

# CAMSO MEX SD



KETTEN FÜR  
MINIBAGGER



## BERECHENBARE LEBENSDAUER UND LEISTUNG

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

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

## LEISTUNG

PROFILLEBENSDAUER



PANNENSICHERHEIT



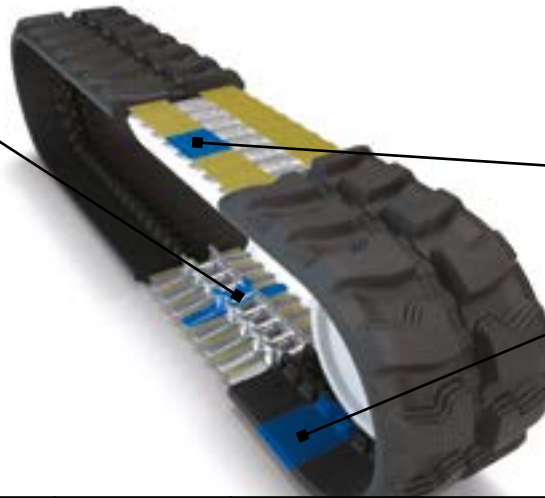
TRAKTION



# CAMSO MEX SD

## PATENTIERTE 3S-METALLTEILE

- Vermeidet unerwartete Stillstandzeiten am Einsatzort und bei nachlassender Leistung
- Minimieren Vibrationen für mehr Fahrkomfort und geringere Wartungskosten



## HOCHFESTE, GUMMIUMMANTELTE STAHLKABEL

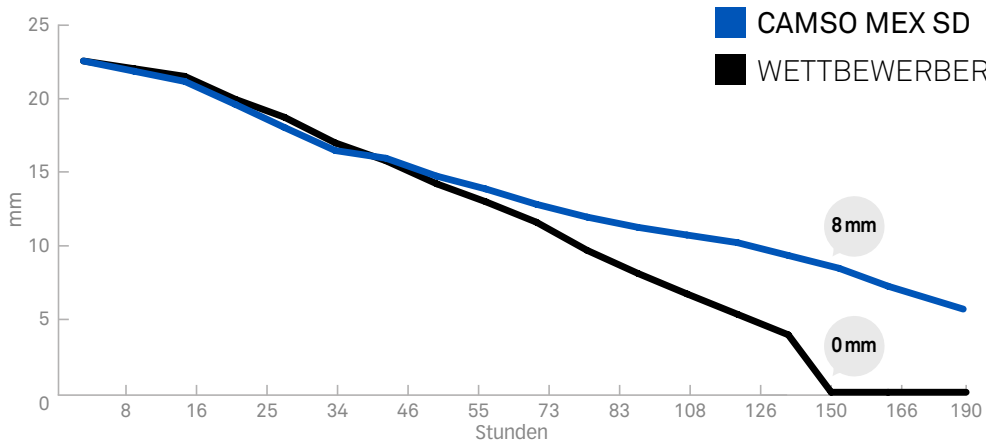
- Längere Lebensdauer aufgrund durchstichfester Karkasse und korrosionsgeschützter Kabel

## FLANKENSCHUTZ

- Längere Lebensdauer durch Vermeidung leistungsmindernder Schnittverletzungen, die zur Korrosion der Metallteile führen

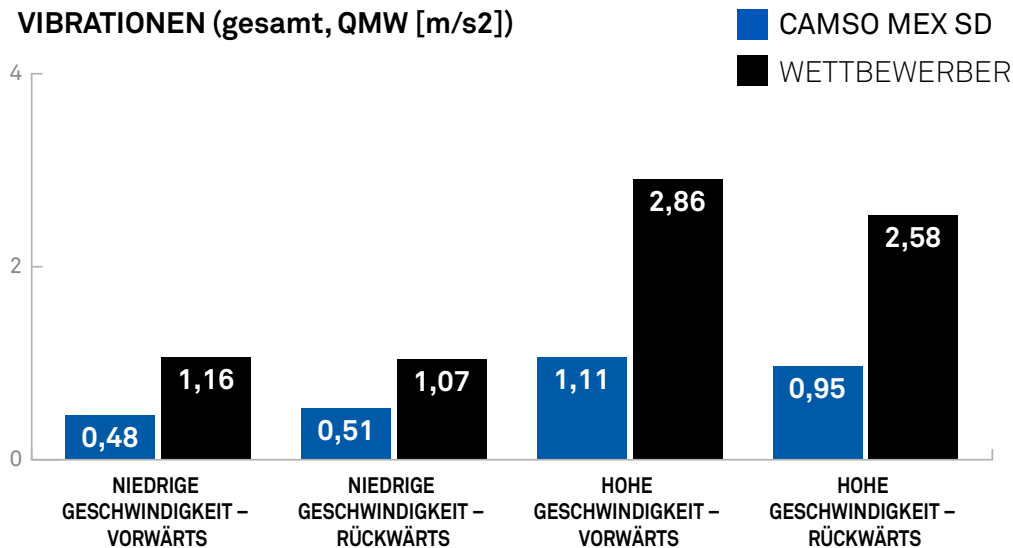
BREITE	TEILUNG	PROFIL	FÜHRUNG	METALLTEIL – BEZEICHNUNG	KARKASSENSTÄRKE	STOLLENHÖHE	METALLTEIL – TYP	METALLTEIL – SPEZIFIKATION
130	72	A	A	RB	18	15	STANDARD	STANDARD
180	60	S	A	F	16	13	STANDARD	STANDARD
		X	A	R	20	15	STANDARD	SCHMAL
	72	X	A	P	21	17	STANDARD	BREIT
		P	B	R	21	17	RAIL-TYPE	STANDARD
200	72	A	A	P	22	15	STANDARD	BREIT
		X	A	R	20	15	STANDARD	SCHMAL
		X	A	P	24	18	STANDARD	BREIT
		V4	J	P	24.5	17	RAIL-TYPE	BREIT
230	72	A	A	P	22	18	STANDARD	BREIT
		B	A	P	22	18	STANDARD	BREIT
		V4	J	P2	21.5	17	RAIL-TYPE	BREIT
	48	V1	I	KA	22	18	3S	STANDARD
		T1	J	K	26	22	RAIL-TYPE	STANDARD
96	ZZ	J	K	22.5	23	RAIL-TYPE	STANDARD	
250	72	B	A	P	24	17	STANDARD	BREIT
		D	A	P	24	17	STANDARD	BREIT
		R1	A	PR	30	18	STANDARD	BREIT
	48	V1	I	KA	27	20	3S	STANDARD
	52.5	V1	I	SA	30	24	3S	SCHMAL
V1		I	WA	30	24	3S	BREIT	
300	52.5	V1	I	SA	31	23	3S	SCHMAL
		V1	I	WA	31	23	3S	BREIT
	53	V1	J	SA	33	25	3S RAIL-TYPE	SCHMAL
	55	Y2	J	SF	36	25	RAIL-TYPE	STANDARD
55.5	O	J	SA	34	25	3S RAIL-TYPE (VERSETZT)	SCHMAL	
320	100	Q	A	W	39	25	STANDARD	STANDARD
350	54.5	V1	J	WA	39	25	3S RAIL-TYPE	BREIT
	52.5	V1	I	WF	36	22	STANDARD	BREIT
400	72.5	V1	I	EA	40	25	3S	BREIT
		V1	I	WA	40	25	3S	SCHMAL
		V1	J	EA	42	25	3S RAIL-TYPE	BREIT
450	71	V1	I	JA	46	27	3S	STANDARD
	75.5	V3	I	JS	52	30	STANDARD	STANDARD
	81	V1	I	AA	42	28	3S	BREIT
		V1	I	OA	42	28	3S	SCHMAL
83.5	Z2	I	EA-V	57	30	3S	STANDARD	
500	92	V1	I	DA	58	33	3S	STANDARD

VERSCHLEISSTEST (150 STUNDEN)



Dieser Test verdeutlicht, dass die Gummimischung der Kettenlauf­fläche bei der Konkurrenz schneller verschleißt als bei Camso. Die beständigere Ummantelung der Karkasse bietet besseren Schutz und trägt so zu einer längeren Lebensdauer bei. Das Ergebnis: **Camso MEX SD bietet eine um 21 % längere Lebensdauer.**

VIBRATIONEN (gesamt, QMW [m/s<sup>2</sup>])



Insgesamt erreichten die Ketten von Camoplast im Vergleich zu hochwertigen OEM-Ketten ein um **59 % geringeres Vibrationsniveau** (unabhängig von Geschwindigkeit und Fahrtrichtung).

# CAMSO MEX SD

## PROFILE

