

CAMSO BHL 532

CAMSO BHL 532

VORMALS SOLIDEAL SLA R4



REIFEN FÜR
BAGGERLADER



AUTORISIERTER VERTRIEBSPARTNER:

[camso.co](https://www.camso.co)



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](https://www.camso.co)

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



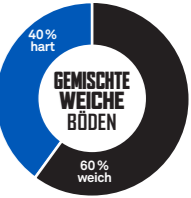
VERLETZUNGSRESISTENZ



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

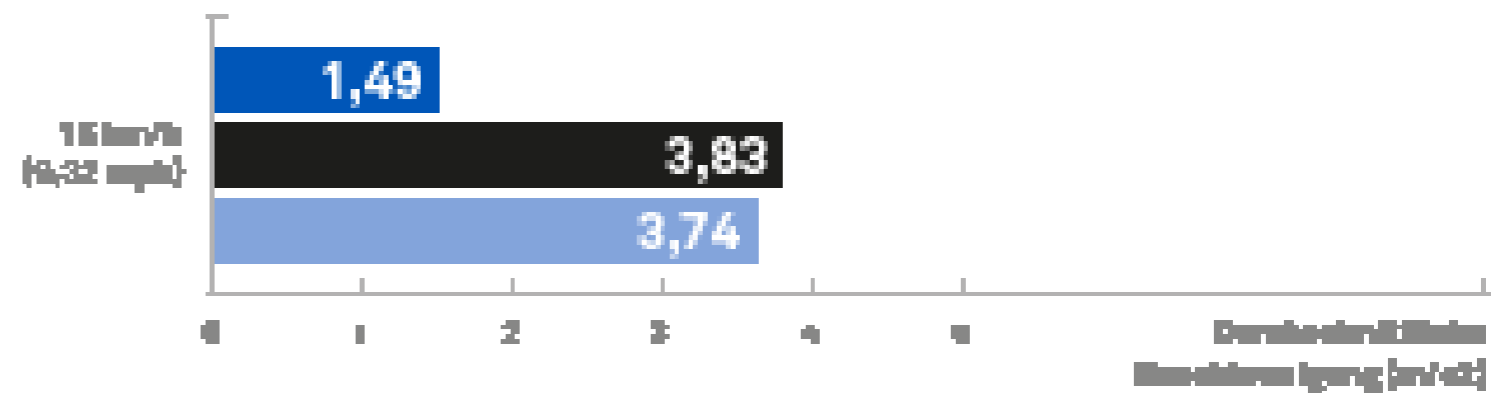
- Minimiert Vibrationen und sorgt für besseres Fahrverhalten

REIFEN-GRÖßE	PR	FELGENGRÖßE		REIFENMAßE					LAST-INDEX-GESCHWINDIGKEIT-SYMBOL	ANWENDUNG	MAX. TRAGFÄHIGKEIT [kg] [lb]					
		Empfohlen (Alternative)	Durchm. [mm] [in]	Breite [mm] [in]	Profiltiefe [mm] [32nd]	S.L.R. [mm] [in]	R.C. [mm] [in]	FÜLL-DRUCK [bar] [PSI]			Statisch	5 km/h 3 mph	10 km/h 6 mph	25 km/h 16 mph	50 km/h 31 mph	
12.5/80-18 IMP (320/80-18)	12	W9 (11)	991	310	24	446	2943	142 A8	NICHT ANGETRIEBENE RÄDER	3.70	4375	-	3710	3155	2385	
			39.0	12.2	30	17.6	115.9			54	9635	-	8175	6950	5255	
			991	310	24	446	2943	129 A8	ANGETRIEBENE RÄDER	3.70	4350	-	2590	2200	1665	
			39.0	12.2	30	17.6	115.9			54	9590	-	5710	4855	3670	
14.9-24 IND	12	DW13 (DW11; DW12; DW13L; TW13)	1233	393	22	548	3644	145 A8	PERIODISCH	2.90	6670	4845*	4350**	3220	2640	
			48.5	15.5	28	21.6	143.5			42	14705	10680*	9590**	7100	5820	
			1233	393	22	548	3644		KONSTANT	2.90	6670	4205	3625	3075	2640	
			48.5	15.5	28	21.6	143.5			42	14705	9270	7990	6780	5820	
16.9-24 IND (440/80-24; 16.5/85-24)	12	DW15L (DW14L; TW14L; TW15L)	1296	448	22	578.0	3794.0	149 A8	PERIODISCH	2.60	7475	5430*	4875**	3610	2960	
			51.0	17.6	28	22.8	149.4			38	16480	11970*	10745**	7960	6525	
			1296	448	22	578.0	3794.0		KONSTANT	2.60	7475	4715	4065	3445	2960	
			51.0	17.6	28	22.8	149.4			38	16480	10395	8960	7595	6525	
17.5L-24 IND (460/70-24)	12	DW15L (DW14L; TW14L; TW15L)	1246	452	24	564	3705	144 A8	PERIODISCH	2.20	6440	4675*	4200**	3110	2550	
			49.1	17.8	30	22.2	145.9			32	14200	10305*	9260**	6855	5620	
			1246	452	24	564	3705		KONSTANT	2.20	6440	4060	3500	2970	2550	
			49.1	17.8	30	22.2	145.9			32	14200	8950	7715	6550	5620	
19.5L-24 IND (500/70-24)	12	DW16L (TW16L)	1318	495	26	592	3883	151 A8	PERIODISCH	2.30	7935	5760*	5175**	3830	3140	
			51.9	19.5	33	23.3	152.9			33	17495	12700*	11410**	8445	6920	
			1318	495	26	592	3883		KONSTANT	2.30	7935	5005	4315	3655	3140	
			51.9	19.5	33	23.3	152.9			33	17495	11035	9515	8060	6920	
21L-24 IND (540/70-24)	12	DW18L (TW18L)	1375	532	26	618	4079	155 A8	PERIODISCH	2.20	8915	6470*	5815**	4300	3525	
			54.1	20.9	33	24.3	160.6			32	19655	14265*	12820**	9480	7770	
			1375	532	26	618	4079		KONSTANT	2.20	8915	5620	4845	4110	3525	
			54.1	20.9	33	24.3	160.6			32	19655	12390	10680	9060	7770	

REIFEN-GRÖßE	PR	FELGENGRÖßE		REIFENMAßE					LAST-INDEX-GESCHWINDIGKEIT-SYMBOL	ANWENDUNG	MAX. TRAGFÄHIGKEIT [kg] [lb]					
		Empfohlen (Alternative)	Durchm. [mm] [in]	Breite [mm] [in]	Profiltiefe [mm] [32nd]	S.L.R. [mm] [in]	R.C. [mm] [in]	FÜLL-DRUCK [bar] [PSI]			Statisch	5 km/h 3 mph	10 km/h 6 mph	25 km/h 16 mph	50 km/h 31 mph	
18.4-26 IND (480/80-26)	12	DW16L (DW15L; TW15L; TW16L)	1450	490	25	648	4269	156 A8	PERIODISCH	2.50	9200	6680*	6000**	4440	3640	
			57.1	19.3	31	25.5	168.1			36	20280	14725*	13230**	9790	8025	
			1450	490	25	648	4269		KONSTANT	2.50	9200	5800	5000	4240	3640	
			57.1	19.3	31	25.5	168.1			36	20280	12785	11025	9345	8025	
16.9-28 IND (440/80-28)	12	DW15L (DW14L; TW14L; TW15L)	1417	455	28	621	4224	152 A8	PERIODISCH	2.60	8165	5930*	5325**	3940	3230	
			55.8	17.9	35	24.4	166.3			38	18000	13075*	11740**	8685	7120	
			1417	455	28	621	4224		KONSTANT	2.60	8165	5150	4440	3765	3230	
			55.8	17.9	35	24.4	166.3			38	18000	11355	9790	8300	7120	

* Periodisch: Einfache Wegstrecke bis zu 150 m
 ** Periodisch: Einfache Wegstrecke bis zu 600 m

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.