

CAMSO MPT 753



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ
ПОГРУЗЧИКИ



КОМПАКТНЫЕ
КОЛЕСНЫЕ
ПОГРУЗЧИКИ



ЭКСКАВАТОР-
ЫПОГРУЗЧИКИ
С ОБРАТНОЙ
ЛОПАТОЙ



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ

Созданы для обеспечения повышенного сцепления на различных поверхностях без ущерба ходовым качествам. Отличные характеристики общей долговечности и стойкости к проколам гарантируют максимальный срок службы шины.

camso.co

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ



CAMSO MPT 753



ПЛОСКИЙ НЕНАПРАВЛЕННЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА С ВЫСОКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ НАСЫЩЕННОСТИ

- Повышает устойчивость, ходовые качества и долговечность

ЗАЩИТА ОТ УДАРА VOID GUARD

- Защищает от проколов во избежание спущенных шин



НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ БОКОВИНЫ С ЗАЩИТОЙ ОТ УДАРА

- Противостоит воздействию посторонних предметов для лучшей защиты боковины и снижения растрескивания под напряжением

СТУПЕНЧАТЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА И ОТКРЫТЫЙ РИСУНОК В ПЛЕЧЕВОЙ ЗОНЕ

- Улучшает сцепление на мягких поверхностях, обеспечивая более высокую универсальность в применении

РАЗМЕР ШИНЫ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАЗМЕР ОБОДА (ДОПУСТИМЫЙ)	ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ					ИНДЕКС НАГРУЗКИ	ИНДЕКС СКОРОСТИ	ПРИМЕНЕНИЕ	ВНУТРЕННЕЕ ДАВЛЕНИЕ [bar]	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ [[кг]					
		НД [мм]	НШ [мм]	ГП [мм]	РСНС [мм]	РП [мм]					Статическая	5 км/ч	10 км/ч	15 км/ч	30 км/ч	50 км/ч
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	ЦИКЛИЧЕСКАЯ	4.00	6270	4550*	4090**	3650	2915	2480
		1005	350	21	467	3029					ПОСТОЯННАЯ	6270	3950	3405	3080	2835
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	ЦИКЛИЧЕСКАЯ	4.00	6440	4675*	4200**	3750	2995	2550
		1067	355	25	495	3217					ПОСТОЯННАЯ	6440	4060	3500	3165	2910
400/70-20 IND (405/70-20; 16.0/70-20)	13 (12 SDC; 13 SDC; 14)	1096	404	27	504	3290	155	A8	ЦИКЛИЧЕСКАЯ	5.00	8915	6470*	5815**	5195	4145	3525
		1096	404	27	504	3290					ПОСТОЯННАЯ	8915	5620	4845	4380	4030
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	ЦИКЛИЧЕСКАЯ	5.00	9775	7100*	6375**	5695	4550	3870
		1185	402	29	552	3555					ПОСТОЯННАЯ	9775	6165	5315	4805	4420
400/80-24 IND (15.5/80-24)	DW13 (W12; W13; W14L; DW12; DW14L; TW14L)	1244	411	33	580	3753	162	A8	ЦИКЛИЧЕСКАЯ	5.00	10925	7935*	7125**	6365	5085	4325
		1244	411	33	580	3753					ПОСТОЯННАЯ	10925	6890	5940	5370	4940
460/70-24 IND (17.5L-24)	DW15L (DW14L; DW16L; TW14L; TW15L; TW16L)	1251	454	34	581	3557	159	A8	ЦИКЛИЧЕСКАЯ	4.00	10065	7305*	6565**	5865	4680	3980
		1251	454	34	581	3557					ПОСТОЯННАЯ	10065	6345	5470	4945	4550
440/80-28 IND (16.9-28)	DW14L (DW13; DW13L; DW15L; TW13; TW14L; TW15L)	1428	435	36	666	4310	156	A8	ЦИКЛИЧЕСКАЯ	3.20	9200	6680*	6000**	5360	4280	3640
		1428	435	36	666	4310					ПОСТОЯННАЯ	9200	5800	5000	4520	4160

* Циклическая нагрузка: Расстояние до 150 м в одну сторону

** Циклическая нагрузка: Расстояние до 600 м в одну сторону

Все перечисленные шины являются бескамерными