

# CAMSO XTRA WALL



REIFEN FÜR  
KOMPAKTLADER



## FÜR HARTE EINSATZBEDINGUNGEN IM GELÄNDE KONSTRUIERT

Der ideale Kompaktloader-Reifen für härteste Einsatzbedingungen im Gelände. Bietet erhöhte Haltbarkeit und Traktion sowie bessere Widerstandsfähigkeit der Flanken gegen Anprallverletzungen für herausragende Leistung und niedrige Betriebskosten.

[camso.co](http://camso.co)

### LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



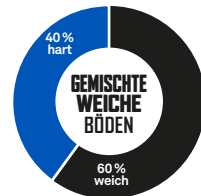
VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



# CAMSO XTRA WALL



## BREITES, TIEFES STOLLENDESIGN

- Bietet erhöhte Haltbarkeit und Traktion im Gelände

## STUFENFÖRMIG ANGEORDNETE PROFILBLÖCKE (HAULER STEPS)

- Sorgt für bessere Selbstreinigung und Traktion



## VERSTÄRKTE FLANKE

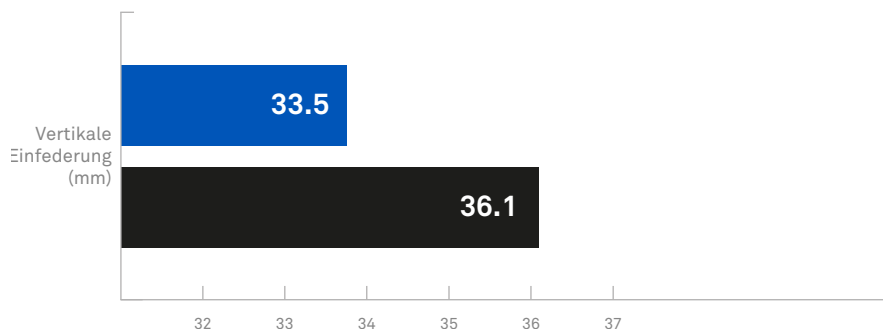
- Sorgt für bessere Widerstandsfähigkeit der Flanken gegen Anprallverletzungen

## FELGENSCHUTZ

- Schützt das Rad vor Anprallverletzungen

REIFENGRÖßE	PR	FELGENGRÖßE		REIFENMAßE			LAST-INDEX	GESCHWIN-DIGKEITS-SYMBOL	FÜLLDRUCK [bar]	MAX. TRAGFÄHIGKEIT [kg]		
		Empfohlen	Alternative	Durchm. [mm]	Breite [mm]	Profiltiefe [mm]				8 km/h	16 km/h	Statisch
5.70-12	6	4.50I	5JA	566	152	13.0	93	A2	4.20	660	520	1040
23x8.5-12	6	7.00I	7JA	572	213	14.5	101	A2	3.50	825	650	1300
23x8.5-12	12	7.00I	7JA	586	231	14.5	115	A2	7.00	1235	980	1950
26x12-12	10	10.50	8.50/8.50JA	655	297	21.5	124	A2	4.50	1630	1290	2580
27x10-12	14	8.00G	-	700	265	19.0	132	A2	7.00	3545	2800	4640
7.00-15	6	5.50	6LB	775	222	16.0	121	A2	4.10	1440	1140	2280
27x8.5-15	6	7JA	6.5K/7J	679	213	15.0	112	A2	3.10	1125	890	1780
31x15.5-15	8	13.00	13LB	788	384	24.0	126	A2	3.10	1690	1340	2670
26x12-16.5 (300/40-16.5)	10	9.75	-	663	283	23.5	124	A2	4.00	1630	1290	2580
10-16.5	6	8.25	-	763	275	17.5	124	A2	3.15	1590	1260	2510
10-16.5	8	8.25	-	763	275	17.5	129	A2	4.20	1875	1480	2960
10-16.5	10	8.25	-	765	276	17.5	134	A2	5.25	2140	1690	3380
12-16.5	8	9.75	-	826	319	18.0	135	A2	3.50	2180	1720	3440
12-16.5	10	9.75	-	820	318	18.0	140	A2	4.50	2545	2010	4020
12-16.5	12	9.75	-	824	321	18.0	145	A2	5.60	2880	2280	4550
14-17.5	12	10.50	-	912	351	31.0	152	A2	4.80	3550	2800	5610

## VERTIKALE EINFEDERUNG (Last 1875 kg) 10-16.5 8PR mit 5.2 bar (61 PSI)



**CAMSO XTRA WALL**

**STANDARD R4**

Die Konstruktion der verstärkten Karkasse und Flanke sorgt dafür, dass der Camso Xtra Wall auch unter Last nicht einfedert und **somit robuster und stabiler** als ein Standard-R4-Reifen ist.

AUTORISIERTER VERTRIEBSPARTNER:

**camso.co**



VORMALS CAMOPLAST SOLIDEAL