



MAXAM
INDUSTRIEREIFEN

INHALTSVERZEICHNIS

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
LAST- UND LUFTDRUCKTABELLEN	22
GARANTIE	24



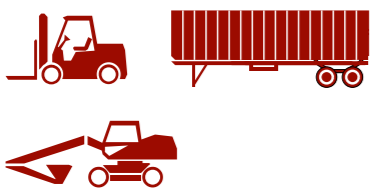
INDUSTRIE- REIFEN

WWW.MAXAMTIRE.COM



MAXAM MS700 INDUSTRIAL PRO

Anwendungen:



Hochleistungs-Super-Premium-Dreistufen-Vollgummireifen. Extra breites Laufflächenprofil für hervorragende Traction, Stabilität und Lebensdauer der Reifen.

- Hergestellt aus EcoPoint³-Gummi Mischung Technik mit Unübertrifftener Rollwiderstand und mit außergewöhnlichem Beständigkeit gegen Verschleiß und Abplatzan
- Das glatte Mittelliniendesign sorgt für eine glatte Oberfläche Fahrt, verbesserte
- Lenkung und verhindert Chunking in aggressiven Anwendungen
- Enthält eine überlegene Center-Verbindung mit unübertrifftener Hitzebeständigkeit und Stoßdämpfung für die Anspruchsvollsten industriellen Anwendungen
- Breiteste Standfläche seiner Klasse für maximale Leistung



MAXAM MS701+ INDUSTRIAL PRO

Anwendungen:



Hochwertiger 3-stufiger Vollgummireifen, optimiert für Haltbarkeit und Leistung. Entwickelt mit einer langlebigen Laufflächenmischung, die 15 % mehr Verschleißfestigkeit bietet. Die verbesserte Kernmischung liefert 25% mehr Hitzebeständigkeit als der MS701. Dazu gewährleistet der verbesserte Misch- und Aufbauprozess eine optimale Leistung in der Arbeitsumgebung.

- Das Produkt befolgt die internationalen Designstandards TRA und ETRTO.
- Breite Grundfläche für maximale Stabilität bei Hebevorgängen
- Vollständiges Laufflächenprofil für die gleichmäßige Lastenverteilung
- Tiefe Ausführung der Lauffläche für überlegene Traction
- Verfügbar sowohl in Standard- und Swift-Ausführungen (Clip/Halo/LOC) der Reifenwülste

Größe	Felge	Typ	A.D.		S.W.		T.D.		Belastbarkeit (lbs/kg)		Lasträder	Lenkräder
			STD	SWIFT	in.	mm	in.	mm	in.	mm	15 mph/25 km/h	
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		
7.00-15	5.50	*	28,80	732	7,1	180	2,23	57	7815/3545	6010/2725		
	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		
250-15 (250/70-15)	7.00	*	28,10	714	8,7	221	2,07	53	10230/4640	7870/3570		
	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		
	8.50	*	47,00	1194	11,7	297	3,40	86	17720/8040	14770/6700		
12.00-24	10.00	*	47,00	1194	11,7	297	3,40	86	19840/9000	16535/7500		
	10.00	*	52,0	1321	12,8	325	4,3	108	24470/11100	20390/9250		
14.00-24	10.00/1.5	*	52,0	1321	12,8	325	4,3	108	24470/11100	20390/9250		
	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		
	13.00/2.5	*	63,50	1613	18,4	467	6,02	153	44800/20320	32440/14715		

Größe	Felge	Typ	A.D.		S.W.		T.D.		Belastbarkeit (lbs/kg)		Lasträder	Lenkräder
			STD	SWIFT	in.	mm	in.	mm	in.	mm	15 mph/25 km/h	
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											



MAXAM MS701+SM INDUSTRIAL PRO

Anwendungen:



Hochwertiger dreistufiger widerstandsfähiger Vollgummireifen

- Glatte Lauffläche für maximale Lebensdauer
- Hochwertige Mischung aus Naturkautschuk:
 - Die Mischungen enthalten kein Gummigrantulat oder sonstige Füllstoffe.
 - Schnitt- und reißfeste Lauffläche
 - Chunk Resistant Non-Marking (NM)
 - Weiche, hitzebeständige, polsternde Mitte
 - Grundbestandteil reiner Kautschuk
- Hochwertige dreistufige Verbundkonstruktion:
 - Gleichmäßige Beschichtung und Homogenität der Mischung
 - Verstärkung durch inneren Stahlring beseitigt Radschlupf
- Das Produkt befolgt die internationalen Designstandards TRA und ETRTO.
- Breite Grundfläche für maximale Stabilität bei Hebevorgängen
- Vollständiges Laufflächprofil für die gleichmäßige Lastenverteilung
- Verfügbar sowohl in Standard- und Swi



MAXAM MS701+GSE GROUND-SUPPORT- GERÄTE

Anwendungen:



Das tiefe Rippenmuster und der niedrige Rollwiderstand sorgen für die längste Lebensdauer und die niedrigsten Betriebskosten bei Bodenanwendungen.

- Extraktive Rippen bieten außergewöhnliche Haftung auf feuchtem Untergrund
- Reduzierte Erschütterungen und verbesserte Stabilität
- Kühlende Mischung in der polsternden Mitte
- Lauffläche aus Mischung mit niedrigem Rollwiderstand
- Optionale Aussparungen für eine besonders angenehme Fahrt

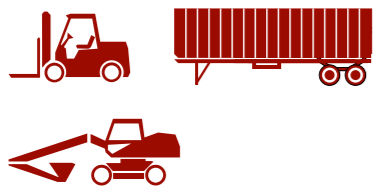
Größe	Felge	Typ		A.D.		S.W.		T.D.		Belastbarkeit (lbs/kg)	
		STD	SWIFT	in.	mm	in.	mm	in.	mm	15 mph/25 km/h Lasträder	Lenkräder
18x9-8 SM	7.00	*	*	18.1	460	8.4	213	1.6	41	5590/2535	4300/1950
6.00-9 SM	4.00E	*	*	20.6	523	5.4	137	1.7	43	4155/1885	3200/1450
6.50-10 SM	5.00F	*	*	22.3	566	6.4	163	2.0	51	5160/2340	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

Größe	Alt. Größe	Felge	Seiten- wand		A.D.		S.W.		Belastbarkeit (lbs/kg)	
			in.	mm	in.	mm	in.	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

Anwendungen:



Hochwertiger zweistufiger widerstandsfähiger Vollgummireifen.

- Hochwertige Mischung aus Naturkautschuk:
 - Schnitt- und reißfeste Lauffläche
 - Chunk Resistant Non-Marking (NM)
 - Hochwertige nylonverstärkte Grundmischung
- Zweistufige Verbundkonstruktion mit Drehmomentringen aus Stahl
- Ausgezeichnete Stabilität
- Tiefe Ausführung der Lauffläche für überlegene Traktion
- Verfügbar sowohl in Standard- und Swift-Ausführungen (Clip/Halo/LOC) der Reifenwülste



MAXAM MS600 INDUSTRIAL PRO

Anwendungen:



Premium-Pressbandreifen mit festem Kissen, optimiert für Haltbarkeit und Leistung. Entwickelt mit einer langlebigen Laufflächenmischung, die 15 % mehr Verschleißfestigkeit bietet als der MS601+. Verbesserter Misch- und Aufbauprozess gewährleistet optimale Leistung in der Arbeitsumgebung.

- Hergestellt mit der EcoPoint³-Gummimischungstechnologie, die sich durch eine außergewöhnliche Verschleißfestigkeit und Klumpenbildung sowie einen minimalen Rollwiderstand auszeichnet.
- Volle Größe, extra breite Profilierung
- Volles Laufflächenprofil für eine größere Aufstandsfläche für maximale Lastverteilung und Stabilität
- Geringer Rollwiderstand für mehr Energieeffizienz
- Hervorragende Schnittfestigkeit für anspruchsvolle Anwendungen

Größe	Felge	Typ	A.D.	S.W.		T.D.		Belastbarkeit (lbs/kg)							
				STD	SWIFT	in.	mm	in.	mm	in.	mm	15 mph/25 km/h	Lasträder	Lenkräder	
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	1765/800					
	3.25I	*	14.7	373	4.2	107	1.1	28	2290/1040	1765/800					
15x4.5-8 (125/75-8) RIB	2.50C	*	14.7	373	4.2	107	1.1	28	2290/1040	1765/800					
3.00D	*	*	14.7	373	4.2	107	1.1	28	2290/1040	1765/800					
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					
8.25-15	6.50	*	29.4	747	7.4	188	2.3	58	8600/3900	6610/3000					
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					

Größe	Typ	A.D.	S.W.	R.D.	Belastbarkeit (lbs/kg)										
					6 mph/10 km/h		10 mph/15 km/h								
					in.	SM	TR	mm	mm	mm	Lasträder	Lenkräder	Lasträder	Lenkräder	Sonstige Fahrzeuge
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						



MAXAM MS601+ INDUSTRIAL PRO

Anwendungen:



Press-On-Band Vollgummireifen, optimiert für Haltbarkeit und Leistung. Entwickelt mit einer langlebigen Laufflächenmischung, die 15 % mehr Verschleißfestigkeit bietet als der MS601. Verbesserter Misch- und Aufbauprozess gewährleisten eine optimale Leistung in der Arbeitsumgebung.

- Hochwertige Mischung aus Naturkautschuk
- Geringer Rollwiderstand, schwarz, für hohe Energieeffizienz
- Chunk Resistant Non-Marking (NM) mit wärmeableitendem Kern
- Das Produkt befolgt die internationalen Designstandards TRA und ETRTO.
- Breite Grundfläche für maximale Haftung und Stabilität bei Hebevorgängen
- Vollständiges Laufflächenprofil für die gleichmäßige Lastenverteilung
- Herausragende Merkmale Chunk- und Reißfestigkeit
- Tiefe Ausführung der Lauffläche für überlegene Traktion



MAXAM MS801 INDUSTRIEPNEUMATIK

Anwendungen:



Entwickelt für die Verwendung in mehreren Einsatzbereichen, bietet das MS801 ausgezeichnete Traktion und Schutz vor Einstichen sowie erhöhte Stabilität.

- Extrabreites Profil und verstärkte Seitenwände für erhöhte Stabilität
- Dicke Unterlauffläche für maximale Durchstoßfestigkeit
- Selbstreinigendes industrielles Laufflächendesign bietet ausgezeichnete Traktion
- Schnitt- und verschleißfeste Mischung

Größe in.	Typ		A.D. mm	S.W. mm	R.D. mm	Belastbarkeit (lbs/kg)						
	SM	TR				6 mph/10 km/h		10 mph/15 km/h		10 mph/15 km/h		
	Lasträder	Lenkräder	Lasträder	Lenkräder	Sonstige Fahrzeuge							
9x5x5	*	*	229	127	127	2115/960	1740/790	1885/855	1575/715	1500/680		
10x4x6 1/2	*		254	102	165	1720/780	1410/640	1545/700	1300/590	1235/560		
10x4 3/4x6 1/2	*		254	121	165	2095/950	1720/780	1865/845	1565/710	1490/675		
10x5x6 1/2	*	*	254	127	165	2225/1010	1830/830	1995/905	1675/760	1600/725		
10 1/2x5 1/2x6 1/2	*		267	127	165	2360/1070	1940/880	2115/960	1785/810	1700/770		
12x4 1/2x8	*		305	114	203	2305/1045	1885/855	2050/930	1720/780	1630/740		
12x5 1/2x8	*		305	140	203	2955/1340	2425/1100	2625/1190	2215/1005	2095/950		
13 1/2x4 1/2x8	*		343	114	203	2535/1150	2070/940	2259/1025	1895/860	1810/820		
13 1/2x5 1/2x8	*	*	343	140	203	3330/1510	2735/1240	2965/1345	2490/1130	2380/1080		
14x4 1/2x8	*		356	114	203	2580/1170	2115/960	2305/1045	1930/875	1830/830		
14x5x10	*	*	356	127	254	2940/1335	2415/1095	2635/1195	2205/1000	2105/955		
15x4x11 1/4	*		381	102	286	1960/890	1610/730	1765/800	1480/670	1545/700		
15x5x11 1/4	*		381	127	286	3065/1390	2515/1140	2735/1240	2295/1040	2170/985		
16x5x10 1/2	*	*	406	127	267	3330/1510	2735/1240	2965/1345	2490/1130	2380/1080		
16x6x10 1/2	*	*	406	152	267	4210/1910	3460/1570	3770/1710	3165/1435	3000/1360		
16x7x10 1/2	*		406	178	267	5125/2325	4210/1910	4565/2070	3835/1740	3660/1660		
16 1/4x5x11 1/4	*		413	127	286	3375/1530	2755/1250	3000/1360	2525/1145	2405/1090		
16 1/4x6x11 1/4	*	*	413	152	286	4235/1920	3485/1580	3780/1715	3175/1440	3020/1370		
16 1/4x7x11 1/4	*		413	178	286	5125/2325	4190/1900	4540/2060	3825/1735	3640/1650		
16x2 1/2x13 3/4	*		406	63	349	1985/900	1620/735	1765/800	1490/675	1410/640		
18x5x12 1/8	*	*	457	127	308	3615/1640	2975/1350	3240/1470	2710/1230	2580/1170		
18x6x12 1/8	*	*	457	152	308	4630/2100	3790/1720	4125/1870	3470/1575	3305/1500		
18x7x12 1/8	*	*	457	178	308	5620/2550	4630/2100	5025/2280	4210/1910	4010/1820		
18x8x12 1/8	*	*	457	203	308	6615/3000	5455/2475	5910/2680	4960/2250	4740/2150		
18x9x12 1/8	*	*	457	229	308	7605/3450	6285/2850	6810/3090	5730/2600	5455/2475		
20 1/2x7x17 3/4	*		521	178	451	8025/3640	6580/2985	7145/3240	6020/2730	5700/2585		
21x6x15	*	*	533	152	381	5180/2350	4255/1930	4630/2100	3890/1765	3705/1680		
21x7x15	*	*	533	178	381	6340/2875	5180/2350	5645/2560	4740/2150	4520/2050		
21x8x15	*	*	533	203	381	7440/3375	6120/2775	6670/3025	5600/2540	5345/2425		
21x9x15	*		533	229	381	8600/3900	7055/3200	7660/3475	6435/2920	6120/2775		
22x8x16	*	*	559	203	406	7715/3500	6340/2875	6900/3130	5785/2625	5510/2500		
22x9x16	*	*	559	229	406	8930/4050	7330/3325	7935/3600	6670/3025	6340/2875		
22x10x16	*	*	559	254	406	10085/4575	8270/3750	8995/4080	7550/3425	7165/3250		
22x12x16	*	*	559	305	406	12400/5625	10195/4625	11090/5030	9315/4225	8875/4025		
22x14x16	*		559	356	406	14770/6700	12135/5505	13185/5980	11080/5025	10550/4785		
22x16x16	*	*	559	406	406	17075/7745	14020/6360	15245/6915	12810/5810	12190/5530		
28x12x22	*	*	711	305	559	14860/6740	12215/5540	13270/6020	11155/5060	10625/4820		
28x14x22	*		711	356	559	17680/8020	14530/6590	15785/7160	13270/6020	12610/5720		
28x16x22	*		711	406	559	20435/9270	16800/7620	18080/8280	15320/6950	14595/6620		
36x10x30	*		914	254	762	14575/6610	11950/5420	12965/5880	10925/4955	10350/4695		

Größe in.	P.R.	Typ	Felge	A.D. in.	Belastbarkeit (lbs/kg)		T.D. 32nds	Fülldruck psi/KPa	Belastbarkeit (lbs/kg)
					S.W. mm	T.D. mm			
					in.	mm			
18x7-8	14	TT	4.33R	18.3	465</td				



MAXAM

MS802 GSE

GROUND-SUPPORT- GERÄTE

Anwendungen:



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
- Extratief gerippte Lauffläche bietet außergewöhnliche Haftung bei feuchtem Untergrund
- Niedriger Rollwiderstand

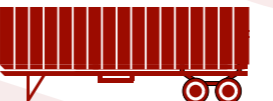


MAXAM

MS707

INDUSTRIAL PRO

Anwendungen:



Hochwertige Reifen für Terminal- und Hafenaufleger

- Die SM-Lauffläche maximiert die Lebensdauer der Reifen, bei niedrigsten Betriebskosten
- Hochwertige Mischung der Lauffläche, mit niedrigem Rollwiderstand
 - Verhindert Ausfälle durch Hitze
 - Reduziert den Treibstoffverbrauch
 - Minimiert den Reifenverschleiß
- Vollständiges Laufflächenprofil für die gleichmäßige Lastenverteilung
- In mehreren Ausführungen erhältlich
 - Standard- und Swift-Ausführungen (Clip/Halo/LOC) der Reifenwülste
 - Zwei- oder dreistufige Reifenkonstruktion
 - Doppelanordnungen oder nur der Reifen

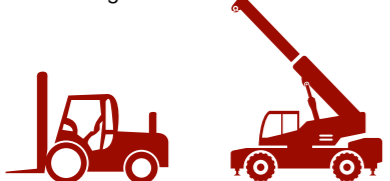
Größe	P.R.	Typ	Felge	A.D.		S.W.		T.D.		Fülldruck	Belastbarkeit (lbs/kg)	
											15 mph/25 km/h	Lasträder
				in.	mm	in.	mm	32nds	mm		15 mph/25 km/h	Lenkräder
MS802 GSE												
18x7-8	16	TT	4.33R	18.1	460	6.6	168	20	16	145/1000	3640/1650	3060/1385
6.00-9 (6.90-9)	10	TT	4.00E	21.4	543	6.4	163	21	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

Größe	Felge	Typ	A.D.		S.W.		T.D.		Belastbarkeit (lbs/kg)		
									STD	SWIFT	Lasträder
			in.	mm	in.	mm	in.	mm	15 mph/25 km/h	Lenkräder	
10.00-20	7.50	*	*	39.5	1003	9.1	231	2.6	66	13225/6000	11025/5000



MAXAM MS307 PORTXTRA IND-3

Anwendungen:



Industrie-Radialreifen für schwere Lasten und lange Einsatzzeiten im Hafen- und Industrieinsatz. Der verarbeitete Stahlgürtel ermöglicht eine geringere Wärmeentwicklung als bei Reifen in Diagonalbauweise.

- Durch Stahlgürtel stabilisierte Lauffläche für mehr Bodenhaftung und weniger Verschleiß
- Extra breites Profil und verstärkte Seitenwände für verbesserte Stabilität
- Tiefes Laufflächprofil für eine lange Lebensdauer
- Schnitt- und verschleißfestes Laufflächengummi
- Hochwertige Karkasse für ausgezeichnete Runderneuerbarkeit



MAXAM MS407 PORTXTRA IND-4

Anwendungen:



Industrie-Radialreifen für schwere Lasten und lange Einsatzzeiten im Hafen- und Industrieinsatz. Der verarbeitete Stahlgürtel ermöglicht eine geringere Wärmeentwicklung als bei Reifen in Diagonalbauweise.

- Durch Stahlgürtel stabilisierte Lauffläche für mehr Bodenhaftung und weniger Verschleiß
- Extra breites Profil und verstärkte Seitenwand für verbesserte Stabilität
- Extra tiefes Laufflächprofil für eine maximale Lebensdauer
- Schnitt- und verschleißfestes Laufflächengummi
- Hochwertige Karkasse für ausgezeichnete Runderneuerbarkeit

Größe	Bewertung	Typ	Felge	A.D.		S.W.		T.D.		Fülldruck	Belastbarkeit (lbs/kg)	L.I.
				in.	mm	in.	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

* Tragfähigkeit für zyklische industrielle Anwendungen mit Gegengewicht. Bitte kontaktieren Sie einen Vertreter von Maxam für sonstige Einsatzbereiche.

Größe	Bewertung	Typ	Felge	A.D.		S.W.		T.D.		Fülldruck	Belastbarkeit (lbs/kg)	L.I.
				in.	mm	in.	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
14.00R24	★★★	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

* Tragfähigkeit für zyklische industrielle Anwendungen mit Gegengewicht. Bitte kontaktieren Sie einen Vertreter von Maxam für sonstige Einsatzbereiche.



MAXAM
**MS803/
MS804**
**BIAS PORT IND3 /
IND4**

Entwickelt für schwere Lasten und lange Zykluszeiten, wie sie beim Einsatz in Häfen üblich sind.

- Extrabreites Profil und verstärkte Seitenwände für erhöhte Stabilität
- Mehrere Reifenwülste, um extremen Stoß- und Schockbelastungen zu widerstehen
- Das Muster der Lauffläche wurde für die Maximierung der Lebensdauer entworfen
- Schnitt- und verschleißfeste Mischung
- Die hochwertige Reifenkarkasse ermöglicht eine ausgezeichnete Runderneuerbarkeit

Anwendungen:



MAXAM
MS705
CONSTRUCTION PRO

Anwendungen:



Hochwertiger 3-Stufen-Vollgummireifen für Kompaktlader. Ideal für die extremsten OTR- und Bauanwendungen. Das extra tiefe Profil ermöglicht eine 3- bis 5-mal längere Lebensdauer des Reifens im Vergleich zum Luftreifen.

- Wartungsfreie, solide Konstruktion:
 - Keine Pannen aufgrund von Reifenpannen oder Seitenwandschäden
 - Keine routinemäßigen Lufterdruckkontrollen
- Selbstreinigendes R4-Profil für maximale Widerstandsfähigkeit gegen Steinschlag
- Aperture (AP)-Seitenwandkonfiguration, die für ein weiches Fahrverhalten
- Glatte Lauffläche verfügbar um die Lebensdauer des Reifens zu maximieren

Größe	P.R.	Typ	Felge	A.D.	S.W.		T.D.		Fülldruck	Belastbarkeit (lbs/kg)		
					in.	mm	in.	mm		psi/KPa	15 mph/25 km/h	
					Lasträder	Lenkräder				Lasträder	Lenkräder	
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

* Tragfähigkeit für zyklische industrielle Anwendungen mit Gegengewicht. Bitte kontaktieren Sie einen Vertreter von Maxam für sonstige Einsatzbereiche.

Größe	Alt. Größe	Lauf- fläche	Seiten- wand	Felge	A.D.	S.W.	T.D.	Belastbarkeit (lbs/kg)		L.I.
								in.	in.	
10-16.5	31x10-20	SM	N-AP	7.5x20	31.0	10.0	1.7	7850	5690	152A2
		SM	AP	7.5x20	787	254	43	3550	2575	
		R4	N-AP	7.5x20	31.0	10.0	1.7	6950	5030	148A2
		R4	AP	7.5x20	787	254	43	3150	2280	
		SM	N-AP	7.5x20	31.0	10.0	1.7	7850	5690	152A2
		SM	AP	7.5x20	787	254	43	3550	2575	
12-16.5	33x12-20	SM	N-AP	7.5x20	33.0	11.0	2.2	8800	6375	156A2
		SM	AP	7.5x20	838	279	56	4000	2900	
		R4	N-AP	7.5x20	33.0	11.0	2.2	7850	5690	152A2
		R4	AP	7.5x20	838	279	56	3550	2575	
		SM	N-AP	7.5x20	33.0	11.0	2.2	8800	6375	156A2
		SM	AP	7.5x20	838	279	56	4000	2900	
14-17.5	36x14-20	R4	N-AP	7.5x20	33.0	11.0	2.2	7850	5690	152A2
		R4	AP	7.5x20	838	279	56	3550	2575	
		R4	N-AP	7.5x20	36.0	13.7	2.9	9650	6990	159A2
		R4	AP	7.5x20	914	348	72	4375	3170	
		R4	N-AP	7.5x20	36.0	13.7	2.9	8550	6190	155A2
		R4	AP	7.5x20	914	348	72	3875	3170	



MS706 CONSTRUCTION PRO

Anwendungen:



Hochwertiger dreistufiger Vollgummireifen für Kompaktlader. Ideal für aufwändige Einsätze im Offroad-Bereich und um Baugewerbe. Die extratiefe Lauffläche ermöglicht im Vergleich zu Luftreifen eine drei- bis fünfmal höhere Lebensdauer.

- Dreistufige Konstruktion aus 100% Gummi:
 - Laufflächenmischung mit Ultra-Schnitt- und Verschleißfestigkeit
 - Hitzebeständige Mischung für die polsternde Mitte
 - Grundbestandteil reiner Kautschuk
 - Verstärkung durch inneren Stahlring beseitigt Radschlupf
- Robuste Wartungsfreie Konstruktion:
 - Keinen Platten durch Stiche oder Beschädigungen der Reifenseitenwand
 - Keine regelmäßige Überprüfung des Reifendrucks erforderlich
- Die robuste Mittellinie bietet mehr Laufruhe auf harten Flächen und eine bessere Chunk-Festigkeit auf rauem Untergrund.



MS705 XD CONSTRUCTION PRO

Anwendungen:



Premium-Vollgummireifen für Kompaktlader. Ideal für die extremsten OTR- und Bauanwendungen. Das extra tiefe Profil ermöglicht eine 3- bis 5-mal längere Lebensdauer des Reifens im Vergleich zum Lufatreifen.

- 100% schnittfeste Gummikonstruktion
- Geklebte Reifen/Rad-Baugruppe ermöglicht eine einfache Montage durch Anschrauben
- Rad aus hochfestem Kohlenstoffstahl
- Wartungsfreie, solide Konstruktion:
 - Keine Reifenpannen aufgrund von Reifenpannen oder Seitenwandschäden
 - Keine routinemäßigen Luftdruckkontrollen
- Selbsteinigendes R4-Profil, entwickelt für maximale Widerstandsfähigkeit gegen Steinschlag
- Aperture (AP)-Seitenwandkonfiguration, die für ein weiches Fahrverhalten
- Glattes Profil zur Maximierung der Lebensdauer des Reifens verfügbar

Größe	Alt. Größe	Felge	A.D.	S.W.	T.D.	Belastbarkeit (lbs/kg)		L.I.
						in. mm	in. mm	
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	

Größe	Alt. Größe	Lauffläche	Seitenwand	A.D.	S.W.	T.D.	Belastbarkeit (lbs/kg)		L.I.
							in. mm	in. mm	
10-16.5	31x6x10	SM	N-AP	31.0	10.0	1.7	7850	5690	152A2
				787	254	43	3550	2570	
12-16.5	33x6x11	R4	N-AP	31.0	10.0	1.7	6950	5030	148A2
				787	254	43	3150	2280	
		R4	AP	31.0	10.0	1.7	7850	5690	152A2
				787	254	43	3550	2570	
		SM	N-AP	33.0	11.0	2.2	8800	6375	156A2
				838	279	56	4000	2900	
		SM	AP	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	AP	33.0	11.0	2.2	7850	5690	152A2
				838	279	56	3550	2575	



MS709 CONSTRUCTION PRO

Anwendungen:



Dieser Vollgummireifen für Teleskoplader bietet eine wartungsfreie Leistung und eine sehr lange Lebensdauer.

- Extra tiefes, nicht laufrichtungsgebundenes Profil mit ausgezeichneter Traktion
- Verstärkte Mittellinie verhindert das Brechen und Reißen der Lauffläche
- Spezielle Gummimischung der Lauffläche für ruhiges Laufen und Widerstand gegen Verschleiß und Ausbrüche
- Wartungsfreie Reifenkonstruktion ohne Luft
 - Pannensichere Reifen, kein Luftverlust durch Einstichverletzungen
 - Keine routinemäßigen Luftdruckprüfungen
- Erhältlich als reine Reifen oder montierte Einheit für die meisten Teleskoplader



MS708 OTR PRO

Anwendungen:



Hochwertiger 3-Stufen-Reifen für OTR-Lader. Ideal für die extremsten OTR- und Bauanwendungen. Das extra tiefe Profil ermöglicht eine 3- bis 5-mal längere Lebensdauer des Reifens im Vergleich zum Luftreifen. Wird auf mehrteilige Standard-Erbewegungsefelgen montiert.

- Wartungsfreie, solide Konstruktion:
 - Keine Reifenpannen aufgrund von Reifenpannen oder Seitenwandschäden
 - Keine routinemäßigen Luftdruckkontrollen
- Selbstreinigendes R4-Profil für maximale Widerstandsfähigkeit gegen Steinschlag
- Aperture (AP)-Seitenwandkonfiguration, die für ein weiches Fahrverhalten sorgt
- Glatte Lauffläche verfügbar um die Lebensdauer des Reifens zu maximieren

Größe	Alt Größe	Lauffläche	Seitenwand	A.D.		S.W.	T.D.	Belastbarkeit (lbs/kg)			
				in.	mm	in.	mm	32nds	5 mph	10 mph	10 km/h
13.00-24	8.50	TR	AP	50.3	12.5	4.0	16500		14350		
				1278	318	102	7500		6525		
14.00-24	8.50	TR	AP	53.0	13.5	4.4	20900		18180		
				1346	343	111	9500		8250		

Größe	Lauffläche	Seitenwand	Felge	A.D.		S.W.	T.D.	Belastbarkeit (lbs/kg)				L.I.	
				in.	mm	in.	mm	5 mph	10 mph	10 km/h	15 km/h		
17.5-25	SM	N-AP	14.00	53.0	17.8	6.1	24700	17890	11200	8100	22230	16100	192A2
		AP		1346	452	155	10090	7300	12230	16100	17890	8100	188A2
	TR	N-AP	14.00	53.0	17.8	6.1	24700	17890	11200	8100	22230	16100	192A2
		AP		1346	452	155	10090	7300	12230	16100	17890	8100	188A2
18.00-25	SM	N-AP	13.00/2.5	64.0	19.0	8.6	38580	27950	17500	12680	34170	24760	207A2
		AP		1625	483	218	15500	11230	35300	25570	34170	24760	203A2
	TR	N-AP	17.00	58.8	20.8	7.4	16010	11600	30900	22380	14020	10150	204A2
		AP		1493	528	188	14020	10150	30900	22380	14020	10150	200A2
20.5-25	SM	N-AP	17.00	58.8	20.8	7.4	35300	25570	16010	11600	41400	31950	204A2
		AP		1493	528	188	14020	10150	30900	22380	14020	10150	200A2
	TR	N-AP	17.00	58.8	20.8	7.4	35300	25570	16010	11600	41400	31950	204A2
		AP		1493	528	188	14020	10150	30900	22380	14020	10150	200A2
23.5-25	SM	N-AP	19.50	64.0	23.5	8.6	44100	31950	20000	14500	39700	28760	212A2
		AP		1625	597	218	18000	13050	44100	31950	20000	14500	208A2
	TR	N-AP	19.50	64.0	23.5	8.6	39700	28760	18000	13050	53600	38830	212A2
		AP		1625	597	218	18000	13050	44100	31950	20000	14500	208A2
26.5-25	SM	N-AP	22.00	68.4	27.0	9.5	53600	38830	24300	17600	48100	34840	219A2
		AP		1737	686	241	21800	15800	53600	38830	24300	17600	215A2
	TR	N-AP	22.00	68.4	27.0	9.5	48100	34840	21800	15800	66000	47810	219A2
		AP		1737	686	241	21800	15800	48100	34840	21800	15800	215A2
29.5-25	SM	N-AP	25.00	73.0	29.7	10.4	66000	47810	30000	21700	58400	42305	226A2
		AP		1854	754	264	26500	19190	66000	47810	58400	42305	222A2
	TR	N-AP	25.00	73.0	29.7	10.4	30000	21700	66000	47810	58400	42305	226A2
		AP		1854	754	264	26500	19190	30000	21700	66000	47810	222A2
30.75-29	SM	N-AP	25.00/3.5	75.0	30.6	10.5	69450	50310	31500	22820	61730	44710	228A2
		AP		1905	777	266	28000	20280	69450	50310	31500	22820	224A2
	TR	N-AP	25.00/3.5	75.0	30.6	10.5	69450	50310	31500	22820	61730	44710	228A2
		AP		1905	777	266	28000	20280	69450	50310	31500	22820	224A2

Last- und Luftdrucktabellen

MS801

Industrie-Diagonalreifen (Bias), die nur auf ebenen Untergründen und Pisten zum Einsatz kommen

Größe	PR	Luftdruck	Gegengewichtsstapler						Industriefahrzeuge (Dauereinsatz)						Lastindex	
			Lastachse				Lenkachse				Industriefahrzeuge (Dauereinsatz)					
			psi kPa	15mph 25km/h	22mph 35km/h	15mph 25km/h	22mph 35km/h	5 mph 10 km/h	15 mph 25 km/h	25 mph 40 km/h	30 mph 50 km/h	Industrie einsatz				
18x7-8	14	130	4160	4000	3200	2960	4160	3200	2850	2690	121A5					
		900	1885	1815	1450	1340	1885	1450	1290	1220						
	16	145	4730	4550	3640	3365	4730	3640	3240	3060						
		1000	2145	2065	1650	1525	2145	1650	1470	1385						
	5.00-8	10	145	3120	3000	2400	2220	3120	2400	2135	2015					
		1000	1415	1365	1090	1010	1415	1090	970	915						
6.00-9	10	125	3785	3640	2910	2690	3785	2910	2590	2445						
		850	1715	1650	1320	1220	1715	1320	1175	1110						
	12	145	4160	4000	3200	2960	4160	3200	2850	2690						
		1000	1885	1815	1450	1340	1885	1450	1290	1220						
23x9-10	18	130	6970	6700	5360	4960	6970	5360	4770	4500						
		900	3160	3040	2430	2250	3160	2430	2165	2040						
	20	145	7590	7300	5840	5400	7590	5840	5200	4905						
		1000	3445	3315	2650	2450	3445	2650	2360	2225						
	10	115	4290	4125	3300	3055	4290	3300	2935	2770						
6.50-10	790	1950	1875	1500	1390	1950	1500	1335	1260	122A5						
		140	4730	4550	3640	3365	4730	3640	3240	3060						
	970	2145	2065	1650	1525	2145	1650	1470	1385	125A5						
		115	6970	6700	5360	4960	6970	5360	4770	4500						
23x10-12	16	790	3160	3040	2430	2250	3160	2430	2165	2040						
		145	8320	8000	6400	5920	8320	6400	5695	5375						
	20	1000	3770	3625	2900	2685	3770	2900	2580	2435						
		125	5900	5675	4540	4200	5900	4540	4040	3815						
7.00-12	860	2680	2575	2060	1905	2680	2060	1835	1730	133A5						
		145	6085	5850	4680	4330	6085	4680	4165	3930						
	1000	2755	2650	2120	1960	2755	2120	1885	1780	134A5						
		115	8580	8250	6600	6105	8580	6600	5875	5545						
27x10-12	16	790	3900	3750	3000	2775	3900	3000	2670	2520						
		130	9295	8940	7150	6615	9295	7150	6365	6005						
	20	900	4225	4065	3250	3005	4225	3250	2895	2730						
		145	10205	9815	7850	7260	10205	7850	6985	6595						
8.15-15 (28x9-15)	14	140	8580	8250	6600	6105	8580	6600	5875	5545						
		970	3900	3750	3000	2775	3900	3000	2670	2520						
	18	138	10465	10065	8050	7445	10465	8050	7165	6760						
		950	4745	4565	3650	3375	4745	3650	3250	3065						
250-15	20	145	11115	10690	8550	7910	11115	8550	7610	7180						
		1000	5040	4845	3875	3585	5040	3875	3450	3255						
	14	135	7385	7100	5680	5255	7385	5680	5055	4770						
		930	3350	3220	2575	2380	3350	2575	2290	2165						
7.00-15	14	135	7995	7690	6150	5690	7995	6150	5475	5165						
		930	3640	3500	2800	2590	3640	2800	2490	2350						
	14	120	9295	8940	7150	6615	9295	7150	6365	6005						
		830	4225	4065	3250	3005	4225	3250	2895	2730						
300-15	20	135	14300	13750	11000	10175	14300	11000	9790	9240						
		930	6500	6250	5000	4625	6500	5000	4450	4200						
	22	145	14820	14250	11400	10545	14820	11400	10145	9575						
		1000	6695	6440	5150	4765	6695	5150	4585	4325						
9.00-20	12	130	12870	12375	9900	9160	12870	9900	8810	8315						
		900	5850	5625	4500	4165	5850	4500	4005	3780						
10.00-20	16	130														

Last- und Luftdrucktabellen

MS803/MS804

Industrie-Diagonalreifen (Bias), die nur auf ebenen Untergründen und Pisten zum Einsatz kommen

Größe	PR	Luftdruck	Gegengewichtsstapler				Industriefahrzeuge (Dauereinsatz)			Lastindex
			Lastachse		Lenkachse		5 mph	15 mph	22 mph	
			psi	15mph 25km/h	22mph 35km/h	15mph 25km/h	22mph 35km/h	10 km/h	25 km/h	
12.00-20	20	145	20410	19625	15700	14525	20410	15700	14525	176A5
		1000	9230	8875	7100	6570	9230	7100	6570	
14.00-24	28	145	28600	27500	22000	20350	28600	22000	20350	188A5
		1000	13000	12500	10000	9250	13000	10000	9250	
16.00-25	32	145	35880	34500	27600	25530	35880	27600	25530	196A5
		1000	16250	15625	12500	11565	16250	12500	11565	
18.00-25	40	145	50180	48250	38600	35705	50180	38600	35705	207A5
		1000	22750	21875	17500	16190	22750	17500	16190	
18.00-33	40	145	60710	58375	46700	43200	60710	46700	43200	214A5
		1000	27560	26500	21200	19610	27560	21200	19610	

MAXAM-OTR-REIFEN – BESCHRÄNKTE GARANTIE

BESCHRÄNKTE GARANTIE

Die folgende Garantie umfasst bestimmte Rechte und Pflichten, die sich auf Off-the-Road (OTR)-, Industrie-, Bau-, Bias-Landwirtschafts-, große Bergbau- und Forstwirtschaftsreifen der Marke MAXAM beziehen. Bitte lesen Sie diese Rechte und Pflichten sorgfältig durch.

DEFINITION

Diese beschränkte Garantie erstreckt sich auf alle Off-the-Road(OTR)-, Industrie-, Bau-, große Bergbau-, Bias-Landwirtschafts- und Forstwirtschaftsreifen der Marke MAXAM, wie in den MAXAM-OTR- und -AGProduktlisten (Preishefte, Kataloge und Broschüren) beschrieben. Gebrauchte, DA- oder „NA“-Reifen (nicht anpassungsfähige Reifen) sind davon nicht erfasst.

BERECHTIGUNG

Jeder Reifen, der den Namen MAXAM trägt und eine vollständige Seriennummer in der Seitenwand eingearbeitet hat, ist garantiert frei von Herstellungsfehlern, die im Einflussbereich des Herstellers liegen. Wenn eine Untersuchung durch einen autorisierten MAXAM-Vertreter ergibt, dass ein solcher Reifen aufgrund von Herstellungsfehlern versagt hat, wird er nach Wahl von MAXAM entweder kostenlos repariert oder es wird eine Gutschrift auf den Kaufpreis eines vergleichbaren MAXAM-OTR-Produkts ausgestellt. Diese Gutschrift wird ermittelt, indem der geringere Wert aus dem Prozentsatz der Restprofiltiefe (% RTD) und der maximalen altersabhängigen Gutschrift laut nachstehender Tabelle angewendet wird. Der Ersatz-Prozentsatz wird mit dem ursprünglichen Kaufpreis des Reifens (ohne Steuern und Abgaben) multipliziert, um den Betrag der Gutschrift zu ermitteln. Der Kunde ist für die Entsorgung aller angepassten Reifen verantwortlich. Diese Garantie gilt für Reifen, die im Rahmen der veröffentlichten Spezifikationen für MAXAM-Reifen verwendet werden. Um die Garantie in Anspruch nehmen zu können, muss der Reifen eine Restprofiltiefe von mindestens 5/32 nds (4 mm) aufweisen. Der Kunde stellt den beanstandeten Reifen zur Inspektion zur Verfügung oder koordiniert mit MAXAM auf Verlangen den Rückversand an MAXAM. Wenn eine Rücksendung gewünscht wird, übernimmt MAXAM alle Versandkosten, stellt eine Rücksendegenehmigung aus und organisiert die Abholung. Jede Verwendung außerhalb dieser Spezifikationen führt automatisch zum Erlöschen dieser Garantie. Konstruktionsdaten entnehmen Sie bitte den technischen Merkblättern usw. von MAXAM.

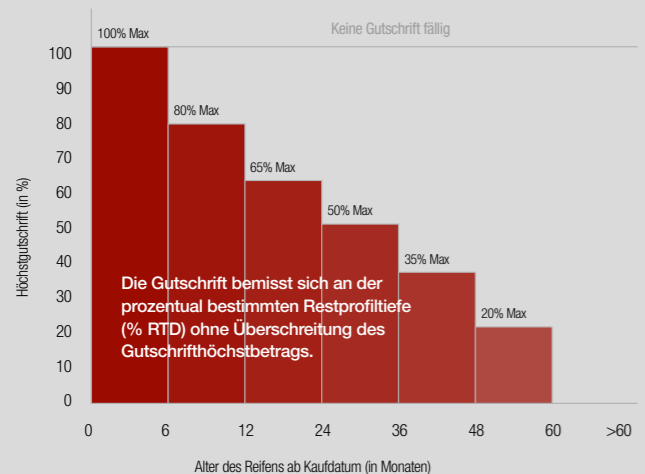
DAUER

Diese Garantie gilt für längstens fünf Jahre (60 Monate) ab dem Datum des Reifenkaufs. Wenn keine Rechnung oder Dokumentation über den Reifenkauf vorgelegt werden kann, gilt das Datum der Reifenherstellung. Das Herstellungsdatum lässt sich aus den ersten sechs Ziffern des Seriennummerncodes ableiten.

BESCHRÄNKUNGEN

Diese beschränkte Garantie gilt für den Erstkäufer und ist nicht auf nachfolgende Käufer übertragbar.

GUTSCHRIFTENBETRÄGE FÜR KUNDEN AUFGRUND VON PRODUKTIONSFehlerN



Notizen



Notizen



Notizen



MATERIAL HANDLING



MAXAM EUROPE

Grosser Hasenpfad 30, D-60598,

Frankfurt am Main

mheu@maxamtire.com

WWW.MAXAMTIRE.COM

2023