

CAMSO XTRA WALL



MINI PALE
CARICATRICI
COMPATTE



VALORE E PRESTAZIONI DI LIVELLO SUPERIORE

Soluzione comprovata per mini pale compatte che operano su superfici soffici. Il battistrada a trazione standard assicura ottime prestazioni negli impieghi generici su superfici soffici.

camso.co

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



CAMSO XTRA WALL



TASSELLI LARGHI E VUOTI PROFONDI

- Assicurano una maggiore durata e una migliore trazione negli usi fuoristrada

DISEGNO DEL BATTISTRADA A GRADINI «HAULER»

- Eccellente capacità di autopulizia per una trazione migliore



FIANCHI RINFORZATI

- Migliora la resistenza agli impatti laterali

PROTEZIONE CERCHI

- Protegge i cerchi dai danni causati dagli impatti

DIMENSIONE PNEUMATICO	PR	DIMENSIONE CERCHIO CONSIGLIATA	DIMENSIONE EFFETTIVA DEL PNEUMATICO			INDICE DI CARICO	CATEG. DI VELOCITÀ	PRESSIONE DI GONFIAGGIO [bar] [PSI]	CARICO MASSIMO DEL PNEUMATICO [kg] [lb]						
			D.E. [mm] [in]	L.S. [mm] [in]	P.B. [mm] [32 nd in]				Statica 0 km/h 0 mph	10 km/h 6 mph	15 km/h 9 mph	20 km/h 12.5 mph	30 km/h 19 mph	40 km/h 25 mph	50 km/h 31 mph
23x8.50-12 SS	12	8LB	570	219	14	1031	A2	3.40	1295	820	650	625	560	540	515
			22.4	8.6	18			50	2860	1810	1430	1375	1230	1195	1140
26x12.00-12 SS	12	(10.50-I-70; 10.50-I-90; 8.50-I-70; 8.50-I-90; 8 1/2JA)	655	297	22	124	A2	4.50	2530	1600	1265	1215	1090	1055	1010
			25.8	11.7	27			65	5575	3530	2790	2685	2400	2330	2225
27x10-12	12	8.00G	689	261	19	143	A5	7.00	-	3540	-	-	-	2425	2290
			27.1	10.3	24			102	-	7805	-	-	-	5345	5050
7.00-15 SS	15	5.50F 6LB	780	221	19	121	A2	4.10	2275	1440	1140	1095	980	950	905
			30.7	8.7	24			60	5025	3180	2510	2415	2160	2100	2005
27x8.50-15 NHS	15	7JA	676	223	15	96	B	3.10	1880	1120	935	895	795	755	710
			26.6	8.8	19			45	4160	2480	2070	1980	1760	1665	1570
31x15.50-15 NHS	15	13LB	788	384	24	116	B	3.10	3315	1975	1650	1575	1400	1325	1250
			31.0	15.1	30			45	7315	4360	3645	3480	3090	2925	2760
26x12-16.5	16.5	9.75	663	283	24	125	A2	4.00							
			26.1	11.1	30			57							