



MAXAM

MS802 GSE

GROUND-SUPPORT-GERÄTE

Der MS802 wurde für die Verwendung in der Bodenabstützung, Industrie und Fertigung entwickelt. Er bietet niedrigere Betriebskosten und Ausfallzeiten.

- Extrabreites Profil und verstärkte Seitenwände für erhöhte Stabilität
- Dicke Unterlauffläche für maximale Durchstoßfestigkeit
- Extratiefe gerippte Lauffläche bietet außergewöhnliche Haftung bei feuchtem Untergrund
- Niedriger Rollwiderstand

Anwendungen:



Reifengröße	P.R.	Typ	Felge	A.D.		S.W.		T.D.		Fülldruck	Belastbarkeit (lbs/kg)	
				in.	mm	in	mm	32nds	mm		psi/KPa	15 mph/25 kph
18x7-8	16	TT	4.33R	18.1	460	6.6	168	20	16	145/1000	4540/2060	3640/1650
6.00-9 (6.90-9)	10	TT	4.00E	21.4	543	6.4	163	21	17	125/860	3640/1650	2920/1325
	12	TT	4.00E	21.4	543	6.4	163	21	17	150/1030	3990/1810	3200/1450
6.50-10	14	TT	5.00	23.5	597	7.5	190	20	16	145/1000	4960/2250	3970/1800
23x9-10	20	TT	6.50F	23.0	584	8.8	223	20	16	145/1000	7300/3310	5840/2650
7.00-12	16	TT	5.00	26.9	683	7.7	196	22	17	145/1000	6175/2800	4940/2240
165-13	8	TL	4.50	23.2	589	6.3	160	21	17	65/450	2205/1000	1765/800
7.00-15	14	TT	5.50BD	29.8	757	8.2	208	23	18	135/930	7090/3215	5675/2575
7.50-15	16	TT	6.00BD	31.8	808	9.1	231	23	18	145/1000	8265/3750	6615/3000
8.25-15	14	TT	6.50	33.1	841	9.8	248	24	19	115/790	8950/4060	7165/3250
8.00-16.5	8	TL	6.00	29.0	736	8.0	203	20	16	65/450	4685/2125	3750/1700
8.75-16.5	10	TL	6.75	30.3	769	9.1	231	24	19	112/775	4300/1950	3305/1500

