

CAMSO MPT 753



GRÚAS
TELESCÓPICAS



CARGADORES
FRONTALES
COMPACTOS



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]	CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA [kg]					
		Díametro exterior [mm]	Ancho de sección [mm]	Profund. banda rodam. orig. [mm]	SLR (Radio estático bajo carga) [mm]	RC (Circunferencia de rodadura) [mm]					Estática	5 km/h	10 km/h	15 km/h	30 km/h	50 km/h
340/80-18 IND (12.5-18; 335/80-18)	11 (12; 11 SDC; 12 SDC; W10; W11)	1005	350	21	467	3029	143	A8	CÍCLICO	4.00	6270	4550*	4090**	3650	2915	2480
		1005	350	21	467	3029			CONSTANTE		6270	3950	3405	3080	2835	2480
340/80-20 IND (12.5-20; 335/80-20)	11 (12; 11 SDC; 12 SDC; W10; W11)	1067	355	25	495	3217	144	A8	CÍCLICO	4.00	6440	4675*	4200**	3750	2995	2550
		1067	355	25	495	3217			CONSTANTE		6440	4060	3500	3165	2910	2550
400/70-20 IND (405/70-20; 16.0/70-20)	13 (12 SDC; 13 SDC; 14)	1096	404	27	504	3290	155	A8	CÍCLICO	5.00	8915	6470*	5815**	5195	4145	3525
		1096	404	27	504	3290			CONSTANTE		8915	5620	4845	4380	4030	3525
400/70-24 IND (405/70-24; 16.0/70-24)	13 (DW12; 13SDC; DW13; DW13L; DW14L; TW13; TW14L)	1185	402	29	552	3555	158	A8	CÍCLICO	5.00	9775	7100*	6375**	5695	4550	3870
		1185	402	29	552	3555			CONSTANTE		9775	6165	5315	4805	4420	3870
400/80-24 IND (15.5/80-24)	DW13 (W12; W13; W14L; DW12; DW14L; TW14L)	1244	411	33	580	3753	162	A8	CÍCLICO	5.00	10925	7935*	7125**	6365	5085	4325
		1244	411	33	580	3753			CONSTANTE		10925	6890	5940	5370	4940	4325
460/70-24 IND (17.5L-24)	DW15L (DW14L; DW16L; TW14L; TW15L; TW16L)	1251	454	34	581	3557	159	A8	CÍCLICO	4.00	10065	7305*	6565**	5865	4680	3980
		1251	454	34	581	3557			CONSTANTE		10065	6345	5470	4945	4550	3980
440/80-28 IND (16.9-28)	DW14L (DW13; DW13L; DW15L; TW13; TW14L; TW15L)	1428	435	36	666	4310	156	A8	CÍCLICO	3.20	9200	6680*	6000**	5360	4280	3640
		1428	435	36	666	4310			CONSTANTE		9200	5800	5000	4520	4160	3640

* Cíclica: Distancia de ida hasta 150 m ** Cíclica: Distancia de ida hasta 600 m

Todos los neumáticos mencionados no tienen cámara