

MAXAM MS701

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ

ПРИМЕНЕНИЕ



- Премиальная 3-слойная цельнолитая эластичная шина
Премиальные составы из натурального каучука: Составы не содержат резиновую крошку или другие наполнители
- Устойчивый к порезам и разрывам протектор
 - Устойчивость к сколам, немаркирующая (NM)
 - Эластичность и термостойкость
 - Основной состав из чистого каучука
 - Премиальная 3-слойная структура
 - Послойная равномерность состава
 - Внутренние усиленные стальные кольца исключают проскальзывание шины на обode
 - Соответствие мировым стандартам TRA и ETRTO
 - Широкое пятно контакта для максимального сцепления и стабильности при подъеме грузов
 - Полный профиль протектора обеспечивает равномерность распределения нагрузки
 - Глубокий рисунок протектора для превосходного сцепления
 - Доступна стандартная или квик (Clip/Halo/LOC) конфигурации



Размер	Обод	Тип		Наружный диаметр	Ширина секции	Глубина протектора	Грузоподъемность (кг) Погрузчик до 25 км/ч	
		Стандарт	Квик				Ведущие колеса	Ведомые колеса
15x4.1/2-8 (125/75-8)	3.00D	*	*	376	114	28	1040	800
				14.8	4.5	35/32		
	3.25I	*	*	376	114	28	1040	800
				14.8	4.5	35/32		
4.00-8	3.00D	*	*	410	103	36	950	730
				16.1	4.1	45/32		
16x6-8 (150/75-8)	4.33R	*	*	412	150	30	1455	1120
				16.2	5.9	38/32		
5.00-8	3.00D	*	*	450	122	36	1415	1090
				17.7	4.8	45/32		
18x7-8 (180/70-8)	4.33R	*	*	454	157	38	2145	1650
				17.9	6.2	48/32		
18x9-8 SM	7.00			460	213	41	2535	1950
				18.1	8.4	52/32		
140/55-9	4.00E	*	*	379	130	28	1170	900
				14.9	5.1	35/32		
21x8-9 (200/75-9)	6.00E	*	*	517	187	51	2755	2120
				20.4	7.4	64/32		
6.00-9	4.00E	*	*	523	138	43	1885	1450
				20.6	5.4	54/32		
200/50-10	6.50F	*	*	461	191	41	2470	1900
				18.1	7.5	52/32		
6.50-10	5.00F	*	*	566	162	51	2340	1800
				22.3	6.4	64/32		
23x9-10 (225/75-10)	6.50F	*	*	583	204	56	3445	2650
				23.0	8.0	70/32		
315/45-12	10.00G	*	*	571	283	56	4485	3450
				22.5	11.1	70/32		
23x10-12 (250/60-12)	8.00G	*	*	586	234	56	3770	2900
				23.1	9.2	70/32		
7.00-12	5.00S	*	*	652	172	56	2920	2240
				25.7	6.8	70/32		
27x10-12 (250/75-12)	8.00G	*	*	680	248	56	3900	3000
				26.8	9.8	70/32		
28x9-15 (8.15-15, 225/75-15)	7.00	*	*	687	218	51	3900	3000
				27.0	8.6	64/32		
28x12.5-15	9.75	*	*	713	287	56	5525	4250
				28.1	11.3	71/32		
250-15 (250/70-15)	7.00	*	*	716	225	53	4640	3570
				28.2	8.9	67/32		
	7.50	*	*	716	225	53	4640	3570
				28.2	8.9	67/32		
7.00-15	5.50	*	*	729	178	56	3545	2725
				28.7	7.0	70/32		
7.50-15	6.50	*	*	752	199	58	3900	3000
				29.6	7.8	73/32		
8.25-15	6.50	*	*	813	212	71	4750	3650
				32.0	8.3	89/32		
300-15 (315/70-15)	8.00	*	*	815	257	66	5850	4500
				32.1	10.1	83/32		
350-15 (355/65-15)	9.75	*	*	819	312	89	7800	6000
				32.2	12.3	112/32		
400/60-15	11.00	*	*	818	330	84	8970	6900
				32.2	13.0	106		
355/50-20	10.00	*	*	847	322	66	8990	6915
				33.3	12.7	83/32		
9.00-20	6.50	*	*	984	236	36	5400	4500
				38.7	9.3	45/32		
	7.00	*	*	984	236	36	5400	4500
				38.7	9.3	45/32		
	7.50	*	*	984	236	36	5400	4500
				38.7	9.3	45/32		
10.00-20	7.00	*	*	1035	255	40	6000	5000
				40.7	10.0	50/32		
	7.50	*	*	1035	255	40	6000	5000
				40.7	10.0	50/32		
	8.00	*	*	1035	255	40	6000	5000
				40.7	10.0	50/32		
12.00-20	8.00	*	*	1087	287	45	7650	6300
				42.8	11.3	57/32		
	8.50	*	*	1087	287	45	7650	6300
				42.8	11.3	57/32		

