

# CAMSO MEX HXD



KETTEN FÜR  
MINIBAGGER



## EXTREM WIDERSTANDSFÄHIG BEI HARTEN EINSATZBEDINGUNGEN

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

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

### LEISTUNG

PROFILLEBENSDAUER



PANNENSICHERHEIT



TRAKTION



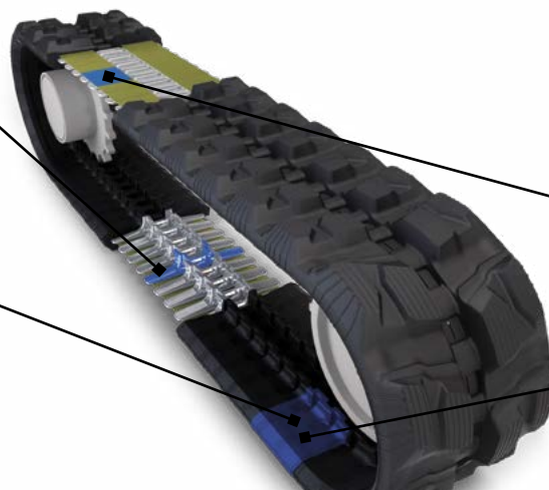
# CAMSO MEX HXD

## PATENTIERTE 3S-METALLTEILE

- Vermeidet unerwartete Stillstandzeiten am Einsatzort und bei nachlassender Leistung

## HOCHWERTIGE GUMMIMISCHUNG UND EXTRA STARKE KARKASSE

- Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Verletzungen und fördert gleichmäßigeren Profilverschleiß für maximale Kettenlebensdauer



## HOCHFESTE, GUMMIUMMANTELTE STAHLKABEL, GESCHÜTZT DURCH EINE VERSTÄRKTE KARKASSE UND EIN WIDERSTANDSFÄHIGES PROFIL

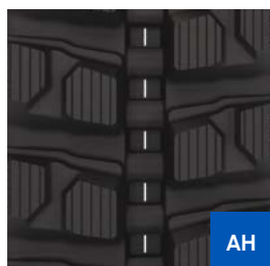
- Längere Lebensdauer aufgrund durchstichfester Karkasse und korrosionsgeschützter Kabel

## FLANKENSCHUTZ-TECHNOLOGIE MIT VERSTÄRKTER KARKASSE

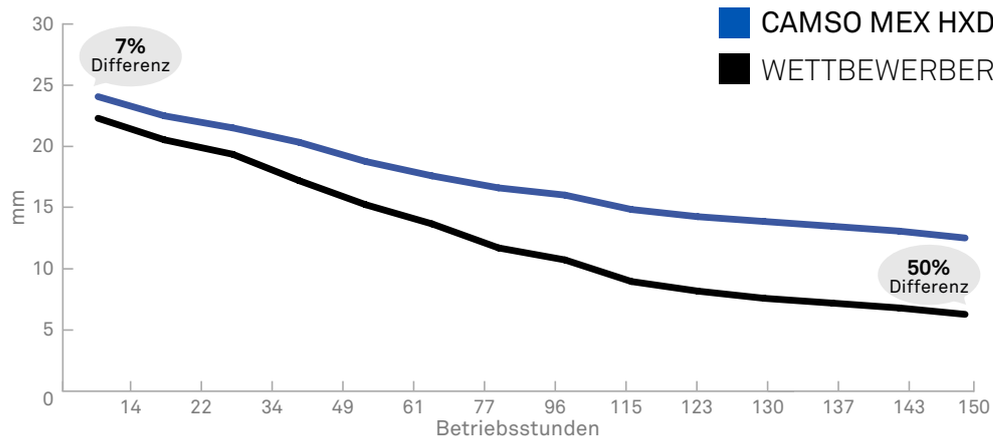
- Maximale Lebensdauer durch Vermeidung leistungsmindernder Schnittverletzungen, die zur Korrosion der Metallteile führen

BREITE	TEILUNG	PROFIL	FÜHRUNG	METALLTEIL – BEZEICHNUNG	KARKASSEN-STÄRKE	STOLLENHÖHE	METALLTEIL – TYP	METALLTEIL – SPEZIFIKATION
230	48	AH	I	KA	26.5	24.5	3S	STANDARD
300	55	AH	I	SA	35	27.5	3S	SCHMAL
300	55	AH	I	WA	35	27.5	3S	BREIT
350	73	AH	J	EA	40	25	3S RAIL TYPE	STANDARD
400	72.5	AH	I	WA	43	27.5	3S	SCHMAL
400	72.5	AH	I	EA	43	27.5	3S	BREIT
400	72.5	AH	J	EA	45.5	27.5	3S RAIL TYPE	STANDARD
400	73	AH	J	EA	41	25	3S RAIL TYPE	STANDARD
400	75.5	AH	J	WA	47	27.5	3S RAIL-TYPE (VERSETZT)	STANDARD
450	71	AH	I	JA	48	30	3S	STANDARD
450	76	AH	I	JA	48	30	3S	STANDARD
450	81	AH	I	OA	46.5	30.5	3S	SCHMAL
450	81	AH	I	AA	46.5	30.5	3S	BREIT
450	83.5	AH	J	UA	47	27.5	3S RAIL-TYPE (VERSETZT)	STANDARD
485	92	AH	I	D	62.5	27	VERSATZ	STANDARD
500	92	AB	I	D	58	30	STANDARD	STANDARD

## PROFILE

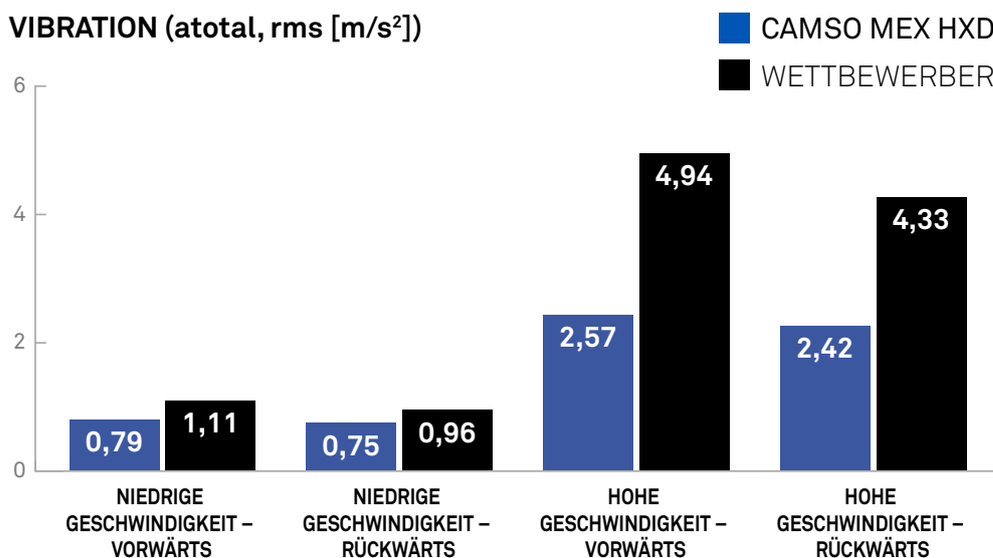


## VERSCHLEISSTEST (150 STUNDEN)



Camso-Ketten verfügen über eine wesentlich dickere Lauffläche als die meisten OEM-Ketten. Die beständigere Ummantelung schützt die Karkasse besser gegen Stich- und Schnittverletzungen und trägt so zu einer längeren Lebensdauer der Kette und weniger Stillstandzeiten bei. Der Verschleißtest beweist: **Die Camso HXD bietet eine um 30 % längere Lebensdauer.**

## VIBRATION (atotal, rms [m/s<sup>2</sup>])



Insgesamt erreichten die Ketten von Camoplast im Vergleich zu hochwertigen OEM-Ketten ein um **36 % geringeres Vibrationsniveau** (unabhängig von Geschwindigkeit und Fahrtrichtung).