

CAMSO LM L2



ŁADOWARKI KOŁOWE



PRZYCZEPNOŚĆ I WYTRZYMAŁOŚĆ PODCZAS PRACY W TERENIE

Opracowana pod kątem zapewnienia maksymalnej przyczepności i żywotności podczas pracy w terenie. Zapewnia doskonałą wydajność z większą przyczepnością, wytrzymałością i odpornością na uderzenia boczne.

camso.co

WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ OPONY



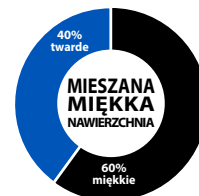
ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIA



PRZYCZEPNOŚĆ



CAMSO LM L2



WZMOCNIONY KARKAS PRZEZNACZONY DO PRACY PRZY DUŻYCH OBCIĄŻENIACH

- Zwiększa odporność na uderzenia boczne i stabilność



SCHODKOWE ŁOPATKI BIEŻNIKA

- Poprawia samooczyszczanie się opony, zapewniając lepszą przyczepność

GŁĘBOKI I PŁASKI PROFIL BIEŻNIKA

- Zmniejszone wybrzuszenia bieżnika zapewniają większą wytrzymałość

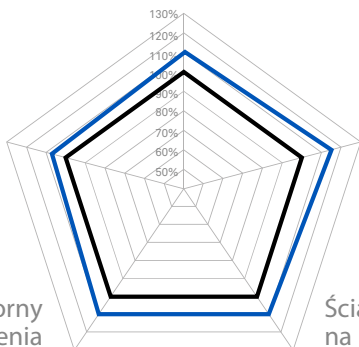
ROZMIAR OPONY	PR	RZECZYWISTE WYMIARY OPONY			INDEKS NOŚNOŚCI	SYMBOL PRĘDKOŚCI	KOD TRA	MAKSYMALNE OBCI ENIE OPONY													
		ŚREDNICA ZEW. [mm]	SZEROKOŚĆ ZEW. [mm]	ORYG. GŁĘB. BIEŻ. [mm]				Stacyczne	5 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	40 km/h	45 km/h	50 km/h	55 km/h	60 km/h	65 km/h
15.5-25	12	1283	403	26	168	A2	L-2	8950	6400	5600	4875	4700	4475	4300	4150	3925	3750	3530	-	-	-
					149	B	E-2	-	-	-	3650	3575	3500	3450	3375	3350	3325	3250	3150	3000	2700
					142	A8	G-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2650	-	2400	-	2175
15.5-25	16	1280	417	26	175	A2	L-2	11000	7850	6900	6000	5800	5500	5300	5100	4825	4625	4350	-	-	-
					156	B	E-2	-	-	-	4475	4400	4325	4250	4150	4125	4075	4000	3875	3675	3325
					146	A8	G-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3550	-	3225	-	2900
17.5-25	12	1356	456	26	171	A2	L-2	9850	7000	6150	5350	5150	4925	4725	4550	4300	4120	3875	-	-	-
					153	B	E-2	-	-	-	4100	4025	3950	3875	3800	3750	3725	3650	3550	3350	3025
					145	A8	G-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2900	-	2650	-	2375
17.5-25	16	1344	462	26	177	A2	L-2	11700	8300	7300	6350	6150	5850	5600	5400	5100	4890	4600	-	-	-
					158	B	E-2	-	-	-	4750	4675	4600	4500	4425	4375	4325	4250	4125	3900	3525
					150	A8	G-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3350	-	3050	-	2750
17.5-25	24	1357	460	26	188	A2	L-2	16000	11400	10000	8700	8400	8000	7700	7400	7000	6700	6300	-	-	-
					171	B	E-2	-	-	-	6890	6765	6640	6520	6395	6335	6275	6150	5950	5650	5100
					181	A2	L-2	13200	9400	8250	7200	6950	6600	6350	6100	5800	5530	5200	-	-	-
20.5-25	16	1497	540	30	167	B	E-2	-	-	-	6100	6000	5900	5800	5650	5600	5550	5450	5300	5000	4525
					156	A8	G-2	-	-	-	-	-	-	-	-	4000	-	3650	-	3275	2925
					186	A2	L-2	15200	10800	9500	8250	8000	7600	7300	7050	6650	6365	5985	-	-	-
20.5-25	20	1487	550	30	170	B	E-2	-	-	-	6720	6600	6480	6360	6240	6180	6120	6000	5800	5500	4975

CAMSO LM L2

PODSTAWOWA OPONA L2 KONKURENCYJNEJ FIRMY

Wydajność w zakresie redukcji drgań

Przyczepność w terenie



Szacunkowy okres użytkowania

Bieżnik odporny na uszkodzenia

Ściany boczne odporne na uszkodzenia

Słaba przyczepność opon podczas pracy w terenie może stanowić duży problem w przypadku wielu ładowarek kołowych. Opona Camso LM L2 **poprawia przyczepność** dzięki zastosowaniu głębokiego bieżnika oraz jego schodkowym łopatkom. Karkas przystosowany do pracy w trudnych warunkach oraz wysoki stosunek wypełnienia czoła opony bieżnikiem do przestrzeni międzybieżnikowych dodatkowo wpływa na **większą żywotność i odporność na uszkodzenia**.

