

CAMSO BHL 753

VORMALS SOLIDEAL BHZ



REIFEN FÜR
BAGGERLADER



HALTBARKEIT UND FAHRKOMFORT

Das Design gewährleistet gleichmäßigen Profilverschleiß und weniger Vibrationen. Komfort kombiniert mit langer Lebensdauer.

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



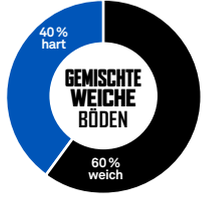
VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



CAMSO BHL 753



NICHT LAUFRICHTUNGSGEBUNDENES PROFILDESIGN MIT HOHEM VERHÄLTNISS VON PROFILSTOLLEN ZU PROFILNEGATIV

- Gewährleistet gleichmäßigen Profilverschleiß und längere Haltbarkeit

OPTIMIERTES PROFILDESIGN FÜR STÄNDIGEN BODENKONTAKT

- Reduziert Vibrationen erheblich und sorgt so für besseres Fahrverhalten



NICHT LAUFRICHTUNGSGEBUNDENES PROFILDESIGN MIT HOHEM VERHÄLTNISS VON PROFILSTOLLEN ZU PROFILNEGATIV

- Schützt das Profil gegen Stich- und Anprallverletzungen

KONISCHE PROFILSTOLLEN

- Verbessert die Stabilität der Profilstollen und sorgt für gleichmäßigen Verschleiß

REIFEN-GRÖßE	PR	TT/TL	FELGENGRÖßE		REIFENMAßE			LAST-INDEX	GESCHWIN-DIGKEITS-SYMBOL	FÜLL-DRUCK [bar] [PSI]	ANWENDUNG	MAX. TRAGFÄHIGKEIT [kg] [lb]				
			Empfohlen	Alternative	Durchm. [mm] [in]	Breite [mm] [in]	Profil-tiefe [mm] [32nd]					Statisch	8 km/h 5 mph	16 km/h 10 mph	40 km/h 25 mph	50 km/h 30 mph
12-16.5	12	TBLS	9.75	-	826	319	18	145	A2	5.60	-	4550	2880	2280	-	-
					32.5	12.6	23			10050		6350	5050	-	-	
12.5/80-18 (320/80-18)	12	TBLS	W9x18	11x18	984*	310*	24*	129	A6	3.70	Angetr. Räder	4375	2410	2240	1665	-
					38.7	12.2	30			9650		5300	4950	3700	-	
		TBLS			3.70	Nicht angetr.	4375	3450		3205	2385	-				
					38.7		12.2	30		9650	7600	7100	5250	-		
19.5L-24 (500/70-24)	12	TBLS	DW16Ax24	W16x24	1316*	503*	25*	151	A8	2.30	Periodisch	7935	5240	4625	3450	3140
					51.8	19.8	31			17500		11550	10200	7600	6950	
		TBLS			2.30	Konstant	7935	4450		3900	3450	3140				
					51.8		19.8	31		17500	9800	8600	7600	6950		
18.4-26 (480/80-26)	12	TBLS/TT	W16Lx26	DW16A. W15Lx26	1418*	482*	26*	156	A8	2.50	Periodisch	9200	5840	5360	4000	3640
					55.8	19.0	33			20300		12900	11850	8850	8050	
		TBLS/TT			2.50	Konstant	9200	4830		4520	4000	3640				
					55.8		19.0	33		20300	10650	10000	8850	8050		
16.9-28 (440/80-28)	12	TBLS/TT	W15Lx28	W14Lx28	1404*	445*	28*	152	A8	2.60	Periodisch	8165	5180	3800	3550	3230
					55.3	17.5	35			18000		11450	8400	7850	7150	
		TBLS/TT			2.60	Konstant	8165	4290		3690	3550	3230				
					55.3		17.5	35		18000	9450	8150	7850	7150		

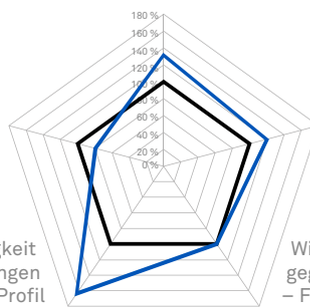
MASSIVES UNTERGUMMI VERBINDET MITTLERE PROFILSTOLLEN



Vibrationsverhalten

Traktion im Gelände

Widerstandsfähigkeit gegen Anprallverletzungen – Profil



Voraussichtliche Lebensdauer

Widerstandsfähigkeit gegen Anprallverletzungen – Flanke

- CAMSO BHL 753
- TYPISCHER R4

AUTORISIERTER VERTRIEBSPARTNER:

camso.co



VORMALS CAMOPLAST SOLIDEAL