

CAMSO CTL SD



KETTEN FÜR
KOMPAKT-KETTENLADER



GANZJÄHRIGE TRAKTION UND HALTBARKEIT

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.

camso.co

LEISTUNG

PROFILLEBENSDAUER



PANNENSICHERHEIT



TRAKTION



CAMSO CTL SD

EINZELAUSHÄRTUNG MIT INNOVATIVER GUMMIMISCHUNG

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

EINGEBETTETE METALLTEILE ZUM SCHUTZ DER KETTE

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



VIELSEITIGE, STUFENFÖRMIG ANGEORDNETE PROFILBLÖCKE (HAULER STEPS)

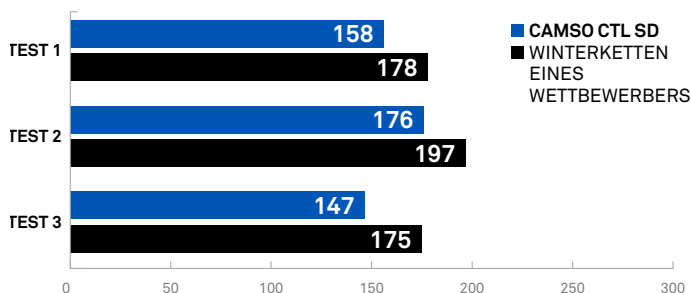
- Gute Traktion über die gesamte Profillebensdauer

HOCHFESTE ENDLOS-STAHLKABEL

- Keine unerwarteten Stillstandzeiten aufgrund gerissener Kabel/Ketten

BREITE	GLIEDER	TEILUNG	PROFIL	FÜHRUNG	METALLTEIL	METALLTEIL – TYP
320	45,48,49,50,52,53,56	86	B	B	E	STANDARD
320	46,52	86	B	J	W	RAIL TYPE
400	49,50,52,53,54,55,56	86	B	B	E	STANDARD
450	48,50	100	B	J	E	RAIL TYPE
450	52,53,55,56,58,59,60,63	86	B	B	E	STANDARD

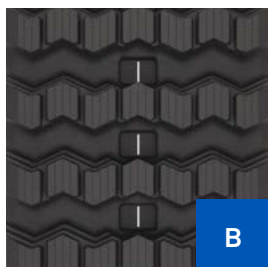
BREMSWEG (Zoll)



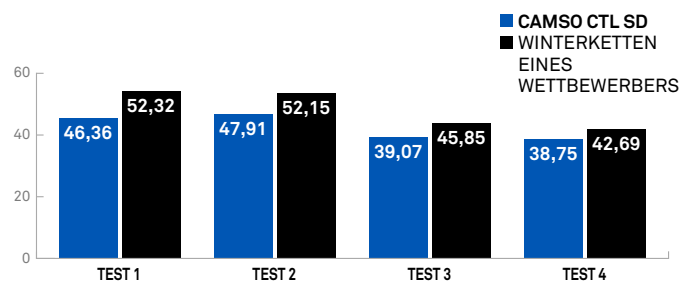
Tests haben erwiesen, dass der Bremsweg von Camso-Ketten auf Eis im Vergleich zur Konkurrenz **um 13 % kürzer** ist. Für den Fahrer bedeutet das: besseres Handling und weniger Schlupf.

Test mit Camoplast SD 320 x 86 x 49 und den Winterketten eines Wettbewerbers (320 x 86 x 49).

PROFILE

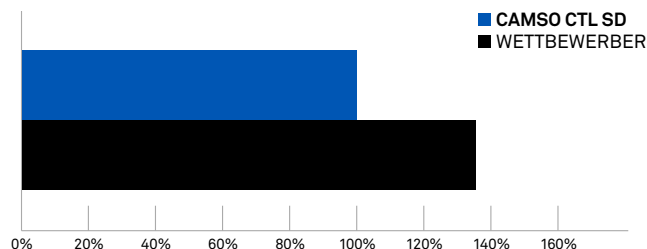


Manövrierfähigkeit (Sekunden)



Tests auf Eis haben ergeben, dass Ketten vom Typ Camso CTL SD gegenüber der Konkurrenz **eine um 11 % bessere Manövrierfähigkeit aufweisen**. Ein Video mit den Ergebnissen finden Sie unter bit.ly/1gGPYOf

CTL-ROLLWIDERSTANDSTEST



Im Test wiesen die Ketten von Camso **36 % weniger Rollwiderstand** auf als die Premium-Ketten des Wettbewerbers.

