



MAXAM

MS708

MASSIVE OTR-REIFEN

Anwendungen:



Entwickelt für Radlader, die für anspruchsvollste Abfall-, Recycling und Bergbauanwendungen eingesetzt werden.

- Mischung niedriger Härte in Reifenmitte zusammen mit den patentierten „Double D“ Ausparungen bieten ausgezeichnetes Fahrverhalten gegenüber Zweistoffprodukten
- Echter Vollgummireifen aus einer Dreistoffmischung für geringere Wärmeerzeugung und höhere Schnittfestigkeit
- Wartungs- und ausfallfrei für maximale Produktivität
- Verfügbar mit glatten oder Traktionslaufflächen für maximale Vielseitigkeit bei allen Anwendungen
- Montierbar an den Felgen standardmäßiger, mehrteiliger Erdbewegungsmaschinen

Größe	Profil	Seitenwand	Felge	Gesamtdurch-	Querschnitts-	Laufflächen-	L.I.	Tragfähigkeit	Tragfähigkeit
				messer	breite	tiefe		10 km/h / 5 mph	15km/h / 10 mph
				mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll			
							kg lbs	kg lbs	
17.5-25	SM	ST	14.00	1346	452	155	192A2	11200	8120
				53.0	17.8	6.1		24700	17890
	SM	AP	14.00	1346	452	155	188A2	10000	7250
				53.0	17.8	6.1		22230	16100
	TR	ST	14.00	1346	452	155	192A2	11200	8120
				53.0	17.8	6.1		24700	17890
TR	AP	14.00	1346	452	155	188A2	10000	7250	
			53.0	17.8	6.1		22230	16100	
20.5-25	SM	ST	17.00	1494	528	188	204A2	16000	11600
				58.8	20.8	7.4		35300	25570
	SM	AP	17.00	1494	528	188	200A2	14000	10140
				58.8	20.8	7.4		30900	22380
	TR	ST	17.00	1494	528	188	204A2	16000	11600
				58.8	20.8	7.4		35300	25570
TR	AP	17.00	1494	528	188	200A2	14000	10140	
			58.8	20.8	7.4		30900	22380	
23.5-25	SM	ST	19.50	1626	597	218	212A2	20000	14500
				64.0	23.5	8.6		44100	31950
	SM	AP	19.50	1626	597	218	208A2	18000	13040
				64.0	23.5	8.6		39700	28760
	TR	ST	19.50	1626	597	218	212A2	20000	14500
				64.0	23.5	8.6		44100	31950
TR	AP	19.50	1626	597	218	208A2	18000	13040	
			64.0	23.5	8.6		39700	28760	
26.5-25	SM	ST	22.00	1737	686	241	219A2	24300	17600
				68.4	27.0	9.5		53600	38830
	SM	AP	22.00	1737	686	241	215A2	21800	16000
				68.4	27.0	9.5		48100	34840
	TR	ST	22.00	1737	686	241	219A2	24300	17600
				68.4	27.0	9.5		53600	38830
TR	AP	22.00	1737	686	241	215A2	21800	16000	
			68.4	27.0	9.5		48100	34840	
29.5-25	SM	ST	25.00	1854	754	264	226A2	30000	21740
				73.0	29.7	10.4		66000	47810
	SM	AP	25.00	1854	754	264	222A2	26500	19200
				73.0	29.7	10.4		58400	42305
	TR	ST	25.00	1854	754	264	226A2	30000	21740
				73.0	29.7	10.4		66000	47810
TR	AP	25.00	1854	754	264	222A2	26500	19200	
			73.0	29.7	10.4		58400	42305	

