	P	Standard	
	50			D	A	P	Standard	
	52			B	A	P	Standard	
	52			D	A	P	Standard	
52	R1		A	PR	Standard			
56	B		A	P	Standard			
57	D		A	P	Standard			

BREITE	TEILUNG	ANZAHL METALLTEILE	PRODUKTNAME	PROFIL	FÜHRUNGSSYSTEM	METALLTEILNAME	METALLTEILTYP	SEITE
260	55.5	57	Camso MEX SD	OY	J	S	Rail Type	
280	52.5	82	Camso MEX SD	V5	J	SA	3S / Rail Type	57
		86		V5	J	SA	3S / Rail Type	
300	52.5	72	Camso MEX SD	V1	I	SA	3S / Narrow	57
		72		V1	I	WA	3S / Wide	
		74		V1	I	SA	3S / Narrow	
		74		V1	I	WA	3S / Wide	
		76		V1	I	SA	3S / Narrow	
		76		V1	I	WA	3S / Wide	
		78		V1	I	SA	3S / Narrow	
		78		V1	I	WA	3S / Wide	
		80		V5	J	SA	3S / Rail Type	
		80		V1	I	SA	3S / Narrow	
		80		V1	I	WA	3S / Wide	
		82		V1	I	SA	3S / Narrow	
		82		V1	I	WA	3S / Wide	
		84		V5	J	SA	3S / Rail Type	
		84		V1	I	SA	3S / Narrow	
		84		V1	I	WA	3S / Wide	
		86		V5	J	SA	3S / Rail Type	
		86		V1	I	SA	3S / Narrow	
		86		V1	I	WA	3S / Wide	
		88		V5	J	SA	3S / Rail Type	
	88	V1	I	SA	3S / Narrow			
	88	V1	I	WA	3S / Wide			
	90	V1	I	WA	3S / Wide			
	92	V1	I	SA	3S / Narrow			
	98	V1	I	SA	3S / Narrow			
	53	80	V5	J	SA	3S / Rail Type		
		84	V5	J	SA	3S / Rail Type		
	55	75	Y2	J	SF	Rail Type		
		77	Y2	J	SF	Rail Type		
		81	Y2	J	SF	Rail Type		
	55.5	76	O	J	SA	3S / Offset / Rail Type		
		78	O	J	SA	3S / Offset / Rail Type		
79		V1	J	SA	3S / Rail Type			
82		O	J	SA	3S / Offset / Rail Type			
55	71	AH	I	SA	3S / Narrow			
	73	AH	I	SA	3S / Narrow			
	74	AH	I	SA	3S / Narrow			
	75	AH	I	WA	3S / Wide			
	77	AH	I	SA	3S / Narrow			
	78	AH	I	SA	3S / Narrow			
	79	AH	I	SA	3S / Narrow			
	79	AH	I	WA	3S / Wide			
	81	AH	I	SA	3S / Narrow			
	81	AH	I	WA	3S / Wide			
	83	AH	I	SA	3S / Narrow			
	85	AH	I	SA	3S / Narrow			
	86	AH	I	WA	3S / Wide			
	87	AH	I	WA	3S / Wide			
88	AH	I	SA	3S / Narrow				
320	100	40	Camso MEX SD	Q	A	W	Standard	57
		43		Q	A	W	Standard	
		52		Q	A	W	Standard	

TECHNISCHE DATEN | KETTEN

BREITE	TEILUNG	ANZAHL METALLTEILE	PRODUKTNAME	PROFIL	FÜHRUNGS-SYSTEM	METALLTEILNAME	METALLTEILTYP	SEITE		
350	52.5	84	Camso MEX SD	V1	I	WA	3S	57		
		86		V1	I	WA	3S			
		88		V1	I	WA	3S			
	54.5	86	Camso MEX HXD	V1	J	WA	3S / Rail Type	56		
	52.5	82		AH	I	WA	3S			
		86		AH	I	WA	3S			
400	72.5	68	Camso MEX SD	V1	I	EA	3S / Wide	57		
		70		V1	I	EA	3S / Wide			
		70		V1	I	WA	3S / Narrow			
		72		V1	I	EA	3S / Wide			
		72		V1	I	WA	3S / Narrow			
		73		V1	I	WA	3S / Narrow			
		74		V1	I	EA	3S / Wide			
		74		V1	I	WA	3S / Narrow			
		74		V1	J	EA	3S / Rail Type			
		76		V1	I	EA	3S / Wide (33)			
		76		V1	I	EA	3S / Wide			
		82		V1	I	EA	3S / Wide			
	75.5	74	82	Camso MEX HXD	AH	I	EA	3S / Wide	56	
					AH	I	WA	3S / Narrow		
					AH	I	EA	3S / Wide		
					AH	I	WA	3S / Narrow		
					AH	J	EA	3S / Rail Type		
					AH	I	EA	3S / Wide		
					AH	I	EA	3S / Wide		
82	AH	I	EA	3S / Wide						
75.5	74	82	AH	J	WA	3S / Offset / Rail Type				
450	71	82	Camso MEX SD	V1	I	JA	3S	57		
		84		V1	I	JA	3S			
		86		V1	I	JA	3S			
	81	76	Camso MEX SD	V1	I	AA	3S / Wide (36)	57		
		76		V1	I	AA	3S / Wide			
		76		V1	I	OA	3S / Narrow			
	76	71	86	Camso MEX HXD	AH	I	JA	3S	56	
			74		AH	I	JA	3S		
			80		AH	I	JA	3S		
		82	AH		I	JA	3S			
		84	AH		I	JA	3S			
		81	76		74	AH	I	AA		3S / Wide
					76	AH	I	AA		3S / Wide (36)
					76	AH	I	AA		3S / Wide
					76	AH	I	OA		3S / Narrow
76	AH			I	OA	3S / Narrow				
78	AH			I	OA	3S / Narrow				
83,5	74	82	AH	J	UA	3S / Offset / Rail Type				
485	92	72	Camso MEX HXD	AH	I	D	Offset	56		
500	92	78	Camso MEX HXD	AH	I	DA	3S	56		
		80		AH	I	DA	3S			
		84		AH	I	DA	3S			
		88		AH	I	DA	3S			

BREITE	TEILUNG	ANZAHL METALLTEILE	PRODUKTNAME	PROFIL	FÜHRUNGS-SYSTEM	METALLTEILNAME	METALLTEILTYP	SEITE
381	100	42	Camso MTL HXD	MTL1	-	-	-	62
457	100	56	Camso MTL HXD	MTL2	-	-	-	62
	100 (200)	51		MTL2	-	-	-	
	100 (201)	51		MTL2	-	-	-	

TECHNISCHE DATEN | KETTEN

BREITE	TEILUNG	ANZAHL METALLTEILE	PRODUKTNAME	PROFIL	FÜHRUNGSSYSTEM	METALLTEILNAME	METALLTEILTYP	SEITE
10	152.4	26	Camso RUBBER OTT	-	-	-	-	63
		27		-	-	-	-	
		28		-	-	-	-	
		29		-	-	-	-	
		31		-	-	-	-	
12	152.4	29	Camso RUBBER OTT	-	-	-	-	63
		30		-	-	-	-	
		31		-	-	-	-	
		32		-	-	-	-	
		33		-	-	-	-	

BREITE	TEILUNG	ANZAHL METALLTEILE	PRODUKTNAME	PROFIL	FÜHRUNGSSYSTEM	METALLTEILNAME	METALLTEILTYP	SEITE
457	224	36	Camso Paver HXD	Chevron	-	-	-	64

BREITE	TEILUNG	ANZAHL METALLTEILE	PRODUKTNAME	PROFIL	FÜHRUNGSSYSTEM	METALLTEILNAME	METALLTEILTYP	SEITE
700	100	96	Camso Carrier HXD	A2	B	T	Standard	64
		98		A2	B	T	Standard	
750	150	66	Camso Carrier HXD	A2	B	T	Standard	64

BREITE	ANZAHL METALLTEILE	PRODUKTNAME	REIFENGRÖSSE	BESCHREIBUNG	SEITE
-	-	Camso Steel OTT	10-16.5	-	63
335	18	Camso Steel OTT	27x10.5-15	335x18x263 B T10 S	63
380	20	Camso Steel OTT	12-16.5	380x20x263 B T12 S	63

BREITE	TEILUNG	PRODUKTNAME	BESCHREIBUNG	SEITE
400	135	Camso PAD HXD	RP-400125AHB	58
			RP-400125AHC	
450	140	Camso PAD HXD	RP-450130AHA	58
	154		RP-450145AHA	
			RP-450145AHB	
500	171.5	Camso PAD HXD	RP-500165AHB	58
600	190	Camso PAD HXD	RP-600185AHA	58

*Überprüfen Sie die korrekte Dimension anhand der Seriennummer der Maschine unter:
<https://camso.co/en/products-solutions/construction>

Die angegebenen Informationen dienen nur der Orientierung.
 Bitte besuchen Sie für weitere Informationen camso.co, connect.camso.co oder wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner.

5 JAHRE GARANTIE AUF DIE REIFEN†

Camso garantiert, dass alle Produkte frei von Material- und Herstellungsfehlern sind.

Sollte ein Produkt bei einer Untersuchung und Analyse durch uns innerhalb eines Zeitraums von fünf (5) Jahren nach Fertigung des Produkts als fehlerhaft eingestuft werden, erstattet Camso einen Betrag in Abhängigkeit vom aktuellen Kaufpreis. Die Höhe des Erstattungsbetrags liegt im Ermessen von Camso und gilt für den Kauf eines neuen Produkts, ausgehend von der noch nicht verschlissenen Profiltiefe oder der für das fehlerhafte Produkt garantierten Lebensdauer.

Die bereits bezahlten Kosten für Transport, Service und Umsatzsteuern obliegen dem Eigentümer des Camso-Produkts, der die Ansprüche geltend macht. Camso übernimmt keine Garantie für das Camso-Produkt, falls dieses nicht ordnungsgemäß installiert, modifiziert, repariert oder in irgendeiner Weise nicht bestimmungsgemäß verwendet wurde und dies nach unserer Einschätzung die Leistungsfähigkeit des Reifens beeinträchtigt hat.

Camso haftet nicht für Schäden oder Ansprüche in Zusammenhang mit dem Reifen wie beispielsweise direkte oder indirekte Schäden, Sonderschäden, Folgeschäden oder sonstige Schäden. Unsere Haftung beschränkt sich in jedem Fall auf eine Reparatur oder einen Preisnachlass des jeweiligen Kaufpreises gemäß unseren Allgemeinen Garantiebestimmungen und Änderungen.

Diese Garantie richtet sich ausschließlich an den Eigentümer des Produkts. Sie ist zwar auf einen nachfolgenden Eigentümer, nicht jedoch auf Dritte übertragbar.

† Dieser Text ist ein Auszug aus unseren Allgemeinen Garantiebestimmungen und Änderungen, diese besitzen alleinige Gültigkeit.

GARANTIE FÜR KETTEN FÜR BAUMASCHINEN**

Kettenserie	Betriebsmonate***	Max. Betriebsstunden***
Camso SD series		
CTL	18	1500
MEX	30	2500
Camso HXD series		
CTL	24	2000
MEX	42	3500
PAD's	36	3000
MTL	14	1200
OTT	12	No Limit
Steel OTT	24	No Limit
CAR	12	1000
RHV	12	1000
PAV	18	1500

** Dies ist ein Auszug aus unserem Garantieschein.

*** Je nachdem, was zuerst eintritt. Falls die Zahl der Betriebsmonate unbekannt ist, wird das Fertigungsdatum herangezogen.

Die vollständigen Garantiebestimmungen können Sie unter connect.camso.co einsehen.

WEITERE INFORMATION VON CAMSO

WEBSITE VON CAMSO

Camso.co stellt für alle, die „Offroad“ arbeiten und tätig sind, Informationen und Tools bereit und das unabhängig vom verwendeten Gerät: Smartphone, Tablet oder Computer.

camso.co

- Sie finden hier die Möglichkeit zur Produktsuche für Baumaschinenreifen, Reifen für den Materialumschlag, Ketten und Kettensysteme für Landwirtschaft und Powersport
- Spezifische Inhalte wie z. B. Kundenmeinungen, Videos, Tipps und Ratschläge und Branchen-News
- Service- und Support relevante Informationen wie z. B. Garantieunterlagen, Datenbücher und Montageanleitungen sind hinterlegt
- Kontaktinformationen

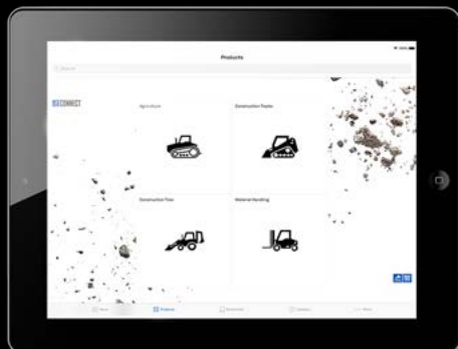


CAMSO CONNECT

connect.camso.co oder im App Store

Camso Connect ist ein Tool, in dem Sie sich über die Merkmale und Vorteile unserer Produkte in den Bereichen Materialumschlag, Baumaschinen und Landwirtschaft detailliert informieren können.

- Mit der IOS-App-Version offline verfügbar
- Umfassende Produktinformationen, einschließlich Merkmale & Vorteile sowie Produktblätter
- 360°-Ansichten von Produkten und Einsatz-Videos
- Informationen zum Produkt-Support



FOLGEN SIE UNS: EXKLUSIVE INHALTE ZUM THEMA „ROAD FREE“



@camso.co



/camoplastsolideal



@camso_co



@camso_co



@camso_co

camso.co



ROBUST IST UNSER WAY OF LIFE



camsco.co

