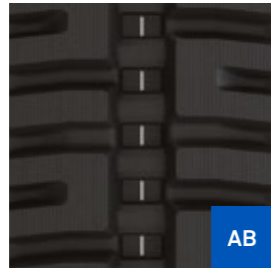
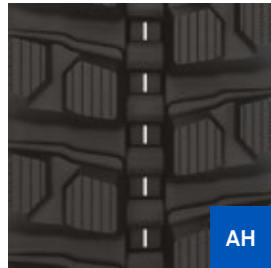


CAMSO MEX HXD

PROFILE



CAMSO MEX HXD



KETTEN FÜR
MINIBAGGER



AUTORISIERTER VERTRIEBSPARTNER:

camso.co



VORMALS
CAMOPLAST
SOLIDEAL

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

PERFORMANCE

TREAD LIFE



FAILURE RESISTANCE



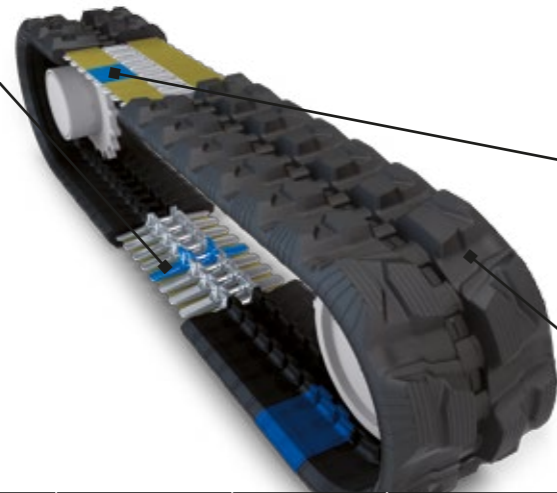
TRACTION



CAMSO MEX HXD

PATENTIERTE 3S-METALLTEILE

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



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

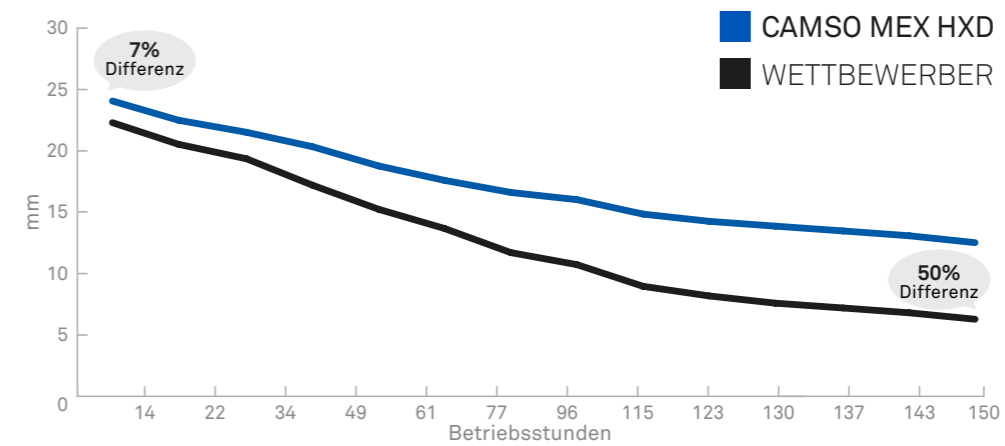
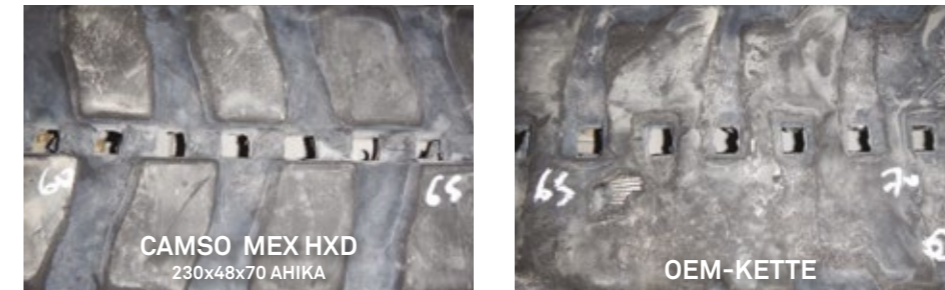
- Längere Lebensdauer aufgrund durchstichfester Karkasse und korrosionsgeschützter Kabel

FLANKENSCHUTZ-TECHNOLOGIE MIT VERSTÄRKTER KARKASSE

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

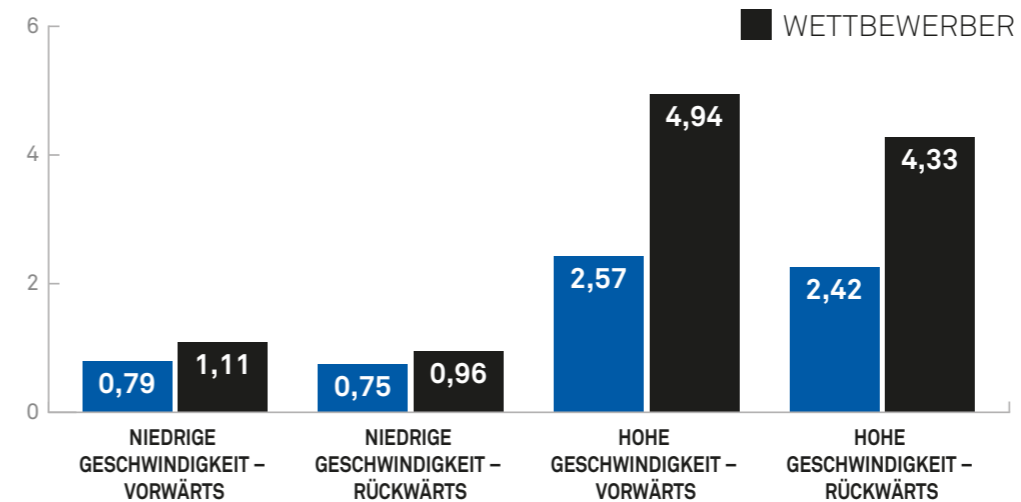
BREITE	TEILUNG	PROFIL	FÜHRUNG	METALLTEIL – BEZEICHNUNG	KARKASSEN-STÄRKE	STOLLENHÖHE	METALLTEIL – TYP	METALLTEIL – SPEZIFIKATION
230	48	AH	I	KA	26.5	24.5	3S	STANDARD
300	55	AH	I	SA	35	27.5	3S	SCHMAL
300	55	AH	I	WA	35	27.5	3S	BREIT
400	72.5	AH	I	WA	43	27.5	3S	SCHMAL
400	72.5	AH	I	EA	43	27.5	3S	BREIT
400	72.5	AH	J	EA	45.5	27.5	3S RAIL TYPE	STANDARD
400	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 OFFSET RAIL TYPE	STANDARD
485	92	AH	I	D	62.5	27	VERSATZ	STANDARD
500	92	AB	I	D	58	30	STANDARD	STANDARD

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/s²])



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