

CAMSO LM L3



PALE CARICATRICI



PRESTAZIONI SU TUTTE LE SUPERFICI

Prestazioni ottimizzate su tutte le superfici. Ottima resistenza agli impatti laterali e stabilità, riduce il rischio di forature e migliora la marcia.

camso.co

PERFORMANCE

DURATA PNEUMATICO



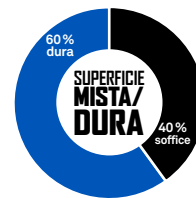
RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



CAMSO LM L3



CARCASSA PER USI GRAVOSI

- Aumenta la resistenza agli impatti laterali e la stabilità

DISEGNO DEL BATTISTRADA NON DIREZIONALE, CON RAPPORTO OTTIMIZZATO TASSELLI/VUOTI

- Assicura un'usura uniforme del battistrada, per una maggiore durata



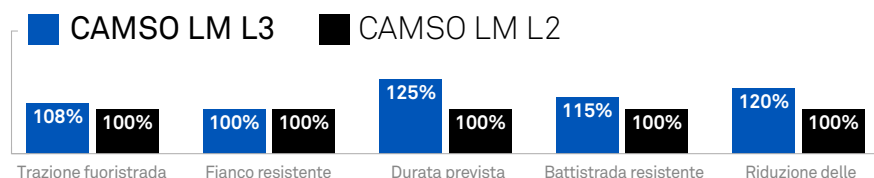
DISEGNO DEL BATTISTRADA A GRADINI «HAULER»

- Aumenta la capacità di autopulizia per una trazione migliore

PROFILO PROFONDO E PIATTO DEL BATTISTRADA

- Riduce la curvatura del battistrada per una maggiore durata

DIMENSIONE PNEUMATICO	PR	DIMENSIONE EFFETTIVA DEL PNEUMATICO			INDICE DI CARICO	SIMBOLO VELOCITÀ	CODICE TRA	CARICO MASSIMO DEL PNEUMATICO														
		D.E. [mm]	L.S. [mm]	P.B. [mm]				Statica	5 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	40 km/h	45 km/h	50 km/h	55 km/h	60 km/h	65 km/h	
15.5-25	12	1283	415	27	168	A2	L-3	8950	6400	5600	4875	4700	4475	4300	4150	3925	3750	3530	-	-	-	
					149	B	E-3	-	-	-	3650	3575	3500	3450	3375	3350	3325	3250	3150	3000	2700	
					142	A8	G-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2650	-	2400	-	2175	1925
15.5-25	16	1276	414	27	175	A2	L-3	11000	7850	6900	6000	5800	5500	5300	5100	4825	4625	4350	-	-	-	
					156	B	E-3	-	-	-	4475	4400	4325	4250	4150	4125	4075	4000	3875	3675	3325	
					152	A8	G-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3550	-	3225	-	2900	2600
17.5-25	12	1390	470	27	171	A2	L-3	9850	7000	6150	5350	5150	4925	4725	4550	4300	4120	3875	-	-	-	
					153	B	E-3	-	-	-	4100	4025	3950	3875	3800	3750	3725	3650	3550	3350	3025	
					145	A8	G-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2900	-	2650	-	2375	2125
17.5-25	16	1391	460	26	177	A2	L-3	11700	8300	7300	6350	6150	5850	5600	5400	5100	4890	4600	-	-	-	
					158	B	E-3	-	-	-	4750	4675	4600	4500	4425	4375	4325	4250	4125	3900	3525	
					150	A8	G-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3350	-	3050	-	2750	2450
17.5-25	20	1363	477	28	181	A2	L-3	13200	9400	8250	7200	6950	6600	6350	6100	5800	5550	5200	-	-	-	
					164	B	E-3	-	-	-	5600	5500	5400	5300	5200	5150	5100	5000	4850	4600	4150	
					181	A2	L-3	13200	9400	8250	7200	6950	6600	6350	6100	5800	5530	5200	-	-	-	
20.5-25	16	1503	545	32	167	B	E-3	-	-	-	6100	6000	5900	5800	5650	5600	5550	5450	5300	5000	4525	
					156	A8	G-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4000	-	3650	-	3275	2925
					186	A2	L-3	15200	10800	9500	8250	8000	7600	7300	7050	6650	6365	5985	-	-	-	
20.5-25	20	1507	546	30	170	B	E-3	-	-	-	6720	6600	6480	6360	6240	6180	6120	6000	5800	5500	4975	
					191	A2	L-3	17400	12400	10900	9500	9150	8700	8400	8050	7650	7305	6865	-	-	-	
					177	B	E-3	-	-	-	8200	8050	7900	7750	7600	7500	7450	7300	7100	6700	6050	
23.5-25	24	1630	630	37	196	A2	L-3	20000	14300	12500	10900	10500	10000	9650	9250	8750	8375	7875	-	-	-	
					180	B	E-3	-	-	-	8950	8800	8650	8500	8300	8250	8150	8000	7750	7350	6650	
					198	A2	L-3	21100	15000	13200	11500	11100	10600	10200	9750	9250	8845	8315	-	-	-	
26.5-25	20	1752	691	40	181	B	E-3	-	-	-	9250	9100	8900	8750	8600	8500	8400	8250	8000	7600	6850	
					203	A2	L-3	24800	17700	15500	13500	13000	12400	11900	11500	10900	10385	9765	-	-	-	
					188	B	E-3	-	-	-	11200	11000	10800	10600	10400	10300	10200	10000	9700	9200	8300	
29.5-25	28	1873	770	36	207	A2	L-3	28000	20000	17500	15200	14700	14000	13500	13000	12300	11725	11025	-	-	-	
					193	B	E-3	-	-	-	12880	12650	12420	12190	11960	11845	11730	11500	11155	10580	9545	



Durata e stabilità sono le due caratteristiche fondamentali per le applicazioni delle pale caricatori che operano su superfici miste e dure. Camso LM L3 presenta una maggiore durata del battistrada e resistenza agli impatti con un elevato rapporto tasselli/vuoti e un disegno ingegnerizzato, non direzionale, del battistrada. Inoltre, una carcassa per usi gravosi ne aumenta la stabilità.

