

**MAXAM**

# MS701

## INDUSTRIAL PRO

Utilisations :



- Composition en caoutchouc naturel de haute qualité : Les composants ne contiennent pas de granulés de caoutchouc ou d'autres matériaux de remplissage.
- Sculpture offrant une bonne résistance à l'usure et à la coupure
- Résistance à l'arrachement et non-marquant (NM)
- Centre mou amortissant, résistant à la chaleur
- Composition de base en caoutchouc pur
- Composition de haute qualité à 3 couches - Construction
- Composition multicouche uniformément distribuée
- Renforcement avec tringle interne en acier qui élimine le glissement du pneu sur la jante
- Produit conforme aux normes de conception mondiales TRA et ETRTO
- Large empreinte offrant une stabilité maximale
- Profil plein pour une répartition uniforme de la charge
- Sculpture profonde offrant une traction supérieure
- Disponible dans les 2 configurations de tringle Standard et Swift (Clip/Halo/LOC)

Dimension	Jante	Type		Diamètre extérieur	Largeur de section.	Profondeur de sculpture	Capacité de charge (kg) Forklift jusqu'à 25 km/h	
		STD	Swift				Charge	Direction
15x4.1/2-8 (125/75-8)	3.00D	*	*	376 14.8	114 4.5	28 35/32	1040	800
	3.25I	*	*	376 14.8	114 4.5	28 35/32	1040	800
4.00-8	3.00D	*	*	410 16.1	103 4.1	36 45/32	950	730
				412 16.2	150 5.9	30 38/32		
16x6-8 (150/75-8)	4.33R	*	*	450 17.7	122 4.8	36 45/32	1415	1090
				454 17.9	157 6.2	38 48/32		
18x9-8 SM	7.00	*	*	460 18.1	213 8.4	41 52/32	2535	1950
				460 18.1	213 8.4	41 52/32		
140/55-9	4.00E	*	*	379 14.9	130 5.1	28 35/32	1170	900
				379 14.9	130 5.1	28 35/32		
21x8-9 (200/75-9)	6.00E	*	*	517 20.4	187 7.4	51 64/32	2755	2120
				517 20.4	187 7.4	51 64/32		
6.00-9	4.00E	*	*	523 20.6	138 5.4	43 54/32	1885	1450
				523 20.6	138 5.4	43 54/32		
200/50-10	6.50F	*	*	461 18.1	191 7.5	41 52/32	2470	1900
				461 18.1	191 7.5	41 52/32		
6.50-10	5.00F	*	*	566 22.3	162 6.4	51 64/32	2340	1800
				566 22.3	162 6.4	51 64/32		
23x9-10 (225/75-10)	6.50F	*	*	583 23.0	204 8.0	56 70/32	3445	2650
				583 23.0	204 8.0	56 70/32		
315/45-12	10.00G	*	*	571 22.5	283 11.1	56 70/32	4485	3450
				571 22.5	283 11.1	56 70/32		
23x10-12 (250/60-12)	8.00G	*	*	586 23.1	234 9.2	56 70/32	3770	2900
				586 23.1	234 9.2	56 70/32		
7.00-12	5.00S	*	*	652 25.7	172 6.8	56 70/32	2920	2240
				652 25.7	172 6.8	56 70/32		
27x10-12 (250/75-12)	8.00G	*	*	680 26.8	248 9.8	56 70/32	3900	3000
				680 26.8	248 9.8	56 70/32		
28x9-15 (8.15-15, 225/75-15)	7.00	*	*	687 27.0	218 8.6	51 64/32	3900	3000
				687 27.0	218 8.6	51 64/32		
28x12.5-15	9.75	*	*	713 28.1	287 11.3	56 71/32	5525	4250
				713 28.1	287 11.3	56 71/32		
250-15 (250/70-15)	7.00	*	*	716 28.2	225 8.9	53 67/32	4640	3570
				716 28.2	225 8.9	53 67/32		
7.00-15	5.50	*	*	716 28.2	225 8.9	53 67/32	4640	3570
				716 28.2	225 8.9	53 67/32		
7.50-15	6.50	*	*	729 28.7	178 7.0	56 70/32	3545	2725
				729 28.7	178 7.0	56 70/32		
7.50-15	6.50	*	*	752 29.6	199 7.8	58 73/32	3900	3000
				752 29.6	199 7.8	58 73/32		
8.25-15	6.50	*	*	813 32.0	212 8.3	71 89/32	4750	3650
				813 32.0	212 8.3	71 89/32		
300-15 (315/70-15)	8.00	*	*	815 32.1	257 10.1	66 83/32	5850	4500
				815 32.1	257 10.1	66 83/32		
350-15 (355/65-15)	9.75	*	*	819 32.2	312 12.3	89 112/32	7800	6000
				819 32.2	312 12.3	89 112/32		
400/60-15	11.00	*	*	818 32.2	330 13.0	84 106	8970	6900
				818 32.2	330 13.0	84 106		
355/50-20	10.00	*	*	847 33.3	322 12.7	66 83/32	8990	6915
				847 33.3	322 12.7	66 83/32		
9.00-20	6.50	*	*	984 38.7	236 9.3	36 45/32	5400	4500
				984 38.7	236 9.3	36 45/32		
7.00-20	7.00	*	*	984 38.7	236 9.3	36 45/32	5400	4500
				984 38.7	236 9.3	36 45/32		
7.50-20	7.50	*	*	984 38.7	236 9.3	36 45/32	5400	4500
				984 38.7	236 9.3	36 45/32		
10.00-20	7.00	*	*	1035 40.7	255 10.0	40 50/32	6000	5000
				1035 40.7	255 10.0	40 50/32		
7.50-20	7.50	*	*	1035 40.7	255 10.0	40 50/32	6000	5000
				1035 40.7	255 10.0	40 50/32		
8.00-20	8.00	*	*	1035 40.7	255 10.0	40 50/32	6000	5000
				1035 40.7	255 10.0	40 50/32		
12.00-20	8.00	*	*	1087 42.8	287 11.3	45 57/32	7650	6300
				1087 42.8	287 11.3	45 57/32		

