



MAXAM
PNEUS INDUSTRIELS

TABLE DES MATIÈRES

MS700	4
MS701+	5
MS701+SM	6
MS701+GSE	7
MS702	8
MS600	9
MS601+	10
MS801	11
MS802 GSE	12
MS707	13
MS307	14
MS407	15
MS803/804	16
MS705	17
MS706	18
MS705 XD	19
MS709	20
MS708	21
GRAPHIQUES CHARGE ET DE GONFLAGE	22
GARANTIE	24

MAXAM

PNEUS

INDUSTRIELS

WWW.MAXAMTIRE.COM



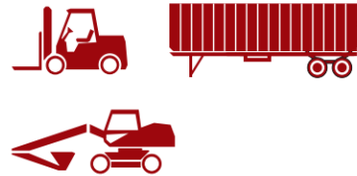
PERFORMANCE DURABLE

MAXAM

MS700

PRO INDUSTRIEL

Utilisations:



Pneu Super Premium three-stage haute performance solide et résilient avec un profil sur la totalité de la bande de roulement pour une excellente traction, stabilité et durée de vie.

- Fabriqué avec la technologie de mélange du caoutchouc EcoPoint3 pour une résistance exceptionnelle à l'usure et aux pertes de morceaux
- Une bande de roulement unique pour une combinaison optimale de traction et de longévité de la bande de roulement
- La conception fluide de la ligne centrale assure une conduite toute en douceur, une direction améliorée et prévient la perte de morceaux lors d'utilisations agressives
- Incorpore un matériau central de qualité supérieure doté d'une résistance thermique inégalée et offrant une absorption des chocs pour les utilisations industrielles les plus exigeantes
- Empreinte la plus large de sa catégorie pour des capacités de levage maximales

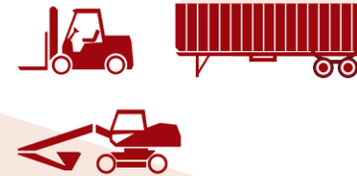


MAXAM

MS701+

PRO INDUSTRIEL

Utilisations:



Pneumatique de qualité supérieure 3-stage solide et résilient optimisé pour la durabilité et la performance. Conçu avec une bande de roulement durable pour fournir 15% de résistance supplémentaire à l'usure. Le matériau central amélioré offre 25% de résistance thermique supplémentaire par rapport au MS701. Un processus de mélange et de construction amélioré garantit des performances optimales pour l'environnement de travail.

- Matériaux en caoutchouc naturel haut de gamme
- Bande de roulement résistante aux entailles et aux déchirures
- Résistant à la perte de morceaux, non-marquage (NM)
- Coussin central souple et résistant à la chaleur
- Matériau de base en pur caoutchouc
- Les matériaux ne contiennent pas de miettes de caoutchouc ou d'autres matériaux de remplissage
- Construction composite Premium 3-Stage:
- Homogénéité du matériau en couches uniformes
- Le renfort interne annulaire en acier élimine le glissement de la roue
- Large empreinte pour une stabilité de levage maximale
- Profil complet de la bande de roulement pour une répartition uniforme des charges
- Configuration profonde de la bande de roulement pour une traction supérieure
- Produit conforme aux normes mondiales TRA et ETRTO
- Disponible en configuration Standard et Swift (Clip/Halo/LOC) à bille

Taille	Jante	Type		O.D.		S.W.		T.D.		L.C.C. (lbs/kg)	
		MST	SWIFT	en	mm	en	mm	en	mm	15 mph/25 km/h	
										Roues porteuses	Roues directrices
15x4.5-8 (125/75-8)	3.00D	*	*	14,90	378	4,45	113	1,14	29	2295/1040	1765/800
	3.25I	*	*	14,90	378	4,45	113	1,14	29	2295/1040	1765/800
16x6-8 (150/75-8)	4.33R	*	*	16,20	411	6,00	152	1,30	33	3210/1455	2470/1120
5.00-8	3.00D	*	*	18,00	457	4,8	121	1,43	36	3120/1415	2405/1090
18x7-8 (180/70-8)	4.33R	*	*	18,00	457	6,1	155	1,48	38	4730/2145	3640/1650
140/55-9	6.00E	*	*	14,90	378	5,04	128	1,10	28	2580/1170	1985/900
6.00-9	4.00E	*	*	20,75	527	5,5	140	1,88	48	4155/1885	3200/1450
21x8-9 (200/75-9)	6.00E	*	*	20,30	516	7,30	185	1,97	50	6075/2755	4675/2120
200/50-10	6.50F	*	*	18,00	457	7,60	193	1,56	40	5445/2470	4190/1900
6.50-10	5.00F	*	*	22,50	572	6,5	165	2,00	51	5160/2340	3970/1800
23x9-10 (225/75-10)	6.50F	*	*	23,00	584	7,9	201	2,15	55	7595/3445	5840/2650
23x10-12 (250/60-12)	8.00G	*	*	23,00	584	9,20	234	2,17	55	8310/3770	6395/2900
315/45-12	10.00	*	*	23,00	584	11,10	282	2,17	55	9890/4485	7605/3450
7.00-12	5.00S	*	*	25,60	650	6,7	170	2,20	56	6440/2920	4940/2240
27x10-12 (250/75-12)	8.00G	*	*	26,60	676	9,65	245	2,50	64	8600/3900	6610/3000
	5.50	*	*	28,80	732	7,1	180	2,23	57	7815/3545	6010/2725
7.00-15	6.00	*	*	28,80	732	7,1	180	2,23	57	7815/3545	6010/2725
28x9-15 (8.15-15)	7.00	*	*	27,30	693	8,5	216	1,95	50	8600/3900	6615/3000
	7.00	*	*	28,10	714	8,7	221	2,07	53	10230/4640	7870/3570
250-15 (250/70-15)	7.50	*	*	28,10	714	8,7	221	2,07	53	10230/4640	7870/3570
28x12.5-15 (355/45-15)	9.75	*	*	28,00	711	11,23	285	2,20	56	12180/5525	9370/4250
8.25-15	6.50	*	*	32,00	813	10,0	254	2,54	65	10470/4750	8050/3650
300-15 (315/70-15)	8.00	*	*	32,00	813	10,0	254	2,54	65	12895/5850	9920/4500
355/65-15 (350-15)	9.75	*	*	32,00	813	12,30	312	3,46	88	17195/7800	13230/6000
400/60-15	11.00	*	*	32,13	816	12,95	329	3,31	84	19775/8970	15210/6900
	7.00	*	*	40,40	1026	9,5	241	3,17	81	13230/6000	11025/5000
10.00-20	7.50	*	*	40,40	1026	9,5	241	3,17	81	13230/6000	11025/5000
	8.00	*	*	40,40	1026	9,5	241	3,17	81	13230/6000	11025/5000
	8.00	*	*	42,90	1090	11,0	279	3,40	86	16660/7560	13890/6300
12.00-20	8.50	*	*	42,90	1090	11,0	279	3,40	86	16660/7560	13890/6300
	10.00	*	*	42,90	1090	11,0	279	3,40	86	17190/7800	14330/6500
12.00-24	8.50	*	*	47,00	1194	11,7	297	3,40	86	17720/8040	14770/6700
	10.00	*	*	47,00	1194	11,7	297	3,40	86	19840/9000	16535/7500
14.00-24	10.00	*	*	52,0	1321	12,8	325	4,3	108	24470/11100	20390/9250
	10.00/1.5	*	*	52,0	1321	12,8	325	4,3	108	24470/11100	20390/9250
14.00-25	11.25/1.5	*	*	52,0	1321	12,8	325	4,3	108	24470/11100	20390/9250
16.00-25	11.25/2.0	*	*	56,89	1445	15,9	405	4,96	126	33740/15305	24430/11080
18.00-25	13.00/2.5	*	*	63,50	1613	18,4	467	6,02	153	44800/20320	32440/14715

Taille	Jante	Type		O.D.		S.W.		T.D.		L.C.C. (lbs/kg)	
		MST	SWIFT	en	mm	en	mm	en	mm	15 mph/25 km/h	
										Roues porteuses	Roues directrices
5x4.5-8 (125/75-8)	3.00D	*	*	14,8	376	4,5	114	1,1	28	2295/1040	1765/800
	3.25I	*	*	14,8	376	4,5	114	1,1	28	2295/1040	1765/800
4.00-8	3.00D	*	*	16,1	409	4,1	104	1,4	36	2095/950	1610/730
5.00-8	3.00D	*	*	17,7	450	4,8	122	1,4	36	3120/1415	2405/1090
16x6-8 (150/75-8)	4.33R	*	*	16,2	411	5,9	150	1,2	30	3210/1455	2470/1120
18x7-8 (180/70-8)	4.33R	*	*	17,9	455	6,2	157	1,5	38	4730/2145	3640/1650
140/55-9	4.00E	*	*	14,9	378	5,1	130	1,1	28	2580/1170	1985/900
6.00-9	4.00E	*	*	20,6	523	5,4	137	1,7	43	4155/1885	3200/1450
21x8-9 (200/75-9)	6.00E	*	*	20,4	518	7,4	188	2,0	51	6075/2755	4675/2120
200/50-10	6.50F	*	*	18,1	460	7,5	190	1,6	41	5445/2470	4190/1900
6.50-10	5.00F	*	*	22,3	566	6,4	163	2,0	51	5160/2340	3970/1800
23x9-10 (225/75-10)	6.50F	*	*	23,0	584	8,0	203	2,2	56	7595/3445	5840/2650
23x10-12 (250/60-12)	8.00G	*	*	23,0	584	9,2	234	2,2	56	8310/3770	6395/2900
7.00-12	5.00S	*	*	25,7	653	6,8	173	2,2	56	6440/2920	4940/2240
27x10-12 (250/75-12)	8.00G	*	*	26,8	681	9,8	249	2,2	56	8600/3900	6610/3000
315/45-12	10.00G	*	*	22,5	571	11,1	282	2,2	56	9890/4485	7605/3450
28x9-15 (8.15-15)	7.00	*	*	27,0	686	8,6	218	2,0	51	8600/3900	6615/3000
28x12.5-15 (355/45-15)	9.75	*	*	28,1	714	11,3	287	2,2	56	12180/5525	9370/4250
	5.50	*	*	28,7	729	7,0	178	2,2	56	7815/3545	6010/2725
7.00-15	6.00	*	*	28,7	729	7,0	178	2,2	56	7815/3545	6010/2725
	6.50	*	*	29,6	752	7,8	198	2,3	58	8600/3900	6615/3000
7.50-15	7.00	*	*	28,2	716	8,9	226	2,1	53	10230/4640	7870/3570
250-15	7.50	*	*	28,2	716	8,9	226	2,1	53	10230/4640	7870/3570
8.25-15	6.50	*	*	32,0	813	8,3	211	2,8	71	10470/4750	8050/3650
300-15 (315/70-15)	8.00	*	*	32,1	815	10,1	256	2,6	66	12895/5850	9920/4500
355/65-15 (350-15)	9.75	*	*	32,2	818	12,3	312	3,5	89	17195/7800	13230/6000
400/60-15	11.00	*	*	32,4	823	13,1	333	3,3	84	19775/8970	15210/6900
355/50-20	10.00	*	*	33,3	846	12,7	323	2,6	66	19820/8990	15245/6915
	6.50	*	*	38,7	983	9,3	236	2,9	74	11905/5400	9920/4500
9h00-20h00	7.00	*	*	38,7	983	9,3	236	2,9	74	11905/5400	9920/4500
	7.50	*	*	38,7	983	9,3	236	2,9	74	11905/5400	9920/4500
	7.00	*	*	40,7	1034	10,0	254	3,2	81	13230/6000	11025/5000
10.00-20	7.50	*	*	40,7	1034	10,0	254	3,2	81	13230/6000	11025/5000
	8.00	*	*	40,7	1034	10,0	254	3,2	81	13230/6000	11025/5000
	8.00	*	*	42,8	1087	11,3	287	3,4	86	16660/7560	13890/6300
12.00-20	8.50	*	*	42,8	1087	11,3	287	3,4	86	16660/7560	13890/6300
	10.00	*	*	42,8	1087	11,3	287	3,4	86	17190/7800	14330/6500



MAXAM

MS701+SM

INDUSTRIAL PRO

Utilisations:



Pneumatique Premium 3-stage solide et résilient.

- Motif de bande de roulement lisse pour une longévité maximale
- Matériaux en caoutchouc naturel haut de gamme:
 - Les matériaux ne contiennent pas de miettes de caoutchouc ou d'autres matériaux de remplissage
 - Bande de roulement résistante aux entailles et aux déchirures
 - Non-marquage résistant à la perte de morceaux (NM)
 - Coussin central souple et résistant à la chaleur
 - Matériau de base en pur caoutchouc
- Construction composite Premium 3-Stage:
 - Homogénéité du matériau en couches uniformes
 - Le renfort interne annulaire en acier élimine le glissement de la roue
- Produit conforme aux normes mondiales TRA et ETRTO
- Large empreinte pour une stabilité de levage maximale
- Profil complet de la bande de roulement pour une répartition uniforme des charges
- Disponible en configuration Standard et Swift (Clip/Halo/ LOC) à bille



MAXAM

MS701+GSE

ÉQUIPEMENT DE SOUTIEN AU SOL

Utilisations:



Le profil de nervures profondes et la faible résistance au roulement offrent la plus longue durée de vie et le plus faible coût d'exploitation dans les applications de soutien au sol.

- Des rainures extra profondes procurent une adhérence exceptionnelle en conditions humides
- Réduction des vibrations et amélioration de la stabilité
- Conduite sans surchauffe, matériau du coussin central
- Matériau de la bande de roulement doté d'une basse résistance au roulement (LRR)
- Ouvertures optionnelles pour une conduite extra douce

Taille	Jante	Type		O.D.		S.W.		T.D.		L.C.C. (lbs/kg)	
		STD	SWIFT	en	mm	en	mm	en	mm	15 mph/25 km/h Roues porteuses	Roues directrices
18x9-8 SM	7.00	*	*	18.1	460	8.4	213	1.6	41	5590/2535	4300/1950
6.00-9 SM	4.00E	*	*	20.6	523	5.4	137	1.7	43	4155/1885	3200/1450
6.50-10 SM	5.00F	*	*	22.3	566	6.4	163	2.0	51	5160/2340	3970/1800
7.00-12 SM	5.00S	*	*	25.7	653	6.8	173	2.2	56	6440/2920	4940/2240
28x9-15 (8.15-15) SM	7.00	*	*	27.0	686	8.6	218	2.0	51	8600/3900	6610/3000
8.25-15 SM	6.50	*	*	32.0	813	8.3	211	2.8	71	10470/4750	8050/3650
10.00-20 SM	7.50	*		40.7	1034	10.0	254	3.2	81	13230/6000	11025/5000
	8.00	*		40.7	1034	10.0	254	3.2	81	13230/6000	11025/5000
12.00-20 SM	8.00	*		42.8	1087	11.3	287	3.4	86	16660/7560	13890/6300
	8.50	*		42.8	1087	11.3	287	3.4	86	16660/7560	13890/6300
	10.00	*		42.8	1087	11.3	287	3.4	86	17190/7800	14330/6500

Taille	Alt. Taille	Jante	Parei latérale	O.D.		S.W.		L.C.C. (lbs/kg)	
				en	mm	en	mm	6 mph/10 km/h	10 mph/15 km/h
4.00-8	4.80-8	3.00D	N-AP	16.0	406	4.6	117	2320/1050	1685/765
			AP	16.0	406	4.6	117	1970/895	1430/650
		3.75I	N-AP	16.0	406	4.6	117	2910/1320	2105/955
			AP	16.0	406	4.6	117	2470/1120	1800/815
5.00-8	5.70-8	3.75I	N-AP	17.8	452	5.3	135	3330/1510	2420/1100
			AP	17.8	452	5.3	135	2840/1290	2060/935
		4.25I	N-AP	17.8	452	5.3	135	3660/1660	2660/1205
			AP	17.8	452	5.3	135	3110/1410	2330/1055
		4.50K	N-AP	17.8	452	5.3	135	4010/1820	2905/1320
			AP	17.8	452	5.3	135	3410/1545	2470/1120

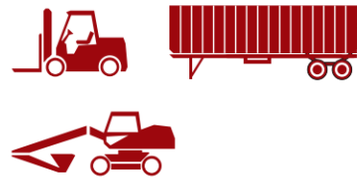


MAXAM

MS702

INDUSTRIAL STR

Utilisations:



Pneumatique de qualité 2-stage solide et résilient.

- Matériaux en caoutchouc naturel haut de gamme :
 - Bande de roulement résistante aux entailles et aux déchirures
 - Résistant à la perte de morceaux, non-marquage (NM)
 - Matériau de base haut de gamme renforcé de nylon
- Construction 2-stage du matériau avec anneaux de couple en acier
- Excellente stabilité
- Configuration profonde de la bande de roulement pour une traction supérieure
- Configuration disponible en Standard et Swift (Clip/Halo/LOC) avec bille



MAXAM

MS600

PRO INDUSTRIEL

Utilisations:



EcoPoint³
TECHNOLOGY
PERFORMANCE DURABLE

Pneus à coussin à bande pressée haut de gamme optimisé pour la durabilité et la performance. Conçu avec un matériau de bande de roulement durable pour offrir 15% de résistance supplémentaire à l'usure par rapport au MS601+. Un processus de mélange et de construction amélioré garantit des performances optimales dans un environnement de travail.

- Fabriqué avec la technologie de matériau en caoutchouc EcoPoint3 qui offre une résistance exceptionnelle à l'usure et à la perte de morceaux ainsi qu'une résistance minimale au roulement
- Profil de section extra-large
- Profil complet de la bande de roulement pour une plus grande empreinte au sol pour une répartition de la charge et une stabilité maximales
- Faible résistance au roulement pour une efficacité énergétique accrue
- Résistance supérieure aux entailles pour les utilisations exigeantes

Taille	Jante	Type		O.D.		S.W.		T.D.		L.C.C. (lbs/kg)	
		STD	SWIFT	en	mm	en	mm	en	mm	15 mph/25 km/h	
										Roues porteuses	Roues conductrices
100/80-8 SM	2.50C	*		14.3	363	4.3	109	0.9	23	2205/1000	1700/770
15x4.5-8 (125/75-8)	3.00D	*	*	14.7	373	4.2	107	1.1	28	2290/1040	1765800
	3.25I	*		14.7	373	4.2	107	1.1	28	2290/1040	1765800
15x4.5-8 (125/75-8) RIB	2.50C	*		14.7	373	4.2	107	1.1	28	2290/1040	1765800
	3.00D	*	*	14.7	373	4.2	107	1.1	28	2290/1040	1765800
400-8	3.00D	*	*	15.8	401	3.8	97	1.4	36	2095/950	1610/730
400-8 RIB	3.00D	*	*	15.8	401	3.8	97	1.4	36	2095/950	1610/730
5.00-8	3.00D	*	*	17.7	450	4.5	114	1.4	36	3120/1415	2400/1090
16x6-8 (150/75-8)	4.33R	*	*	16.1	409	5.5	140	1.2	30	3210/1455	2470/1120
18x7-8 (180/70-8)	4.33R	*	*	17.6	447	5.7	145	1.5	38	4730/2145	3640/1650
140/55-9	4.00E	*	*	14.6	371	4.8	122	1.1	28	2580/1170	1985/900
6.00-9	4.00E	*	*	20.5	521	5.2	132	1.6	41	4155/1885	3200/1450
6.00-9 RIB	4.00E	*	*	20.5	521	5.2	132	1.6	41	4155/1885	3200/1450
21x8-9 (200/75-9)	6.00E	*	*	20.2	513	7.0	178	2.0	51	6075/2755	4675/2120
200/50-10	6.50F	*	*	17.8	452	7.2	183	1.6	41	5445/2470	4190/1900
6.50-10	5.00F	*	*	22.3	566	6.0	152	2.0	51	5160/2340	3970/1800
23x9-10 (255/75-10)	6.50F	*	*	22.7	576	7.4	188	2.2	56	7595/3445	5840/2650
7.00-12	5.00S	*	*	25.4	645	6.4	163	2.1	53	6440/2920	4940/2240
27x10-12 (250/75-12)	8.00G	*	*	26.4	670	9.3	236	2.2	56	8600/3900	6610/3000
28x9-15 (8.15-15)	7.00	*	*	26.9	683	8.0	203	2.0	51	8600/3900	6610/3000
7.00-15	5.50	*	*	28.3	719	6.6	168	2.2	56	7815/3545	6010/2725
7.50-15	5.50	*	*	29.4	747	7.4	188	2.3	58	8600/3900	6610/3000
	6.50	*	*	29.4	747	7.4	188	2.3	58	8600/3900	6610/3000
8.25-15	5.50	*	*	31.7	805	7.6	193	2.8	71	10175/4615	7825/3550
	6.50	*	*	31.7	805	7.6	193	2.8	71	10470/4750	8045/3650
250-15 (250/70-15)	7.00	*	*	28.0	711	8.2	208	2.1	53	10470/4750	8045/3650
	7.50	*	*	28.0	711	8.2	208	2.1	53	10470/4750	8045/3650
300-15 (315/70-15)	8.00	*	*	31.8	808	9.5	241	2.5	63	12895/5850	9920/4500
355/65-15 (350-15)	9.75	*	*	32.0	813	11.5	292	3.5	89	17195/7800	13230/6000
	7.00	*	*	40.4	1026	9.8	249	3.1	79	13230/6000	11025/5000
10.00-20	7.50	*	*	40.4	1026	9.8	249	3.1	79	13230/6000	11025/5000
	8.00	*	*	40.4	1026	9.8	249	3.1	79	13230/6000	11025/5000
12.00-20	8.00	*	*	42.7	1084	10.9	277	3.4	86	16660/7560	13890/6300
	8.50	*	*	42.7	1084	10.9	277	3.4	86	16660/7560	13890/6300
	10.00	*	*	42.7	1084	10.9	277	3.4	86	17190/7800	14330/6500

Taille	Type		O.D.	S.W.	R.D.	L.C.C. (lbs/kg)				
	SM	TR				6 mph/10 km/h		10 mph/15 km/h		10 mph/15 km/h
en			mm	mm	mm	Roues porteuses	Roues conductrices	Roues porteuses	Roues conductrices	Autres véhicules
10 x 4 x 6 1/2	*	*	254	102	165.1	1720/780	1410/640	1545/700	1300/590	1235/560
10 x 5 x 6 1/2	*	*	254	127	165.1	2225/1010	1830/830	1995/905	1675/760	1600/725
14 x 4 1/2 x 8	*	*	356	114	203.2	2580/1170	2115/960	2305/1045	1930/875	1830/830
14 x 5 x 10	*	*	356	127	254	2940/1335	2415/1095	2635/1195	2205/1000	2105/955
16 x 5 x 10 1/2	*	*	406	127	266.7	3330/1510	2735/1240	2965/1345	2490/1130	2380/1080
16 x 6 x 10 1/2	*	*	406	152	266.7	4210/1910	3460/1570	3770/1710	3165/1435	3000/1360
16 x 7 x 10 1/2	*	*	406	178	266.7	5125/2325	4210/1910	4565/2070	3835/1740	3660/1660
15 x 5 x 11 1/4	*	*	381	127	285.8	3065/1390	2515/1140	2735/1240	2295/1040	2170/985
16 1/4 x 5 x 11 1/4	*	*	413	127	285.8	3375/1530	2755/1250	3000/1360	2525/1145	2405/1090
16 1/4 x 6 x 11 1/4	*	*	413	152	285.8	4235/1920	3485/1580	3780/1715	3175/1440	3020/1370
16 1/4 x 7 x 11 1/4	*	*	413	178	285.8	5125/2325	4190/1900	4540/2060	3825/1735	3640/1650
18 x 6 x 12 1/8	*	*	457	152	308	4630/2100	3790/1720	4125/1870	3470/1575	3305/1500
18 x 7 x 12 1/8	*	*	457	178	308	5620/2550	4630/2100	5025/2280	4210/1910	4010/1820
18 x 8 x 12 1/8	*	*	457	203	308	6615/3000	5455/2475	5910/2680	4960/2250	4740/2150
21 x 7 x 15	*	*	533	178	381	6340/2875	5180/2350	5645/2560	4740/2150	4520/2050
21 x 8 x 15	*	*	533	203	381	7440/3375	6120/2775	6670/3025	5600/2540	5345/2425
22 x 8 x 16	*	*	559	203	406.4	7715/3500	6340/2875	6900/3130	5785/2625	5510/2500
22 x 9 x 16	*	*	559	229	406.4	8930/4050	7330/3325	7935/3600	6670/3025	6340/2875
22 x 10 x 16	*	*	559	254	406.4	10085/4575	8270/3750	8995/4080	7550/3425	7165/3250
22 x 12 x 16	*	*	559	305	406.4	12400/5625	10195/4625	11090/5030	9315/4225	8875/4025
28 x 12 x 22	*	*	711	305	559	14860/6740	12215/5540	13270/6020	11155/5060	10625/4820



MAXAM

MS601+

INDUSTRIAL PRO

Utilisations:



Pneumatique à coussin massif à bande pressée optimisé pour la durabilité et la performance. Conçu avec un matériau de bande de roulement durable pour offrir 15 % de résistance supplémentaire à l'usure par rapport au MS601. Un processus de mélange et de construction amélioré garantit des performances optimales dans l'environnement de travail.

- Matériaux en caoutchouc naturel haut de gamme
- Résistant à la perte de morceaux, non-marquage
- Faible résistance au roulement (LRR) noir pour une efficacité énergétique élevée
- Produit conforme aux normes mondiales TRA et ETRTO
- Large empreinte pour une adhérence et une stabilité de levage maximales
- Le profil complet de la bande de roulement assure une répartition uniforme de la charge
- Résistance exceptionnelle à la perte de morceaux et aux déchirures
- Configuration profonde de la bande de roulement pour une traction supérieure



MAXAM

MS801

PNEUMATIQUES INDUSTRIELS

Utilisations:



Conçu pour une utilisation multiple, le MS801 offre une excellente traction et protection contre les perforations, ainsi qu'une stabilité améliorée.

- Profil extra large et flanc renforcé pour une meilleure stabilité
- Sous-chape épaisse pour une résistance maximale à la perforation
- Conception auto-nettoyante de la bande de roulement industrielle qui offre une excellente traction
- Matériau résistant aux entailles et à l'usure

Taille	Type		O.D.	S.W.	R.D.	L.C.C. (lbs/kg)				
	SM	TR				6 mph/10 km/h		10 mph/15 km/h		10 mph/15 km/h
en			mm	mm	mm	Roues porteuses	Roues directrices	Roues porteuses	Roues directrices	Autres véhicules
9 x 5 x 5	*	*	229	127	127	2115/960	1740/790	1885/855	1575/715	1500/680
10 x 4 x 6 1/2	*		254	102	165	1720/780	1410/640	1545/700	1300/590	1235/560
10 x 4 3/4 x 6 1/2	*		254	121	165	2095/950	1720/780	1865/845	1565/710	1490/675
10 x 5 x 6 1/2	*	*	254	127	165	2225/1010	1830/830	1995/905	1675/760	1600/725
10 1/2 x 5 x 6 1/2	*		267	127	165	2360/1070	1940/880	2115/960	1785/810	1700/770
12 x 4 1/2 x 8	*		305	114	203	2305/1045	1885/855	2050/930	1720/780	1630/740
12 x 5 1/2 x 8	*		305	140	203	2955/1340	2425/1100	2625/1190	2215/1005	2095/950
13 1/2 x 4 1/2 x 8	*		343	114	203	2535/1150	2070/940	2259/1025	1895/860	1810/820
13 1/2 x 5 1/2 x 8	*	*	343	140	203	3330/1510	2735/1240	2965/1345	2490/1130	2380/1080
14 x 4 1/2 x 8	*		356	114	203	2580/1170	2115/960	2305/1045	1930/875	1830/830
14 x 5 x 10	*	*	356	127	254	2940/1335	2415/1095	2635/1195	2205/1000	2105/955
15 x 4 x 11 1/4	*		381	102	286	1960/890	1610/730	1765/800	1480/670	1545/700
15 x 5 x 11 1/4	*		381	127	286	3065/1390	2515/1140	2735/1240	2295/1040	2170/985
16 x 5 x 10 1/2	*	*	406	127	267	3330/1510	2735/1240	2965/1345	2490/1130	2380/1080
16 x 6 x 10 1/2	*	*	406	152	267	4210/1910	3460/1570	3770/1710	3165/1435	3000/1360
16 x 7 x 10 1/2	*		406	178	267	5125/2325	4210/1910	4565/2070	3835/1740	3660/1660
16 1/4 x 5 x 11 1/4	*		413	127	286	3375/1530	2755/1250	3000/1360	2525/1145	2405/1090
16 1/4 x 6 x 11 1/4	*	*	413	152	286	4235/1920	3485/1580	3780/1715	3175/1440	3020/1370
16 1/4 x 7 x 11 1/4	*		413	178	286	5125/2325	4190/1900	4540/2060	3825/1735	3640/1650
16 x 2 1/2 x 13 3/4	*		406	63	349	1985/900	1620/735	1765/800	1490/675	1410/640
18 x 5 x 12 1/8	*	*	457	127	308	3615/1640	2975/1350	3240/1470	2710/1230	2580/1170
18 x 6 x 12 1/8	*	*	457	152	308	4630/2100	3790/1720	4125/1870	3470/1575	3305/1500
18 x 7 x 12 1/8	*	*	457	178	308	5620/2550	4630/2100	5025/2280	4210/1910	4010/1820
18 x 8 x 12 1/8	*	*	457	203	308	6615/3000	5455/2475	5910/2680	4960/2250	4740/2150
18 x 9 x 12 1/8	*	*	457	229	308	7605/3450	6285/2850	6810/3090	5730/2600	5455/2475
20 1/2 x 7 x 17 3/4	*		521	178	451	8025/3640	6580/2985	7145/3240	6020/2730	5700/2585
21 x 6 x 15	*	*	533	152	381	5180/2350	4255/1930	4630/2100	3890/1765	3705/1680
21 x 7 x 15	*	*	533	178	381	6340/2875	5180/2350	5645/2560	4740/2150	4520/2050
21 x 8 x 15	*	*	533	203	381	7440/3375	6120/2775	6670/3025	5600/2540	5345/2425
21 x 9 x 15	*		533	229	381	8600/3900	7055/3200	7660/3475	6435/2920	6120/2775
22 x 8 x 16	*	*	559	203	406	7715/3500	6340/2875	6900/3130	5785/2625	5510/2500
22 x 9 x 16	*	*	559	229	406	8930/4050	7330/3325	7935/3600	6670/3025	6340/2875
22 x 10 x 16	*	*	559	254	406	10085/4575	8270/3750	8995/4080	7550/3425	7165/3250
22 x 12 x 16	*	*	559	305	406	12400/5625	10195/4625	11090/5030	9315/4225	8875/4025
22 x 14 x 16	*		559	356	406	14770/6700	12135/5505	13185/5980	11080/5025	10550/4785
22 x 16 x 16	*		559	406	406	17075/7745	14020/6360	15245/6915	12810/5810	12190/5530
28 x 12 x 22	*	*	711	305	559	14860/6740	12215/5540	13270/6020	11155/5060	10625/4820
28 x 14 x 22	*		711	356	559	17680/8020	14530/6590	15785/7160	13270/6020	12610/5720
28 x 16 x 22	*		711	406	559	20435/9270	16800/7620	18080/8280	15320/6950	14595/6620
36 x 10 x 30	*		914	254	762	14575/6610	11950/5420	12965/5880	10925/4955	10350/4695

Taille	P.R.	Type	Jante	O.D.		S.W.		T.D.		Gonfl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	
				en	mm	en	mm	32nds	mm		psi/KPa	15 mph/25 km/h
											Roues porteuses	Roues conductrices
18x7-8	14	TT	4.33R	18.3	465	6.8	173	21	17	130/900	4160/1885	3200/1450
	16	TT	4.33R	18.3	465	6.8	173	21	17	145/1000	4730/2145	3640/1650
5.00-8	10	TT	3.00D	18.4	467	5.4	137	18	14	145/1000	3120/1415	2400/1090
	10	TT	4.00	21.5	546	6.5	165	20	16	125/850	3785/1715	2910/1320
6.00-9	12	TT	4.00	21.5	546	6.5	165	20	16	145/1000	4160/1885	3200/1450
	18	TT	6.50F	23.0	584	9.0	229	24	19	130/900	6970/3160	5360/2430
23x9-10	20	TT	6.50F	23.0	584	9.0	229	24	19	145/1000	7590/3445	5840/2650
	10	TT	5.00	23.4	594	7.0	178	21	17	112/775	4290/1950	3300/1500
6.50-10	12	TT	5.00	23.4	594	7.0	178	21	17	140/970	4730/2145	3640/1650
	16	TT	8.00G	23.5	597	9.6	244	25	20	115/800	6970/3160	5360/2430
23x10-12	20	TT	8.00G	23.5	597	9.6	244	25	20	145/1000	8320/3770	6400/2900
	12	TT	5.00	26.7	678	7.7	196	22	17	123/850	5900/2680	4540/2060
7.00-12	14	TT	5.00	26.7	678	7.7	196	22	17	130/900	6085/2755	4680/2120
	16	TT	8.00G	26.9	683	10.0	254	29	23	115/800	8580/3900	6600/3000
27x10-12	18	TT	8.00G	26.9	683	10.0	254	29	23	130/900	9295/4225	7150/3250
	20	TT	8.00G	26.9	683	10.0	254	29	23	145/1000	10205/4615	7850/3550
8.15-15 (28x9-15)	14	TT	7.00	27.9	709	8.7	221	23	18	145/1000	8580/3900	6600/3000
	18	TT	7.50BD	28.9	734	9.8	249	25	20	138/950	10465/4745	8050/3650
250-15	20	TT	7.50BD	28.9	734	9.8	249	25	20	145/1000	11115/5040	8550/3875
	14	TT	5.50BD	30.0	762	8.4	213	25	20	135/930	7385/3350	5680/2575
7.00-15	14	TT	5.50BD	30.0	762	8.4	213	25	20	135/930	7995/3640	6150/2800
7.50-15	14	TT	6.00BD	32.0	813	8.7	221	25	20	135/930	7995/3640	6150/2800
8.25-15	14	TT	6.50	33.4	848	9.6	244	24	19	115/800	9295/4225	7150/3250
	20	TT	8.00	33.2	843	11.7	297	30	24	130/900	14300/6500	11000/5000
300-15	22	TT	8.00	33.2	843	11.7	297	30	24	145/1000	14820/6695	11400/5150
	14	TT	7.00	40.9	1039	10.3	262	38	30	130/900	12870/5850	9900/4500
9.00-20	16	TT	7.50	42.4	1077	11.2	284	43	34	130/900	14300/6500	11000/5000
10.00-20	18	TT	8.00	43.6	1107	11.7	297	45	36	145/1000	17160/7800	13200/6000
12.00-20	24	TT	8.50	45.3	1150	12.5	317	48	38	145/1000	20410/9230	15700/7100
	28	TT	8.50	45.3	1150	12.5	317	48	38	150/1030	20930/9490	16100/7300
12.00-24	20	TT	8.50	49.2	1249	12.5	317	48	38	145/1000	21450/9750	16500/7500
14.00-24	28	TT	10.00W	53.9	1369	14.8	376	52	41	145/1000	28600/13000	22000/10000



MAXAM

MS802 GSE

ÉQUIPEMENT DE SOUTIEN AU SOL

Utilisations:



Pour les utilisations dans le soutien au sol, industrielles et manufacturières, le MS802 GSE offre des coûts d'exploitation améliorés et des temps d'arrêt réduits.

- Profil extra large et flanc renforcé pour une meilleure stabilité
- Sous-chape épaisse pour une résistance maximale à la perforation
- La bande de roulement extra profonde procure une adhérence exceptionnelle sur chaussée humide
- Matériau de la bande de roulement doté d'une basse résistance au roulement (LRR)

MAXAM

MS707

INDUSTRIAL PRO

Utilisations:



Pneumatique Premium port solide pour remorques terminales.

- La bande de roulement SM maximise la durée de vie des pneus pour un coût d'exploitation plus faible
- Matériau de la bande de roulement Premium doté d'une basse résistance au roulement (LRR)
 - Préviend les pannes thermiques
 - Réduit la consommation de carburant
 - Minimise l'usure des pneus
- Profil complet de la bande de roulement pour une répartition uniforme des charges
- Disponible en plusieurs configurations
 - Configuration standard et Swift (Clip/Halo/LOC)
 - Construction des pneumatiques à 2 ou 3 stages
 - Assemblages à double montage ou pneumatique uniquement

Taille	P.R.	Type	Jante	O.D.		S.W.		T.D.		Gonfl. P. psi/KPa	L.C.C. (lbs/kg)	
				en	mm	en	mm	32nds	mm		Roues porteuses	Roues directrices
MS802 GSE												
18x7-8	16	TT	4.33R	18.1	460	6.6	168	20	16	145/1000	3640/1650	3060/1385
6.00-9 (6.90-9)	10	TT	4.00E	21.4	543	6.4	163	21	17	125/850	2910/1320	2445/1110
	12	TT	4.00E	21.4	543	6.4	163	21	17	145/1000	3200/1450	2690/1220
6.50-10	14	TT	5.00	23.5	597	7.5	190	20	16	145/1000	3960/1800	3325/1510
23x9-10	20	TT	6.50F	23.0	584	8.8	223	20	16	145/1000	5840/2650	4905/2225
7.00-12	16	TT	5.00	26.9	683	7.7	196	22	17	145/1000	4940/2240	4150/1880
165-13	8	TL	4.50	23.2	589	6.3	160	21	17	65/450	1760/800	1480/670
165-13	10	TL	4.50	23.2	589	6.3	160	21	17	94/650	2150/975	1840/840
185-14	10	TL	6J	25.0	635	7.3	185	25	20	95/655	2470/1120	2070/940
7.00-15	14	TT	5.50BD	29.8	757	8.2	208	23	18	135/930	5680/2575	4770/2165
7.50-15	16	TT	6.00BD	31.8	808	9.1	231	23	18	145/1000	6600/3000	5545/2520
8.25-15	14	TT	6.50	33.1	841	9.8	248	24	19	115/790	7150/3250	6005/2730
8.00-16.5	8	TL	6.00	29.0	736	8.0	203	20	16	65/450	3740/1700	3140/1430
8.75-16.5	10	TL	6.75	30.3	769	9.1	231	24	19	75/520	4800/2180	4030/1830
	12	TL	6.75	30.3	769	9.1	231	24	19	95/650	5520/2500	4635/2100
MS802W												
8.75-16.5	10	TL	6.75	30.3	770	9.1	230	30	24	75/520	4800/2180	4030/1830
	12	TL	6.75	30.3	770	9.1	230	30	24	95/650	5520/2500	4635/2100

Taille	Jante	Type		O.D.		S.W.		T.D.		L.C.C. (lbs/kg)	
		STD	SWIFT	en	mm	en	mm	en	mm	Roues porteuses	Roues directrices
10.00-20	7.50	*	*	39.5	1003	9.1	231	2.6	66	13225/6000	11025/5000



MAXAM

MS307

PORTXTRA IND-3

Utilisations:



Pneus industriels radiaux haut de gamme en acier conçus pour les charges lourdes et les longues durées de cycle dans les utilisations portuaires et marines. La bande de roulement stabilisée par ceinture offre une meilleure traction, une plus longue durée de vie et une accumulation de chaleur moindre que les pneus à construction diagonale.

- La bande de roulement stabilisée offre une meilleure traction et résistance à l'usure
- Profil extra large et flanc renforcé pour une meilleure stabilité
- Modèle de bande de roulement conçu pour maximiser sa durée de vie
- Matériau résistant aux entailles et à l'usure
- Un boîtier de haute qualité permet une excellente rechapabilité

Taille	Classement	Type	Jante	O.D.		S.W.		T.D.		Gonfl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	L.I.
				en	mm	en	mm	32nds	mm			
12.00R20	★★★	TT	8.50	45.0	1144	12.7	322	37	30	145/1000	20410/9230	176A5
12.00R24	★★★	TT	8.50	49.5	1256	12.4	314	37	30	145/1000	21450/9750	178A5
14.00R24	★★★	TT	10.00W	53.7	1364	14.7	374	48	38	145/1000	33020/14950	193A5
14.00R24	★★★	TL	10.00W	53.9	1369	14.9	378	48	38	145/1000	33020/14950	193A5

* Indices de charge pour une utilisation industrielle contrebalancée cyclique. Veuillez contacter un représentant MAXAM pour d'autres utilisations.



MAXAM

MS407

PORTXTRA IND-4

Utilisations:



Pneus industriels radiaux haut de gamme en acier conçus pour les charges lourdes et les longues durées de cycle dans les utilisations portuaires et marines. La bande de roulement stabilisée par ceinture offre une meilleure traction, une plus longue durée de vie et une accumulation de chaleur moindre que les pneus à construction diagonale.

- La bande de roulement stabilisée offre une meilleure traction et résistance à l'usure
- Profil extra large et flanc renforcé pour une meilleure stabilité
- Modèle de bande de roulement conçu pour maximiser sa durée de vie
- Matériau résistant aux entailles et à l'usure
- Un boîtier de haute qualité permet une excellente rechapabilité

Taille	Classement	Type	Jante	O.D.		S.W.		T.D.		Gonfl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	L.I.
				en	mm	en	mm	32nds	mm			
10.00R20	★★★	TT	7.50	41.9	1064	11.2	285	44	35	145/1000	15210/6890	166A5
12.00R20	★★★	TT	8.50	44.8	1138	11.8	299	52	41	145/1000	20410/9230	176A5
12.00R24	★★★	TT	8.50	49.4	1255	12.5	317	52	41	145/1000	21450/9750	178A5
14.00R24	★★★	TT	10.00W	55.6	1411	15.0	380	77	61	145/1000	33020/14950	193A5
14h00R24	★★★	TL	10.00W	55.6	1413	15.0	382	77	61	145/1000	33020/14950	193A5
14.00R25	★★★	TL	10.00/1.5	55.7	1415	14.8	377	78	62	145/1000	33020/14950	193A5
16.00R25	★★★	TL	11.25/2.0	59,0	1498	16,7	424	70,6	56	145/1000	30900/14000	200A5
18.00R25	★★★	TL	13.00/2.5	64.8	1645	19.7	500	78	62	145/1000	50180/22750	207A5

* Indices de charge pour une utilisation industrielle contrebalancée cyclique. Veuillez contacter un représentant MAXAM pour d'autres utilisations.



MAXAM

MS803/ MS804

BIAS PORT IND3/IND4

Conçu pour les charges lourdes et les temps de cycle longs typiques des utilisations portuaires exigeantes.

- Profil extra large et flanc renforcé pour une meilleure stabilité
- Conception multi-billes pour résister aux chocs extrêmes et charges de choc
- Motifs de bande de roulement conçus pour maximiser sa durée de vie
- Matériau résistant aux entailles et à l'usure
- Un boîtier de haute qualité permet une excellente rechapabilité

Utilisations:



Taille	P.R.	Type	Jante	O.D.		S.W.		T.D.		Gonfl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	
				en	mm	en	mm	32nds	mm		psi/KPa	15 mph/25 km/h
12.00-20 TR	20	TT	8.50	46.2	1173	12.3	312	25	20	145/1000	20410/9230	15700/7100
14.00-24 TR	28	TT	10.00W	53.5	1359	14.4	366	58	46	145/1000	28600/13000	22000/10000
16.00-25 SM	32	TL	11.25/2.0	60.9	1547	16.9	429	64	51	145/1000	35880/16250	27600/12500
18.00-25 SM	40	TL	13.00/2.5	65.9	1674	19.9	505	68	54	145/1000	50180/22750	38600/17500
18.00-33 SM	40	TL	13.00/2.5	73.7	1872	19.5	495	69	55	145/1000	60710/27560	46700/21200

* Indices de charge pour une utilisation industrielle contrebalancée cyclique. Veuillez contacter un représentant MAXAM pour d'autres utilisations.



MAXAM

MS705

CONSTRUCTION PRO

Utilisations:



Pneumatique Premium 3-stage solide à direction différentielle. Idéal pour les utilisations OTR et de construction les plus extrêmes. La bande de roulement extra profonde permet une durée de vie 3 à 5 fois plus longue qu'un pneumatique.

- Construction 3-stage, 100% caoutchouc:
 - Matériau de la bande de roulement ultra résistant aux entailles et à l'usure
 - Matériau du coussin central résistant à la chaleur
 - Matériau de base en pur caoutchouc
 - Le renfort interne annulaire en acier élimine le glissement de la roue
- Construction solide sans entretien:

- Pas de crevaisons dues à des perforations ou à des dommages sur les flancs
- Pas de contrôle de routine de la pression d'air
- Caractéristiques auto-nettoyantes de la bande de roulement R4 conçues pour une résistance maximale à la perte de morceaux
- Configuration de l'ouverture (AP) de la paroi latérale conçue pour procurer une conduite toute en douceur
- Bande de roulement lisse disponible pour maximiser la durée de vie des pneus

Taille	Alt. Taille	Bande de roulement	Paroi latérale	Jante	O.D.		S.W.		T.D.		L.C.C. (lbs/kg)		L.I.
					en	mm	en	mm	en	mm	5 mph	10 mph	
10-16.5	31x10-20	SM	N-AP	7.5x20	31.0	10.0	1.7	7850	5690	7850	5690	152A2	
					787	254	43	3550	2575				
		SM	PA	7.5x20	31.0	10.0	1.7	6950	5030	6950	5030	148A2	
					787	254	43	3150	2280				
12-16.5	33x12-20	R4	N-AP	7.5x20	31.0	10.0	1.7	7850	5690	7850	5690	152A2	
					787	254	43	3550	2575				
		R4	PA	7.5x20	31.0	10.0	1.7	6950	5030	6950	5030	148A2	
					787	254	43	3150	2280				
14-17.5	36x14-20	SM	N-AP	7.5x20	33.0	11.0	2.2	8800	6375	8800	6375	156A2	
					838	279	56	4000	2900				
		SM	PA	7.5x20	33.0	11.0	2.2	7850	5690	7850	5690	152A2	
					838	279	56	3550	2575				
14-17.5	36x14-20	R4	N-AP	7.5x20	33.0	11.0	2.2	8800	6375	8800	6375	156A2	
					838	279	56	4000	2900				
		R4	PA	7.5x20	33.0	11.0	2.2	7850	5690	7850	5690	152A2	
					838	279	56	3550	2575				
R4	N-AP	7.5x20	36.0	13.7	2.9	9650	6990	9650	6990	159A2			
			914	348	72	4375	3170						
R4	PA	7.5x20	36.0	13.7	2.9	8550	6190	8550	6190	155A2			
			914	348	72	3875	3170						



MAXAM

MS706

CONSTRUCTION PRO

Utilisations:



Pneumatique Premium 3-stage solide à direction différentielle. Idéal pour les applications OTR et de construction les plus extrêmes. La bande de roulement extra profonde permet une durée de vie 3 à 5 fois plus longue qu'un pneumatique.

- Construction 3-stage, 100 % caoutchouc:
 - Matériau de la bande de roulement ultra résistant aux entailles et à l'usure
 - Matériau du coussin central résistant à la chaleur
 - Matériau de base en pur caoutchouc
 - Le renfort interne annulaire en acier élimine le glissement de la roue
- Construction solide sans entretien:
 - Pas de crevaisons dues à des perforations ou à des dommages sur les flancs
 - Pas de contrôles réguliers de la pression d'air
- La ligne centrale solide assure un fonctionnement plus fluide sur les surfaces dures et une meilleure résistance à la perte de morceaux sur les terrains rocheux



MAXAM

MS705 XD

CONSTRUCTION PRO

Utilisations:



Pneu Premium moulé solide à direction différentielle. Idéal pour les utilisations OTR et de construction les plus extrêmes. La bande de roulement extra profonde permet une durée de vie 3 à 5 fois plus longue qu'un pneumatique.

- Construction en caoutchouc 100 % résistant aux entailles
- L'assemblage pneumatique/roue permet une installation facile à boulonner
- Roue en acier au carbone à haute résistance
- Construction solide sans entretien:
 - Pas de crevaisons dues à des perforations ou à des dommages sur les flancs
 - Pas de contrôles réguliers de la pression d'air
- Caractéristiques auto-nettoyantes de la bande de roulement R4 conçues pour une résistance maximale à la perte de morceaux
- Configuration de l'ouverture (AP) de la paroi latérale conçue pour procurer une conduite toute en douceur
- Bande de roulement lisse disponible pour maximiser la durée de vie des pneus

Taille	Alt. Taille	Jante	O.D.	S.W.	T.D.	L.C.C. (lbs/kg)		L.I.
			en mm	en mm	en mm	5 mph 10 km/h	10 mph 15 km/h	
10-16.5	31x10-20	7.5x20	31.0	10.0	2.3	7850	5690	152A2
			787	254	58	3550	2570	
12-16.5	33x12-20	7.5x20	33.0	11.0	2.9	8800	6375	156A2
			838	279	74	4000	2900	
14-17.5	36x14-20	7.5x20	36.0	13.7	3.5	9650	6990	159A2
			914	348	89	4375	3170	

Taille	Alt. Taille	Bande de roulement	Paroi latérale	O.D.	S.W.	T.D.	L.C.C. (lbs/kg)		L.I.
				en mm	en mm	en mm	5 mph 10 km/h	10 mph 15 km/h	
10-16.5	31x6x10	SM	N-AP	31.0	10.0	1.7	7850	5690	152A2
				787	254	43	3550	2570	
		SM	PA	31.0	10.0	1.7	6950	5030	148A2
				787	254	43	3150	2280	
		R4	N-AP	31.0	10.0	1.7	7850	5690	152A2
				787	254	43	3550	2570	
		R4	PA	31.0	10.0	1.7	6950	5030	148A2
				787	254	43	3150	2280	
12-16.5	33x6x11	SM	N-AP	33.0	11.0	2.2	8800	6375	156A2
				838	279	56	4000	2900	
		SM	PA	33.0	11.0	2.2	7850	5690	152A2
				838	279	56	3550	2575	
		R4	N-AP	33.0	11.0	2.2	8800	6375	156A2
				838	279	56	4000	2900	
		R4	PA	33.0	11.0	2.2	7850	5690	152A2
				838	279	56	3550	2575	



MAXAM

MS709

CONSTRUCTION PRO

Utilisations:



Pneumatique pour appareils télescopiques solide qui fournit des performances sans entretien et la plus longue longévité de la bande de roulement de l'industrie.

- Motif de traction non-directionnelle extra profond et agressif
- La ligne centrale renforcée élimine la flexion des ergots et les déchirures
- Le matériau de la bande de roulement spécialisé prévient toute surchauffe et résiste à l'usure et à la perte de morceaux
- Construction de pneus airless sans entretien
 - Pas de crevaisons dues à des perforations ou à des dommages sur les flancs
 - Pas de contrôles réguliers de la pression d'air
- Disponible uniquement en tant que pneumatique ou monté pour la plupart des chariots télescopiques

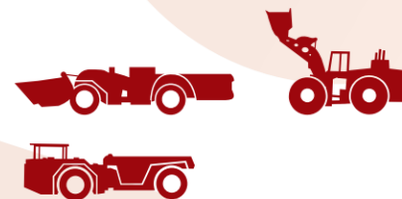


MAXAM

MS708

OTR PRO

Utilisations:



Pneu Premium 3-stage solide pour chargeuse OTR. Idéal pour les utilisations OTR et de construction les plus extrêmes. La bande de roulement extra profonde permet une durée de vie 3 à 5 fois plus longue qu'un pneumatique. Se monte sur les jantes standard multi-pièces des engins de terrassement.

- Construction 3-stage, 100% caoutchouc:
 - Matériau de la bande de roulement ultra résistant aux entailles et à l'usure
 - Matériau du coussin central résistant à la chaleur
 - Matériau de base en pur caoutchouc
 - Les bagues hexagonales internes à bille éliminent le glissement de la roue
- Construction solide sans entretien :

- Pas de crevaisons dues à des perforations ou à des dommages sur les flancs
- Pas de contrôles réguliers de la pression d'air
- Caractéristiques auto-nettoyantes de la bande de roulement R4 conçues pour une résistance maximale à la perte de morceaux
- Configuration de l'ouverture (AP) de la paroi latérale conçue pour procurer une conduite toute en douceur
- Bande de roulement lisse disponible pour maximiser la durée de vie des pneus

Taille	Taille alt.	Bande de roulement	Paroi latérale	O.D.	S.W.	T.D.	L.C.C. (lbs/kg)	
				en mm	en mm	32nds mm	5 mph 10 km/h	10 mph 15 km/h
13.00-24	8.50	TR	PA	50.3	12.5	4.0	16500	14350
				1278	318	102	7500	6525
14.00-24	8.50	TR	PA	53.0	13.5	4.4	20900	18180
				1346	343	111	9500	8250

Taille	Bande de roulement	Paroi latérale	Jante	O.D.	S.W.	T.D.	L.C.C. (lbs/kg)		L.I.
				en mm	en mm	en mm	5 mph 10 km/h	10 mph 15 km/h	
17.5-25	SM	N-AP	14.00	53.0	17.8	6.1	24700	17890	192A2
		AP		1346	452	155	11200	8100	188A2
	TR	N-AP	14.00	53.0	17.8	6.1	24700	17890	192A2
		AP		1346	452	155	11200	8100	188A2
18.00-25	SM	N-AP	13.00/2.5	64.0	19.0	8.6	38580	27950	207A2
		AP		1625	483	218	17500	12680	203A2
	SM	N-AP	17.00	58.8	20.8	7.4	35300	25570	204A2
		AP		1493	528	188	16010	11600	200A2
20.5-25	TR	N-AP	17.00	58.8	20.8	7.4	35300	25570	204A2
		AP		1493	528	188	16010	11600	200A2
	SM	N-AP	19.50	64.0	23.5	8.6	44100	31950	212A2
		AP		1625	597	218	20000	14500	208A2
23.5-25	TR	N-AP	19.50	64.0	23.5	8.6	44100	31950	212A2
		AP		1625	597	218	20000	14500	208A2
	SM	N-AP	22.00	68.4	27.0	9.5	53600	38830	219A2
		AP		1737	686	241	24300	17600	215A2
26.5-25	TR	N-AP	22.00	68.4	27.0	9.5	53600	38830	219A2
		AP		1737	686	241	24300	17600	215A2
	SM	N-AP	25.00	73.0	29.7	10.4	66000	47810	226A2
		AP		1854	754	264	30000	21700	222A2
29.5-25	TR	N-AP	25.00	73.0	29.7	10.4	66000	47810	226A2
		AP		1854	754	264	58400	42305	222A2
	SM	N-AP	25.00/3.5	75.0	30.6	10.5	69450	50310	228A2
		AP		1905	777	266	31500	22820	224A2
30/75-29	TR	N-AP	25.00/3.5	75.0	30.6	10.5	69450	50310	228A2
		AP		1905	777	266	28000	20280	224A2

Graphiques de charge et de pression de gonflage

MS801

Pneumatiques industriels à structure diagonale fonctionnant uniquement sur des sols lisses

Taille	RP	Gonfl. Presse	Camions élévateurs contrebalancés				Véhicules industriels (service continu)				Indice de charge
			Roue porteuse		Roue directrice						
			15 mph 25 km/h	22 mph 35 km/h	15 mph 25 km/h	22 mph 35 km/h	5 mph 10 km/h	15 mph 25 km/h	25 mph 40 km/h	30 mph 50 km/h	
18x7-8	14	130	4160	4000	3200	2960	4160	3200	2850	2690	121A5
		900	1885	1815	1450	1340	1885	1450	1290	1220	
18x7-8	16	145	4730	4550	3640	3365	4730	3640	3240	3060	125A5
		1000	2145	2065	1650	1525	2145	1650	1470	1385	
5.00-8	10	145	3120	3000	2400	2220	3120	2400	2135	2015	111A5
		1000	1415	1365	1090	1010	1415	1090	970	915	
6.00-9	10	125	3785	3640	2910	2690	3785	2910	2590	2445	118A5
		850	1715	1650	1320	1220	1715	1320	1175	1110	
6.00-9	12	145	4160	4000	3200	2960	4160	3200	2850	2690	121A5
		1000	1885	1815	1450	1340	1885	1450	1290	1220	
23x9-10	18	130	6970	6700	5360	4960	6970	5360	4770	4500	139A5
		900	3160	3040	24h30	2250	3160	2430	2165	2040	
23x9-10	20	145	7590	7300	5840	5400	7590	5840	5200	4905	142A5
		1000	3445	3315	2650	2450	3445	2650	2360	2225	
6.50-10	10	115	4290	4125	3300	3055	4290	3300	2935	2770	122A5
		790	1950	1875	1500	1390	1950	1500	1335	1260	
6.50-10	12	140	4730	4550	3640	3365	4730	3640	3240	3060	125A5
		970	2145	2065	1650	1525	2145	1650	1470	1385	
23x10-12	16	115	6970	6700	5360	4960	6970	5360	4770	4500	139A5
		790	3160	3040	2430	2250	3160	2430	2165	2040	
23x10-12	20	145	8320	8000	6400	5920	8320	6400	5695	5375	145A5
		1000	3770	3625	2900	2685	3770	2900	2580	2435	
7.00-12	12	125	5900	5675	4540	4200	5900	4540	4040	3815	133A5
		860	2680	2575	2060	1905	2680	2060	1835	1730	
7.00-12	14	145	6085	5850	4680	4330	6085	4680	4165	3930	134A5
		1000	2755	2650	2120	1960	2755	2120	1885	1780	
27x10-12	16	115	8580	8250	6600	6105	8580	6600	5875	5545	146A5
		790	3900	3750	3000	2775	3900	3000	2670	2520	
27x10-12	18	130	9295	8940	7150	6615	9295	7150	6365	6005	149A5
		900	4225	4065	3250	3005	4225	3250	2895	2730	
27x10-12	20	145	10205	9815	7850	7260	10205	7850	6985	6595	152A5
		1000	4615	4440	3550	3285	4615	3550	3160	2980	
8.15-15 (28x9-15)	14	140	8580	8250	6600	6105	8580	6600	5875	5545	146A5
		970	3900	3750	3000	2775	3900	3000	2670	2520	
250-15	18	138	10465	10065	8050	7445	10465	8050	7165	6760	153A5
		950	4745	4565	3650	3375	4745	3650	3250	3065	
250-15	20	145	1115	10690	8550	7910	1115	8550	7610	7180	155A5
		1000	5040	4845	3875	3585	5040	3875	3450	3255	
7.00-15	14	135	7385	7100	5680	5255	7385	5680	5055	4770	141A5
		930	3350	3220	2575	2380	3350	2575	2290	2165	
7.50-15	14	135	7995	7690	6150	5690	7995	6150	5475	5165	144A5
		930	3640	3500	2800	2590	3640	2800	2490	2350	
8.25-15	14	120	9295	8940	7150	6615	9295	7150	6365	6005	149A5
		830	4225	4065	3250	3005	4225	3250	2895	2730	
300-15	20	135	14300	13750	11000	10175	14300	11000	9790	9240	164A5
		930	6500	6250	5000	4625	6500	5000	4450	4200	
300-15	22	145	14820	14250	11400	10545	14820	11400	10145	9575	165A5
		1000	6695	6440	5150	4765	6695	5150	4585	4325	
9.00-20	12	130	12870	12375	9900	9160	12870	9900	8810	8315	160A5
		900	5850	5625	4500	4165	5850	4500	4005	3780	
10.00-20	16	130	14300	13750	11000	10175	14300	11000	9790	9240	164A5
		900	6500	6250	5000	4625	6500	5000	4450	4200	
11.00-20	18	145	17160	16500	13200	12210	17160	13200	11750	11090	170A5
		1000	7800	7500	6000	5550	7800	6000	5340	5040	
12.00-20	24	145	20410	19625	15700	14525	20410	15700	13975	13190	176A5
		1000	9230	8875	7100	6570	9230	7100	6320	5965	
12.00-20	28	150	20930	20125	16100	14895	20930	16100	14330	13525	177A5
		1030	9490	9125	7300	6755	9490	7300	6495	6130	
12.00-24	20	145	21450	20625	16500	15265	21450	16500	-	-	178A5
		1000	9750	9375	7500	6940	9750	7500	6080	-	
14.00-24	28	145	28600	27500	22000	20350	24470	18030	-	-	188A5
		1000	13000	12500	10000	9250	11100	8180	-	-	

Graphiques de charge et de pression de gonflage

MS802 — Équipement de soutien au sol

Pneumatiques industriels à structure diagonale fonctionnant uniquement sur des sols lisses

Taille	RP	Pression de gonflage	Camions élévateurs contrebalancés				Véhicules industriels (service continu)				Indice de charge
			Roue porteuse		Roue directrice						
			15 mph 25 km/h	22 mph 35 km/h	15 mph 25 km/h	22 mph 35 km/h	5 mph 10 km/h	15 mph 25 km/h	25 mph 40 km/h	30 mph 50 km/h	
18x7-8	16	145	4730	4550	3640	3365	4730	3640	3240	3060	125A5
		1000	2145	2065	1650	1525	2145	1650	1470	1385	
6.00-9 (6.90-9)	10	125	3785	3640	2910	2690	3785	2910	2590	2445	118A5
		850	1715	1650	1320	1220	1715	1320	1175	1110	
6.00-9 (6.90-9)	12	145	4160	4000	3200	2960	4160	3200	2850	2690	121A5
		1000	1885	1815	1450	1340	1885	1450	1290	1220	
6.50-10	14	145	4730	4550	3640	3365	4730	3640	3240	3060	125A5
		1000	2145	2065	1650	1525	2145	1650	1470	1385	
23x9-10	20	145	7590	7300	5840	5400	7590	5840	5200	4905	142A5
		1000	3445	3315	2650	2450	3445	2650	2360	2225	
7.00-12	16	145	6420	6175	4940	4570	6420	4940	4395	4150	136A5
		1000	2910	2800	2240	2070	2910	2240	1995	1880	
165-13	8	65	-	-	-	-	2290	1760	1565	1480	100A5
		450	-	-	-	-	1040	800	710	670	
7.00-15	14	135	7385	7100	5680	5255	7385	5680	5055	4770	141A5
		930	3350	3220	2575	2380	3350	2575	2290	2165	
7.50-15	16	145	8580	8250	6600	6105	8580	6600	5875	5545	146A5
		1000	3900	3750	3000	2775	3900	3000	2670	2520	
8.25-15	14	115	9295	8940	7150	6615	9295	7150	6365	6005	149A5
		790	4225	4065	3250	3005	4225	3250	2895	2730	
8.00-16.5	8	65	-	-	-	-	4860	3740	3330	3140	126A5
		450	-	-	-	-	2210	1700	1515	1430	
8.75-16.5	10	75	-	-	-	-	6240	4800	4270	4030	135A5
		520	-	-	-	-	2835	2180	1940	1830	
8.75-16.5	12	95	-	-	-	-	7175	5520	4915	4635	140A5
		650	-	-	-	-	3250	2500	2225	2100	

MS307/MS407

Vitesse maximale 15 mph (25 km/h) – symbole de vitesse A5

Taille	psi kPa	Limites de charge des pneumatiques à diverses pressions de gonflage à froid (lbs/kg)										Indice de charge
		Roue porteuse					Roue directrice					
		87	102	116	131	145	87	102	116	131	145	
10.00R20	-	10890	11930	12980	14080	15190	8380	9170	9990	10820	11700	166A5
		4940	5410	5890	6385	6890	3800	4160	4530	4910	5300	
12.00R20	***	14615	15920	17480	18915	20350	11240	12235	13450	14550	15700	176A5
		6630	7220	7930	8580	9230	5100	5550	6100	6600	7100	
12.00R24	***	14615	16335	18055	19775	21495	11245	12570	13890	15200	16500	178A5
		6630	7410	8190	8970	9750	5100	5700	6300	6900	7500	
14.00R24/25	***	23790	26170	28660	30950	32960	18300	20130	22000	23810	25400	193A5
		10790	11870	13000	14040	14950	8300	9130	10000	10800	11500	
18.00R25	***	35120	38560	42280	46140	50155	27000	29650	32520	35495	38600	207A5
		15930	17490	19180	20930	22750	12250	13450	14750	16100	17500	

Taille	Pression de gonflage à froid	Camions élévateurs contrebalancés								Indice de charge
		Roue porteuse				Roue directrice				
		15 mph 25 km/h	22 mph 35 km/h	15 mph 25 km/h	22 mph 35 km/h	Statique	15 mph 25 km/h	22 mph 35 km/h	Statique	
10.00R20	-	145	15190	14620	11700	10820	17660	11700	10820	166A5
		1000	6890	6630	5300	4910	8010	5300	4910	
12.00R20	***	145	20350	19580	15700	14525	23660	15700	14525	176A5
		1000	9230	8880	7100	6570	10730	7100	6570	
12.00R24	***	145	21495	20680	16500	15300	24980	1		



MATERIAL HANDLING



MAXAM EUROPE

Grosser Hasenpfad 30, D-60598,
Frankfurt am Main, Germany,
mheu@maxamtire.com

WWW.MAXAMTIRE.COM

2023

