



2019

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	38
<b>REIFEN FÜR BAUMASCHINEN</b>	<b>5</b>	CAMSO LM L3	38
REIFEN DER NÄCHSTEN GENERATION	6	CAMSO WHL 773	39
REIFEN FÜR BAUMASCHINEN BENENNUNGSSYSTEM	7	CAMSO WHL 775	39
REIFEN FÜR BAUMASCHINEN REFERENZLISTE	8	<b>NEU</b> CAMSO GRD 732	40
REIFEN FÜR KOMPAKTLADER	11	CAMSO TLH 732	40
CAMSO SKS 732	12	CAMSO TLH 753	41
CAMSO SKS 532	13	CAMSO TLH 532	41
CAMSO SKS 332	13	CAMSO GRD 533R	42
CAMSO SKS 753	14	CAMSO ADT 753R	42
CAMSO SKS 775	14	<b>REIFEN FÜR MOBILBAGGER und UMSCHLAGMASCHINEN</b>	<b>43</b>
CAMSO HAULER SKZ	15	<b>NEU</b> CAMSO WEX 752	44
CAMSO SKS 511	15	CAMSO WEX 552	45
CAMSO SKS 792S	16	CAMSO WL	45
CAMSO SKS 782S	16	<b>NEU</b> CAMSO WEX 553	46
CAMSO SKS 793S	17	<b>NEU</b> CAMSO WEX 732	46
CAMSO SKS 796S	18	SOLIDEAL HAULER LT	47
CAMSO SKS 786S	18	CAMSO WEX 583S	48
<b>REIFEN FÜR TELESKOPLADER, KOMPAKTRADLADER und BAGGERLADER</b>	<b>19</b>	SOLIDEAL MAGNUM BAGGER	48
<b>NEU</b> CAMSO MPT 732	21	<b>REIFEN FÜR WALZEN und KOMPAKTOREN</b>	<b>49</b>
CAMSO TM R4	22	CAMSO CMP 576	50
CAMSO SL R4	22	CAMSO CMP 533	50
CAMSO MPT 532R	23	<b>REIFEN FÜR UNTERTAGE-BERGBAUMASCHINEN</b>	<b>51</b>
CAMSO MPT 553R	23	CAMSO MST 776	52
CAMSO MPT 753	24	<b>GUMMIKETTEN FÜR BAUMASCHINEN</b>	<b>53</b>
CAMSO 4L I3	25	CAMSO MEX HXD	54
CAMSO BHL 753	25	CAMSO MEX SD	55
CAMSO 4L R1	26	CAMSO CTL HXD	56
CAMSO TM R1	26	CAMSO CTL SD	57
CAMSO BHL 532	27	CAMSO MTL HXD	58
CAMSO BHL 530	27	CAMSO RUBBER OTT	59
CAMSO TLH 792S	28	CAMSO CARRIER HXD	60
CAMSO MPT 793S	29	<b>ÜBERSICHT KOMPLETTE PRODUKTLINIE</b>	<b>62</b>
<b>REIFEN FÜR MINIDUMPER und BETONMISCHER</b>	<b>31</b>	<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>65</b>
CAMSO MPT 552	32	TECHNISCHE DATEN REIFEN	66
<b>NEU</b> CAMSO DMP 532	32	TECHNISCHE DATEN KETTEN	72
<b>REIFEN FÜR RADLADER, KNICKGELENKTE DUMPER und GRADER</b>	<b>33</b>	<b>GARANTIE</b>	<b>78</b>
CAMSO WHL 753R	35		
CAMSO WHL 775R	36		
CAMSO WHL 776R	36		
<b>NEU</b> CAMSO EMT 538R	37		
CAMSO EMT 553R	37		

# 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 Pannunfähigkeit) 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 zu 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 	<b>ADT</b>	Baggerlader 	<b>BHL</b>	Kompaktradlader 	<b>CWL</b>	Erdbewegungsmaschinen 	<b>EMT</b>	Betonmischer 	<b>MIX</b>	Reifen für den Bergbau 	<b>MST</b>
Teleskopbühne 	<b>AWP</b>	Verdichtungsmaschinen 	<b>CMP</b>	Minidumper 	<b>DMP</b>	Grader 	<b>GRD</b>	Mehrzweckmaschinen 	<b>MPT</b>	Kompaktlader 	<b>SKS</b>
Teleskoplader 	<b>TLH</b>	Radlader 	<b>WHL</b>	Mobilbagger 	<b>WEX</b>						

## DETAILS

1. Ziffer:  
**POSITIONIERUNG**

Premium	<b>7</b>
Mittelklasse	<b>5</b>
Budget	<b>3</b>

2. Ziffer:  
**BODENBEDINGUNGEN**

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

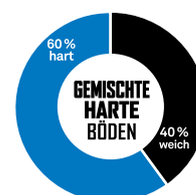
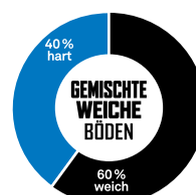
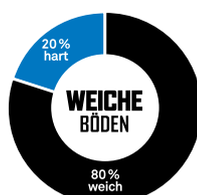
3. Ziffer:  
**PROFIL**

Rib	<b>0</b>
R-1	<b>1</b>
Lauftrichtungsgebunden (R-4, L-2, E-2, G-2)	<b>2</b>
Nicht lauftrichtungsgebunden (L-3, E-3, G-3)	<b>3</b>
L-4, E-4	<b>4</b>
L5 (profiliert)	<b>5</b>
L5 (profillos)	<b>6</b>
Ganzjährig	<b>8</b>

Buchstabe:  
**REIFENTYP**

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

## Klassifizierung der Bodenbedingungen



# REIFEN FÜR BAUMASCHINEN REFERENZLISTE

## 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

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

## 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

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

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

BODENBEDINGUNGEN	EINSÄTZE	ANFORDERUNGEN		
		LÄNGSTE LEBENSDAUER	WIDERSTANDS- FÄHIGKEIT GEGEN REIFENPANNEN	TRAKTION
<p><b>HARTE BÖDEN</b></p>	Extrem	SKS 796S / SKS 786S	SKS 796S / SKS 786S	SKS 793S
	Schwer	SKS 775	SKS 775	SKS 775
	Normal	HAULER SKZ	HAULER SKZ	HAULER SKZ
<p><b>GEMISCHTE BÖDEN</b></p>	Extrem	SKS 793S	SKS 793S	SKS 792S / SKS 782S
	Schwer	SKS 753	SKS 753	SKS 753
	Normal	SKS 753	SKS 753	SKS 732
<p><b>WEICHE BÖDEN</b></p>	Extrem	SKS 792S / SKS 782S	SKS 792S / SKS 782S	SKS 792S / SKS 782S
	Schwer	SKS 732	SKS 732	SKS 732
	Normal	SKS 532	SKS 532	SKS 511

EVTL. AUCH  
GEEIGNET FÜR





## Der ultimative Offroad-Reifen für Kompaktlader

### Innovativ gekrümmte, konische Profilstollen

Erhöht die Traktion und gewährleistet gleichmäßigen Verschleiß

### Neues rundumlaufendes Stufenprofil

Optimiert die Selbstreinigung des Profils und sorgt so für bessere Traktion im Gelände



### Neues Flankendesign schützt vor Anprallschäden

Schützt die Reifenflanken durch Abwehr von Fremdkörpern und reduziert Risse aufgrund starker Belastungen

### Massive, stark profilierte Lauffläche mit optimiertem Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ

Maximiert die Haltbarkeit und Traktion im Gelände

Hochwertiger Offroad-Reifen der nächsten Generation für Kompaktlader. Design mit optimaler Traktion und Haltbarkeit.

#### LEISTUNG

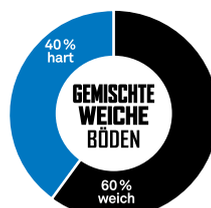
##### LAUFLEISTUNG



##### VERLETZUNGSRESISTENZ



##### TRAKTION



#### WICHTIGE DIMENSIONEN

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5 NHS

Vollständige Größenliste auf Seite 66

# CAMSO SKS 532



## Der optimale Reifen für jeden Einsatz

### UNSER BELIEBTESTER REIFEN

- 1 **Extra tiefes Profil mit gebogenen Profilstollen**  
Für herausragende Langlebigkeit und verbesserte Traktion
- 2 **Selbstreinigendes abgestuftes Profil**  
Für maximale Reinigung zur Verbesserung der Traktion im Gelände
- 3 **Flankendesign mit Anprallschutz**  
Massiver Schutz der Reifenflanken und höchste Verletzungsresistenz
- 4 **Schutz des Profilnegativs**  
Schützt das Profil vor Verletzungen und minimiert das Ausfallrisiko

#### LEISTUNG

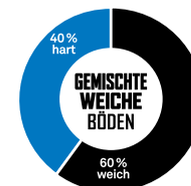
##### LAUFLEISTUNG



##### VERLETZUNGSRESISTENZ



##### TRAKTION



#### WICHTIGE DIMENSIONEN

27x8.50-15 NHS

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

Vollständige Größenliste auf Seite 66

# CAMSO SKS 332



## Zuverlässige Leistung und Qualität

- 1 **Hochwertige Gummimischung**  
Bietet gute Ausbruch- und Reißfestigkeit
- 2 **Hohe Profilstollen**  
Bietet gute Haltbarkeit und Traktion unter leichten Einsatzbedingungen
- 3 **Niedrigeres Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ**  
Bietet gute Traktion im Gelände

#### LEISTUNG

##### LAUFLEISTUNG



##### VERLETZUNGSRESISTENZ



##### TRAKTION



#### WICHTIGE DIMENSIONEN

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

Vollständige Größenliste auf Seite 66

# CAMSO SKS 753



## Vielseitig und langlebig

### ERSTE WAHL FÜR DEN VERLEIH

- 1 **Innovatives nicht laufrichtungsgebundenes Profildesign**  
Optimierte Langlebigkeit und Vielseitigkeit auf gemischten und harten Böden
- 2 **Hohes Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ**  
Für exzellente Verschleiß- und Durchstichfestigkeit
- 3 **Neues Flankendesign mit Anprallschutz**  
Massiver Schutz der Reifenflanken und höchste Verletzungsresistenz
- 4 **Abgestufte Stollen im Schulterbereich**  
Verbesserte Profilreinigung und Traktion auf weicheren Böden

#### LEISTUNG

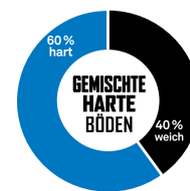
##### LAUFLEISTUNG



##### VERLETZUNGSRESISTENZ



##### TRAKTION



#### WICHTIGE DIMENSIONEN

27x8.50-15 NHS

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

Vollständige Größenliste auf Seite 66

# CAMSO SKS 775



## Vielseitig und ideal für harte Einsatzbedingungen

- 1 **Massives Profil mit einer Tiefe von 40 mm und einem hohen Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ**  
Maximiert die Lebensdauer der Reifen und die Widerstandsfähigkeit des Profils gegen Anprallverletzungen
- 2 **Innovatives Profildesign**  
Optimierte Traktion und Vielseitigkeit auf gemischten und harten Böden
- 3 **Neues Flankendesign schützt vor Anprallschäden**  
Schützt die Reifenflanken durch Abwehr von Fremdkörpern und reduziert Risse aufgrund starker Belastungen
- 4 **Stufenförmig angeordnete Stollen im Schulterbereich**  
Verbessert die Selbstreinigung und Traktion auf gemischten Böden

#### LEISTUNG

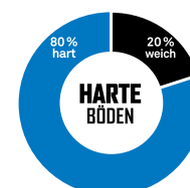
##### LAUFLEISTUNG



##### VERLETZUNGSRESISTENZ



##### TRAKTION



#### WICHTIGE DIMENSIONEN

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5 NHS

Vollständige Größenliste auf Seite 66

# CAMSO HAULER SKZ



## Vielseitige Haltbarkeit auf gemischten Böden

- 1 Nicht laufrichtungsgebundenes, extra tiefes Profil**  
Verbessert die Profilhaltbarkeit und Durchstichfestigkeit
- 2 Grosse Aufstandsfläche mit extrem hohem Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ**  
Bietet hervorragende Haltbarkeit und gleichmäßigen Profilverschleiß
- 3 Breite Flanke**  
Bietet überlegene Widerstandsfähigkeit der Flanken gegen Anprallverletzungen
- 4 Vielseitiges Profildesign**  
Optimiert die Traktion und das Handling auf gemischten und harten Böden

### LEISTUNG

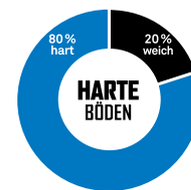
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

31x15.50-15 NHS

33x15.50-16.5 NHS

Vollständige Größenliste auf Seite 66

# CAMSO SKS 511



## Hervorragende Traktion im Gelände

- 1 Aggressives, gekrümmtes R1-Profildesign**  
Maximiert die Traktion und verbessert das Fahrverhalten
- 2 Stufenförmig angeordnete Profilblöcke (Hauler Steps)**  
Maximiert die Selbstreinigung des Profils im Gelände und sorgt so für bessere Traktion
- 3 Verstärkte Flanke für harte Einsatzbedingungen**  
Weniger Reifenpannen durch besseren Schutz der Flanken gegen Anprallverletzungen

### LEISTUNG

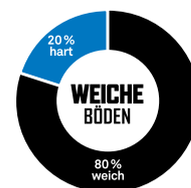
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

29x12.50-15 NHS

31x15.50-15 NHS

33x15.50-16.5 NHS

Vollständige Größenliste auf Seite 66

# CAMSO SKS 792S



## Pannenfremde Haltbarkeit kombiniert mit Traktion im Gelände

- 1 Stufenförmig angeordnete Profilblöcke (Hauler Steps)**  
Sorgt für hervorragende Selbstreinigung und bessere Traktion im Gelände
- 2 Wiederverwendbares Rad**  
Sorgt für niedrigere Betriebskosten pro Stunde und schnellere Montage
- 3 Nach der FEA validiertes Apertur-Design**  
Verbessert das Fahrverhalten und reduziert Rissbildung

### LEISTUNG

#### LAUFLEISTUNG



#### VERLETZUNGSRESISTENZ



#### TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Vollständige Größenliste auf Seite 68



# CAMSO SKS 782S



## Vollgummireifen mit Traktion im Gelände

- 1 Vollgummi-Konstruktion**  
Sorgt für hervorragende Haltbarkeit und pannenfreien Betrieb
- 2 Stufenförmig angeordnete Profilblöcke (Hauler Steps)**  
Sorgt für hervorragende Selbstreinigung und bessere Traktion im Gelände
- 3 Wiederverwendbares Rad**  
Sorgt für niedrigere Betriebskosten pro Stunde und schnellere Montage

### LEISTUNG

#### LAUFLEISTUNG



#### VERLETZUNGSRESISTENZ



#### TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

8.00-16

31x10-20

33x12-20

Vollständige Größenliste auf Seite 68





## Pannenfrier Betrieb unter harten Einsatzbedingungen

### Innovatives nicht laufrichtungsgebundenes Profildesign

Bietet mehr Traktion und Vielseitigkeit auf gemischten und harten Böden

### Wiederverwendbares Rad

Sorgt für niedrigere Betriebskosten pro Stunde und schnellere Montage

### Neuartiges Apertur-Design mit länglichen Öffnungen in der Reifenflanke

Bietet hervorragendes Fahrverhalten und reduziert die Rissbildung

### Massive, stark profilierte Lauffläche

Verbessert die Haltbarkeit und sorgt für eine längere Lebensdauer



Vielseitige Vollgummireifen der nächsten Generation. Speziell entwickelt, um hervorragendes Fahrverhalten und beste Haltbarkeit bei Kompaktloader- Anwendungen auf gemischten und harten Böden zu liefern.

#### LEISTUNG

##### LAUFLEISTUNG



##### VERLETZUNGSRESISTENZ



##### TRAKTION



#### WICHTIGE DIMENSIONEN

27x8.50-16

31x10-20

33x12-20

Vollständige Größenliste auf Seite 68

# CAMSO SKS 796S



## Vollgummireifen für harte Böden

- 1** **Extrem breite Aufstandsfläche**  
Bietet hervorragende Stabilität und Profilhaltbarkeit
- 2** **Nach der FEM validiertes Apertur-Design**  
Verbessert das Fahrverhalten und reduziert Rissbildung
- 3** **Wiederverwendbares Rad**  
Sorgt für niedrigere Betriebskosten pro Stunde und schnellere Montage

### LEISTUNG

#### LAUFLEISTUNG



#### VERLETZUNGSRESISTENZ



#### TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Vollständige Größenliste auf Seite 68

# CAMSO SKS 786S



## Vollgummireifen für Haltbarkeit auf harten Böden

- 1** **Vollgummi-Konstruktion**  
Sorgt für hervorragende Haltbarkeit und pannenfreien Betrieb
- 2** **Extrem breite Aufstandsfläche**  
Bietet hervorragende Stabilität und Profilhaltbarkeit
- 3** **Wiederverwendbares Rad**  
Sorgt für niedrigere Betriebskosten pro Stunde und schnellere Montage

### LEISTUNG

#### LAUFLEISTUNG



#### VERLETZUNGSRESISTENZ



#### TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Vollständige Größenliste auf Seite 66

# REIFEN FÜR KOMPAKTE TELESKOPLADER



BODENBEDINGUNGEN	EINSÄTZE	ANFORDERUNGEN		
		LÄNGSTE LEBENSDAUER	WIDERSTANDS-FÄHIGKEIT GEGEN REIFENPANNEN	TRAKTION
<p><b>HARTE BÖDEN</b></p>	Extrem	MPT 793S / SKS 796S	MPT 793S / SKS 796S	TLH 792S / SKS 792S
	Schwer	MPT 553R	MPT 553R	MPT 553R
	Normal	MPT 753	MPT 753	MPT 753
<p><b>GEMISCHTE BÖDEN</b></p>	Extrem	MPT 553R	MPT 553R	MPT 553R
	Schwer	MPT 753	MPT 753	MPT 753
	Normal	4L I3	4L I3	MPT 732 / MPT 532R
<p><b>WEICHE BÖDEN</b></p>	Extrem	MPT 532R	MPT 532R	MPT 532R
	Schwer	MPT 732	MPT 732	MPT 732
	Normal	TM R4 / SL R4	TM R4 / SL R4	4L R1

# REIFEN FÜR RADLADER



BODENBEDINGUNGEN	EINSÄTZE	ANFORDERUNGEN		
		LÄNGSTE LEBENSDAUER	WIDERSTANDS-FÄHIGKEIT GEGEN REIFENPANNEN	TRAKTION
<p><b>HARTE BÖDEN</b></p>	Extrem	MPT 793S / SKS 796S	MPT 793S / SKS 796S	TLH 792S / SKS 792S
	Schwer	MPT 553R	MPT 553R	MPT 553R
	Normal	MPT 753	MPT 753	MPT 753
<p><b>GEMISCHTE BÖDEN</b></p>	Extrem	MPT 553R	MPT 553R	MPT 553R
	Schwer	MPT 753	MPT 753	MPT 753
	Normal	4L I3	4L I3	MPT 732 / MPT 532R
<p><b>WEICHE BÖDEN</b></p>	Extrem	MPT 532R	MPT 532R	MPT 532R
	Schwer	MPT 732	MPT 732	MPT 732
	Normal	SL R4 / TM R4	SL R4 / TM R4	4L R1



# REIFEN FÜR BAGGERLADER

BODENBEDINGUNGEN	EINSÄTZE	ANFORDERUNGEN		
		LÄNGSTE LEBENSDAUER	WIDERSTANDS- FÄHIGKEIT GEGEN REIFENPANNEN	TRAKTION
<p><b>HARTE BÖDEN</b></p>	Extrem	BHL 753	BHL 753	BHL 753
	Schwer	BHL 753	BHL 753	BHL 753
	Normal	MPT 753	BHL 753	MPT 753
<p><b>GEMISCHTE BÖDEN</b></p>	Extrem	MPT 553R	MPT 553R	MPT 553R
	Schwer	MPT 753	MPT 753	MPT 753
	Normal	4L I3	4L I3	MPT 732 / MPT 532R
<p><b>WEICHE BÖDEN</b></p>	Extrem	MPT 532R	MPT 532R	MPT 532R
	Schwer	MPT 732	MPT 732	MPT 732
	Normal	SL R4 / TM R4	SL R4 / TM R4	4L R1

**EVTL. AUCH  
GEEIGNET FÜR**



**NEU**

**CAMSO  
MPT 732**



## Beste Traktion und Haltbarkeit im Gelände

### Massive laufrichtungsgebundene Profilstollen mit erweiterten Mittelblöcken

Optimierte Traktion im Gelände und Haltbarkeit 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 Felgenhorn und reduziert so Anprallverletzungen und Reifenpannen

Der ultimative Baggerlader-Reifen für gemischte weiche Böden: Dank seines extrem tiefen Traktionsprofils bietet der MPT 732 mehr Schutz für maximale Haltbarkeit bei weicheren Bodenbedingungen.

#### LEISTUNG

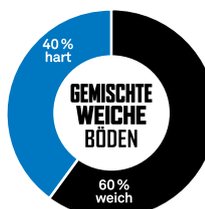
##### LAUFLEISTUNG



##### 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 69

# CAMSO TM R4



## Haltbare Leistung im Gelände

- 1 Stufenförmig angeordnete Profilblöcke (Hauler Steps)**  
Verbessert die Selbstreinigung und sorgt so für bessere Traktion
- 2 Optimiertes Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ**  
Erhöht die Lebensdauer und Durchstichfestigkeit des Profils
- 3 Verstärkte Karkasse**  
Sorgt für hervorragende Stabilität und Widerstandsfähigkeit der Flanken gegen Anprallverletzungen
- 4 Konische Profilstollen**  
Verbessert die Stabilität der Profilstollen und sorgt für gleichmäßigen Verschleiß

### LEISTUNG

#### LAUFLEISTUNG



#### VERLETZUNGSRESISTENZ



#### TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

18-19.5

405/70-20

400/80-24 IND

Vollständige Größenliste auf Seite 69

# CAMSO SL R4



## Haltbarkeit und Traktion unter harten Einsatzbedingungen

- 1 Verstärkte Karkasse**  
Verbessert die Stabilität und die Widerstandsfähigkeit der Flanken gegen Anprallverletzungen
- 2 Stufenförmig angeordnete Profilblöcke (Hauler Steps)**  
Verbessern die Selbstreinigung und das Steinauswurfverhalten und sorgen so für hervorragende Traktion
- 3 Optimiertes Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ mit extra tiefem Profil**  
Erhöht die Lebensdauer des Profils und die Traktion im Gelände

### LEISTUNG

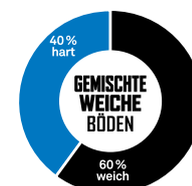
#### LAUFLEISTUNG



#### VERLETZUNGSRESISTENZ



#### TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

12.5/80-18 IMP

18.4-26 IND

16.9-28 IND

Vollständige Größenliste auf Seite 69

# CAMSO MPT 532R



## Überlegene Traktion und Haltbarkeit im Gelände

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

### LEISTUNG

#### LAUFLEISTUNG



#### VERLETZUNGSRESISTENZ



#### TRAKTION



### WICHTIGE

#### DIMENSIONEN

400/70R24 IND

400/80R24 IND

460/70R24 IND

Vollständige Größenliste auf Seite 69

# 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

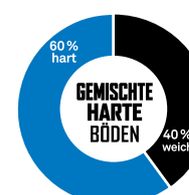
#### LAUFLEISTUNG



#### VERLETZUNGSRESISTENZ



#### TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

335/80R18

405/70R18

405/70R20

Vollständige Größenliste auf Seite 68

# CAMSO MPT 753



## Die nächste Generation in Sachen Vielseitigkeit und Haltbarkeit

### Profil mit hohem Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ

Verbessert Stabilität, Fahrverhalten und Lebensdauer

### Void-Guard-Technologie zum Schutz des Profilnegativs

Schützt vor Durchstichen und minimiert so Reifenpannen

### Flankendesign mit Anprallschutz

Schützt die Reifenflanken durch Abwehr von Fremdkörpern und reduziert Risse aufgrund starker Belastungen

### Abgestufte und offene Stollen im Schulterbereich

Erhöhen die Traktion auf weicheren Böden und sorgen so für mehr Vielseitigkeit



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

#### LEISTUNG

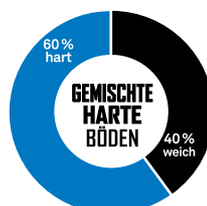
##### LAUFLEISTUNG



##### 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 68

# CAMSO 4L I3



## Laufruhe und verbesserte Traktion

- 1 **Vielseitiges, laufrichtungsgebundenes Profildesign mit Mittelblock**  
Reduziert Vibrationen und erhöht den Fahrkomfort
- 2 **Stufenförmig angeordnete Profilblöcke (Hauler Steps)**  
Maximiert die Selbstreinigung des Profils im Gelände und sorgt so für bessere Traktion
- 3 **Offenes Profildesign im Schulterbereich**  
Hervorragende Traktion im Gelände
- 4 **Verstärkte Karkasse**  
Sorgt für hervorragende Stabilität und Widerstandsfähigkeit der Flanken gegen Anprallverletzungen

### LEISTUNG

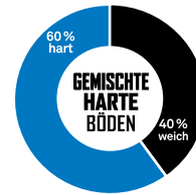
#### LAUFLEISTUNG



#### VERLETZUNGSRESISTENZ



#### TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

12.5-20

405/70-20

405/70-24

Vollständige Größenliste auf Seite 68

# CAMSO BHL 753



## Haltbarkeit und Fahrkomfort

- 1 **Nicht laufrichtungsgebundenes Profildesign mit hohem Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ**  
Gewährleistet gleichmäßigen Profilverschleiß und längere Haltbarkeit
- 2 **Optimiertes Profildesign für ständigen Bodenkontakt**  
Reduziert Vibrationen erheblich und sorgt so für besseres Fahrverhalten
- 3 **Nicht laufrichtungsgebundenes Profildesign mit hohem Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ**  
Schützt das Profil gegen Stich- und Anprallverletzungen
- 4 **Konische Profilstollen**  
Verbessern die Stabilität der Profilstollen und sorgen für gleichmäßigen Verschleiß

### LEISTUNG

#### LAUFLEISTUNG



#### VERLETZUNGSRESISTENZ



#### TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

12.5/80-18 IMP

18.4-26 IND

16.9-28 IND

Vollständige Größenliste auf Seite 69

# CAMSO 4L R1



## Unschlagbare Traktion

- 1 **Aggressives, gekrümmtes R1-Profil**  
Maximiert die Traktion und verbessert das Fahrverhalten
- 2 **Stufenförmig angeordnete Profilblöcke (Hauler Steps)**  
Maximiert die Selbstreinigung des Profils im Gelände und sorgt so für bessere Traktion
- 3 **Robuste Karkassenkonstruktion verbessert die Stabilität und die Widerstandsfähigkeit der Flanken gegen Anprallverletzungen**

### LEISTUNG

#### LAUFLEISTUNG



#### VERLETZUNGSRESISTENZ



#### TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

405/70-20

15.5/80-24 IMP

16.5/85-24 IMP

Vollständige Größenliste auf Seite 68

# CAMSO TM R1



## Überlegene Traktion auf weichen Böden

- 1 **Aggressives R1-Design**  
Maximiert die Traktion
- 2 **Robuste Karkassenkonstruktion**  
Verbessert die Stabilität und die Widerstandsfähigkeit der Flanken gegen Anprallverletzungen
- 3 **Verstärkte Flanke für harte Einsatzbedingungen**  
Schützt vor Anprallverletzungen und Reifenpannen

### LEISTUNG

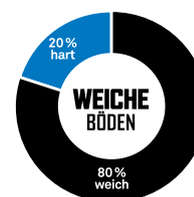
#### LAUFLEISTUNG



#### VERLETZUNGSRESISTENZ



#### TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

12.5/80-18 IMP

Vollständige Größenliste auf Seite 67

# CAMSO BHL 532



## Fahrkomfort und Traktion im Gelände

- 1 **Durchgehende, mehrfach abgewinkelte Profilstollen**  
Minimiert Vibrationen und sorgt für besseres Fahrverhalten
- 2 **Hochmodernes, vibrationsarmes Profildesign**  
Minimiert Vibrationen und sorgt für besseres Fahrverhalten
- 3 **Stufenförmig angeordnete Profilblöcke (Hauler Steps)**  
Verbessern die Selbstreinigung und das Steinauswurfverhalten und sorgen so für hervorragende Traktion

### LEISTUNG

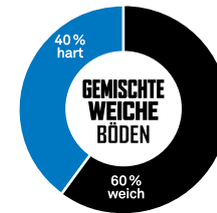
#### LAUFLEISTUNG



#### VERLETZUNGSRESISTENZ



#### TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

12.5/80-18 IMP

16.9-24 IND

19.5L-24 IND

Vollständige Größenliste auf Seite 69

# CAMSO BHL 530



## Leistung und Qualität, auf die man sich verlassen kann

- 1 **Hochmodernes F-3-Rippenprofil**  
Bietet Laufruhe und Spurtreue
- 2 **Robuste Karkasse**  
Reduziert die Profilwölbung und sorgt so für gleichmäßigen Verschleiß und hervorragende Stabilität
- 3 **Tiefes Profil**  
Erhöht die Lebensdauer

### LEISTUNG

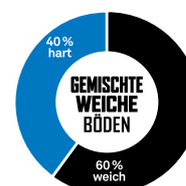
#### LAUFLEISTUNG



#### VERLETZUNGSRESISTENZ



#### TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

11L-15SL IMP

11L-16SL IMP

14.5/75-16.1SL

Vollständige Größenliste auf Seite 66



## Extrem belastbare Reifen für pannenfreien Betrieb

### Hochmoderne Vollgummireifen

Sorgt für pannenfreien Betrieb und ultimative Haltbarkeit

### Massive, stark profilierte Lauffläche

Verbessert die Haltbarkeit und Traktion



### Patentiertes Apertur-Design mit dreieckigen Öffnungen in der Reifenflanke

Optimiert Stabilität, Stärke und Fahrkomfort

### Stufenförmig angeordnete Profilblöcke (Hauler Steps)

Sorgt für hervorragende Selbstreinigung und bessere Traktion

Ein extrem belastbarer Vollgummireifen für Teleskoplader. Mit optimierter Stabilität, Haltbarkeit und Komfort bietet er pannenfreien Betrieb und Traktion in extremen Anwendungen.

#### LEISTUNG

##### LAUFLEISTUNG



##### VERLETZUNGSRESISTENZ



##### TRAKTION



#### WICHTIGE DIMENSIONEN

13.00-24

14.00-24

Vollständige Größenliste auf Seite 69

# CAMSO MPT 793S



## Extrem belastbar, für pannenfreien Betrieb

### Hochmoderner Vollgummireifen

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 weicheren 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 68



# REIFEN FÜR MINIDUMPER



BODENBEDINGUNGEN	EINSÄTZE	ANFORDERUNGEN		
		LÄNGSTE LEBENSDAUER	WIDERSTANDS-FÄHIGKEIT GEGEN REIFENPANNEN	TRAKTION
<p><b>HARTE BÖDEN</b></p>	Extrem	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552
	Schwer	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552
	Normal	4L I3	4L I3	4L I3
<p><b>GEMISCHTE BÖDEN</b></p>	Extrem	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552
	Schwer	4L I3	4L I3	4L I3
	Normal	DMP 532 / MPT 732	DMP 532 / MPT 732	DMP 532 / MPT 732
<p><b>WEICHE BÖDEN</b></p>	Extrem	DMP 532 / MPT 732	DMP 532 / MPT 732	DMP 532 / MPT 732
	Schwer	TM R4	TM R4	4L R1
	Normal	4L R1	4L R1	4L R1

# REIFEN FÜR BETONMISCHER



BODENBEDINGUNGEN	EINSÄTZE	ANFORDERUNGEN		
		LÄNGSTE LEBENSDAUER	WIDERSTANDS-FÄHIGKEIT GEGEN REIFENPANNEN	TRAKTION
<p><b>HARTE BÖDEN</b></p>	Extrem	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552
	Schwer	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552
	Normal	4L I3	4L I3	4L I3
<p><b>GEMISCHTE BÖDEN</b></p>	Extrem	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552
	Schwer	4L I3	4L I3	4L I3
	Normal	MPT 732	MPT 732	MPT 732
<p><b>WEICHE BÖDEN</b></p>	Extrem	MPT 732	MPT 732	MPT 732
	Schwer	TM R4 / SL R4	TM R4 / SL R4	4L R1
	Normal	4L R1	4L R1	4L R1

# 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

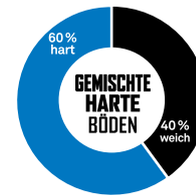
#### LAUFLEISTUNG



#### 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 66

# NEU CAMSO DMP 532



## Fahrkomfort auf der Straße und Traktion im Gelände

- 1 **Weiter Stollenabstand**  
Bessere Selbstreinigungseigenschaften
- 2 **Verstärkender Mittelsteg mit erhöhtem Stollenvolumen**  
Mehr Komfort und Stabilität auf härteren Böden
- 3 **Niedriges Querschnittsverhältnis**  
Optimierte Traktion, Flotation und Stabilität
- 4 **Breites und aggressiv abgerundetes Profil**  
Bietet hervorragende Traktion im Gelände und stabilen Bodenkontakt

### LEISTUNG

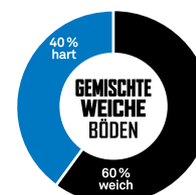
#### LAUFLEISTUNG



#### VERLETZUNGSRESISTENZ



#### TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

500/60-22.5 IMP

Vollständige Größenliste auf Seite 68

# REIFEN FÜR RADLADER



BODENBEDINGUNGEN	EINSÄTZE	ANFORDERUNGEN		
		LÄNGSTE LEBENSDAUER	WIDERSTANDS-FÄHIGKEIT GEGEN REIFENPANNEN	TRAKTION
<p><b>HARTE BÖDEN</b></p>	Extrem	WHL 776R	WHL 776R	WHL 775R
	Schwer	WHL 775R	WHL 775R	WHL 775R
	Normal	WHL 775	WHL 775	WHL 775
<p><b>GEMISCHTE BÖDEN</b></p>	Extrem	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R	EMT 553R / WHL 753R
	Schwer	WHL 773	WHL 773	LM L3
	Normal	LM L3	LM L3	LM L3
<p><b>WEICHE BÖDEN</b></p>	Extrem	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R	EMT 553R / WHL 753R
	Schwer	LM L3	LM L3	LM L2
	Normal	LM L2	LM L2	LM L2

# REIFEN FÜR KINICKGELENKTE DUMPER



BODENBEDINGUNGEN	EINSÄTZE	ANFORDERUNGEN		
		LÄNGSTE LEBENSDAUER	WIDERSTANDS-FÄHIGKEIT GEGEN REIFENPANNEN	TRAKTION
<p><b>HARTE BÖDEN</b></p>	Extrem	ADT 753R	ADT 753R	ADT 753R
	Schwer	ADT 753R	ADT 753R	ADT 753R
	Normal	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R
<p><b>GEMISCHTE BÖDEN</b></p>	Extrem	ADT 753R	ADT 753R	ADT 753R
	Schwer	ADT 753R	ADT 753R	WHL 753R / EMT 553R
	Normal	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R
<p><b>WEICHE BÖDEN</b></p>	Extrem	ADT 753R	ADT 753R	ADT 753R
	Schwer	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R
	Normal	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R

# REIFEN FÜR GRADER (24")



BODENBEDINGUNGEN	EINSÄTZE	ANFORDERUNGEN		
		LÄNGSTE LEBENSDAUER	WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN REIFENPANNEN	TRAKTION
<p><b>HARTE BÖDEN</b> 80% hart 20% weich</p>	Extrem	GRD 533R	GRD 533R	GRD 533R
	Schwer	GRD 533R	GRD 533R	GRD 533R
	Normal	TLH 753	TLH 753	GRD 533R
<p><b>GEMISCHTE BÖDEN</b> 50% hart 50% weich</p>	Extrem	GRD 533R	GRD 533R	GRD 533R
	Schwer	TLH 753	TLH 753	TLH 753
	Normal	TLH 732 / GRD 732	TLH 732 / GRD 732	TLH 732 / GRD 732
<p><b>WEICHE BÖDEN</b> 20% hart 80% weich</p>	Extrem	GRD 732	GRD 732	GRD 732
	Schwer	TLH 732	TLH 732	TLH 732
	Normal	TLH 532	TLH 532	TLH 532

# REIFEN FÜR GRADER (25")



BODENBEDINGUNGEN	EINSÄTZE	ANFORDERUNGEN		
		LÄNGSTE LEBENSDAUER	WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN REIFENPANNEN	TRAKTION
<p><b>HARTE BÖDEN</b> 80% hart 20% weich</p>	Extrem	WHL 753R	WHL 753R	WHL 753R
	Schwer	WHL 753R	WHL 753R	WHL 753R
	Normal	WHL 773	WHL 773	WHL 773
<p><b>GEMISCHTE BÖDEN</b> 50% hart 50% weich</p>	Extrem	WHL 753R	WHL 753R	WHL 753R
	Schwer	LM L3	LM L3	LM L3
	Normal	LM L3	LM L3	LM L3
<p><b>WEICHE BÖDEN</b> 20% hart 80% weich</p>	Extrem	WHL 753R	WHL 753R	WHL 753R
	Schwer	LM L3	LM L3	LM L2
	Normal	LM L2	LM L2	LM L2



## Radiale Performance, Vielseitigkeit und Haltbarkeit

### Dual-Star-Karkasse für harte Einsatzbedingungen

Erhöht die Stabilität und Tauglichkeit für Ein- und Zwei-Sterne-Anwendungen

### Versetzte, konische Profilstollen

Reduziert Vibrationen und sorgt für besseres Fahrverhalten



### Optimiertes Profildesign

Bietet hervorragende Haltbarkeit und eine niedrige Verschleißrate

### 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 Ein- und Zwei-Sterne-Anwendungen.

#### LEISTUNG

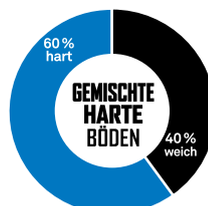
##### LAUFLEISTUNG



##### VERLETZUNGSRESISTENZ



##### TRAKTION



#### WICHTIGE DIMENSIONEN

17.5R25

20.5R25

23.5R25

26.5R25

29.5R25

Vollständige Größenliste auf Seite 70

# CAMSO WHL 775R



## Ausgezeichnete Haltbarkeit auf unterschiedlichen Böden

- 1 Extra tiefes Profil**  
Erhöht die Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Reifenpannen für extreme Anwendungen auf gemischten und harten Böden
- 2 Speziell geformte Stollenbasis**  
Fördert das Steinauswurfverhalten und die Widerstandsfähigkeit gegen Rissbildung
- 3 Verstärkte Flankenkonstruktion**  
Schützt vor Anprallverletzungen und Verformungen bei schwerer Belastung
- 4 Robuste Dual-Star-Karkasse**  
Bietet hervorragende Stabilität und höhere Tragfähigkeit

### LEISTUNG

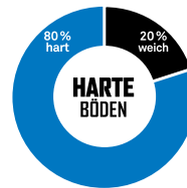
#### LAUFLEISTUNG



#### VERLETZUNGSRESISTENZ



#### TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

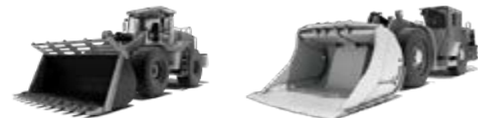
17.5R25

20.5R25

23.5R25

Vollständige Größenliste auf Seite 70

# CAMSO WHL 776R



## Ausgezeichnete Haltbarkeit auf harten Böden

- 1 Extra tiefes, glattes Profil (L-5)**  
Beste Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Reifenpannen für extreme Anwendungen auf harten Böden
- 2 Ebene Lauffläche**  
Sorgt für mehr Stabilität und gleichmäßigen Verschleiß
- 3 Verstärkte Flankenkonstruktion**  
Schützt vor Anprallverletzungen und Verformungen bei schwerer Belastung
- 4 Robuste Dual-Star-Karkasse**  
Bietet hervorragende Stabilität und höhere Tragfähigkeit

### LEISTUNG

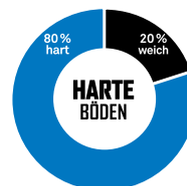
#### LAUFLEISTUNG



#### VERLETZUNGSRESISTENZ



#### TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

17.5R25

23.5R25

26.5R25

Vollständige Größenliste auf Seite 70

# 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

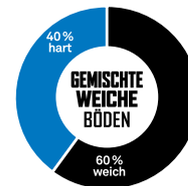
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

17.5R25

20.5R25

23.5R25

Vollständige Größenliste auf Seite 70

# 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 den Fahrkomfort, Traktion und Haltbarkeit
- 4 Niedrig profilierte Größe**  
Maximiert die Aufstandsfläche, Stabilität und das nutzbare Laufflächenprofil

### LEISTUNG

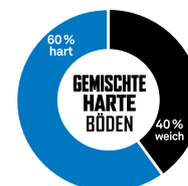
LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

600/65R25

650/65R25

750/65R25

Vollständige Größenliste auf Seite 71

# 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 (Hauler Steps)**  
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 70

# CAMSO LM L3



## Leistung auf unterschiedlichen Böden

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

### LEISTUNG

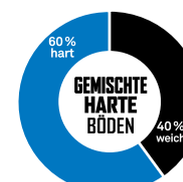
#### LAUFLEISTUNG



#### VERLETZUNGSRESISTENZ



#### TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

17.5 - 25

20.5 - 25

23.5 - 25

Vollständige Größenliste auf Seite 70

# CAMSO WHL 773



## Zuverlässige Leistung unter harten Einsatzbedingungen

- 1 Breite Aufstandsfläche**  
Bietet hervorragende Stabilität auf aggressiven und felsigen Böden
- 2 Monoblock-Profildesign**  
Widerstandsfähig gegen Ausbrüche und Ausrisse
- 3 Hohes Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ**  
Sorgt für hervorragende Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit des Profils gegen Anprallverletzungen

### LEISTUNG

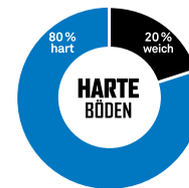
#### LAUFLEISTUNG



#### VERLETZUNGSRESISTENZ



#### TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

17.5-25

23.5-25

26.5-25

Vollständige Größenliste auf Seite 70

# CAMSO WHL 775



## Premium-Radladerreifen für schwere Einsätze

- 1 Extra tiefes L-5 Profil**  
Erhöht die Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Reifenpannen für extreme Anwendungen auf gemischten und harten Böden
- 2 Verstärkte Karkasse**  
Erhöht die Stabilität und Widerstandsfähigkeit der Flanken gegen Anprallverletzungen
- 3 Verstärkte Flankenkonstruktion**  
Schützt vor Anprallverletzungen und Verformungen bei schwerer Belastung
- 4 Speziell geformte Stollenbasis**  
Fördert das Steinauswurfverhalten und die Widerstandsfähigkeit gegen Rissbildung

### LEISTUNG

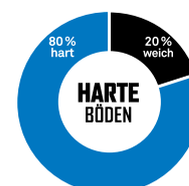
#### LAUFLEISTUNG



#### VERLETZUNGSRESISTENZ



#### TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

17.5-25

20.5-25

23.5-25

Vollständige Größenliste auf Seite 70

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

16.00-24

Vollständige Größenliste auf Seite 69

# CAMSO TLH 732



## Ultimative Traktion und Stabilität im Gelände

- 1 Hohe Profiltiefe und innovatives Stollendesign**  
Für herausragende Langlebigkeit und extra Traktion
- 2 Neues Rundum-Stufenprofil**  
Optimiert die Selbstreinigung und sorgt so für bestmögliche Traktion im Gelände
- 3 Schutz des Profilnegativs**  
Schützt vor Durchstichen und minimiert dadurch Reifenpannen
- 4 Neues Flankendesign mit Anprallschutz**  
Massiver Schutz der Reifenflanken und höchste Verletzungsresistenz

### LEISTUNG

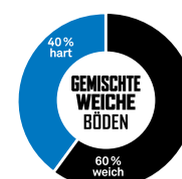
#### LAUFLEISTUNG



#### VERLETZUNGSRESISTENZ



#### TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

13.00-24

14.00-24

Vollständige Größenliste auf Seite 69

# CAMSO TLH 753



## Neue Maßstäbe für mehr Langlebigkeit und Vielseitigkeit

### ERSTE WAHL FÜR MIETFLOTTEN

- 1 Extra tiefes, nicht laufrichtungsgebundenes Profildesign**  
Optimiert Haltbarkeit und Traktion auf gemischten und harten Böden
- 2 Stufenförmige Profilblöcke**  
Für erhöhte Traktion auf weicheren Böden
- 3 Optimiertes Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ**  
Bietet hervorragende Traktion auf gemischten und harten Böden
- 4 Neues Flankendesign mit Anprallschutz**  
Massiver Schutz der Reifenflanken und höchste Verletzungsresistenz

#### LEISTUNG

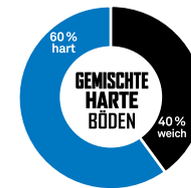
##### LAUFLEISTUNG



##### VERLETZUNGSRESISTENZ



##### TRAKTION



#### WICHTIGE DIMENSIONEN

13.00-24

14.00-24

370/75-28

Vollständige Größenliste auf Seite 69

# CAMSO TLH 532



## Hohe Qualität für herkömmliche Anwendungen

- 1 Tiefes Profildesign**  
Erhöht die Haltbarkeit und Traktion
- 2 Optimiertes Profildesign**  
Bietet gute Traktion im Gelände
- 3 Ebenere Lauffläche**  
Vermeidet Profilwölbung für gleichmäßigen Verschleiß

#### LEISTUNG

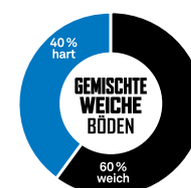
##### LAUFLEISTUNG



##### VERLETZUNGSRESISTENZ



##### TRAKTION



#### WICHTIGE DIMENSIONEN

13.00-24

14.00-24

Vollständige Größenliste auf Seite 69

# CAMSO GRD 533R



## Optimierte Traktion und Leistung auf verschiedenen Böden



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

### LEISTUNG

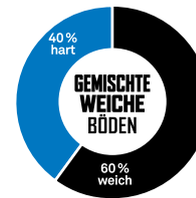
#### LAUFLEISTUNG



#### VERLETZUNGSRESISTENZ



#### TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

14.00R24

Vollständige Größenliste auf Seite 69

# CAMSO ADT 753R



## Radialreifen-Leistung kombiniert mit hoher Traktion



- 1 Nicht laufrichtungsgebundenes Profildesign mit optimiertem Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ**  
Erhöht die Traktion und Haltbarkeit im Gelände
- 2 Tiefes Profil**  
Verbessert die Traktion im Gelände
- 3 Dual-Star-Karkasse für harte Einsatzbedingungen**  
Optimiert die Stabilität beim Einsatz von knickgelenkten Dumpers
- 4 Hochwertige Gummigemische**  
Reduziert die Wärmeentwicklung

### LEISTUNG

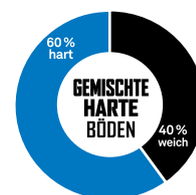
#### LAUFLEISTUNG



#### VERLETZUNGSRESISTENZ



#### TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

23.5R25

26.5R25

29.5R25

Vollständige Größenliste auf Seite 70

# REIFEN FÜR MOBILBAGGER



BODENBEDINGUNGEN	EINSÄTZE	ANFORDERUNGEN		
		LÄNGSTE LEBENSDAUER	WIDERSTANDS-FÄHIGKEIT GEGEN REIFENPANNEN	TRAKTION
<p><b>HARTE BÖDEN</b></p>	Extrem	Magnum BAGGER	Magnum BAGGER	WEX 583S
	Schwer	HAULER SM	HAULER SM	HAULER LT
	Normal	AIR 550	AIR 550	AIR 550
<p><b>GEMISCHTE BÖDEN</b></p>	Extrem	WEX 752 / MPT 753	WEX 752 / MPT 753	WEX 752 / MPT 753
	Schwer	WL / WEX 553	WL / WEX 553	WL / WEX 553
	Normal	WEX 552	WEX 552	WEX 552
<p><b>WEICHE BÖDEN</b></p>	Extrem	TM R4	TM R4	4L R1
	Schwer	WEX 732	WEX 732	WEX 732
	Normal	WEX 732	WEX 732	WEX 732

# REIFEN FÜR UMSCHLAGMASCHINEN



BODENBEDINGUNGEN	EINSÄTZE	ANFORDERUNGEN		
		LÄNGSTE LEBENSDAUER	WIDERSTANDS-FÄHIGKEIT GEGEN REIFENPANNEN	TRAKTION
<p><b>HARTE BÖDEN</b></p>	Extrem	Magnum BAGGER	Magnum BAGGER	Magnum BAGGER
	Schwer	Magnum BAGGER	Magnum BAGGER	Magnum BAGGER
	Normal	HAULER LT / SM	HAULER LT / SM	HAULER LT / SM
<p><b>GEMISCHTE BÖDEN</b></p>	Extrem	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
	Schwer	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
	Normal	WEX 752	WEX 752	WEX 752
<p><b>WEICHE BÖDEN</b></p>	Extrem	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
	Schwer	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
	Normal	WEX 752	WEX 752	WEX 752

**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 Profilnegativs

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

### Verstärkte Flanke

Verbessert den Flankenschutz, maximiert Stabilität und Fahrkomfort

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

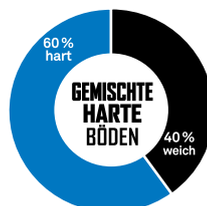
##### LAUFLEISTUNG



##### VERLETZUNGSRESISTENZ



##### TRAKTION



#### WICHTIGE DIMENSIONEN

8.25-20

9.00-20

10.00-20

290/90-20 (kein Spacer erforderlich)

Vollständige Größenliste auf Seite 67

# CAMSO WL



## Hochleistungsfähig, maximaler Schutz

- 1 Verstärkte Karkasse**  
Bietet beste Stabilität und Widerstandsfähigkeit der Flanken gegen Anprallverletzungen
- 2 Hochwertige Gummimischungen**  
Bietet beste Haltbarkeit und Schnittfestigkeit
- 3 Große Karkasse**  
Verbessert das Fahrverhalten und die Stabilität
- 4 Extra tiefes Profil**  
Bietet beste Haltbarkeit und Traktion

### LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

9.00-20

10.00-20

11.00-20

Vollständige Größenliste auf Seite 67

# CAMSO WEX 552



## Leistung und Qualität, auf die man zählen kann

- 1 Robuste Karkasse**  
Erhöht die Stabilität und Widerstandsfähigkeit der Flanken gegen Anprallverletzungen
- 2 Fortschrittliche Gummigemische**  
Verbessert die Haltbarkeit und Schnittfestigkeit
- 3 Tiefes Profil**  
Erhöht die Haltbarkeit und Traktion

### LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

8.25-20

9.00-20

10.00-20

Vollständige Größenliste auf Seite 67

# 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 68

# NEU CAMSO WEX 732



## Ultimative Traktion und Geländegängigkeit

- 1 **Void-Guard-Technologie zum Schutz des Profilnegativs**  
Schützt vor Durchstichen und minimiert so Reifenpannen
- 2 **Selbstreinigendes abgestuftes Profil**  
Maximiert die Selbstreinigung und verbessert so die Traktion im Gelände
- 3 **Flankendesign mit Anprallschutz**  
Schützt die Reifenflanken durch Abwehr von Fremdkörpern und reduziert Risse aufgrund starker Belastungen
- 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 68

# 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



#### STABILITY



#### 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 Profildesign 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



## Pannensichere Vollgummireifen für harte Einsatzbedingungen

- 1 Mehrlagige Vollgummi-Konstruktion**  
Sorgt für pannenfreien Betrieb und gutes Fahrverhalten
- 2 Aggressives Profildesign**  
Sorgt für bessere Traktion im Gelände
- 3 Optimiertes Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ**  
Erhöht die Ausbruchfestigkeit und Stabilität

### LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

9.00-20

10.00-20

12.00-20

Vollständige Größenliste auf Seite 68

# 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 beste Haltbarkeit und Schnittfestigkeit**
- 3 Profildesign mit hohem Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ** bietet maximale Haltbarkeit und Stabilität
- 4 Bietet maximale Haltbarkeit und Stabilität**  
Erhältlich in 2- oder 3-lagiger Ausführung. Bietet maximale Haltbarkeit und sorgt für pannenfreien Betrieb
- 5 60J Linie**  
Gewährleistet maximale Reifennutzung

### LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

10.00-20

12.00-20

12.00-24

Vollständige Größenliste auf Seite 68

# REIFEN FÜR WALZEN



BODENBEDINGUNGEN	EINSÄTZE	ANFORDERUNGEN		
		LÄNGSTE LEBENSDAUER	WIDERSTANDS-FÄHIGKEIT GEGEN REIFENPANNEN	TRAKTION
<p><b>HARTE BÖDEN</b></p>	Extrem	CMP 576	CMP 576	CMP 576
	Schwer			
	Normal			
<p><b>GEMISCHTE BÖDEN</b></p>	Extrem	CMP 576	CMP 576	CMP 576
	Schwer			
	Normal			
<p><b>WEICHE BÖDEN</b></p>	Extrem	CMP 576	CMP 576	CMP 576
	Schwer			
	Normal			

# REIFEN FÜR KOMPAKTOREN



BODENBEDINGUNGEN	EINSÄTZE	ANFORDERUNGEN		
		LÄNGSTE LEBENSDAUER	WIDERSTANDS-FÄHIGKEIT GEGEN REIFENPANNEN	TRAKTION
<p><b>HARTE BÖDEN</b></p>	Extrem	CMP 533	CMP 533	CMP 533
	Schwer			
	Normal			
<p><b>GEMISCHTE BÖDEN</b></p>	Extrem	CMP 533	CMP 533	CMP 533
	Schwer			
	Normal			
<p><b>WEICHE BÖDEN</b></p>	Extrem	SL R4	SL R4	SL R4
	Schwer	SL R4	SL R4	SL R4
	Normal	BHL 532	BHL 532	BHL 532

# CAMSO CMP 576



## Hervorragende Verdichtungsleistung

- 1 Glatte, ebene Lauffläche**  
Fördert den gleichmäßigen Verschleiß und reduziert den Bodendruck für bessere Verdichtungsleistung
- 2 Hitzebeständige Gummimischung**  
Verbessert die Haltbarkeit und sorgt so für niedrigere Betriebskosten pro Stunde
- 3 Robuste Profilschulter**  
Sorgt für optimale Verdichtung und minimale Rillenbildung

### LEISTUNG

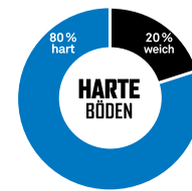
#### LAUFLEISTUNG



#### VERLETZUNGSRESISTENZ



#### TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

7.50-15 NHS

8.50/90-15K

11.00-20 NHS

Vollständige Größenliste auf Seite 66

# CAMSO CMP 533



## Lösung für Verdichtungsleistung und Haltbarkeit

- 1 Optimiertes Profildesign**  
Minimiert den Bodendruck und reduziert Bodenschäden für eine bessere Verdichtungsleistung
- 2 Robuste Karkassenkonstruktion**  
Weniger Reifenpannen dank erhöhter Widerstandsfähigkeit der Flanken gegen Anprallverletzungen
- 3 Ebenere Lauffläche**  
Gewährleistet gleichmäßigen Profilverschleiß und längere Haltbarkeit
- 4 Hochmodernes Profildesign mit stufenförmigen Profilblöcken und Stollen im Schulterbereich**  
Verbessert die Selbstreinigung und sorgt so für bessere Traktion

### LEISTUNG

#### LAUFLEISTUNG



#### VERLETZUNGSRESISTENZ



#### TRAKTION



### WICHTIGE DIMENSIONEN

23.1-26 IND

Vollständige Größenliste auf Seite 71



# REIFEN FÜR UNTERTAGE- BERGBAUMASCHINEN

BODENBEDINGUNGEN	EINSÄTZE	ANFORDERUNGEN		
		LÄNGSTE LEBENSDAUER	WIDERSTANDS- FÄHIGKEIT GEGEN REIFENPANNEN	TRAKTION
<p><b>HARTE BÖDEN</b> 80% hart 20% weich</p>	Extrem	RES 550	RES 550	RES 550
	Schwer	MST 776 / HAULER SM	MST 776 / HAULER SM	HAULER LT
	Normal	HAULER LT	HAULER LT	HAULER LT
<p><b>GEMISCHTE BÖDEN</b> 50% hart 50% weich</p>	Extrem	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
	Schwer	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
	Normal	WEX 752	WEX 752	WEX 752
<p><b>WEICHE BÖDEN</b> 20% hart 80% weich</p>	Extrem	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
	Schwer	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
	Normal	WEX 752	WEX 752	WEX 752

# CAMSO MST 776



## Beste Haltbarkeit auf harten Böden

### Massive, profillose Lauffläche (L-5)

Exzellenter Schutz und Widerstandsfähigkeit  
Erhöhte Traktion und minimierter Schlupf

### Zwei hochwertige Gummimischungen

Verbesserte Haltbarkeit und Schnittresistenz



### Flankendesign mit Anprallschutz

Schützt die Reifenflanken durch Abwehr von Fremdkörpern und reduziert Risse aufgrund starker Belastungen

### Felgenschutz

Schützt das Rad und sorgt so für längere Lebensdauer und konstanten Fülldruck

Dank maximierter Lebensdauer und der besonderen Widerstandsfähigkeit von Flanken und Lauffläche gegen Anprallverletzungen sorgt der CAMSO MST 776 für maximale Betriebszeiten bei extremen Einsatzbedingungen im Untertagebau.

#### LEISTUNG

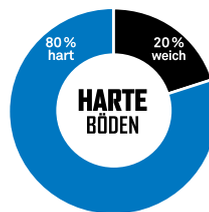
##### LAUFLEISTUNG



##### VERLETZUNGSRESISTENZ



##### TRAKTION



#### WICHTIGE DIMENSIONEN

12.00-24

Vollständige Größenliste auf Seite 68



### SOLIDEAL HAULER LT

**Beste Flankenschutz und beste Stabilität seiner Klasse**



### SOLIDEAL RES 550 MAGNUM SERIES

**Die Lösung für feste, harte und raue Böden**

# GUMMIKETTEN FÜR BAUMASCHINEN





## 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

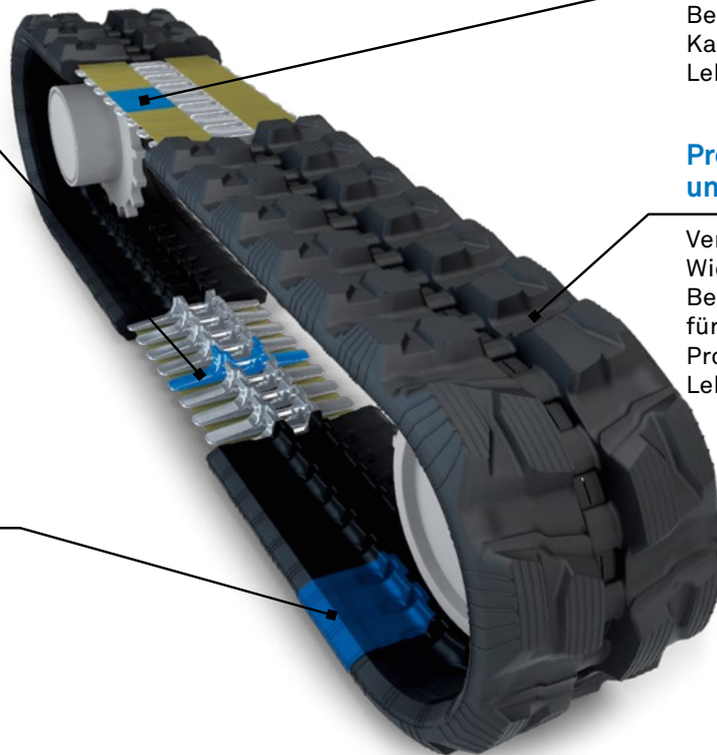
Maximiert die Lebensdauer in Bezug auf Seitenverletzungen und verhindert Korrosion des Metallkerns

### 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

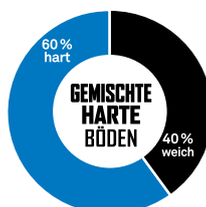
##### PROFILLEBENSDAUER



##### PANNENSICHERHEIT



##### TRAKTION



Siehe technische Daten auf Seite 73



## Berechenbare Lebensdauer und Leistung

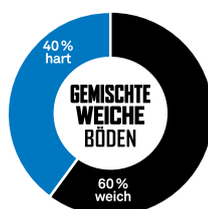
**Patentierte 3S-Metalteile**  
Verhindert ein Abspringen der Kette, minimiert Vibrationen und sorgt somit für bessere Fahrqualität und geringere Wartungskosten

**Hochfeste, gummiummantelte Stahlkabel**  
Beständig gegen Kabelkorrosion, um die Lebensdauer zu verlängern

**Bewährte Gummimischung und verstärkte Karkasse**  
Widersteht Beschädigungen durch gleichmäßigen Profilverschleiß, was zu einer sehr langen Lebensdauer der Kette führt

**Curbshield-Technologie mit verstärktem Karkassenrand**  
Verlängert die Lebensdauer durch Vermeidung leistungsmindernder Schnittverletzungen und schützt vor Korrosion des Metallkerns

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.



Siehe technische Daten auf Seite 73



Die beste Wahl für die meisten Anwendungen

## Die beste Kette für Haltbarkeit und Leistung

### Einzelaushärtung mit unserer Gummimischung der nächsten Generation

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

### Optimiertes Profildesign mit unserer Gummimischung

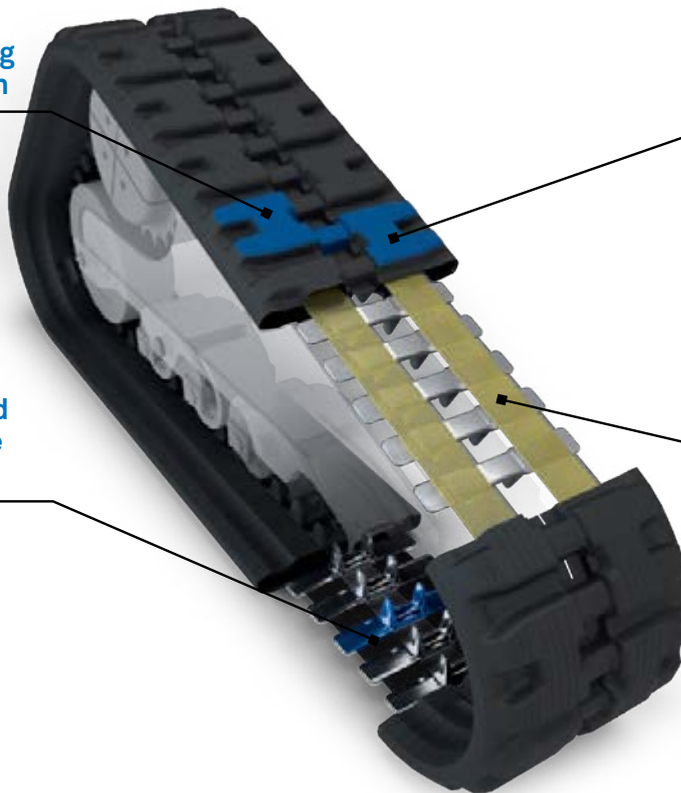
Gummimischung der nächsten Generation Hervorragende Traktion über die gesamte Profillebensdauer

### Verstärkte Karkasse und eingebettete Metallteile zum Schutz der Kette

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

### Hochfeste Endlos-Stahlkabel

Keine unerwarteten Stillstandzeiten aufgrund gerissener Kabel/Ketten



Dank erhöhter Haltbarkeit und hervorragender Traktion sorgt diese Lösung für maximale Betriebszeiten unter harten Einsatzbedingungen.

#### LEISTUNG

##### PROFILLEBENSDAUER



##### PANNENSICHERHEIT



##### TRAKTION



Siehe technische Daten auf Seite 72



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

### Optimiertes Profildesign mit unserer Gummimischung der nächsten Generation

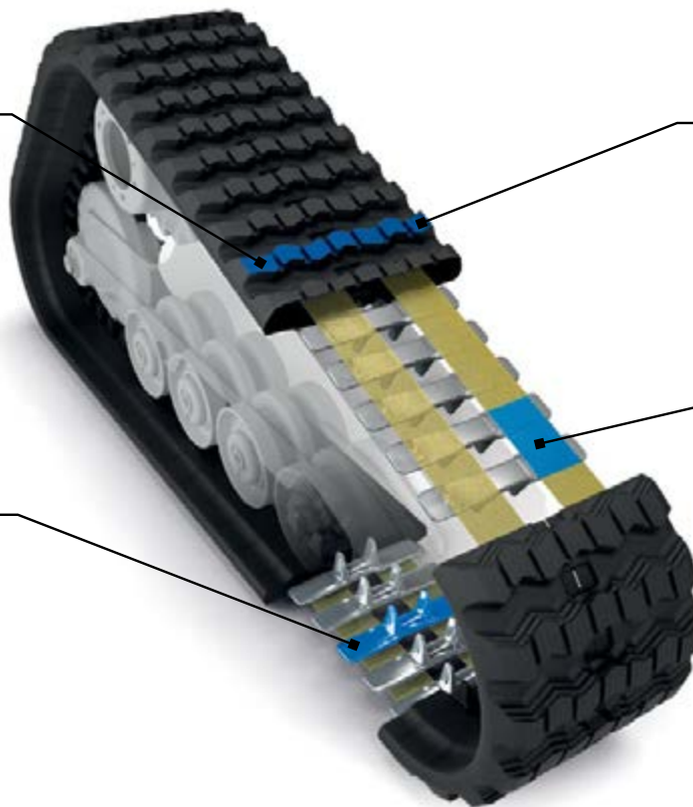
Gute Traktion über die gesamte Profillebensdauer

### Eingebettete Metallteile zum Schutz der Kette

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

### Hochfeste Endlos-Stahlkabel

Keine unerwarteten Stillstandzeiten aufgrund gerissener Kabel/Ketten



Die vielseitige Lösung für Kompakt-Kettenlader. Zusätzlich zu ihrer ausgezeichneten Leistung das ganze Jahr über machen ihre erhöhte Haltbarkeit und Traktion diese Ketten zur besten Lösung für unterschiedliche Bodenbedingungen.

**LEISTUNG**

PROFILLEBENSDAUER



PANNENSICHERHEIT



TRAKTION



Siehe technische Daten auf Seite 72



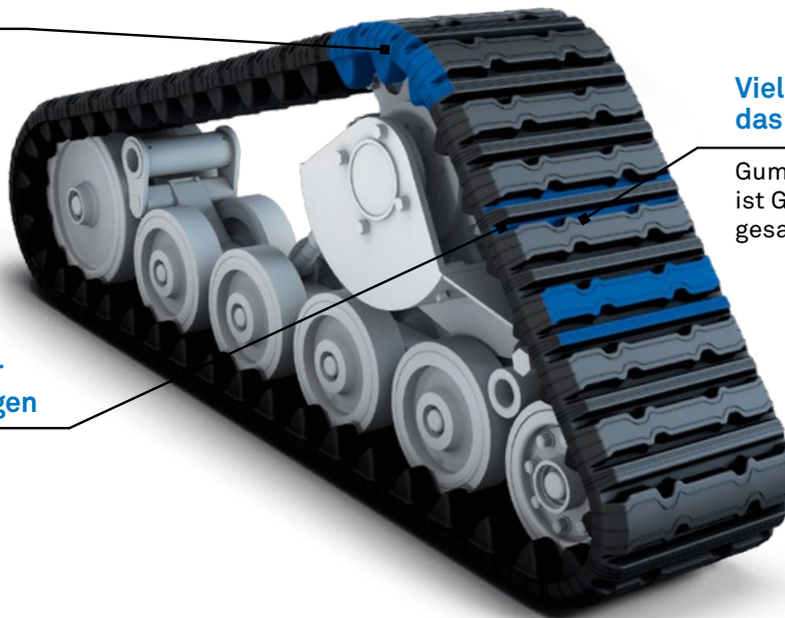
## Erhöhte Haltbarkeit und verbesserter Schutz

### Einzelaushärtung 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 Stillstandzeiten



### Vielseitiges Profildesign, das auf die fortschrittliche

Gummimischung abgestimmt ist 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



Siehe technische Daten auf Seite 76



## Höchste Performance auf anspruchsvollen Bodenverhältnissen

### Gummikettensystem mit verstärktem Stahlkern und Kabeln

Ermöglicht einen reibungslosen Betrieb auf Asphalt-, Beton- und Rasenflächen ohne Beschädigung des Untergrundes

### Eingebetteter geschmiedeter Metallkern mit konstruiertem Flügeldesign

Stellt eine hohe Seitenführungskraft dar, für eine maximale Spurstabilität.



### Breite durchgehende Gummikette

Erhöht die Bodenaufstandsfläche um das Fünffache im Vergleich zu Reifen und um mindestens das Doppelte gegenüber herkömmlichen Stahlketten

### Innere Traktionsrippe

Bietet hohe Traktion zwischen Reifen und Kette und verhindert Reifenverschleiß

Die OTT-Ketten tragen zur Erhöhung der Traktion, Geländegängigkeit und Reifenlebensdauer bei Kompaktladern bei. Sie sind in nur 20 Minuten montierbar und erhöhen die Produktivität Ihres Kompaktladers auf Asphalt, Beton und Grasflächen ohne Schäden oder Abrieb am Boden.

#### LEISTUNG

##### PROFILLEBENSDAUER



##### PANNENSICHERHEIT



##### TRAKTION



Montagematerial verfügbar für alle großen Hersteller

Siehe technische Daten auf Seite 77



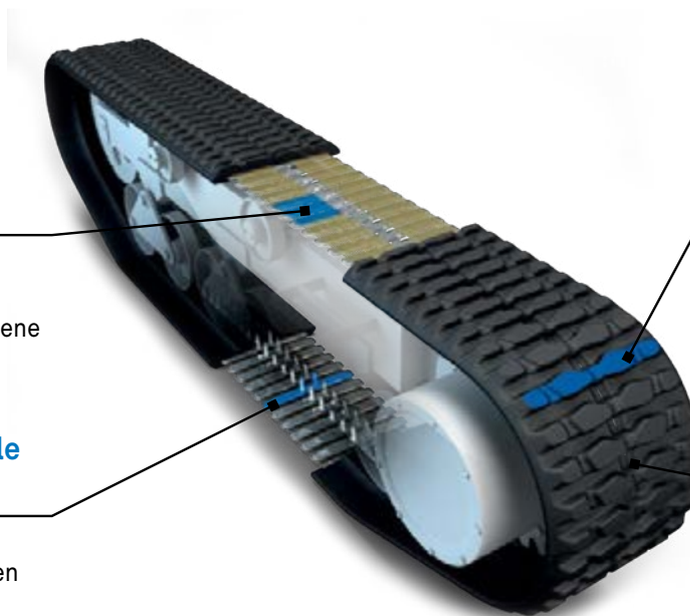
## Herausragende Leistung und Lebensdauer

### Erstes und einziges Endlosstahlkabel auf dem Markt

Schützt vor Schäden an Verbindungsgliedern und vermeidet so unvorhergesehene Stillstandszeiten

### Eingebettete Metallteile zum Schutz der Kette

Verlängern die Lebensdauer der Kettenführung und sorgen 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 Kettendumper: Die Carrier HXD von Camso 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 77



## CAMSO HXD CHEVRON Paver track

Ketten für  
Straßenfertiger



# 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

BIAS

## 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

# 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

## KOMPAKTLADER



CAMSO  
RUBBER OTT

## KETTEN FÜR RAUPENDUMPER



CAMSO  
CARRIER HXD

## KETTEN FÜR STRASSENFERTIGER



CAMSO  
HXD CHEVRON

# TECHNISCHE DATEN

# TECHNISCHE DATEN | REIFEN

FELGENDURCHMESSER	REIFENGRÖSSE	PR/LI (FELGENDURCHMESSER)	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)
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	5.1159.9620
		18 PR	Camso MPT 552	32	5.1160.9622
	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	22	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

FELGENDUR- CHMESSER	REIFENGRÖSSE	PR/LI (FELGENDURCHMESSER)	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	14.1215.9681
		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	-	8.206.994
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	14 PR	Camso WL	45	(50.4059.4020)	
		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	9.115.10037	
		(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	9.119.5679	
		(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	9.124.5681	
	(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)		

# TECHNISCHE DATEN | REIFEN

FELGENDURCHMESSER	REIFENGRÖSSE	PR/LI (FELGENDURCHMESSER)	NEUER PRODUKTNAME	SEITE	ARTIKELNUMMER (SET)
20	12.00-20	20 PR	Solideal AIR 550	-	(50.4346.4308)
		20 PR	Solideal Hauler SM	47	(50.438.433)
		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	9.129.14025
		(8.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.131.15503
		(8.50)	Camso WEX 583S	48	9.133.8546
		(8.50)	Solideal Magnum Bagger	48	9.135.10149
	12.5-20	12 PR	Camso 4L I3	25	14.236.7958
		14 PR	Camso 4L I3	25	14.239.7960
	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	17	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	29	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	9 155 117 796	
(7.00)		Solideal RES 550 Magnum	52	9.1293.15619	
22.5	18-22.5	16 PR	Camso 4L R1	26	14.365.9598
		16 PR	Camso TM R4	22	14.1197.9602
	315/70-22.5	-	Camso WEX 553	46	4.1246.10807

FELGENDUR- CHMESSER	REIFENGRÖSSE	PR/LI (FELGENDURCHMESSER)	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	9.139.9233
	13.00-24	12 PR	Camso TLH 732	40	6.986.8617
		12 PR	Camso TLH 753	41	6.985.8613
		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 TLH 732	40	6.991.8633
		12 PR	Camso TLH 753	41	6.990.8629
		16 PR	Camso TLH 732	40	6.994.8641
		16 PR	Camso TLH 753	41	6.993.8637
		24 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	9.140.12181
	14.00-24 TG	12 PR	Camso TLH 532	41	6.894.7902
	14.00R24	*	Camso GRD 533R	42	6.1120.9293
	14.00-24	(10.00)	Camso WEX 583S	48	9.1558.17810
		(10.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.141.15507
	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 BHL 753	25	2.1289.10983
		16 PR	Camso SL R4	22	2.484.10781
		375/85-24	(10.00)	Camso MPT 793S	29
	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	
440/80-24 IND	154 A8	Camso MPT 732	21	14.1232.10749	
	168 A8	Camso MPT 753	24	14.1272.10915	
	168 A8	Camso TM R4	22	14.945.8373	

# TECHNISCHE DATEN | REIFEN

FELGENDURCHMESSER	REIFENGRÖSSE	PR/LI (FELGENDURCHMESSER)	NEUER PRODUKTNAME	SEITE	ARTIKELNUMMER (SET)
24	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
	17.5R25	24 PR	Camso LM L3	38	13.1264.10874
		*/**	Camso EMT 538R	37	13.1194.9592
		**	Camso WHL 753R	35	13.680.7090
	20.5-25	**	Camso WHL 776R	36	13.879.7860
		16 PR	Camso LM L2	38	13.425.7950
		16 PR	Camso LM L3	38	13.424.4874
	20.5R25	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
		**	Camso ADT 753R	42	13.880.7862
		**	Camso WHL 753R	35	13.681.7092
	23.5-25	**	Camso WHL 775R	36	13.881.7864
		*/**	Camso EMT 538R	37	13.1195.9594
		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
	23.5R25	24 PR	Camso LM L3	38	13.493.4902
		24 PR	Camso WHL 773	39	13.974.8553
		**	Camso ADT 753R	42	13.733.7248
		**	Camso WHL 753R	35	13.682.7094
		**	Camso WHL 775R	36	13.882.7866
	26.5-25	**	Camso WHL 776R	36	13.883.7868
*/**		Camso EMT 538R	37	13.1196.9596	
20 PR		Camso LM L3	38	13.428.4914	
28 PR		Camso LM L3	38	13.495.4920	
26.5R25	28 PR	Camso WHL 773	39	13.975.8557	
	28 PR	Camso WHL 775	39	13.964.8473	

FELGENDURCHMESSER	REIFENGRÖSSE	PR/LI (FELGENDURCHMESSER)	NEUER PRODUKTNAME	SEITE	ARTIKELNUMMER (SET)
25	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	35	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
		160 A8	Camso MPT 753	24	14.1270.10907
	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.

Die angegebenen Informationen dienen nur der Orientierung. Bitte besuchen Sie für weitere Informationen [camso.co](http://camso.co), [connect.camso.co](http://connect.camso.co) oder wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner.

# TECHNISCHE DATEN | KETTEN

BREITE	TEILUNG	ANZAHL METALLTEILE	PRODUKTNAME	PROFIL	FÜHRUNGSSYSTEM	METALLTEILNAME	METALLTEILTYP	SEITE
180	72	39	Camso CTL HXD	HH	B	R	Standard	56
250	72	39	Camso CTL HXD	HH	B	R	Standard	56
		52		HH	B	D		
300	84	46	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	56
320	86	45	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	56
		49		HH	B	E	Standard	
		50		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	57
		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	B	E	Standard	56
		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	57
		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	
		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	56
		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	57
		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	56
		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	55
180	60	28	Camso MEX SD	S	A	F	Standard	55
		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	55
		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	METALLTEIL-NAME	METALLTEIL-TYP	SEITE
200	72	42	Camso MEX SD	A	A	P	Standard	55
		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	55
		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	
	72	37	A	A	P	Standard	55	
		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	Camso MEX HXD	AH	I	KA	3S	54
		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	55
	48	72		V1	I	KA	3S	
		76		V1	I	KA	3S	
		78		V1	I	KA	3S	
		80		V1	I	KA	3S	
		82		V1	I	KA	3S	
	48.5	84		OZ	J	KA	3S / Offset / Rail Type	
	52.5	76		V1	I	SA	3S / Narrow	
		77		V1	I	SA	3S / Narrow	
		78		V1	I	WA	3S / Wide	
		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	
280	52.5	82	Camso MEX SD	V5	J	SA	3S / Rail Type	55	
		86		V5	J	SA	3S / Rail Type		
300	52.5	72	Camso MEX SD	V1	I	SA	3S / Narrow	55	
		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	Camso MEX SD	V5	J	SA	3S / Rail Type	55	
				84	V5	J	SA		3S / Rail Type
		55		75	Y2	J	SF		Rail Type
				77	Y2	J	SF		Rail Type
		55.5		81	Y2	J	SF		Rail Type
				76	O	J	SA		3S / Offset / Rail Type
	78		O	J	SA	3S / Offset / Rail Type			
	55	Camso MEX HXD	82	O	J	SA	3S / Offset / Rail Type	54	
			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	55	
		43		Q	A	W	Standard		
		52		Q	A	W	Standard		
350	52.5	Camso MEX SD	V1	I	WA	3S	55		
			84	V1	I	WA		3S	
			88	V1	I	WA		3S	
	54.5	86	V1	J	WA	3S / Rail Type	54		
	52.5	Camso MEX HXD	82	AH	I	WA		3S	
86			AH	I	WA	3S			
90	AH	I	WA	3S					

# TECHNISCHE DATEN | KETTEN

BREITE	TEILUNG	ANZAHL METALLTEILE	PRODUKTNAME	PROFIL	FÜHRUNGSSYSTEM	METALLTEILNAME	METALLTEILTYP	SEITE		
400	72.5	68	Camso MEX SD	V1	I	EA	3S / Wide	55		
		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			
		72		Camso MEX HXD	AH	I	EA		3S / Wide	54
		73			AH	I	WA		3S / Narrow	
	74	AH	I		EA	3S / Wide				
	74	AH	I		WA	3S / Narrow				
	74	AH	J		EA	3S / Rail Type				
	76	AH	I		EA	3S / Wide				
	82	AH	I	EA	3S / Wide					
	75.5	74	AH	J	WA	3S / Offset / Rail Type				
450	71	82	Camso MEX SD	V1	I	JA	3S	55		
		84		V1	I	JA	3S			
		86		V1	I	JA	3S			
	81	76	V1	I	AA	3S / Wide (36)	55			
		76	V1	I	AA	3S / Wide				
		76	V1	I	OA	3S / Narrow				
	78	V1	I	OA	3S / Narrow					
	71	86	Camso MEX HXD	AH	I	JA	3S	54		
	76	80		AH	I	JA	3S			
		82		AH	I	JA	3S			
		84		AH	I	JA	3S			
	81	74		AH	I	AA	3S / Wide		54	
		76		AH	I	AA	3S / Wide (36)			
		76		AH	I	AA	3S / Wide			
		76		AH	I	OA	3S / Narrow			
	78	AH		I	OA	3S / Narrow				
83,5	74	AH		J	UA	3S / Offset / Rail Type				
485	92	72	Camso MEX HXD	AH	I	D	Offset	54		
500	92	78	Camso MEX HXD	AH	I	DA	3S	54		
		80		AH	I	DA	3S			
		84		AH	I	DA	3S			
		88		AH	I	DA	3S			

BREITE	TEILUNG	ANZAHL METALLTEILE	PRODUKTNAME	PROFIL	FÜHRUNGSSYSTEM	METALLTEILNAME	METALLTEILTYP	SEITE
381	100	42	Camso MTL HXD	MTL1				58
457	100	56	Camso MTL HXD	MTL2				58
	100 (200)	51		MTL2				
	100 (201)	51		MTL2				

# TECHNISCHE DATEN | KETTEN

BREITE	TEILUNG	ANZAHL METALLTEILE	PRODUKTNAME	PROFIL	FÜHRUNGSSYSTEM	METALLTEIL-NAME	METALLTEIL-TYP	SEITE
10	152.4	26	Camso RUBBER OTT	-	-	-	-	59
		27		-	-	-	-	
		28		-	-	-	-	
		29		-	-	-	-	
		31		-	-	-	-	
12	152.4	29	Camso RUBBER OTT	-	-	-	-	59
		30		-	-	-	-	
		31		-	-	-	-	
		32		-	-	-	-	
		33		-	-	-	-	

BREITE	TEILUNG	ANZAHL METALLTEILE	PRODUKTNAME	PROFIL	FÜHRUNGSSYSTEM	METALLTEIL-NAME	METALLTEIL-TYP	SEITE
457	224	36	Camso Paver HXD	Chevron				60

BREITE	TEILUNG	ANZAHL METALLTEILE	PRODUKTNAME	PROFIL	FÜHRUNGSSYSTEM	METALLTEIL-NAME	METALLTEIL-TYP	SEITE
700	100	96	Camso Carrier HXD	A2	B	T	Standard	60
		98		A2	B	T	Standard	
750	150	66	Camso Carrier HXD	A2	B	T	Standard	60

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](https://camso.co), [connect.camso.co](https://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***
<b>Camso SD series</b>		
CTL	18	1500
MEX	30	2500
<b>Camso HXD series</b>		
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 unseren Garantiebedingungen.

\*\*\* 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](https://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](http://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](http://camso.co)



# ROBUST IST UNSER WAY OF LIFE



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



**ROAD  
FREE  
COMPANY**