

CAMSO MPT 753



GRÚAS
TELESCÓPICAS



CARGADORES
FRONTALES



RETRO-
EXCAVADORAS



LA NUEVA GENERACIÓN EN VERSATILIDAD Y DURABILIDAD

Diseñadas para ofrecer mayor tracción en diversas superficies sin sacrificar la calidad de conducción del vehículo. Su excelente durabilidad en general y resistencia a las penetraciones garantizan una mayor vida útil.

camso.co

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA LLANTA



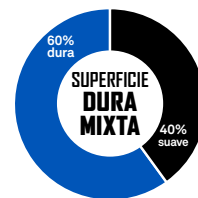
RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN



TRACCIÓN



CAMSO MPT 753



DISEÑO DE LA BANDA DE RODAMIENTO PLANO NO DIRECCIONAL CON UN GRAN ESPACIO ENTRE BLOQUES

- Mejora la estabilidad, la calidad de conducción y la durabilidad

PROTECCIÓN CONTRA DAÑO POR IMPACTO EN LA BANDA DE RODAMIENTO

- Protege contra penetraciones en la banda de rodamiento para evitar que se desinflen las llantas



DISEÑO DE COSTADO PARA MAYOR PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS LATERALES

- Mayor protección de los costados y reducción de la formación de grietas por fatiga

BLOQUES CON BORDES ESCALONADOS Y ABIERTOS

- Aumenta la tracción en superficies planas para una mayor versatilidad

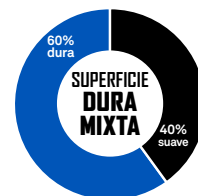
MEDIDA	MEDIDA DEL RIN RECOMENDADO (PERMITIDO)	DIMENSIONES					ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	APLICACIÓN	PRESIÓN DE INFLADO [bar] [PSI]	CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA [kg] [lb]					
		Diámetro exterior [pulg.]	Ancho de sección [pulg.]	Profund. banda rodam. orig. [32 ^{avo}]	S.L.R. [mm] [in]	R.C. [mm] [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	CYCLIC	4.00	6270	4550*	4090**	3025	2725	2480
		58	13825	10030*	9015**	6670				6010	5465					
	39.6	13.8	26	18.4	119.3	CONSTANT			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	CYCLIC	4.00	7075	5135*	4615**	3415	3075	2800
		58	15600	11320*	10175**	7530				6780	6175					
	39.8	15.9	38	18.5	119.9	CONSTANT			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	CYCLIC	4.00	6440	4675*	4200**	3110	2800	2550
		58	14200	10305*	9260**	6855				6175	5620					
	42.0	14.0	31	19.5	126.7	CONSTANT			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	CYCLIC	5.00	8915	6470*	5815**	4300	3875	3525
		73	19655	14265*	12820**	9480				8545	7770					
	43.3	15.9	34	19.9	129.5	CONSTANT			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	CYCLIC	5.00	9775	7100*	6375**	4720	4250	3870
		73	21550	15655*	14055**	10405				9370	8530					
	46.7	15.8	37	21.7	140.0	CONSTANT			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	CYCLIC	5.00	10925	7935*	7125**	5275	4750	4325
		73	24085	17495*	15710**	11630				10470	9535					
	49.0	16.2	42	22.8	147.8	CONSTANT			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	CYCLIC	5.00	12880	9350*	8400**	6215	5600	5095
		73	28395	20615*	18520**	13700				12345	11230					
	51.5	17.6	43	23.7	155.6	CONSTANT			5.00	12880	8120*	7000**	5935	5600	5095	
									73	28395	17900*	15430**	13085	12345	11230	

* Cíclica: Distancia de ida hasta 500 pies

** Cíclica: Distancia de ida hasta 2000 pies

Todos los neumáticos mencionados no tienen cámara

CAMSO MPT 753



MEDIDA	MEDIDA DEL RIN RECOMMENDADO (PERMITIDO)	DIMENSIONES					ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	APLICACIÓN	PRESIÓN DE INFLADO [bar] [PSI]	CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA [kg] [lb]					
		Diámetro exterior [pulg.]	Ancho de sección [pulg.]	Profund. banda rodam. orig. [32 ^{avo}]	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	CYCLIC	4.00	10065	7305*	6565**	4855	4375	3980
		58	22190	16105*	14475**	10705				9645	8775					
	49.3	17.9	43	22.9	140.0	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	CYCLIC	4.00	11500	8350*	7500**	5550	5000	4550
		58	25355	18410*	16535**	12235				11025	10030					
	51.6	20.1	35	23.9	157.9	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	CYCLIC	3.20	10350	7515*	6750**	4995	4500	4095
		46	22820	16570*	14880**	11010				9920	9030					
	56.9	19.2	35	26.2	171.7	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	CYCLIC	3.20	9200	6680*	6000**	4440	4000	3640
		46	20285	14725*	13230**	9790				8820	8025					
	56.2	17.1	45	26.2	169.7	CONSTANT			3.20	9200	5800*	5000**	4240	4000	3640	
									46	20285	12785*	11025**	9350	8820	8025	

* Cíclica: Distancia de ida hasta 500 pies

** Cíclica: Distancia de ida hasta 2000 pies

Todos los neumáticos mencionados no tienen cámara