

CAMSO MPT 753



PODNOŚNIKI
TELESKOPOWE



KOMPAKTOWYCH
ŁADOWARKI KOŁOWE



KOPARKOŁADOWARKI



NASTĘPNA GENERACJA OPON ZAPEWNIAJĄCA WSZECHSTRONNOŚĆ I WYTRZYMAŁOŚĆ

Zaprojektowana by zagwarantować ulepszoną trakcję w aplikacjach na różnorodnych nawierzchniach bez pogorszenia komfortu jazdy. Doskonała ogólna wytrzymałość i odporność na przebicia gwarantują wydłużoną żywotność.

camso.co

WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ OPONY



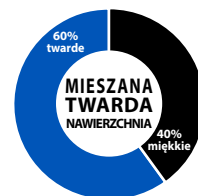
ODPORNOŚĆ NA PRZEBICA



PRZYCZEPNOŚĆ



CAMSO MPT 753



PŁASKI NIEKIERUNKOWY WZÓR RZEŻBY BIEŻNIKA O DUŻYM STOSUNKU WYPEŁNIENIA CZOŁA OPONY BIEŻNIKIEM DO PRZESTRZENI MIĘDZY BIEŻNIKOWYCH

- Gwarantuje stabilność, wysoki komfort jazdy i wytrzymałość

OCHRONA PRZED UDERZENIEM DZIĘKI OSŁONIE PRZESTRZENI MIĘDZYBIEŻNIKOWYCH

- Chroni przed uszkodzeniem, aby zminimalizować przebiecie opony



WZMOCNIONA KONSTRUKCJA ŚCIANY BOCZNEJ OPONY

- Odrzuca gruz, aby lepiej chronić ściany boczne i zmniejszać pękanie naprężeniowe

SCHODKOWE I SZEROKO OTWARTE ŁOPATKI BIEŻNIKA

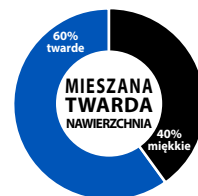
- Gwarantuje lepszą przyczepność na miększych nawierzchniach, by zapewnić większą wszechstronność

ROZMIAR OPONY	ROZMIAR FELGI ZALECANA (ALTERNATYWNA)	RZECZYWISTE WYMIARY OPONY					INDEKS NOŚNOŚCI	SYMBOL PRĘDKOŚCI	APLIKACJA	CIŚNIENIE POMPOWNANIA [bar] [PSI]	MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE OPONY [kg] [lb]					
		Średnica zew. [mm] [in]	Szerokość zew. [mm] [in]	Oryg. głęb. bież. [mm] [32 nd]	S.L.R. [mm] [in]	R.C. [mm] [in]					STATYCZNE	5 km/h 3 mph	10 km/h 6 mph	25 km/h 16 mph	40 km/h 25 mph	50 km/h 31 mph
340/80-18 IND	11 (12; 11 SDC; 12 SDC; W10; W11)	1005	350	21	467	3029	143	A8	CYKLICZNY	4.00	6270	4550*	4090**	3025	2725	2480
		58	13825	10030*	9015**	6670				6010	5465					
		4.00	6270	3950*	3405**	2890			2725	2480						
		58	13825	8710*	7505**	6370			6010	5465						
400/70-18 IND	13 (12; 12 SDC; 13.00)	1010	403	30	469	3046	147	A8	CYKLICZNY	4.00	7075	5135*	4615**	3415	3075	2800
		58	15600	11320*	10175**	7530				6780	6175					
		4.00	7075	4460*	3845**	3260			3075	2800						
		58	15600	9835*	8475**	7185			6780	6175						
445/70-19.5	14	1125	451	31	506	3393	180	A2	-	7.5	12800	9100	8000	6400	5600	5050
		44.3	17.8	39	19.9	133.6				109	28220	20060	17635	14110	12345	11135
340/80-20 IND	11 (12; 11 SDC; 12 SDC; W10; W11)	1067	355	25	495	3217	144	A8	CYKLICZNY	4.00	6440	4675*	4200**	3110	2800	2550
		58	14200	10305*	9260**	6855				6175	5620					
		4.00	6440	4060*	3500**	2970			2800	2550						
		58	14200	8950*	7715**	6550			6175	5620						
400/70-20 IND	13 (12 SDC; 13 SDC; 14)	1096	404	27	504	3290	155	A8	CYKLICZNY	5.00	8915	6470*	5815**	4300	3875	3525
		73	19655	14265*	12820**	9480				8545	7770					
		5.00	8915	5620*	4845**	4110			3875	3525						
		73	19655	12390*	10680**	9060			8545	7770						
445/70-22.5	14	1198	452	35	545	3702	182	A2	-	7.5	13600	9700	8500	6800	5950	5350
		47.2	17.8	44	21.5	145.7				109	29985	21385	18740	14990	13120	11795
400/70-24 IND	13 (DW12; 13SDC; DW13; DW13L; DW14L; TW13; TW14L)	1185	402	29	552	3555	158	A8	CYKLICZNY	5.00	9775	7100*	6375**	4720	4250	3870
		73	21550	15655*	14055**	10405				9370	8530					
		5.00	9775	6165*	5315**	4505			4250	3870						
		73	21550	13590*	11720**	9930			9370	8530						
400/80-24 IND	DW13 (W12; W13; W14L; DW12; DW14L; TW14L)	1244	411	33	580	3753	162	A8	CYKLICZNY	5.00	10925	7935*	7125**	5275	4750	4325
		73	24085	17495*	15710**	11630				10470	9535					
		5.00	10925	6890*	5940**	5035			4750	4325						
		73	24085	15190*	13095**	11100			10470	9535						
440/80-24 IND	DW14L (DW13; TW13; TW14L; W15L; DW15L; TW15L)	1308	447	34	602	3953	168	A8	CYKLICZNY	5.00	12880	9350*	8400**	6215	5600	5095
		73	28395	20615*	18520**	13700				12345	11230					
		5.00	12880	8120*	7000**	5935			5600	5095						
		73	28395	17900*	15430**	13085			12345	11230						

* Cykliczny: dystans przejazdu w jedną stronę do 150 m

** Cykliczny: dystans przejazdu w jedną stronę do 600 m

CAMSO MPT 753



ROZMIAR OPONY	ROZMIAR FELGI ZALECANA (ALTERNATYWNA)	RZECZYWISTE WYMIARY OPONY					INDEKS NOŚNOŚCI	SYMBOL PRĘDKOŚCI	APLIKACJA	CIŚNIENIE POMIOWANIA [bar] [PSI]	MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE OPONY [kg] [lb]					
		Średnica zew. [mm] [in]	Szerokość zew. [mm] [in]	Oryg. głęb. bież. [mm] [32 nd]	S.L.R. [mm] [in]	R.C. [mm] [in]					STATYCZNE	5 km/h 3 mph	10 km/h 6 mph	25 km/h 16 mph	40 km/h 25 mph	50 km/h 31 mph
460/70-24 IND	DW15L (DW14L; DW16L; TW14L; TW15L; TW16L)	1251	454	34	581	3557	159	A8	CYKLICZNY	4.00	10065	7305*	6565**	4855	4375	3980
		58	22190	16105*	14475**	10705				9645	8775					
	STAŁY	4.00	10065	6345*	5470**	4640			4375	3980						
		58	22190	13990*	12060**	10230			9645	8775						
500/70-24 IND	DW16L (DW15L; DW18L; TW15L; TW16L; TW18L)	1311	511	28	606	4011	164	A8	CYKLICZNY	4.00	11500	8350*	7500**	5550	5000	4550
		58	25355	18410*	16535**	12235				11025	10030					
	STAŁY	4.00	11500	8350*	7500**	5550			5000	4550						
		58	25355	18410*	16535**	12235			11025	10030						
480/80-26 IND	DW15L (DW16L; TW15L; TW16L)	1446	488	28	666	4361	160	A8	CYKLICZNY	3.20	10350	7515*	6750**	4995	4500	4095
		46	22820	16570*	14880**	11010				9920	9030					
	STAŁY	3.20	10350	6525*	5625**	4770			4500	4095						
		46	22820	14385*	12400**	10515			9920	9030						
440/80-28 IND	DW14L (DW13; DW13L; DW15L; TW13; TW14L; TW15L)	1428	435	36	666	4310	156	A8	CYKLICZNY	3.20	9200	6680*	6000**	4440	4000	3640
		46	20285	14725*	13230**	9790				8820	8025					
	STAŁY	3.20	9200	5800*	5000**	4240			4000	3640						
		46	20285	12785*	11025**	9350			8820	8025						

* Cykliczny: dystans przejazdu w jedną stronę do 150 m

** Cykliczny: dystans przejazdu w jedną stronę do 600 m

Wszystkie wyżej wymienione opony są bezdławkowe