

MAXAM

MS702

INDUSTRIAL STR

Anwendungen:



Erstklassiger, zweistufiger, strapazierbarer Reifen.

- Nur die höchstwertigen Bestandteile aus natürlichem Kautschuk: Kein Gummigranulat oder andere Füllstoffe
 - Schnitt- und reißfestes Profil
 - Weitgehend unempfindlich gegen Steinchen, nicht abfärbend (NM)
 - Hochwertige Verbindung, Nylon-verstärkt
 - Zweistufige Verbindung mit Stahldrehringen
- Besonders hohe Stabilität
- Tiefes Profil für optimale Haftung
 - Erhältlich mit Standard- oder Swift-Wulst (Clip/Halo/LOC)



Größe	Felge	Typ		Gesamt-durchmesser	Quer-schnitts-breite	Lauf-flächen-tiefe	Trag-fähigkeit(kg)	
		STD	Swift				Last Räder	Lenkung Räder
100/80-8 SM	2.50C	*		363	109	23	1000	770
15x4 1/2-8 RIB (125/75-8)	2.50C	*		14.3	4.3	29/32	1040	800
				374	106	28		
15x4 1/2-8 RIB (125/75-8)	3.00D	*	*	14.7	4.2	35/32	1040	800
				374	106	28		
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D	*	*	14.7	4.2	35/32	1040	800
				374	106	28		
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.25I	*		14.7	4.2	35/32	1040	800
				374	106	28		
400-8 RIB	3.00D	*	*	15.8	3.9	45/32	950	730
				402	98	36		
400-8	3.00D	*	*	15.8	3.9	45/32	950	730
				402	98	36		
16x6-8	4.33R	*	*	16.1	5.5	38/32	1455	1120
				409	139	30		
18x7-8	4.33R	*	*	17.6	5.7	48/32	2145	1650
				448	156	38		
5.00-8	3.00D	*	*	17.7	4.5	45/32	1415	1090
				450	114	36		
140/55-9	4.00E	*	*	14.6	4.8	35/32	1170	900
				372	122	28		
21x8-9	6.00E	*	*	20.2	7.0	64/32	2755	2120
				514	178	51		
6.00-9 RIB	4.00E	*	*	20.5	5.2	51/32	1885	1450
				520	132	41		
6.00-9	4.00E	*	*	20.5	5.2	51/32	1885	1450
				520	132	41		
200/50-10	6.50F	*	*	17.8	7.2	51/32	2470	1900
				451	183	41		
6.50-10	5.00F	*	*	22.3	6.0	64/32	2340	1800
				566	152	51		
23x9-10 (225/ 75-10)	6.50F	*	*	22.6	7.4	70/32	3445	2650
				574	188	56		
7.00-12	5.00S	*	*	25.4	6.4	67/32	2920	2240
				646	163	53		
27x10-12	8.00G	*	*	26.4	9.3	70/32	3900	3000
				670	235	56		
28x9-15 (8.15-15)	7.00	*	*	26.9	8.0	64/32	3900	3000
				682	202	51		
250-15 (250/ 70-15)	7.00	*	*	28.0	8.2	67/32	4640	3570
				711	208	53		
250-15 (250/ 70-15)	7.50	*	*	28.0	8.2	67/32	4640	3570
				711	208	53		
7.00-15	5.50	*	*	28.3	6.6	70/32	3545	2725
				719	168	56		
7.50-15	5.50	*	*	29.4	7.4	74/32	3900	3000
				748	187	58		
7.50-15	6.50	*	*	29.4	7.4	74/32	3900	3000
				748	187	58		
8.25-15	5.50	*	*	31.7	7.6	90/32	4530	3485
				804	194	71		
8.25-15	6.50	*	*	31.7	7.6	90/32	4750	3650
				804	194	71		
300-15 (315/70-15)	8.00	*	*	31.8	9.5	80/32	5850	4500
				807	242	63		
350-15 (355/65-15)	9.75	*	*	32.0	11.5	112/32	7800	6000
				812	292	89		
10.00-20	7.00	*		40.4	9.8	99/32	6000	5000
				1025	250	79		
10.00-20	7.50	*		40.4	9.8	99/32	6000	5000
				1025	250	79		
10.00-20	8.00	*		40.4	9.8	99/32	6000	5000
				1025	250	79		
12.00-20	8.00	*		42.7	10.9	109/32	7650	6300
				1085	278	86		
12.00-20	8.50	*		42.7	10.9	109/32	7650	6300
				1085	278	86		
12.00-20	10.00	*		42.7	10.9	109/32	7650	6300
				1085	278	86		

