



# MAXAM MS708

КГШ

ПРИМЕНЕНИЕ



Разработан для колесных погрузчиков, работающих в самых тяжелых условиях: утилизация отходов, переработка и горно-добывающая промышленность

- Центральный высокоэластичный слой в сочетании с запатентованными отверстиями Double D, обеспечивают отличную езду по сравнению с двухслойными шинами
- Трехслойная резиновая конструкция для снижения теплового выделения и высокого сопротивления порезам и износу
- Нулевые затраты на обслуживание и простой для максимальной производительности
- Доступны в гладких или тяговых рисунках протектора для максимальной универсальности во всех применениях
- Монтаж на стандартные многокомпонентные диски

Размер	Протектор	Боковина	Обод	Наружный диаметр		Ширина секции		Глубина протектора		Индекс нагрузки	Индекс нагрузки	
				mm	inch	mm	inch	mm	inch		10 км/ч	15 км/ч
17.5-25	SM	ST	14.00	1346	452	155	192A2	11200	8120			
				53.0	17.8	6.1	188A2	10000	7250			
	TR	ST	14.00	1346	452	155	192A2	11200	8120			
				53.0	17.8	6.1	188A2	10000	7250			
	TR	AP	14.00	1346	452	155	188A2	10000	7250			
				53.0	17.8	6.1	200A2	14000	10140			
20.5-25	SM	ST	17.00	1494	528	188	204A2	16000	11600			
				58.8	20.8	7.4	188A2	14000	10140			
	TR	ST	17.00	1494	528	188	204A2	16000	11600			
				58.8	20.8	7.4	188A2	14000	10140			
	TR	AP	17.00	1494	528	188	200A2	14000	10140			
				58.8	20.8	7.4	200A2	14000	10140			
23.5-25	SM	ST	19.50	1626	597	218	212A2	20000	14500			
				64.0	23.5	8.6	208A2	18000	13040			
	TR	ST	19.50	1626	597	218	212A2	20000	14500			
				64.0	23.5	8.6	208A2	18000	13040			
	TR	AP	19.50	1626	597	218	208A2	18000	13040			
				64.0	23.5	8.6	208A2	18000	13040			
26.5-25	SM	ST	22.00	1737	686	241	219A2	24300	17600			
				68.4	27.0	9.5	215A2	21800	16000			
	TR	ST	22.00	1737	686	241	219A2	24300	17600			
				68.4	27.0	9.5	215A2	21800	16000			
	TR	AP	22.00	1737	686	241	215A2	21800	16000			
				68.4	27.0	9.5	215A2	21800	16000			
29.5-25	SM	ST	25.00	1854	754	264	226A2	30000	21740			
				73.0	29.7	10.4	222A2	26500	19200			
	TR	ST	25.00	1854	754	264	226A2	30000	21740			
				73.0	29.7	10.4	226A2	30000	21740			
	TR	AP	25.00	1854	754	264	222A2	26500	19200			
				73.0	29.7	10.4	222A2	26500	19200			

