



MAXAM

MS708

OTR PRO

Anwendungen:



Entwickelt für Radlader, die unter extremsten Bedingungen in der Abfallbeseitigung, -verwertung und im Bergbau eingesetzt werden.

- Mischung in der Mitte mit niedrigen Durometern in Verbindung mit den patentierten „Double D“-Ausparungen bietet ausgezeichnete Fahreigenschaften im Vergleich zu zweistufigen Produkten
- Wahrhaftes dreistufiges Design aus Vollgummi für reduzierte Wärmezeugung und hohe Schnittfestigkeit
- Wartungsfrei und ausfallsicher, für maximale Produktivität
- Verfügbar in Designs mit glatten und Traktions-Laufflächen für maximale Vielseitigkeit in allen Einsatzbereichen
- Wird auf standardmäßigen mehrteiligen Felgen von Erdbaumaschinen montiert

Reifengröße	Lauffläche	Seitenwand	Felge	A.D.	S.W	T.D.	Belastbarkeit (lbs/kg)		L.I.
				in mm	in mm	in mm	5 mph 10 kph	10 mph 15 kph	
17.5-25	SM	ST	14.00	53.0	17.8	6.1	24700	17890	192A2
		AP		1346	452	155	11200	8100	188A2
				53.0	17.8	6.1	22230	16100	
	TR	ST	14.00	53.0	17.8	6.1	24700	17890	192A2
		AP		1346	452	155	10090	7300	188A2
				53.0	17.8	6.1	22230	16100	
20.5-25	SM	ST	17.00	58.8	20.8	7.4	35300	25570	204A2
		AP		1493	528	188	16010	11600	200A2
				58.8	20.8	7.4	30900	22380	
	TR	ST	17.00	58.8	20.8	7.4	35300	25570	204A2
		AP		1493	528	188	16010	11600	200A2
				58.8	20.8	7.4	30900	22380	
23.5-25	SM	ST	19.50	64.0	23.5	8.6	44100	31950	212A2
		AP		1625	597	218	20000	14500	208A2
				64.0	23.5	8.6	39700	28760	
	TR	ST	19.50	64.0	23.5	8.6	44100	31950	212A2
		AP		1625	597	218	20000	14500	208A2
				64.0	23.5	8.6	39700	28760	
26.5-25	SM	ST	22.00	68.4	27.0	9.5	53600	38830	219A2
		AP		1737	686	241	24300	17600	215A2
				68.4	27.0	9.5	48100	34840	
	TR	ST	22.00	68.4	27.0	9.5	53600	38830	219A2
		AP		1737	686	241	21800	15800	215A2
				68.4	27.0	9.5	48100	34840	
29.5-25	SM	ST	25.00	73.0	29.7	10.4	66000	47810	226A2
		AP		1854	754	264	30000	21700	222A2
				73.0	29.7	10.4	58400	42305	
	TR	ST	25.00	73.0	29.7	10.4	66000	47810	226A2
		AP		1854	754	264	26500	19190	222A2
				73.0	29.7	10.4	58400	42305	
				1854	754	264	26500	19190	