

CAMSO MPT 753



MANIPULADOR
TELESCÓPICO



ESCAVADORAS
COMPACTAS SOBRE



RETRO-
ESCAVADEIRAS



A PRÓXIMA GERAÇÃO EM VERSATILIDADE E DURABILIDADE

Engineered to provide enhanced traction in a variety of surface applications without sacrificing ride quality. Excellent overall durability and puncture resistance ensure maximum service life.

camso.co

DESEMPENHO

VIDA ÚTIL DO PNEU



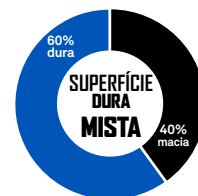
RESISTÊNCIA A PERFURAÇÕES



TRAÇÃO



CAMSO MPT 753



PADRÃO DE RASTO NÃO DIRECIONAL PLANO DE RELAÇÃO ELEVADA ENTRE REFORÇOS E ESPAÇOS

- Melhora a estabilidade, a qualidade de condução e a durabilidade

PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO NOS ESPAÇOS

- Protege contra perfurações no rasto para minimizar a ocorrência de pneus furados



DESENHO NAS PAREDES LATERAIS DE PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO

- Deflete os detritos para melhor proteger as pare de tensão

REFORÇOS DE OMBROS ESCALADOS E ABERTOS

- Otimizam a tração em superfícies mais macias para uma maior versatilidade

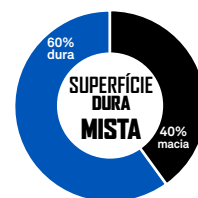
MEDIDA DO PNEU	TAMANHO DA RODA RECOMENDADO (PERMITIDO)	DIMENSÕES REAIS DO PNEU					ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	APLICAÇÃO	PRESSÃO DE ENCHIMENTO [bar] [PSI]	CARGA MÁXIMA DO PNEU [kg] [lb]					
		Diâmetro [mm] [in]	Largura [mm] [in]	Prof. da banda de rod. [mm] [32 nd]	S.L.R. [mm] [in]	R.C. [mm] [in]					ESTÁTICA	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	CÍCLICA	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	CÍCLICA	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	CÍCLICA	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	CÍCLICA	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	CÍCLICA	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	CÍCLICA	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	CÍCLICA	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					

* Cíclica: Distância num sentido até 150 m

** Cíclica: Distância num sentido até 600 m

Todos os pneus listados não têm câmara de ar

CAMSO MPT 753



MEDIDA DO PNEU	TAMANHO DA RODA RECOMENDADO (PERMITIDO)	DIMENSÕES REAIS DO PNEU					ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	APLICAÇÃO	PRESSÃO DE ENCHIMENTO [bar] [PSI]	CARGA MÁXIMA DO PNEU [kg] [lb]					
		Diâmetro [mm] [in]	Largura [mm] [in]	Prof. da banda de rod. [mm] [32 nd]	S.L.R. [mm] [in]	R.C. [mm] [in]					ESTÁTICA	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	CÍCLICA	4,00	10065	7305*	6565**	4855	4375	3980
		58	22190	16105*	14475**	10705				9645	8775					
	CONSTANT	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	CÍCLICA	4,00	11500	8350*	7500**	5550	5000	4550
		58	25355	18410*	16535**	12235				11025	10030					
	CONSTANT	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	CÍCLICA	3,20	10350	7515*	6750**	4995	4500	4095
		46	22820	16570*	14880**	11010				9920	9030					
	CONSTANT	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	CÍCLICA	3,20	9200	6680*	6000**	4440	4000	3640
		46	20285	14725*	13230**	9790				8820	8025					
	CONSTANT	3,20	9200	5800*	5000**	4240			4000	3640						
		46	20285	12785*	11025**	9350			8820	8025						

* Cíclica: Distância num sentido até 150 m

** Cíclica: Distância num sentido até 600 m

Todos os pneus listados não têm câmara de ar