

CAMSO BHL 532



REIFEN FÜR
BAGGERLADER



FAHRKOMFORT UND TRAKTION IM GELÄNDE

Eine vielseitiger Reifen für Baggerlader – bietet hervorragende Traktion im Gelände und reduziert Vibrationen für besseren Komfort auf Fahrten zwischen den Einsatzorten.

camso.co

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



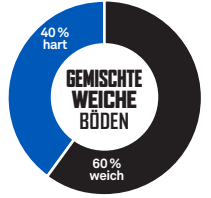
VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



CAMSO BHL 532



DURCHGEHENDE, MEHRFACH ABGEWINKELTE PROFILSTOLLEN

- Minimiert Vibrationen und sorgt für besseres Fahrverhalten

STUFENFÖRMIG ANGEORDNETE PROFILBLÖCKE (HAULER STEPS)

- Verbessert die Selbstreinigung und das Steinauswurfverhalten und sorgt so für hervorragende Traktion

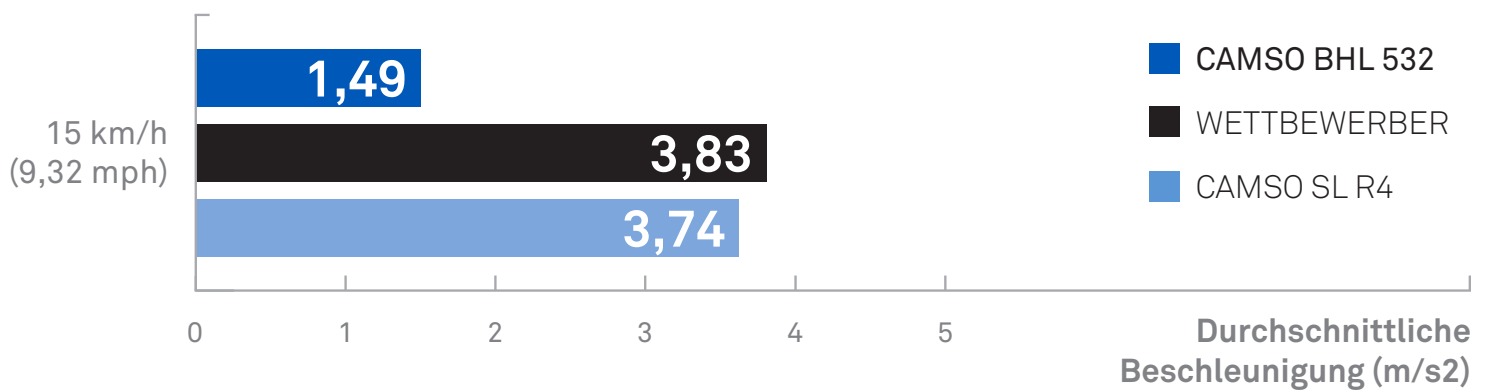


HOCHMODERNES, VIBRATIONSARMES PROFILDESIGN

- Minimiert Vibrationen und sorgt für besseres Fahrverhalten

REIFENGRÖßE	ALTERNATIVE GRÖSSE	PR	PROFILTIEFE	LASTINDEX	GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	FÜLLDRUCK
			[mm] [32 ^{ster} Zoll]			[bar] [PSI]
12.5/80-18 IMP	320/80-18	12	24 (30)	142	A8	3.7 (54)
16.9-24 IND	440/80-24, 16.5/85-24	12	22 (28)	149	A8	2.6 (38)
17.5L-24 IND	460/70-24	10	24 (30)	144	A8	2.2 (32)
19.5L-24 IND	500/70-24	12	26 (33)	151	A8	2.3 (33)
21L-24 IND	540/70-24	12	26 (33)	155	A8	2.2 (32)
18.4-26 IND	480/80-26	12	25 (31)	156	A8	2.5 (36)
16.9-28 IND	440/80-28	12	28 (35)	152	A8	2.6 (38)

VIBRATIONSNIVEAU BEI EINER RADIALLAST VON 4145 kg



Der kontinuierliche Betrieb eines Baggers kann für den Fahrer zu Belastungen durch Stöße und Erschütterungen führen und einen verstärkten Verschleiß der Antriebskomponenten zur Folge haben. Das Profildesign des CamsoBHL 532 reduziert die Vibration und sorgt für **besseres Fahrverhalten**. Dadurch werden diese potenziellen Probleme minimiert und eine hervorragende Traktion im Gelände gewährleistet.