

CAMSO LM L3



ŁADOWARKI KOŁOWE



WYDAJNOŚĆ NA WIELU PODŁOŻACH

Zapewnia optymalną wydajność na wszystkich typach podłoża. Dzięki większej odporności na uderzenia boczne i lepszej stabilności opona ta jest bardziej odporna na przebicie i zapewnia komfort jazdy bez względu na jej zastosowanie.

camso.co

WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ OPONY

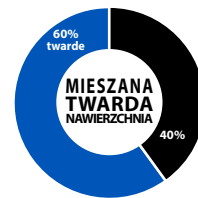


ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIA



PRZYCZEPNOŚĆ





WZMOCNIONY KARKAS PRZEZNACZONY DO PRACY PRZY DUŻYCH OBCIĄŻENIACH

- Zwiększa odporność na uderzenia boczne i stabilność

SCHODKOWE KOSTKI BIEŻNIKA OPONY

- Poprawia oczyszczanie bieżnika, zapewniając lepszą przyczepność



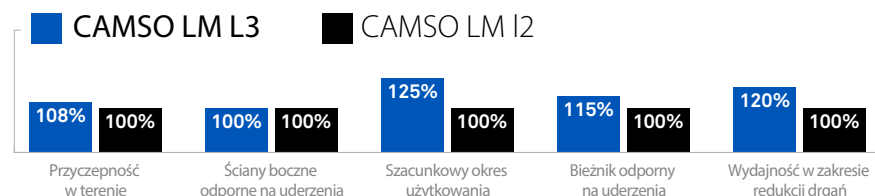
NIEKIERUNKOWA RZEŻBA BIEŻNIKA O ZOPTYMALIZOWANYM WSKAŹNIKU WYPEŁNIENIA CZOŁA OPONY BIEŻNIKIEM DO PRZESTRZENI MIĘDZY BIEŻNIKOWYCH

- Zapewnia równomierne zużycie bieżnika i większą wytrzymałość

GLĘBOKI I PŁASKI PROFIL BIEŻNIKA

- Zmniejszone wybrzuszenia czoła bieżnika zapewniają większą wytrzymałość

ROZMIAR OPONY	PR	RZECZYWISTE WYMIARY OPONY			INDEKS NOŚNOŚCI	SYMBOL PRĘDKOŚCI	KOD TRA	MAKSYMALNE OBCIĘŻENIE OPONY															
		SREDNICA ZEW. [mm]	SZEROKOŚĆ ZEW. [mm]	ORYG. GŁĘB. BIEŻ. [mm]				Statyczne	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		
20.5-25	16	1503	545	32	181	A2	L-3	13200	9400	8250	7200	6950	6600	6350	6100	5800	5530	5200	-	-	-		
					167	B	E-3	-	-	-	6100	6000	5900	5800	5650	5600	5550	5450	5300	5000	4525		
					156	A8	G-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4000	-	3650	-	3275	2925	
20.5-25	20	1507	546	30	186	A2	L-3	15200	10800	9500	8250	8000	7600	7300	7050	6650	6365	5985	-	-	-		
					170	B	E-3	-	-	-	6720	6600	6480	6360	6240	6180	6120	6000	5800	5500	4975		
23.5-25	20	1616	627	36	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		
26.5-25	20	1752	691	40	198	A2	L-3	21100	15000	13200	11500	11100	10600	10200	9750	9250	8845	8315	-	-	-		
					181	B	E-3	-	-	-	9250	9100	8900	8750	8600	8500	8400	8250	8000	7600	6850		
26.5-25	28	1748	693	39	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		



Podczas pracy ładowarki na podłożu mieszanym i twardym główną rolę odgrywają wytrzymałość i stabilność opon. Opona Camso LM L3 zapewnia wydłużoną żywotność bieżnika i zwiększoną odporność na uszkodzenia, charakteryzuje się wysokim stosunkiem wypełnienia czoła opony bieżnikiem do przestrzeni między bieżnikowych oraz doskonale zaprojektowanym, niekierunkowym kształtem kostek bieżnika. Dodatkowo wzmocniony karkas przystosowany do pracy w trudnych warunkach ma dodatkowy wpływ na stabilność.

