



MAXAM

MAXAM



İÇİNDEKİLER:

YOL DIŞI		pg#
Mobil Vinç, Radyal	MSV01	6
	MS202	7
E2/G2/L2, Radyal	MS203	8
E2/G2/L2, Bias	MS912	9
	MS300	10
E3/L3, Radyal	MS301	11
	MS302	12
E3/L3, Önyargı	MS913	13
E3 Sıyırıcı, Radyal	MS303	14
	MS401	15
E4 Nakliye, Radyal	MS402	16
	MS403	17
E4/L4, Radyal	MS405	18
	MS406	19
	MS501	20
L5, Radyal	MS502	21
	MS503	22
Yükleyici, Katı	MS708	23
Bekolu Kazıcı - Ön 2WD, Bias	MS900	26
	MS901	27
	MS902	28
Beko - Tahrik, Öngerilim	MS903	29
	MS904	30
	MS906	31
Mini Yükleyici R4, Bias	MS916	32
Mini Yükleyici/Backhoe L5, Bias	MS907	33
	MS705	34
Mini Yükleyici, Katı- Presli	MS706	35
Mini Yükleyici, Katı Kalıplı	MS705 XD	36
	MS905	37
Teleskopik Yükleyici / Greyder, Bias	MS915	38
Ekskavatör, Bias	MS908	39
Havadan Kaldırma/Mini Yükleyici, Bias	MS909	40
Finişer, Bias	MS922	41
Kompaktör, Bias	MS938	42

ENDÜSTRİYEL/ LIMAN		pg#
Bastırılmalı Katı/Yastık	MS601	46
	MS701	47
Pnömatik Şekilli Katı/ Esnek	MS701 SM	48
	MS702	49
Yer Desteđi, Katı	MS701 GSE	50
Endüstriyel, Bias	MS801	51
Yer Desteđi, Bias	MS802 GSE	52
Terminal Römorku, Katı	MS707	53
Liman, Katı	MS703	54
Liman, Bias	MS803/MS804	55
	MS307	56
Liman, Radyal	MS407	57
ORMANCILIK		
Kütük Kaydırıcı LS2	MS931	60
Ormancılık Flotasyonu HF4	MS933	61
ŐEMALAR & GARANTİ		
Yük ve Şişirme Basıncı Çizelgeleri		62
Yük Endeksi ve Hız Sembol Çizelgeleri		70
Maxam OTR Lastiği Sınırlı Garanti		71





MAXAM
OTR LASTİKLERİ

MAXAM MSV01

OTOYOL HİZMETİ

Otoyol ve yol dışı uygulamalarda çalışan vinçler için.

- F hız sınıfı (50mph/80kph)
- Gelişmiş operatör konforu için düşük yol gürültüsü ve azaltılmış titreşim
- Otoyol hızlarında mükemmel denge ve yol tutuş tepkisi
- Derin sırt olukları ve çekiş pabucu deseni ıslak zeminde yol tutuşunu ve arazi performansını iyileştirir

Uygulamalar:



Boyut	Değerlendirme	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	İnfl. P.	L.C.C. (lb/kg)	L.I.
				çinde mm	çinde mm	32nds mm	psi KPa	50 mph 80 kph	
14.00R24 (385/95R24)	★★★	TT	10.00 W	54.2	15.7	29	130	13200	170F
				1376	399	23	900	6000	
14.00R25 (385/95R25)	★★★	TL	9.50/1.7 CR 10.00/1.5	54.2	15.7	29	130	13200	170F
				1376	399	23	900	6000	
16.00R25 (445/95R25)	★★★	TL	11.00/1.7 CR 11.25/2.0	59.1	18.3	34	130	14800	174F
				1500	465	27	900	6700	
20.5R25 (525/80R25)	★★★	TL	17.00/1.7 CR 17.00/2.0	59.2	20.3	37	102	16100	177F
				1504	516	30	700	7300	





MAXAM MS202

E2/G2/L2

Yumuşak zemin koşullarında çalışan yükleyiciler, greyderler, teleskopik yükleyiciler ve belden kırmalı damperli kamyonlar için. Toprak, çamur, kar ve buzda kullanım için idealdir.

- Maksimum çekiş için siped blok deseni
- Aşınmaya ve kesilmeye dayanıklı sırt bileşimi
- Taş ejektörleri ile kendi kendini temizleyen basamak
- M+S (Çamur ve Kar) koşullarında kullanım için onaylanmıştır

Uygulamalar:



Boyut	Değeneleme	Tip	Sant	Ö.D.	Ö.V.	İ.D.	İmm. P.	(lbs/kg)	İmm. P.	(lbs/kg)	Lr.	
				çinde	çinde	32nds	psi	5 mph	psi	30 mph		
				mm	mm	mm	KPa	10 kph	KPa	50 kph		
				53.5	15.3	29	80	15200	69	9100		
14.00R24	★	TL	10.00VA	1359	388	23	550	6900	475	4125	175A2/157B	
				52.7	17.7	35	94	18700	76	12000		
17.5R25	★★	TL	14.00/1.5	1339	449	28	650	8500	525	5450	182A2/167B	
				58.7	20.3	37	94	25400	76	16100		
20.5R25	★★	TL	17.00/2.0	1491	516	30	650	11500	525	7300	193A2/177B	
				63.5	23.5	41	94	32000	76	20400		
23.5R25	★★	TL	19.50/2.5	1613	596	33	650	14500	525	9250	201A2/185B	
				68.8	26.7	45	94	40800	76	25400		
26.5R25	★★	TL	22.00/3.0	1748	679	36	650	18500	525	11500	209A2/193B	
				çinde	çinde	32nds	psi	25 mph	psi	30 mph		
				mm	mm	mm	KPa	40 kph	KPa	50 kph		
				57.3	17.0	33	54	10200				
16.00R24	★	TL	10.00VA	1455	431	27	375	4625			161A8	





MAÇAM MS203

E2/G2/L2

Yumuşak ayak altı koşullarında çekişi en üst düzeye çıkarmak için tasarlanmış yönsüz desen. Greyderler, yükleyiciler ve hafriyat makinelerinde kullanım için idealdir.

- Tamamen çelik radyal lastik yapısı çekişi ve yüzmei en üst düzeye çıkarır
- Aşınmaya ve kesilmeye dayanıklı sırt bileşimi
- Kendi kendini temizleyen sırt tasarımı

Uygulamalar:



Boyut	Değerlendirme	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	İnfl. P.	L.C.C. (lb/kg)	İnfl. P.	L.C.C. (lb/kg)	L.I.
				çinde mm	çinde mm	32nds mm	psi KPa	5 mph 10 kph	psi KPa	30 mph 50 kph	
14.00R24	★	TL	10.00VA	54.0	14.8	32	80	15200	69	9100	175A2/157B
				1371	376	25	550	6900	475	4125	
17.5R25	★	TL	14.00/1.5	53.1	17.5	35	73	15700	54	9100	176A2/157B
				1348	445	28	500	7100	375	4125	
20.5R25	★	TL	17.00/2.0	58.5	20.5	39	73	20900	54	12300	186A2/168B
				1486	521	31	500	9500	375	5600	
23.5R25	★	TL	19.50/2.5	63.1	23.9	43	73	26800	54	15700	195A2/176B
				1603	607	34	500	12150	375	7100	



MAXAM MS912

BIAS E2/G2/L2

Yumuşak ayak altı koşullarında çekişi en üst düzeye çıkarmak için tasarlanmış agresif R4 deseni. Greyderler, yükleyiciler ve hafriyat makinelerinde kullanılmak için idealdir.

- Ağır hizmet tipi önyargı yapısı çekiş ve yüzmeyi en üst düzeye çıkarır
- Aşınmaya ve kesilmeye dayanıklı sırt bileşimi
- Kendi kendini temizleyen sırt tasarımı

Uygulamalar:



Boyut	P.R.	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	Inf. P.	L.C.C. (lb/kg)	Inf. P.	L.C.C. (lb/kg)	Inf. P.	L.C.C. (lb/kg)	L.I.
				çinde mm	çinde mm	32nds mm	psi KPa	5 mph 10 kph	psi KPa	30 mph 50 kph	psi KPa	25 mph 40 kph	
15.5-25	12	TL	12.00/1.3	50.2	15.5	30	58	12300	36	7150	36	5840	149B/142A8/ 168A2
				1276	394	24	400	5600	250	3250	250	2650	
17.5-25	12	TL	14.00/1.5	53.1	17.3	31	51	13600	33	8050	29	6400	153B/145A8/ 171A2
				1350	439	25	350	6150	225	3650	200	2900	
	16			53.1	17.3	31	69	16100	44	9350	40	7400	158B/150A8/ 177A2
				1350	439	25	475	7300	300	4250	275	3350	
20.5-25	12	TL	17.00/2.0	58.3	20.9	35	36	14800	29	9900	25	7850	160B/152A8/ 174A2
				1482	530	28	250	6700	200	4500	175	3550	
	16			58.3	20.9	35	51	18200	40	12000	32	8800	167B/156A8/ 181A2
				1482	530	28	350	8250	275	5450	225	4000	





MAXAM MS300

E3/L3

Hafif hizmet tipi E3/L3 pabuç deseni belediyeler, küçük kum ve agrega operasyonları ve diğer pürüzsüz yüzey uygulamaları için idealdir.

- Tüm arazi koşullarında mükemmel çekiş gücü
- Daha iyi delinme direnci için kalın alt sırt
- Yüksek kaliteli gövde mükemmel kaplanabilirlik
- Aşınmaya ve kesilmeye dayanıklı sırt bileşimi

Uygulamalar:



Boyut	Değerlendirme	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	Infl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	Infl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	L.I.
				çinde mm	çinde mm	32nds mm	psi KPa	5 mph 10 kph	psi KPa	30 mph 50 kph	
15.5R25	★★	TL	12.00/1.3	50.2	15.3	30	94	15700	76	9900	176A2/160B
				1274	389	24	650	7100	525	4500	
17.5R25	★★	TL	14.00/1.5	53.0	17.3	32	94	18700	76	12000	182A2/167B
				1346	440	25	650	8500	525	5450	
20.5R25	★★	TL	17.00/2.0	58.4	20.6	36	94	25400	76	16100	193A2/177B
				1493	524	28	650	11500	525	7300	
23.5R25	★★	TL	19.50/2.5	63.2	23.7	40	94	32000	76	20400	201A2/185B
				1605	601	32	650	14500	525	9250	
26.5R25	★★	TL	22.00/3.0	68.7	26.5	44	94	40800	76	25400	209A2/193B
				1739	669	35	650	18500	525	11500	
29.5R25	★★	TL	25.00/3.5	73.5	29.5	48	94	49400	76	30900	216A2/200B
				1866	751	38	650	22400	525	14000	





MAXAM MS301

E3/L3

Standart E3/L3 kaya pabucu deseni, mükemmel çekiş gücü ile aşınma ve kesilmeye karşı yüksek direnci bir araya getirir.

- Tüm arazi koşullarında mükemmel çekiş gücü
- Daha iyi delinme direnci için kalın alt sırt
- Yüksek kaliteli gövde mükemmel kaplanabilirlik
- Aşınmaya ve kesilmeye dayanıklı sırt bileşimi
- Maksimum stabilite ve aşınma için geniş, düz ayak izi profili
- Daha uzun sırt ömrü için artırılmış netten brüte

Uygulamalar:



Boyut	Değerlendirme	Tip	Jant	U.D.	S.W.	L.D.	Infl. P.	500	Infl. P.	1000	L.T.
				çinde	çinde	32nds	psi	5 mph	psi	30 mph	
				mm	mm	mm	KPa	10 kph	KPa	50 kph	
17.5R25	★★	TL	14.00/1.5	52.7	17.7	35	94	18700	76	12000	182A2/167B
				1339	449	28	650	8500	525	5450	
20.5R25	★★	TL	17.00/2.0	59.0	20.4	37	94	25400	76	16100	193A2/177B
				1499	517	30	650	11500	525	7300	
23.5R25	★★	TL	19.50/2.5	63.4	23.9	41	94	32000	76	20400	201A2/185B
				1611	608	33	650	14500	525	9250	
26.5R25	★★	TL	22.00/3.0	68.8	26.7	45	94	40800	76	25400	209A2/193B
				1748	679	36	650	18500	525	11500	
29.5R25	★★	TL	25.00/3.5	74.3	30.0	49	94	49400	76	30900	216A2/200B
				1886	763	39	650	22400	525	14000	





MAXAM MS302

E3/L3

Ağır hizmet tipi E3/L3+ pabuç deseni, mükemmel çekiş gücü ile aşınma ve kesilmeye karşı yüksek direnci bir araya getirir. Taşıma hızlarında titreşimi en aza indirmek için özel olarak tasarlanmıştır ve saat başına en düşük maliyeti sağlar.

- Tüm arazi koşullarında mükemmel çekiş gücü
- Daha iyi delinme direnci için kalın alt sırt
- Yüksek kaliteli gövde mükemmel kaplanabilirlik
- Aşınmaya ve kesilmeye dayanıklı sırt bileşimi
- Maksimum stabilite ve aşınma için geniş, düz ayak izi profili
- En yüksek diş ömrü için artırılmış netten brüte ve diş derinliği
- Ofset, güçlendirilmiş pabuçlar taşıma hızlarında titreşimi en aza indirir

Uygulamalar:



Boyut	Değerlendirme	Tip	Jant	O.D.		T.D.	İç. P.		E3/L3		Uyg.
				İçinde mm	İçinde mm		32nds mm	psi KPa	5 mph 10 kph	psi KPa	
23.5R25	★★	TL	19.50/2.5	63.5	23.6	48	94	32000	76	20400	201A2/185B
				1613	599	38	650	14500	525	9250	
26.5R25	★★	TL	22.00/3.0	68.6	26.5	52	94	40800	76	25400	209A2/193B
				1742	672	41	650	18500	525	11500	
29.5R25	★★	TL	25.00/3.5	74.5	30.0	54	94	49400	76	30900	216A2/200B
				1893	763	43	650	22400	525	14000	
650/65R25	★★	TL	19.50/2.5	58.2	25.0	46	91	30900	62	17600	200A2/180B
				1479	636	37	625	14000	425	8000	
750/65R25	★★	TL	24.00/3.0	63.3	29.4	52	91	40800	62	23400	209A2/190B
				1608	747	41	625	18500	425	10600	
775/65R29	★★	TL	25.00/3.5	68.5	30.5	54	91	45400	62	26800	213A2/195B
				1740	775	43	625	20600	425	12150	
875/65R29	★★	TL	27.00/3.5	73.4	33.5	60	91	56800	62	34200	221A2/203B
				1865	851	48	625	25750	425	15500	





MAXAM MS913

BIAS E3/L3

Standart E3/L3 kaya pabucu deseni, mükemmel çekiş gücü ile aşınma ve kesilmeye karşı yüksek direnci bir araya getirir.

- Tüm arazi koşullarında mükemmel çekiş gücü
- Daha iyi delinme direnci için kalın alt sırt
- Aşınmaya ve kesilmeye dayanıklı sırt bileşimi

Uygulamalar:



Boyut	P.R.	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	İnfl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	İnfl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	L.I.
				çinde mm	çinde mm	32nds mm	psi KPa	5 mph 10 kph	psi KPa	30 mph 50 kph	
15.5-25	12	TL	12.00/1.3	50.5	15.6	30	58	12300	36	7150	168A2/149B
				1283	395	24	400	5600	250	3250	
17.5-25	16	TL	14.00/1.5	52.8	17.2	33	69	16100	44	9350	177A2/158B
				1341	437	26	475	7300	300	4250	
	20			53.3	17.9	33	83	18200	58	11000	181A2/164B
				1354	456	26	575	8250	400	5000	
20.5-25	16	TL	17.00/2.0	59.6	20.7	37	51	18200	40	12000	181A2/167B
				1514	527	29	350	8250	275	5450	
	20			58.8	20.5	37	65	20900	47	13200	186A2/170B
				1493	521	29	450	9500	325	6000	
23.5-25	16	TL	19.50/2.5	63.2	23.9	43	44	20900	33	13600	186A2/171B
				1605	607	34	300	9500	225	6150	
	20			63.4	22.9	43	54	24000	44	16100	191A2/179B
				1611	583	34	375	10900	300	7300	
	28			63.7	23.5	43	80	30000	58	19300	199A2/183B
				1617	597	34	550	13600	400	8750	
26.5-25	20	TL	22.00/3.0	68.9	26.5	44	51	29100	36	18200	198A2/181B
				1750	673	35	350	13200	250	8250	
	24			68.9	26.5	44	58	30900	44	20400	200A2/185B
				1750	673	35	400	14000	300	9250	
	28			68.9	26.5	44	69	34200	51	22000	203A2/188B
				1750	673	35	475	15500	350	10000	



MAXAM MS303

E3

Sıyrıcı uygulamalarında kullanım için yüksek çekiş gücüne sahip E3 desen.

- Yumuşak, ıslak ve kayalık koşullarda mükemmel çekiş gücü
- Daha iyi kesilme direnci için güçlendirilmiş omuz ve yan duvar
- Yüksek torkta tekerlek indekslemesini en aza indirmek için tasarlanmış yüksek mukavemetli damak
- Aşınmaya ve kesilmeye dayanıklı sırt bileşimi
- Kendi kendini temizleyen sırt yumuşak, ıslak ve kayalık koşullarda maksimum çekiş sağlar

Uygulamalar:



Boyut	Değerlendirme	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	Infl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	L.I.
				çinde mm	çinde mm	32nds mm	psi kPa	30 mph 50 kph	
33.25R29	★★	TL	27.00/3.5	82.6	33.8	55	76	40800	209B
				2097	859	44	525	18500	
37.25R35	★★	TL	31.00/4.0	94.1	37.2	75	76	52000	218B
				2389	946	60	525	23600	





MAXAM MS401

E4

Derin oluklu sırt tasarımı, rijit damperli kamyon uygulamalarında mükemmel çekiş sağlar. Maksimum yol tutuşu ve yüksek saha TKPH gerektiren uygulamalar için idealdir.

- Tüm arazi koşullarında mükemmel çekiş gücü
- Derin sırt olukları, yüksek saha TKPH için daha serin çalışan sırt sağlar
- Geniş, kare ayak izi, minimum nakliye yolu rahatsızlığı için yükü dağıtır
- Daha yüksek kesilme direnci için güçlendirilmiş damak, omuz ve yanak
- Isıya dayanıklı üst kaplama lastik sıcaklığını azaltır
- Çoklu sırt bileşimi seçenekleri özel saha gereksinimlerini hedefler

Uygulamalar:



Boyut	Dış Çap	Tip	Sırt	Sırt Ölçüleri			Sırt Bileşimi	Sırt Yüksekliği (mm)	Sırt Dayanıklılığı		TKPH (kg/km ²)
				İçinde mm	İçinde mm	32nds mm			psi	30 mph	
				49.3	12.0	40		KPa	50 kph		
12.00R24	***	TT / TL	8.50V	1251	305	32	Standart	—	130	9900	160F
14.00R24	***	TT	10.00W	55.1	15.6	45	Standart	82/120	109	12800	169B
				1400	395	36	Kesilmeye Dayanıklı	62/91	750	5800	
14.00R25	***	TT / TL	10.00/1.5	55.1	15.6	45	Standart	82/120	109	12800	169B
				1400	395	36	Kesilmeye Dayanıklı	62/91	750	5800	
18.00R25	**	TL	13.00/2.5	65.7	20.3	62	Standart	—	102	20400	185B
				1669	515	49	Kesilmeye Dayanıklı	—	700	9250	
18.00R33	**	TL	13.00/2.5	73.6	20.3	66	Standart	146/213	102	24000	191B
				1876	516	52	Kesilmeye Dayanıklı	118/173	700	10900	
21.00R33	**	TL	15.00/3.0	78.0	21.8	77	Standart	171/249	102	30900	200B
				1982	554	61	Kesilmeye Dayanıklı	151/221	700	14000	
21.00R35	**	TL	15.00/3.0	80.7	23.2	74	Standart	187/273	102	32000	201B
				2050	590	58	Kesilmeye Dayanıklı	151/221	700	14500	
24.00R35	**	TL	17.00/3.5	85.4	26.2	83	Standart	218/318	102	40800	209B
				2170.0	666.0	65	Kesilmeye Dayanıklı	218/318	700	18500	
27.00R49	**	TL	19.50/4.0	106.7	28.9	88	Standart	247/361	102	60000	223B
				2710	734	71	Kesilmeye Dayanıklı	200/292	700	27250	
							Isıya Dayanıklı	288/421	700		
							Isıya Dayanıklı	318/465	102		
							Isıya Dayanıklı	257/375	700		
							Isıya Dayanıklı	429/627			





MAXAM MS402

E4

Derin yivli omuz kulakları ve sağlam orta çubuk, sert damperli kamyon uygulamalarında olağanüstü çekiş gücü ve maksimum sırt ömrü sağlar.

- Bakımlı taşıma yollarında mükemmel çekiş gücü
- Sağlam sırt merkez hattı titreşimi en aza indirir ve sırt ömrünü uzatır
- Geniş, kare ayak izi, minimum nakliye yolu rahatsızlığı için yükü dağıtır
- Daha yüksek kesilme direnci için güçlendirilmiş damak, omuz ve yanak
- Isıya dayanıklı üst kaplama lastik sıcaklığını azaltır
- Çoklu sırt bileşimi seçenekleri özel saha gereksinimlerini hedefler

Uygulamalar:



Boyut	Değerlendirme	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	Sırt Bileşeni	T.M.P.H./TKPH	Infl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	L.I.	
				İçinde mm	İçinde mm	32nds mm				psi		30 mph
				mm	mm	mm			KPa	50 kph		
18.00R33	★★	TL	13.00/2.5	73.8	20.1	66	Standart	145/212	102	24000	191B	
				1874	511	52	Kesilmeye Dayanıklı	116/169	700	10900		
24.00R35	★★	TL	17.00/3.5	86.5	27.8	71	Standart	266/388	102	40800	209B	
				2196	705	56	Kesilmeye Dayanıklı	215/314	700	18500		
27.00R49	★★	TL	19.50/4.0	106.4	29.0	82	Standart	291/425	102	60000	223B	
				2702	737	65	Kesilmeye Dayanıklı	233/340	700	27250		
							Isıya Dayanıklı	394/575				
30.00R51	★★	TL	22.00/4.5	114.4	33.7	93	Standart	—	102	74000	230B	
				2906	856	74	Kesilmeye Dayanıklı	—	700	33500		
							Isıya Dayanıklı	—				



MAXAM MS403

E4

Çok yönlü sırt tasarımı, maksimum üretkenlik sağlarken düz nakliye yollarından engelbeli ve kayalık arazilere kadar uygulamalarda esneklik sağlar.

- Tüm yol koşullarında mükemmel çekiş gücü
- Derin sırt olukları, yüksek saha TKPH için daha serin çalışan sırt sağlar
- En uzun lastik ömrü için E4+ derin sırt
- Geniş, kare ayak izi minimum nakliye yolu için yükü dağıtır
- Rahatsızlık
- Daha yüksek kesilme direnci için güçlendirilmiş damak, omuz ve yanak
- Isıya dayanıklı üst kaplama lastik sıcaklığını azaltır
- Çoklu sırt bileşimi seçenekleri özel saha gereksinimlerini hedefler

Uygulamalar:



Boyut	Değerlendirme	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	Sırt Bileşeni	TMPH/ TKPH	Infl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	L.I.
				çinde mm	çinde mm	32nds mm				psi KPa	
27.00R49	★★	TL	19.50/4.0	106.6	29.0	94	Standart	310/453	102	60000	223B
				2708	737	75	Kesilmeye Dayanıklı	256/374	700	27250	
							Isıya Dayanıklı	359/524			
33.00R51	★★	TL	24.00/5.0	120.5	35.2	105	Standart	408/595	102	85500	235B
				3061	894	84	Kesilmeye Dayanıklı	325/475	700	38750	
							Isıya Dayanıklı	549/802			
36.00R51	★★	TL	26.00/5.0	127.3	38.9	117	Standart	493/720	102	102000	241B
				3233	988	93	Kesilmeye Dayanıklı	418/610	700	46250	
							Isıya Dayanıklı	569/830			
37.00R57	★★	TL	27.00/6.0	135.4	40.0	117	Standart	551/805	102	113500	245B
				3439	1016	93	Kesilmeye Dayanıklı	452/660	700	51500	
							Isıya Dayanıklı	665/971			
40.00R57	★★	TL	29.00/6.0	141.5	43.2	117	Standart	599/875	102	132500	250B
				3594	1097	93	Kesilmeye Dayanıklı	500/730	700	60000	
							Isıya Dayanıklı	714/1042			
46/90R57	★★	TL	32.00/6.0	141.5	46.0	117	Standart	603/880	102	139000	252B
				3594	1168	93	Kesilmeye Dayanıklı	507/740	700	63000	
							Isıya Dayanıklı	712/1040			
50/80R57	★★	TL	32.00/6.0	141.5	48.4	120	Standart	653/953	87	161000	257B
				3593	1290	95	Kesilmeye Dayanıklı	529/772	600	73000	
							Isıya Dayanıklı	764/1115			
53/80R63	★★	TL	36.00/5.0	150.7	51.3	138	Standart	709/893	87	182000	261B
				3828	1303	110	Kesilmeye Dayanıklı	—	600	82500	
							Isıya Dayanıklı	870/1096			



MAXAM MS405

DUMPTXTRA E4/L4

Derin E4/L4 pabuç deseni, mükemmel çekiş gücü ile aşınma ve kesilmeye karşı yüksek direnci bir araya getirir. Taşıma hızlarında titreşimi en aza indirmek ve saat başına en düşük maliyeti sağlamak için özel olarak tasarlanmıştır.

- Tüm arazi koşullarında mükemmel çekiş gücü
- Daha iyi delinme direnci için derin alt diş
- Yüksek kaliteli gövde mükemmel kaplanabilirlik
- Aşınmaya ve kesilmeye dayanıklı sırt bileşimi
- Maksimum stabilite ve aşınma için geniş, düz ayak izi profili

Uygulamalar:



Boyut	Değerlendirme	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	Infl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	Infl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	L.I.
				İçinde mm	İçinde mm	32nds mm	psi KPa	5 mph 10 kph	psi KPa	30 mph 50 kph	
23.5R25	★★	TL	19.50/2.5	63.7	23.8	68	94	32000	76	20400	201A2/185B
				1617	605	54	650	14500	525	9250	
26.5R25	★★	TL	22.00/3.0	68.5	27.0	75	94	40800	76	25400	209A2/193B
				1739	687	60	650	18500	525	11500	
29.5R25	★★	TL	25.00/3.5	73.5	30.2	79	94	49400	76	30900	216A2/200B
				1868	767	63	650	22400	525	14000	
875/65R29	★★	TL	27.00/3.5	73.6	34.0	75	91	56800	62	34200	221A2/203B
				1868	864	60	625	25750	425	15500	



MAXAM MS406

E4/L4

Derin E4/L4 pabuç deseni, mükemmel çekiş gücü ile aşınma ve kesilmeye karşı yüksek direnci bir araya getirir. Yükleyici uygulamalarında çekişi en üst düzeye çıkarmak ve saat başına en düşük maliyeti sağlamak için özel olarak tasarlanmıştır.

- Tüm arazi koşullarında mükemmel çekiş gücü
- Daha iyi delinme direnci için derin alt diş
- Yüksek kaliteli gövde mükemmel kaplanabilirlik
- Aşınmaya ve kesilmeye dayanıklı sırt bileşimi
- Maksimum stabilite ve aşınma için geniş, düz ayak izi profili

Uygulamalar:



Boyut	Değerlendirme	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	İnfl. P.	LDG	İnfl. P.	LDG	U1
				çinde mm	çinde mm	32nds mm	psi KPa	5 mph 10 kph	psi KPa	30 mph 50 kph	
23.5R25	★★	TL	19.50/2.5	65.0	24.1	66	94	32000	76	20400	201A2/185B
				1651	610	52	650	14500	525	9250	
26.5R25	★★	TL	22.00/3.0	69.2	26.8	71	94	40800	76	25400	209A2/193B
				1757	680	56	650	18500	525	11500	
29.5R25	★★	TL	25.00/3.5	74.8	30.3	76	94	49400	76	30900	216A2/200B
				1900	770	60	650	22400	525	14000	
29.5R29	★★	TL	25.00/3.5	78.9	30.2	76	94	52000	76	33100	218A2/202B
				2005	766	60	650	23600	525	15000	
35/65R33	★★	TL	28.00/3.5	81.3	34.5	83	94	61500	76	38600	224A2/207B
				2066	877	66	650	28000	525	17500	



MAXAM

MS501

MINEXTRA - L5

Çekiş ve uzun süreli kullanım gerektiren en zorlu uygulamalarda kullanım için sırt ömrü gereklidir.

- Daha yüksek kesilme ve darbe direnci için özel madencilik bileşimi
- Ekstra derin L5 ofset pabuç deseni, tüm arazi koşullarında mükemmel çekiş ve aşınmaya karşı yüksek direnci bir araya getirir
- Daha iyi delinme direnci için derin alt diş
- Daha yüksek kesilme direnci için güçlendirilmiş damak, omuz ve yanak

Uygulamalar:



Boyut	Düğürlendirme	Tipi	Boyut	Ö.D.	S.W.	T.D.	İnfl.P.	L5C Kesilme	L5
				mm	mm	mm	KPa	10 kph	
17.5R25	★★	TL	14.00/1.5	54.9	17.5	83	94	18700	182A2
				1395	445	66	650	8500	
20.5R25	★★	TL	17.00/2.0	60.9	20.9	90	94	25400	193A2
				1548	531	72	650	11500	
23.5R25	★★	TL	19.50/2.5	65.6	23.8	98	94	32000	201A2
				1665	605	78	650	14500	
26.5R25	★★	TL	22.00/3.0	70.6	26.9	110	94	40800	209A2
				1794	684	87	650	18500	
29.5R25	★★	TL	25.00/3.5	75.6	30.6	118	94	49400	216A2
				1920	777	94	650	22400	
29.5R29	★★	TL	25.00/3.5	79.1	31.5	125	94	52000	218A2
				2010	800	99	650	23600	
35/65R33	★★	TL	28.00/3.5	82.1	36.0	120	94	61500	224A2
				2085	914	95	650	28000	





MAXAM MS502

MINEXTRA - L5S

Delinme ve kesilmelere karşı maksimum korumanın gerekli olduğu yüksek aşındırıcı malzeme ortamlarında çalışan ekipmanlar için.

- Ekstra derin L5S tasarımı aşınma ve kesilmeye karşı en yüksek direnci sağlayarak lastik ömrünü uzatır ve işletme maliyetini düşürür
- Daha iyi delinme direnci için derin alt dış
- Daha yüksek kesilme direnci için güçlendirilmiş damak, omuz ve yanak
- Daha yüksek kesilme ve darbe direnci için özel madencilik bileşimi

Uygulamalar:

Boyut	Değerlendirme	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	Inf. P.	L.C.C. (lbs/kg)	L.I.
				İçinde mm	İçinde mm	32hds mm	psi kPa	5 mph 10 kph	
12.00R24	★★	TT	8.50V	50.0	12.3	70	120	15200	175A2
				1270	312	56	825	6900	
18.00R25	★★	TL	13.00/2.5	65.7	20.1	110	120	35300	204A2
				1670	511	87	825	16000	
17.5R25	★★	TL	14.00/1.5	54.9	17.5	86	94	18700	182A2
				1395	445	68	650	8500	
20.5R25	★★	TL	17.00/2.0	60.9	20.9	93	94	25400	193A2
				1548	531	74	650	11500	
23.5R25	★★	TL	19.50/2.5	65.6	23.8	101	94	32000	201A2
				1665	605	80	650	14500	
26.5R25	★★	TL	22.00/3.0	70.6	26.9	113	94	40800	209A2
				1794	684	90	650	18500	
29.5R25	★★	TL	25.00/3.5	75.6	30.6	122	94	49400	216A2
				1920	777	97	650	22400	
29.5R29	★★	TL	25.00/3.5	79.1	31.5	129	94	52000	218A2
				2010	800	102	650	23600	





MAXAM MS503

L5T

Ekstra derin, açık pabuçlu L5 çekiş deseni, mükemmel çekiş gücü ile aşınma ve kesilmeye karşı yüksek direnci bir araya getirir. En zorlu uygulamalarda hizmet ömrünü en üst düzeye çıkarmak için özel olarak tasarlanmıştır.

- Tüm arazi koşullarında mükemmel çekiş gücü
- Kademeli sırt blokları, daha iyi sürüş konforu için sürekli zemin teması sağlar
- Güçlendirilmiş damak, omuz ve yanak yapısı
- Kare omuz tasarımı ve geniş ayak izi stabiliteyi en üst düzeye çıkarır
- Taş ve çamur ejektörleri pabuçlar arasında pislik birikmesini önler

Uygulamalar:



Boyut	Değerlendirme	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	İnfl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	L.I.
17.5R25	★★	TL	14.00/1.5	İçinde	İçinde	32nds	psi	5 mph	182A2
				mm	mm	mm	KPa	10 kph	
20.5R25	★★	TL	17.00/2.0	55.2	17.3	82	94	18700	193A2
				1401	440	65	650	8500	
23.5R25	★★	TL	19.50/2.5	61.2	21.3	88	94	25400	201A2
				1554	542	70	650	11500	
26.5R25	★★	TL	22.00/3.0	65.7	24.0	99	94	32000	209A2
				1668	610	79	650	14500	
29.5R25	★★	TL	25.00/3.5	70.8	26.9	110	94	40800	216A2
				1798	683	87	650	18500	
35/65R33	★★	TL	28.00/3.5	75.2	30.4	121	94	49400	224A2
				1911	773	96	650	22400	
35/65R33	★★	TL	28.00/3.5	81.3	35.5	125	94	61500	224A2
				2064	901	99	650	28000	



MAXAM MS708

OTR PRO

Uygulamalar:



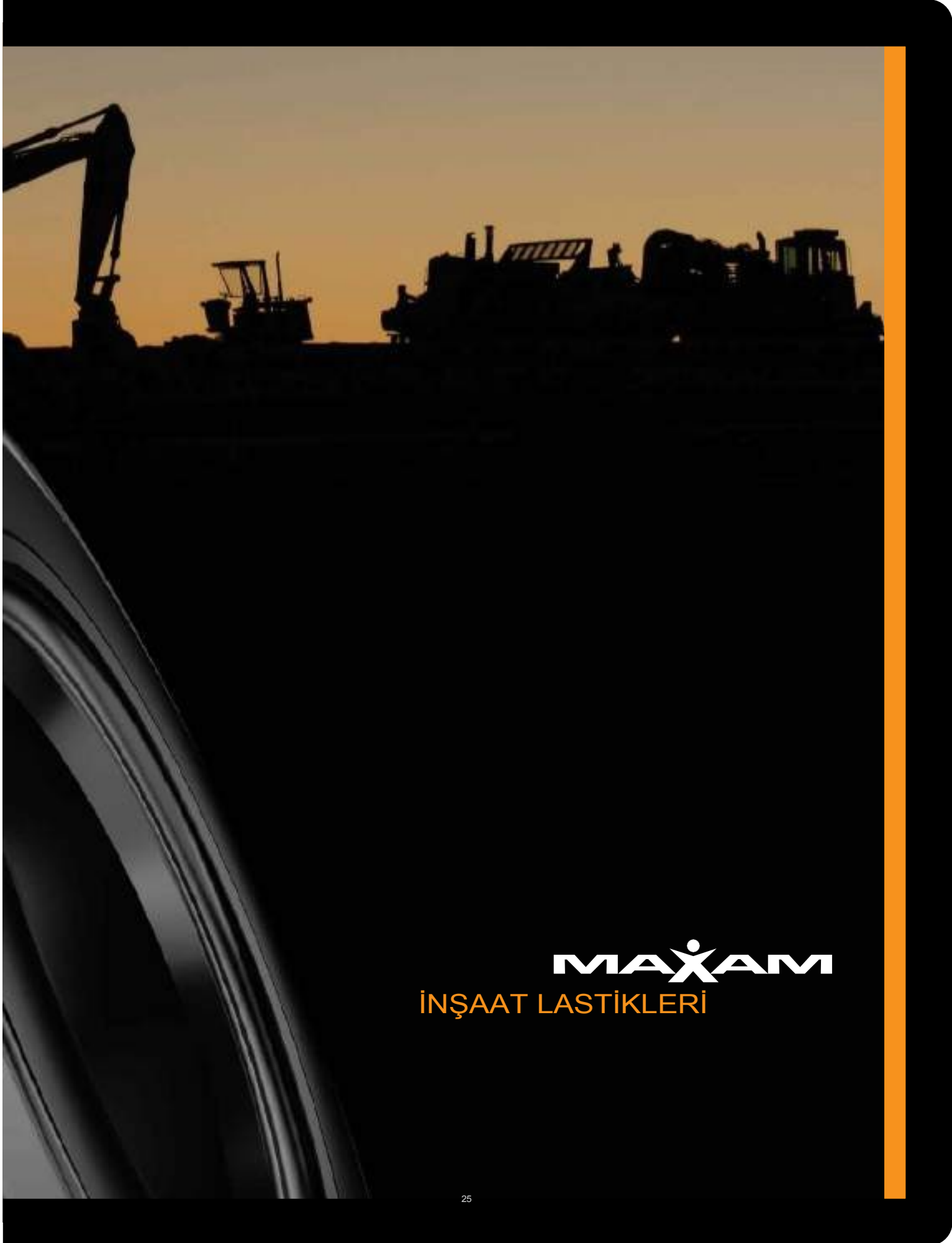
Premium 3 kademeli yekpare OTR yükleyici lastiği. En zorlu OTR ve inşaat uygulamaları için idealdir. Ekstra derin Lastik sırtı, pnömatik lastiğe kıyasla 3 ila 5 kat daha uzun lastik ömrü sağlar. Standart çok parçalı hafriyat kamyonu jantlarına takılır.

- 3 kademeli, %100 kauçuk yapı:
- Ultra kesilmeye ve aşınmaya dayanıklı sırt bileşimi
- Isıya dayanıklı yastık merkez bileşeni
- Saf kauçuk bazlı bileşik

- İç altığın damak halkaları tekerlek kaymasını önler
- Sıfır bakım gerektiren sağlam yapı:
- Delinme veya yanak hasarı nedeniyle patlak yok
- Rutin hava basıncı kontrolü yok
- Maksimum parçalanma direnci için tasarlanmış, kendi kendini temizleyen R4 sırt deseni
- Açıklık (AP) yan duvar konfigürasyonu yumuşak sürüş sağlamak için tasarlanmıştır
- Lastik ömrünü en üst düzeye çıkarmak için pürüzsüz sırt mevcuttur

Boyut	Sırt	Yan duvar	Jant	O.D.		T.D.	L.C.C. (lbs/kg)		L.I.
				mm	mm	mm	5 mph	10 mph	
17.5-25	SM	ST	14.00	53.0	17.8	6.1	24700	17890	192A2
				1346	452	155	11200	8100	188A2
	TR	ST	14.00	53.0	17.8	6.1	22230	16100	192A2
				1346	452	155	10090	7300	188A2
		AP	14.00	53.0	17.8	6.1	22230	16100	188A2
				1346	452	155	10090	7300	188A2
20.5-25	SM	ST	17.00	58.8	20.8	7.4	35300	25570	204A2
				1493	528	188	16010	11600	200A2
	TR	ST	17.00	58.8	20.8	7.4	30900	22380	204A2
				1493	528	188	14020	10150	200A2
		AP	17.00	58.8	20.8	7.4	30900	22380	200A2
				1493	528	188	14020	10150	200A2
23.5-25	SM	ST	19.50	64.0	23.5	8.6	44100	31950	212A2
				1625	597	218	20000	14500	208A2
	TR	ST	19.50	64.0	23.5	8.6	39700	28760	212A2
				1625	597	218	18000	13050	208A2
		AP	19.50	64.0	23.5	8.6	39700	28760	212A2
				1625	597	218	18000	13050	208A2
26.5-25	SM	ST	22.00	68.4	27.0	9.5	53600	38830	219A2
				1737	686	241	24300	17600	215A2
	TR	ST	22.00	68.4	27.0	9.5	48100	34840	219A2
				1737	686	241	21800	15800	215A2
		AP	22.00	68.4	27.0	9.5	48100	34840	219A2
				1737	686	241	21800	15800	215A2
29.5-25	SM	ST	25.00	73.0	29.7	10.4	66000	47810	226A2
				1854	754	264	30000	21700	222A2
	TR	ST	25.00	73.0	29.7	10.4	58400	42305	226A2
				1854	754	264	26500	19190	222A2
		AP	25.00	73.0	29.7	10.4	58400	42305	226A2
				1854	754	264	26500	19190	222A2





MAXAM
İNŞAAT LASTİKLERİ



MAXAM MS900

BEKO - ENDÜSTRİYEL SERVİS

2WD kazıcı yönlendirme aksları için kaburga sırt tasarımı.

- Daha fazla yüzdürme için geniş sırt tasarımı
- Aşınmaya ve kesilmeye dayanıklı bileşik
- Daha iyi delinme direnci için derin alt diş

Uygulamalar:



Boyut	P.R.	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	Infl. P.	L.C.C. (lbs/kg)		L.I.
				çinde mm	çinde mm	32nds mm		psi KPa	10 mph 15 kph	
11L-15SL	10	TL	8LB	30.6	11.1	15	52	3510	2340	110A8
				777	282	12	360	1590	1060	
11L-16SL	12	TL	8LB	31.7	11.1	17	64	4140	2760	116A8
				805	282	14	440	1875	1250	
14.5/75-16.1SL	10	TL	W11C	36.8	14.6	22	40	4800	3200	121A8
				935	371	17	275	2175	1450	



MAXAM MS901

BEKO - ENDÜSTRİYEL SERVİS

Yüksek çekiş gücü gerektiren uygulamalar için agresif bir R4 sırt deseni.

- Daha fazla yzldürme için geniş sırt tasarımı
- Aşınmaya ve kesilmeye dayanıklı bileşik
- Daha iyi delinme direnci için derin alt diş
- Mükemmel stabilite için güçlendirilmiş damak ve yanak

Uygulamalar:



Boyut	P.R.	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	Inf. P.	L.C.C. (lbs/kg)		L.I.
				çinde mm	çinde. mm	32nds mm	psi KPa	5 mph 10 kph	25 mph 40 kph	
12.5/80-18 (340/80-18)	12	TL	W9	38.7	12.2	33	58	7500	6000	143A8
				983	310	26	400	3405	2725	
	16	TL	W9	38.7	12.2	33	72	8690	6950	148A8
				983	310	26	500	3935	3150	
14.9-24	12	TL	W13	48.2	13.1	32	42	8000	6400	145A8
				1224	333	25	280	3625	2900	
16.9-24	12	TL	W15L	50.8	16.0	33	38	8940	7150	149A8
				1290	406	26	260	4060	3250	
18.4-26	12	TL	W16L	56.1	18.7	36	36	11000	8800	156A8
				1425	475	28	250	5000	4000	
	16	TL	W16L	56.1	18.7	36	45	13125	10500	162A8
				1425	475	28	310	6000	4750	
16.9-28	12	TL	W15L	55.5	17.2	34	38	9815	7850	152A8
				1410	437	27	260	4500	3550	
	14	TL	W15L	55.5	17.2	34	44	10690	8550	155A8
				1410	437	27	300	4875	3875	
18.4-28	12	TL	W16	57.1	17.4	36	36	11375	9100	157A8
				1450	442	28	250	5155	4125	



MAXAM MS902

BEKO - ENDÜSTRİYEL SERVİS

Modifiye edilmiş R1 sırt deseni ile mükemmel çekiş ve yüzeylik yumuşak ayak altı koşulları.

- Kendi kendini temizleyen çamur kırıcılar ile optimize edilmiş sırt tasarımı
- Orta bağlantı çubuğu, yolda sürüş sırasında titreşimi azaltır
- Daha iyi delinme direnci için derin alt diş
- Aşınmaya ve kesilmeye dayanıklı bileşik

Uygulamalar:



Boyut	P.R.	Tip	Jant	O.D.		I.D.	İnit. P.	Pozisyon	L.C.C. (bs/kg)		L.I.
				mm	S.W.				5 mph	25 mph	
12.5/80-18	12	TL	9.00	38.8	340	21	58	-	7500	6000	143A8
				986	13.4	21	62		8000	6400	
				986	15.5	28	44		11550	8250	
	14	TL	9.00	38.8	340	35	425	-	3650	2900	145A8
				986	15.5	28	44		11550	8250	
				50.0	394	35	300		5220	3750	
15.5/80-24 (400/80-24)	12	TL	13.00	1270	15.5	28	51	-	12320	8800	154A8
				50.0	394	35	350		5600	4000	
				1270	15.5	28	58		13510	9650	
	14	TL	13.00	50.0	394	35	400	-	6100	4375	159A8
				1270	16.4	35	40		14700	10500	
				52.0	417	28	275		10360	7400	
16.5/85-24	12	TL	13.00	1321	16.4	35	48	SÜRÜCÜ	15960	11400	150A8
				52.0	417	28	330		7240	5150	
				1321	16.4	35	55		11270	8050	
				52.0	417	28	380		5100	3650	
				1321	15.2	35	33		17220	12300	
				52.0	386	28	225		7810	5600	
	14	TL	13.00	1321	16.4	35	55	SÜRÜCÜ	12320	8800	153A8
				52.0	417	28	380		5600	4000	
				1321	15.2	35	33		12320	8800	
				52.0	386	28	225		5600	4000	
				1321	15.2	35	33		12320	8800	
				52.0	386	28	225		5600	4000	
16.5/85-28	10	TL	W13	1394	386	28	225	SÜRÜCÜ	8610	6150	156A8
				54.9	386	28	225		3900	2800	
				1394	386	28	225		3900	2800	
				54.9	386	28	225		3900	2800	
				1394	386	28	225		3900	2800	
				54.9	386	28	225		3900	2800	

MAXAM MS903

BEKO - ENDÜSTRİYEL SERVİS

Mükemmel çekiş ve yüzerlik için modifiye edilmiş R4 sırt deseni yumuşak ayak altı koşulları.

- Kendi kendini temizleyen çamur kırıcılar ile optimize edilmiş sırt tasarımı
- Orta bağlantı çubuğu, yolda sürüş sırasında titreşimi azaltır
- Daha iyi delinme direnci için derin alt diş
- Aşınmaya ve kesilmeye dayanıklı bileşik

Uygulamalar:



Boyut	P.R.	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	Infl. P.	L.C.C. (bs/kg)		L.I.
				çinde mm	çinde. mm	32nds mm	psi KPa	5 mph 10 kph	25 mph 40 kph	
18.4-26 (480/80-26)	12	TL	W16L	56.3	18.8	36	36	11000	8800	156A8
				1430	478	29	250	5000	4000	
	16	TL	W16L	56.3	18.8	36	45	13125	10500	162A8
				1430	478	29	310	5940	4750	
16.9-28 (440/80-28)	12	TL	W15L	55.5	17.2	34	38	9815	7850	152A8
				1410	437	27	260	4440	3550	
	14	TL	W15L	55.5	17.2	34	44	10690	8550	155A8
				1410	437	27	300	4840	3875	
16.9-30 (420/85-30)	12	TL	W15L	57.5	17.1	34	34	10060	8050	153A8
				1461	434	27	235	4560	3650	
	14	TL	W15L	57.5	17.1	34	45	11000	8800	156A8
				1461	434	27	310	5000	4000	
18.4-30 (460/85-30)	12	TL	W16L	60.2	18.5	36	36	11690	9350	158A8
				1529	470	29	250	5310	4250	
	14	TL	W16L	60.2	18.5	36	42	12375	9900	160A8
				1529	470.0	29.0	290	5625	4500	

MAXAM MS904

BEKO - ENDÜSTRİYEL SERVİS

Yüksek arazi koşullarını bir araya getiren uygulamalar için modifiye edilmiş R4 sırt deseni çekiş gücü ve mükemmel yol performansı.

- Kendi kendini temizleyen çamur kırıcılar ile optimize edilmiş sırt tasarımı
- Orta bağlantı çubuğu, yolda sürüş sırasında titreşimi azaltır
- Daha iyi delinme direnci için derin alt diş
- Aşınmaya ve kesilmeye dayanıklı bileşik
- Uzun sırt ömrü için artırılmış netten brüte

Uygulamalar:



Boyut	P.R.	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	Infl. P.	L.C.C. (lbs/kg)		L.I.
				çinde mm	çinde. mm	32nds mm		psi KPa	5 mph 10 kph	
17.5L-24 (460/70-24)	10	TL	W15L	48.8	17.5	33	32	7690	6150	144A8
				1240	445	26	220	3500	2800	
	12	TL	W15L	48.8	17.5	33	38	8940	7150	149A8
				1240	445	26	26	4060	3250	
	16	TL	W15L	48.8	17.5	33	46	11000	8800	156A8
				1240	445	26	320	5000	4000	
19.5L-24 (500/70-24)	12	TL	W16L	51.7	19.5	34	33	9500	7600	151A8
				1313	495	28	225	4310	3450	
	16	TL	W16L	51.7	19.5	34	42	11375	9100	157A8
				1313	495	28	290	5150	4125	
21L-24	12	TL	W18	53.3	20.0	35	32	10690	8550	155A8
				1354	508	28	220	4840	3875	



MAXAM MS906

KAYAR DİREKSİYON

Mini yükleyici, beko ve teleskopik yükleyici uygulamaları için tasarlanmış derin R4 sırt deseni.

- Kendi kendini temizleyen basamaklı sırt ile tam, düz profil iyileştirir performans
- Orta bağlantı çubuğu, yolda sürüş sırasında titreşimi azaltır
- Daha iyi delinme direnci için derin alt diş
- Kesilmeye karşı dayanıklı özel bileşim aşınmayı iyileştirir ve sırt yığını azaltır

Uygulamalar:



Boyut	P.R.	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	Infl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	
				çinde mm	çinde. mm	32nds mm	psi KPa	5 mph 10 kph	30 mph 50 kph
5.70-12	6	TL	4.50	22.4	5.7	18	60	1450	900
				569	145	14	415	660	410
23x8.50-12	6	TL	7JA	22.9	8.5	17	50	1820	1145
				583	214	13	340	825	515
	8	TL	7JA	22.9	8.5	17	65	2150	1355
				583	214	13	450	975	615
12	TL	7JA	22.9	8.5	17	75	2680	1690	
			583	214	13	515	1215	760	
27x8.50-15	8		7JA	26.9	8.7	18	60	2910	1820
				682	221	14	415	1320	825
27x10-12	14	TL	8.00G	27.6	10.4	24	100	7800	5040
				701	254	19	690	3500	2250
7.00-15	6	TL	5.50	29.9	7.8	21	60	3180	2015
				760	198	16	415	1400	920
	8	TL	5.50	29.9	7.8	21	70	3640	2290
				760	198	16	480	1650	1030
31x15.50-15	8	TL	13LB	31.0	15.1	30	45	4400	2760
				787.0	384	23	310	2000	1250
10-16.5	10	TL	8.25	30.2	10.7	21	75	4710	2950
				768	271	16	515	2130	1330
12-16.5	12	TL	9.75	32.8	13.0	25	80	6320	4030
				834	331	20	550	2850	1830
14-17.5	14	TL	10.50	36.2	14.2	33	80	8540	5360
				920	360	26	550	3870	2430
15-19.5	14	TL	11.75	40.2	15.3	33	70	10060	6425
				1020	389	26	480	4560	2915
	16	TL	11.75	40.2	15.3	33	80	10880	6930
				1020	389	26	550.0	4935	3150

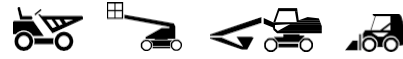
MAXAM MS916

KAYAR DİREKSİYON

Mini yükleyici, beko ve teleskopik yükleyici uygulamaları için tasarlanmış derin R4 sırt deseni.

- Daha iyi delinme direnci için derin alt dış
- Özel kesilmeye dayanıklı bileşik aşınmayı iyileştirir ve azaltır

Uygulamaları:



Boyut	P.R.	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	Infl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	
				İçinde mm	İçinde mm	32nds mm	psi KPa	5 mph 10 kph	30 mph 50 kph
10-16.5	8	TL	8.25	30.4	10.4	19	60	4140	2950
				772	264	15	415	1900	1340
12-16.5	10	TL	9.75	32.8	12.4	23	65	5680	3520
				833	315	18	450	2575	1600
14-17.5	14	TL	10.50	36.2	13.8	25	80	8550	5360
				919	351	20	550	3875	2430

MAXAM MS907

L5 MINI YÜKLEYİCİ VE BEKO

Mini yükleyici, beko ve teleskopik yükleyici uygulamaları için tasarlanmış ekstra derin, agresif L5 sırt deseni.

- Kendi kendini temizleyen basamaklı sırt ile tam, düz profil iyileştirir performans
- Orta bağlantı çubuğu, yolda sürüş sırasında titreşimi azaltır
- Daha iyi delinme direnci için derin alt diş
- Kesilmeye karşı dayanıklı özel bileşim aşınmayı iyileştirir ve sırt yığını azaltır
- Maksimum diş ömrü ve saat başına en düşük maliyet için artırılmış netten brütte

Uygulamalar:



Boyut	P.R.	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	İnf. P.	L.C.C. (lbs/kg)
				İçinde mm	İçinde mm	32ndis mm	psi KPa	5 mph 10 kph
23x8.50-12	8	TL	7JA	22.6 574	8.4 213	35 28	65 450	2150 975
27x8.50-15	10	TL	7JA	27.0 686	8.7 221	38 30	75 515	3300 1500
10-16.5	14	TL	8.25	31.3 795	10.9 278	44 35	105 620	5680 1800
12-16.5	14	TL	9.75	33.1 842	13.0 330	44 35	90 620	6780 3075
14-17.5	16	TL	10.50	36.8 935	14.1 357	46 36	90 620	9100 4125
12.5/80-18	14	TL	W9	38.0 965	12.0 306	47 37	62 425	8260 3745
	16	TL	W9	38.0 965	12.0 306	47 37	70 480	8940 4055
19.5L-24	14	TL	W16L	51.1 1298	19.3 490	48 38	38 265	10310 4680
21L-24	16	TL	W18	54.1 1374	20.6 523	50 40	40 275	12375 5615
16.9-28	14	TL	W15L	55.5 1410	17.7 450	48 38	45 310	10690 4850





MAXAM MS705

İNŞAAT PROFESYONELLERİ

Uygulamalar:



Premium 3 kademeli yekpare mini yükleyici lastiği. En zorlu OTR ve inşaat uygulamaları için idealdir. Ekstra derin lastik sırtı, pnömatik lastiklere kıyasla 3 ila 5 kat daha uzun lastik ömrü sağlar.

- 3 kademeli, %100 kauçuk yapı:
- Ultra kesilmeye ve aşınmaya dayanıklı sırt bileşimi
- Isıya dayanıklı yastık merkez bileşeni
- Saf kauçuk bazlı bileşik
- İç çelik halka takviyesi tekerlek kaymasını ortadan kaldırır

- Sıfır bakım gerektiren sağlam yapı:
- Delinme veya yanak hasarı nedeniyle patlak yok
- Rutin hava basıncı kontrolü yok
- Maksimum parçalanma direnci için tasarlanmış, kendi kendini temizleyen R4 sırt deseni
- Açıklık (AP) yan duvar konfigürasyonu yumuşak sürüş sağlamak için tasarlanmıştır
- Lastik ömrünü en üst düzeye çıkarmak için pürüzsüz sırt mevcuttur

Boyut	Alt. Boyut	Sırt	Yan duvar	Jant	O.D.		S.W.		T.D.		L.C.C. (lbs/kg)		L.I.
					İçinde mm	İçinde mm	İçinde mm	İçinde mm	5 mph 10 kph	10 mph 15 kph			
10-16.5	31x10-20	SM	ST	7.5x20	31.0	10.0	1.7	7850	5690	152A2			
					787	254	43	3550	2575				
		SM	AP	7.5x20	31.0	10.0	1.7	6950	5030	148A2			
					787	254	43	3150	2280				
		R4	ST	7.5x20	31.0	10.0	1.7	7850	5690	152A2			
					787	254	43	3550	2575				
		R4	AP	7.5x20	31.0	10.0	1.7	6950	5030	148A2			
					787	254	43	3150	2280				
12-16.5	33x12-20	SM	ST	7.5x20	33.0	11.0	2.2	8800	6375	156A2			
					838	279	56	4000	2900				
		SM	AP	7.5x20	33.0	11.0	2.2	7850	5690	152A2			
					838	279	56	3550	2575				
		R4	ST	7.5x20	33.0	11.0	2.2	8800	6375	156A2			
					838	279	56	4000	2900				
		R4	AP	7.5x20	33.0	11.0	2.2	7850	5690	152A2			
					838	279	56	3550	2575				
14-17.5	36x14-20	R4	ST	7.5x20	36.0	13.7	2.9	9650	6990	159A2			
					914	348	72	4375	3170				
		R4	AP	7.5x20	36.0	13.7	2.9	8550	6190	155A2			
					914	348	72	3875	3170				



MAXAM MS706

İNŞAAT PROFESYONELLERİ

Uygulamalar:



Birinci sınıf 3 kademeli yekpare mini yükleyici lastiği. En zorlu OTR ve inşaat uygulamaları için idealdir. Ekstra derin sırt, pnömomatik lastiğe kıyasla 3 ila 5 kat daha uzun lastik ömrü sağlar.

- 3 kademeli, %100 kauçuk yapı:
- Ultra kesilmeye ve aşınmaya dayanıklı sırt bileşimi
- Isıya dayanıklı yastık merkez bileşeni
- Saf kauçuk bazlı bileşik
- İç çelik halka takviyesi tekerlek kaymasını ortadan kaldırır
- Sıfır bakım gerektiren sağlam yapı:
- Delinme veya yanak hasarı nedeniyle patlak yok
- Rutin hava basıncı kontrolü yok
- Sağlam merkez hattı sert zeminlerde daha düzgün çalışma ve kayalık zeminde daha iyi darbe direnci sağlar

Boyut	Alt. Boyut	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	L.C.C. (lbs/kg)		L.I.
						5 mph	10 mph	
			çinde mm	çinde mm	çinde mm	10 kph	15 kph	
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	



MAXAM MS705 XD

İNŞAAT PROFESYONELLERİ

Uygulamalar:



Birinci sınıf kalıp takılabilir yekpare mini yükleyici lastiği. En zorlu OTR ve inşaat uygulamaları için idealdir. Ekstra derin sırt, pnömatik lastiğe kıyasla 3 ila 5 kat daha uzun lastik ömrü sağlar.

- 100 kesilmeye dayanıklı kauçuk yapı
- Yapıştırılmış lastik/tekerlek tertibatı kolay cıvatalı montaj sağlar
- Yüksek mukavemetli karbon çelik jant
- Sıfır bakım gerektiren sağlam yapı:
 - Delinme veya yanak hasarı nedeniyle patlak yok
 - Rutin hava basıncı kontrolü yok
- Maksimum parçalanma direnci için tasarlanmış, kendi kendini temizleyen R4 sırt deseni
- Yumuşak sürüş sağlamak için tasarlanmış diyafram (AP) yanak konfigürasyonu
- Lastik ömrünü en üst düzeye çıkarmak için pürüzsüz sırt mevcuttur

Boyut	Alt. Boyut	Sırt	Yan duvar	O.D.	S.W.	T.D.	L.C.C. (lbs/kg)		L.I.
				İçinde mm	İçinde mm	İçinde mm	5 mph 10 kph	10 mph 15 kph	
10-16.5	31x6x10	SM	ST	31.0	10.0	1.7	7850	5690	152A2
				787	254	43	3550	2570	
		SM	AP	31.0	10.0	1.7	6950	5030	148A2
				787	254	43	3150	2280	
		R4	ST	31.0	10.0	1.7	7850	5690	152A2
				787	254	43	3550	2570	
		R4	AP	31.0	10.0	1.7	6950	5030	148A2
				787	254	43	3150	2280	
12-16.5	33x6x11	SM	ST	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	ST	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	



MAXAM MS905

GREYDER / TELEHANDLER

Greyderlerde ve teleskobik yükleyicilerde kullanım için agresif R4 sırt deseni yüksek çekiş gücünün gerekli olduğu yerlerde.

- Kendi kendini temizleyen çamur kırıcılar ile optimize edilmiş sırt tasarımı
- Orta bağlantı çubuğu, yolda sürüş sırasında titreşimi azaltır
- Daha iyi delinme direnci için derin alt diş
- Aşınmaya ve kesilmeye dayanıklı bileşik

Uygulamalar:



Boyut	P.R.	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	Infl. P.	L.C.C. (bs/kg)		L.I.
				çinde mm	çinde. mm	32nds mm		psi KPa	5 mph 10 kph	
13.00-24	12	TL	8.00TG	50.2	13.7	32	44	9550	6000	143A8
				1276	349	25	300	4360	2725	
	14	TL	8.00TG	50.2	13.7	32	51	10500	6600	146A8
				1276	349	25	350	4800	3000	
	16	TL	8.00TG	50.2	13.7	32	58	11400	7150	149A8
				1276	349	25	400	5200	3250	
14.00-24	12	TL	8.00TG	53.0	14.5	32	36	10390	6800	147A8
				1346	368	25	250	4700	3075	
	16	TL	8.00TG	53.0	14.5	32	51	12300	8050	153A8
				1346	368	25	350	5580	3650	

MAXAM MS915

GREYDER - TELEHANDLER

Teleskobik yükleyici ve greyder kullanımı için derin, yönsüz çekiş deseni.

- Tüm arazi koşullarında mükemmel çekiş gücü
- Daha iyi delinme direnci için kalın alt sırt
- Aşınmaya ve kesilmeye dayanıklı sırt bileşimi
- Maksimum stabilite ve aşınma için geniş, düz ayak izi profili
- En yüksek diş ömrü için artırılmış netten brüte ve diş derinliği

Uygulamalar:



Boyut	P.R.	Tip	Jant	Alt. Jant	O.D.	S.W.	T.D.	Infl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	Infl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	L.I.
					İçinde mm	İçinde mm	32nds mm	psi KPa	5 mph 10 kph	psi KPa	25 mph 40 kph	
13.00-24	12	TL	10.00VA	8.00TG	50.3	13.1	32	65	12300	44	6000	168A2/143A8
					1278	333	25	450	5600	300	2725	
13.00-24	16	TL	10.00VA	-	50.3	13.1	32	87	14300	58	7150	173A2/149A8
					1278	333	25	600	6500	400	3250	
14.00-24	12	TL	10.00VA	8.00TG	53.1	14.3	34	62	13900	36	6800	172A2/147A8
					1349	363	27	425	6300	250	3075	
	16	TL	10.00VA	-	53.1	14.3	34	80	16100	51	8050	177A2/153A8
					1349	363	27	550	7300	350	3650	



MAXAM MS908

TEKERLEKLI EKSKAVATÖR

Çekiş ve dengenin gerekli olduğu tekerlekli ekskavatörlerde kullanım içindir.

- Kendi kendini temizleyen, çamur kırıcılara açık sırt daha iyi çekiş sağlar
- Yüksek stabilite ve kesilme direnci için güçlendirilmiş yan duvar
- Merkez hattı sırt bağlantı çubukları, yol üstü sürüş sırasında titreşimi azaltır

Uygulamalar:



Boyut	P.R.	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	Infl. P.	L.C.C. (lbs/kg)		L.I.
				çinde mm	çinde. mm	32nds mm	psi KPa	5 mph 10 kph	30 mph 50 kph	
8.25-20	14	TT	6.50	37.4	8.8	24	105	7640	4940	136B
				950	224	19	720	3460	2240	
9.00-20	14	TT	7.00	39.6	9.9	25	102	8540	5520	140B
				1006	251	20	700	3865	2500	
10.00-20	16	TT	7.50	41.4	10.8	26	108	10740	6950	148B
				1052	274	21	740	4875	3150	
11.00-20	16	TT	8.00	42.0	11.0	28	105	11450	7400	150B
				1067	279	22	720	5180	3350	





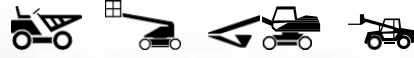
MAXAM MS909

ÇOK AMAÇLI

Yükleyici, hafriyat makinesi ve tarımsal uygulamalarda kullanım için yüksek çekiş gücünün gerekli olduğu yerlerde.

- Yumuşak arazide maksimum yüzdürme ve çekiş için geniş, açık sırt tasarımı
- Yüksek stabilite ve kesilme direnci için güçlendirilmiş yan duvar
- Orta bağlantı çubuğu yol titreşimini en aza indirir
- Kesilmeye ve aşınmaya dayanıklı sırt bileşimi

Uygulamalar:



Boyut	P.R.	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	İnfl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	L.I.
				çinde mm	çinde mm	32nds mm	psi KPa	30 mph 50 kph	
405/70-20 (16/70-20)	12	TL	13.00	42.4	16.2	42	46	6400	145B
				1077	411	33	320	2900	
	14	TL	13.00	42.4	16.2	42	51	7150	149B
				1077	411	33	350	3250	
	16	TL	13.00	42.4	16.2	42	58	7850	152B
				1077	411	33	400	3550	
405/70-24 (16/70-24)	14	TL	13.00	46.2	15.9	42	58	7850	152B
				1173	404	33	400	3550	
	16	TL	13.00	46.2	15.9	42	72	8800	156B
				1173	404	33	500	4000	
445/65-19.5 (18-19.5)	16	TL	14.00	43.1	18.0	34	85	9900	160B
				1095	457	27	585	4500	
	18	TL	14.00	43.1	18.0	34	100	11000	164B
				1095	457	27	690	5000	
445/65-22.5 (18-22.5)	16	TL	14.00	46.1	18.0	36	85	10700	163B
				1171	457	29	585	4875	
	18	TL	14.00	46.1	18.0	36	100	12000	167B
				1171	457	29	690	5450	

MAXAM MS922

E7 PAVER

Standart E7 nervür deseni, zemin temasını ve sırt ömrünü en üst düzeye çıkarırken sıkışmayı en aza indirir.

- Düşük basınç, yüksek yüzdürme E7 modeli
- Finişer bileşimi kimyasal bozulmaya karşı dayanıklıdır
- Aşınmaya ve kesilmeye dayanıklı sırt bileşimi

Uygulamalar:



Boyut	P.R.	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	İnfl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	L.I.
				çinde mm	çinde mm	32nds mm	psi KPa	5 mph 10 kph	
14.00-20	12	TT	10.00W	47.8	14.6	15	58	12000	167A2
				1214.0	370	12	400	5450	
	14	TT	10.00W	47.8	14.6	15	69	13200	170A2
				1214.0	370	12	475	6000	
18.00-25	16	TL	10.00/1.5	60.7	18.1	20	58	22700	189A2
				1543	460	16	400	10300	
	20	TL	10.00/1.5	60.7	18.1	20	69	25400	193A2
				1543	460	16	475	11500	
21.00-25	28	TL	15.00/3.0	66.4	22.2	22	83	36400	205A2
				1687	565	18	575	16500	

MAXAM MS938

R3 KOMPAKTÖR

Yüksek flotasyonlu R3 deseni minimum zemin sıkışması sağlar saha ve asfaltlama uygulamalarında mükemmel çekiş gücü sağlar.

- Her koşulda mükemmel çekiş gücü
- Daha iyi delinme direnci için kalın alt sırt
- Düşük basınç toprağın bozulmasını en aza indirir
- Aşınmaya ve kesilmeye dayanıklı sırt bileşimi

Uygulamalar:



Boyut	P.R.	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	Infl. P.	L.C.C. (bs/kg)		L.I.
				ıçinde mm	ıçinde mm	32nds mm	psi KPa	5 mph 10 kph	25 mph 40 kph	
23.1-26	12	TL	DW20	61.7	23.1	23	32	13400	8550	155A8
				1570	587	18	220	6100	3875	
28L-26	16	TL	DW25	62.6	28.2	34	36	17000	10500	162A8
				1590	717	27	250	7710	4750	









MAXAM
ENDÜSTRİYEL LASTİKLER



MAXAM MS601

ENDÜSTRİYEL PRO

Uygulamalar:



Basma bantlı sağlam lastikler.

- Birinci sınıf doğal kauçuk bileşikleri:

- Bileşenler kırınıtı kauçuk veya diğer dolgu malzemeleri içermez
- Yüksek enerji verimliliği için Düşük Yuvarlanma Direnci (LRR) siyahı
- Isı dağıtıcı çukürdeklî Yongaya Dayanıklı İz Bırakmayan (NM)
- Yırtılmaya dayanıklı (T600) fiziksel hasara karşı yüksek direnç sağlar
- Maksimum dayanıklılık için XFR (aşırı fiber takviyeli)
- Sabit silindir uygulamaları için R90 (90 durometre silindir)

- Ürün TRA ve ETRTO küresel tasarım standartlarına uygundur

- Maksimum kavrama ve kaldırma dengesi için geniş ayak izi

- Tam sırt profili eşit yük dağılımı sağlar

- Üstün yonga ve yırtılma direnci

- Üstün çekiş gücü için derin sırt yapısı

Boyut	Tip		O.D.		S.W.		L.C.C. (lbs/kg)				
	SM	TR	inçde.	mm	inçde.	mm	6 mph/10 kph		10 mph/15 kph		10 mph/15 kph
							Yük Tekerlekleri	Yönlendirme Tekerlekleri	Yük Tekerlekleri	Yönlendirme Tekerlekleri	Diğer Araçlar
9 x 5 x 5	*	*	9.0	229	5.0	127	2115/960	1740/790	1885/855	1575/715	1500/680
10 x 4 x 6 1/2	*	*	10.0	254	4.0	102	1720/780	1410/640	1545/700	1300/590	1235/560
10 x 4 3/4 x 6 1/2	*	*	10.0	254	4.75	121	2095/950	1720/780	1865/845	1565/710	1490/675
10 x 5 x 6 1/2	*	*	10.0	254	5.0	127	2225/1010	1830/830	1995/905	1675/760	1600/725
10 1/2 x 5 x 6 1/2	*	*	10.5	267	5.0	127	2360/1070	1940/880	2115/960	1785/810	1700/770
12 x 4 1/2 x 8	*	*	12.0	305	4.5	114	2305/1045	1885/855	2050/930	1720/780	1630/740
12 x 5 1/2 x 8	*	*	12.0	305	5.5	140	2955/1340	2425/1100	2625/1190	2215/1005	2095/950
13 1/2 x 4 1/2 x 8	*	*	13.5	343	4.5	114	2535/1150	2070/940	2259/1025	1895/860	1810/820
13 1/2 x 5 1/2 x 8	*	*	13.5	343	5.5	140	3330/1510	2735/1240	2965/1345	2490/1130	2380/1080
14 x 4 1/2 x 8	*	*	14.00	356	4.5	114	2580/1170	2115/960	2305/1045	1930/875	1830/830
14 x 5 x 10	*	*	14.00	356	5.0	127	2940/1335	2415/1095	2635/1195	2205/1000	2105/955
15 x 4 x 11 1/4	*	*	15.00	381	4.0	102	1960/890	1610/730	1765/800	1480/670	1545/700
15 x 5 x 11 1/4	*	*	15.00	381	5.0	127	3065/1390	2515/1140	2735/1240	2295/1040	2170/985
16 x 5 x 10 1/2	*	*	16.00	406	5.0	127	3330/1510	2735/1240	2965/1345	2490/1130	2380/1080
16 x 6 x 10 1/2	*	*	16.00	406	6.0	152	4210/1910	3460/1570	3770/1710	3165/1435	3000/1360
16 x 7 x 10 1/2	*	*	16.00	406	7.0	178	5125/2325	4210/1910	4565/2070	3835/1740	3660/1660
16 1/4 x 5 x 11 1/4	*	*	16.25	413	5.0	127	3375/1530	2755/1250	3000/1360	2525/1145	2405/1090
16 1/4 x 6 x 11 1/4	*	*	16.25	413	6.0	152	4235/1920	3485/1580	3780/1715	3175/1440	3020/1370
16 1/4 x 7 x 11 1/4	*	*	16.25	413	7.0	178	5125/2325	4190/1900	4540/2060	3825/1735	3640/1660
16 x 2 1/2 x 13 3/4	*	*	16.00	406	2.5	63	1985/900	1620/735	1765/800	1490/675	1410/640
18 x 5 x 12 1/8	*	*	18.00	457	5.0	127	3615/1640	2975/1350	3240/1470	2710/1230	2580/1170
18 x 6 x 12 1/8	*	*	18.00	457	6.0	152	4630/2100	3790/1720	4125/1870	3470/1575	3305/1500
18 x 7 x 12 1/8	*	*	18.00	457	7.0	178	5620/2550	4630/2100	5025/2280	4210/1910	4010/1820
18 x 8 x 12 1/8	*	*	18.00	457	8.0	203	6615/3000	5455/2475	5910/2680	4960/2250	4740/2150
18 x 9 x 12 1/8	*	*	18.00	457	9.0	229	7605/3450	6285/2850	6810/3090	5730/2600	5455/2475
20 1/2 x 7 x 17 3/4	*	*	20.50	521	7.0	178	8025/3640	6580/2985	7145/3240	6020/2730	5700/2585
21 x 6 x 15	*	*	21.00	533	6.0	152	5180/2350	4255/1930	4630/2100	3890/1765	3705/1680
21 x 7 x 15	*	*	21.00	533	7.0	178	6340/2875	5180/2350	5645/2560	4740/2150	4520/2050
21 x 8 x 15	*	*	21.00	533	8.0	203	7440/3375	6120/2775	6670/3025	5600/2540	5345/2425
21 x 9 x 15	*	*	21.00	533	9.0	229	8600/3900	7055/3200	7660/3475	6435/2920	6120/2775
22 x 8 x 16	*	*	22.00	559	8.0	203	7715/3500	6340/2875	6900/3130	5785/2625	5510/2500
22 x 9 x 16	*	*	22.00	559	9.0	229	8930/4050	7330/3325	7935/3600	6670/3025	6340/2875
22 x 10 x 16	*	*	22.00	559	10.0	254	10085/4575	8270/3750	8995/4080	7550/3425	7165/3250
22 x 12 x 16	*	*	22.00	559	12.0	305	12400/5625	10195/4625	11090/5030	9315/4225	8875/4025
22 x 14 x 16	*	*	22.00	559	14.0	356	14770/6700	12135/5505	13185/5980	11080/5025	10550/4785
22 x 16 x 16	*	*	22.00	559	16.0	406	17075/7745	14020/6360	15245/6915	12810/5810	12190/5530
28 x 12 x 22	*	*	28.00	711	12.0	305	14860/6740	12215/5540	13270/6020	11155/5060	10625/4820
28 x 14 x 22	*	*	28.00	711	14.0	356	17680/8020	14530/6590	15785/7160	13270/6020	12610/5720
28 x 16 x 22	*	*	28.00	711	16.0	406	20435/9270	16800/7620	18080/8280	15320/6950	14595/6620
36 x 10 x 30	*	*	36.00	914	10.0	254	14575/6610	11950/5420	12965/5880	10925/4955	10350/4695

MAXAM

MS701

ENDÜSTRİYEL PRO

Premium 3 kademeli sağlam esnek lastik.

• Birinci sınıf doğal kauçuk bileşikleri:

- Bileşenler kırınıtı kauçuk veya diğer dolgu maddeleri içermez
- Kesilmeye ve yırtılmaya dayanıklı sırt
- Parçalanmaya dayanıklı iz bırakmayan (NM)
- Yumuşak, ısıya dayanıklı yastık merkezi
- Saf kauçuk bazlı bileşik

• Birinci sınıf 3 aşamalı bileşik yapı

- Eşit katmanlı bileşik homojenliği

- İç çelik halka takviyesi tekerlek kaymasını ortadan kaldırır

• Ürün TRA ve ETRTO küresel tasarım standartlarına uygundur

• Maksimum kaldırma stabilitesi için geniş ayak izi

• Eşit yük dağılımı için tam sırt profili

• Hem Standart hem de Swift (Clip/Halo/LOC) boncuk seti konfigürasyonunda mevcuttur

Uygulamalar:



Boyut	Jant	Tip		O.D.		S.W.		T.D.		L.C.C. (lbs/kg)	
		STD	SWIFT	inçde.	mm	inçde.	mm	inçde	mm	15 mph/25 kph	Yük Tekertelekleri
15x4.128	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
4.008	3.00D	*	*	16.1	409	4.1	104	1.4	36	2095/950	1610/730
5.008	3.00D	*	*	17.7	450	4.8	122	1.4	36	3120/1415	2405/1090
18x6-8	4.33R	*	*	16.2	411	5.9	150	1.2	30	3210/1455	2470/1120
18x7-8	4.33R	*	*	17.9	455	6.2	157	1.5	38	4730/2145	3640/1650
140559	4.00E	*	*	14.9	378	5.1	130	1.1	28	2580/1170	1985/900
6.009	4.00E	*	*	20.6	523	5.4	137	1.7	43	4155/1885	3200/1450
21x6-9	6.00E	*	*	20.4	518	7.4	188	2.0	51	6075/2755	4675/2120
20050-10	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	6.50F	*	*	23.0	584	8.0	203	2.2	56	7595/3445	5840/2650
23x10-12	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	8.00G	*	*	26.8	681	9.8	249	2.2	56	8600/3900	6610/3000
31545-12	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	9.75	*	*	28.1	714	11.3	287	2.2	56	12180/5525	9370/4250
7.00-15	5.50	*	*	28.7	729	7.0	178	2.2	56	7815/3545	6010/2725
	6.00	*	*	28.7	729	7.0	178	2.2	56	7815/3545	6010/2725
7.50-15	6.50	*	*	29.6	752	7.8	198	2.3	58	8600/3900	6615/3000
250-15	7.00	*	*	28.2	716	8.9	226	2.1	53	10230/4640	7870/3570
	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	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
9.00-20	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
	8.50	*	*	47.0	1194	11.9	302	3.1	79	17720/8040	14770/6700
12.00-24	10.00	*	*	47.0	1194	11.9	302	3.1	79	19840/9000	16535/7500
	10.00	*	*	52.3	1328	12.9	328	4.3	109	24470/11100	20390/9250



MAXAM MS701 SM

ENDÜSTRİYEL PRO

Premium 3 kademeli sağlam esnek lastik.

- Maksimum sırt ömrü için pürüzsüz sırt deseni
- Birinci sınıf doğal kauçuk bileşikleri:
 - Bileşenler kırınılı kauçuk veya diğer dolgu malzemeleri içermez
 - Kesilmeye ve yırtılmaya dayanıklı sırt
 - Parçalanmaya dayanıklı iz bırakmayan (NM)
 - Yumuşak, ısıya dayanıklı yastık merkezi
 - Saf kauçuk bazlı bileşik
- Birinci sınıf 3 aşamalı bileşik yapı:
 - Eşit katmanlı bileşik homojenliği
 - İç çelik halka takviyesi tekerlek kaymasını ortadan kaldırır
- Ürün TRA ve ETRTO küresel tasarım standartlarına uygundur
- Maksimum kaldırma stabilitesi için geniş ayak izi
- Eşit yük dağılımı için tam sırt profili
- Hem Standart hem de Swift (Clip/Halo/LOC) boncuk seti konfigürasyonunda mevcuttur

Uygulamalar:



Boyut	Jant	Tip		O.D.		S.W.		T.D.		L.C.C. (lbs/kg)	
		STD	SWIFT	çinde.	mm	çinde.	mm	çinde.	mm	15 mph/25 kph	Yönlendirme Tekerlekleri
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



MAXAM MS702

ENDÜSTRİYEL STR

Premium 2 kademeli sağlam esnek lastik.

- Birinci sınıf doğal kauçuk bileşikleri:
 - Kesilmeye ve yırtılmaya dayanıklı sırt
 - Parçalanmaya dayanıklı, iz bırakmayan (NM)
 - Premium naylon takviyeli taban bileşeni
- Çelik tork halkaları ile 2 aşamalı bileşik yapı
- Mükemmel stabilite
- Üstün çekiş gücü için derin sırt yapısı
- Hem Standart hem de Swift (Clip/Halo/LOC) boncuk seti konfigürasyonunda mevcuttur

Uygulamalar:



Boyut	Jant	Tip		O.D.		S.W.		T.D.		L.C.C. (lbs/kg)	
		STD	SWIFT	inçde.	mm	inçde.	mm	inçde.	mm	15 mph/25 kph	Yük Tekerlekten
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	4.33R	*	*	16.1	409	5.5	140	1.2	30	3210/1455	2470/1120
18x7-8	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	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	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
	5.50	*	*	29.4	747	7.4	188	2.3	58	8600/3900	6610/3000
7.50-15	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
8.25-15	6.50	*	*	31.7	805	7.6	193	2.8	71	10470/4750	8045/3650
	7.00	*	*	28.0	711	8.2	208	2.1	53	10470/4750	8045/3650
250-15 (250/70-15)	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
10.00-20	7.00	*		40.4	1026	9.8	249	3.1	79	13230/6000	11025/5000
	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



MAXAM

MS701 GSE

YER DESTEK EKİPMANLARI

Derin nervür deseni ve düşük yuvarlanma direnci, yer destek uygulamalarında en uzun hizmet ömrünü ve en düşük işletme maliyetini sağlar.

- Ekstra derin kaburgalar ıslak koşullarda olağanüstü kavrama sağlar
- Azaltılmış titreşim ve geliştirilmiş stabilite
- Serin koşu, yastık merkez bileşeni
- Düşük yuvarlanma direnci (LRR) sırt bileşimi
- Ekstra yumuşak sürüş için isteğe bağlı açıklıklar

Uygulamalar:



Boyut	Alt. Boyut	Jant	Yan duvar	O.D.		S.W.		L.C.C. (lbs/kg)	
				İçinde.	mm	İçinde.	mm	6 mph/10 kph	10 mph/15 kph
4.00-8	4.80-8	3.00D	ST	16.0	406	4.6	117	2320/1050	1685/765
			AP	16.0	406	4.6	117	1970/895	1430/650
		3.75I	ST	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	ST	17.8	452	5.3	135	3330/1510	2420/1100
			AP	17.8	452	5.3	135	2840/1290	2060/935
		4.25I	ST	17.8	452	5.3	135	3660/1660	2660/1205
			AP	17.8	452	5.3	135	3110/1410	2330/1055
		4.50K	ST	17.8	452	5.3	135	4010/1820	2905/1320
			AP	17.8	452	5.3	135	3410/1545	2470/1120



MAXAM MS801

ENDÜSTRİYEL PNÖMATİK

Birden fazla uygulamada kullanılmak üzere tasarlanan MS801, mükemmel çekiş gücü ve delinmelere karşı korumanın yanı sıra gelişmiş stabilite sunar.

- Daha iyi denge için ekstra geniş profil ve güçlendirilmiş yan duvar
- Maksimum delinme direnci için kalın alt sırt
- Kendi kendini temizleyen endüstriyel sırt tasarımı mükemmel çekiş sağlar
- Kesilmeye ve aşınmaya dayanıklı bileşik

Uygulamalar:



Boyut	P.R.	Tip	Jant	O.D.		S.W.		T.D.		Infl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	
				İçinde	mm	İçinde	mm	32nds	mm		psi/KPa	15 mph/25 kph
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
6.00-9	10	TT	4.00	21.5	546	6.5	165	20	16	125/850	3785/1715	2910/1320
	12	TT	4.00	21.5	546	6.5	165	20	16	145/1000	4160/1885	3200/1450
23x9-10	18	TT	6.50F	23.0	584	9.0	229	24	19	130/900	6970/3160	5360/2430
	20	TT	6.50F	23.0	584	9.0	229	24	19	145/1000	7590/3445	5840/2650
6.50-10	10	TT	5.00	23.4	594	7.0	178	21	17	112/775	4290/1950	3300/1500
	12	TT	5.00	23.4	594	7.0	178	21	17	140/970	4730/2145	3640/1650
23x10-12	16	TT	8.00G	23.5	597	9.6	244	25	20	115/800	6970/3160	5360/2430
	20	TT	8.00G	23.5	597	9.6	244	25	20	145/1000	8320/3770	6400/2900
7.00-12	12	TT	5.00	26.7	678	7.7	196	22	17	123/850	5900/2680	4540/2060
	14	TT	5.00	26.7	678	7.7	196	22	17	130/900	6085/2755	4680/2120
27x10-12	16	TT	8.00G	26.9	683	10.0	254	29	23	115/800	8580/3900	6600/3000
	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
250-15	18	TT	7.50BD	28.9	734	9.8	249	25	20	138/950	10465/4745	8050/3650
	20	TT	7.50BD	28.9	734	9.8	249	25	20	145/1000	11115/5040	8550/3875
7.00-15	14	TT	5.50BD	30.0	762	8.4	213	25	20	135/930	7385/3350	5680/2575
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
	9.00-20	14	TT	7.00	40.9	1039	10.3	262	38	130/900	12870/5850	9900/4500
10.00-20	16	TT	7.50	42.4	1077	11.2	284	43	34	130/900	14300/6500	11000/5000
11.00-20	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

YER DESTEK EKİPMANLARI

Yer destek, endüstriyel ve imalat uygulamalarında kullanım için MS802 GSE, iyileştirilmiş işletme maliyetleri ve azaltılmış arıza süresi sunar.

- Ekstra geniş profil ve güçlendirilmiş yan duvar geliştirilmiş stabilite
- Maksimum delinme direnci için kalın alt sırt
- Ekstra derin kaburga sırtı olağanüstü ıslak tutuş sağlar
- Düşük yuvarlanma direnci (LRR) sırt bileşimi

Uygulamalar:



Boyut	P.R.	Tip	Jant	O.D.		S.W.		T.D.		Infl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	
				İçinde	mm	İçinde	mm	32nds	mm		psi/KPa	15 mph/25 kph
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
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

MAXAM MS707

ENDÜSTRİYEL PRO

Terminal römorkları için birinci sınıf yekpare liman lastiği.

- SM sırt, en düşük işletme maliyeti için lastik ömrünü en üst düzeye çıkarır
- Premium Düşük Yuvarlanma Direnci (LRR) sırt bileşimi
 - Isı arızalarını önler
 - Yakıt tüketimini azaltır
 - Lastik aşınmasını en aza indirir
- Eşit yük dağılımı için tam sırt profili
- Çoklu konfigürasyonlarda mevcuttur
 - Standart ve Swift (Clip/Halo/LOC) boncuk konfigürasyonu
 - 2 kademeli veya 3 kademeli lastik yapısı
 - Çift montajlı tertibatlar veya sadece lastik

Uygulamalar:



Boyut	Jant	Tip		O.D.		S.W.		T.D.		L.C.C. (lbs/kg)	
		STD	SWIFT	çinde.	mm	çinde	mm	çinde	mm	Yük Tekerlekleri	Yönlendirme Tekerlekleri
10.00-20	7.50	*	*	39.5	1003	9.1	231	2.6	66	13225/6000	11025/5000



MAXAM MS703

ENDÜSTRİYEL PRO

Endüstriyel ve liman uygulamaları için tasarlanmış birinci sınıf 3 aşamalı katı esnek lastik.

- Birinci sınıf doğal kauçuk bileşikleri:
 - Kesilmeye ve yırtılmaya dayanıklı sırt
 - Parçalanmaya dayanıklı iz bırakmayan (NM)
 - Yumuşak, ısıya dayanıklı yastık merkezi
- Birinci sınıf 3 aşamalı bileşik yapı:
 - Eşit katmanlı bileşik homojenliği
 - İç çelik halka takviyesi tekerlek kaymasını ortadan kaldırır
- Ürün TRA ve ETRTO küresel tasarım standartlarına uygundur
- Maksimum kaldırma stabilitesi için geniş ayak izi
- Eşit yük dağılımı için tam sırt profili

Uygulamalar:



Boyut	Jant	Tip		O.D.		S.W.		T.D.		L.C.C. (lbs/kg)	
		STD	SWIFT	çinde.	mm	çinde.	mm	çinde.	mm	6 mph/10 kph	10 mph/15 kph
16.00-25	11.25/2.0	*		56.9	1446	15.4	390	5.0	127	33740/15305	24430/11080
18.00-25	13.00/2.5	*		63.3	1607	18.9	480	5.7	145	44800/20320	32440/14715



MAXAM

MS803/ MS804

BIAS PORTU IND3 / IND4

Zorlu liman uygulamalarına ağır yükler ve uzun çevrim süreleri için tasarlanmıştır.

- Daha iyi denge için ekstra geniş profil ve güçlendirilmiş yan duvar
- Aşırı darbe ve şok yüklerine dayanmak için çok boncuklu tasarım
- Sirt ömrünü en üst düzeye çıkarmak için tasarlanmış sirt desenleri
- Kesilmeye ve aşınmaya dayanıklı bileşik
- Yüksek kaliteli gövde mükemmel kaplanabilirlik

Uygulamalar:



Boyut	P.R.	Tip	Jant	O.D.		S.W.		T.D.		Infl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	
				çinde	mm	çinde	mm	32nds	mm		psi/KPa	15 mph/25 kph
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

* Karşı dengeli endüstriyel döngüsel uygulama için yük değerleri. Diğer uygulamalar için lütfen bir MAXAM temsilcisiyle iletişime geçin.



MAXAM MS307

PORTXTRA IND-3

Liman ve marina uygulamalarında ağır yükler ve uzun çevrim süreleri için tasarlanmış tamamen çelik radyal endüstriyel lastikler. Kayışla stabilize edilmiş sırt, önyargılı inşaat lastiklerine göre daha iyi çekiş, daha uzun sırt ömrü ve daha düşük ısı birikimi sağlar.

- Kayışla stabilize edilmiş sırt daha iyi çekiş ve aşınma performansı sağlar
- Daha iyi denge için ekstra geniş profil ve güçlendirilmiş yan duvar
- Sırt ömrünü en üst düzeye çıkarmak için tasarlanmış sırt deseni
- Kesilmeye ve aşınmaya dayanıklı bileşik
- Yüksek kaliteli gövde mükemmel kaplanabilirlik

Uygulamalar



Boyut	Değerlendirme	Tip	Jant	O.D.		S.W.		T.D.		Infl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	L.I.
				çinde	mm	çinde	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

* Karşı dengeli endüstriyel döngüsel uygulama için yük değerleri. Diğer uygulamalar için lütfen bir MAXAM temsilcisiyle iletişime geçin.



MAXAM MS407

PORTXTRA IND-4

Liman ve marina uygulamalarında ağır yükler ve uzun çevrim süreleri için tasarlanmış tamamen çelik radyal endüstriyel lastikler. Kayışla stabilize edilmiş sırt, önyargılı inşaat lastiklerine göre daha iyi çekiş, daha uzun sırt ömrü ve daha düşük ısı birikimi sağlar.

- Kayışla stabilize edilmiş sırt daha iyi çekiş ve aşınma performansı sağlar
- Daha iyi denge için ekstra geniş profil ve güçlendirilmiş yan duvar
- Sırt ömrünü en üst düzeye çıkarmak için tasarlanmış sırt deseni
- Kesilmeye ve aşınmaya dayanıklı bileşik
- Yüksek kaliteli gövde mükemmel kaplanabilirlik

Uygulamalar



Boyut	Değerlendirme	Tip	Jant	O.D.		S.W.		T.D.		Infl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	L.I.
				çinde	mm	çinde	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
18.00R25	***	TL	13.00/2.5	64.8	1645	19.7	500	78	62	145/1000	50180/22750	207A5

* Karşı dengeli endüstriyel döngüsel uygulama için yük değerleri. Diğer uygulamalar için lütfen bir MAXAM temsilcisiyle iletişime geçin.







MAXAM
ORMAN LASTİKLERİ

MAXAM MS931

LOGXTRA - LS2 ORMANCILIK

Zorlu ormancılık ekipmanlarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Yüksek mukavemetli, kayış stabilize lastik yapısı, zorlu tomruk uygulamalarında mükemmel çekiş ve yüzdürme sağlar.

- Ağır hizmet tipi omuz ve yanak
- Kesiklere, darbelere ve delinmelere karşı maksimum koruma
- Özellikle aşağıdakiler için tasarlanmış kesilmeye dayanıklı bileşik ormancılık hizmetleri
- Çelik takviyeli alt sırt
- Ekstra geniş ayak izi çamurlu ve ıslak zemin koşullarında olağanüstü yüzerlik sağlar
- Naylon sarıllı boncuklar çözölmeyi önler Uygulamalar:



Boyut	P.R.	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	İnfl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	İnfl. P.	L.C.C. (lbs/kg)	L.I.
				çinde mm	çinde mm	32nds mm	psi kPa	5 mph 10 kph	psi kPa	20 mph 30 kph	
23.1-26	16	TL	DW20B	63.8	22.8	72	40	13900	35	9900	172A2 / 160A6
				1620	580	58	275	6300	240	4500	
28L-26	16	TL	DW25B	63.9	28.0	76	35	14800	30	10500	174A2 / 162A6
				1624	710	60	240	6700	210	4750	
	20	TL	DW25B	64.1	27.8	76	55	20400	50	14300	185A2 / 173A6
				1628	707	60	380	9250	340	6500	
24.5-32	20	TL	DH21	72.1	24.5	75	45	18700	40	13200	182A2 / 170A6
				1831	622	60	310	8500	275	6000	
30.5L-32	20	TL	DH27	73.0	30.3	82	35	18700	30	13200	182A2 / 170A6
				1855	769	65	240	8500	205	6000	
	26	TL	DH27	73.0	30.2	82	45	22000	40	15700	188A2 / 176A6
				1855	768	65	310	10000	275	7100	
	32	TL	DH27	73.0	30.2	82	55	24700	50	17600	192A2 / 180A6
				1855	768	65	380	11200	340	8000	
35.5L-32	20	TL	DH31	79.2	35.5	84	30	22700	25	16100	189A2 / 177A6
				2011	902	67	210	10300	175	7300	
	26	TL	DH31	79.2	35.5	84	40	26800	35	19300	195A2 / 183A6
				2011	902	67	275	12150	240	8750	
	30	TL	DH31	79.2	35.5	84	45	29100	40	20900	198A2 / 186A6
				2011	902	67	310	13200	275	9500	

MAXAM MS933

LOGXTRA - YÜKSEK FLOTASYON HF-4

Zorlu ormancılık ekipmanlarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Yüksek mukavemetli, kayış stabilize lastik yapısı, zorlu tomruk uygulamalarında mükemmel çekiş ve yüzdürme sağlar.

- Ağır hizmet tipi omuz ve yanak
- Kesiklere, darbelere ve delinmelere karşı maksimum koruma
- Ormancılık için özel olarak tasarlanmış kesilmeye dayanıklı bileşik hizmet
- Çelik takviyeli alt sırt
- Ekstra geniş ayak izi çamurlu ve ıslak zemin koşullarında olağanüstü yüzerlik sağlar
- Naylon sarıllı boncuklar çözülme önler Uygulamalar:



Boyut	P.R.	Tip	Jant	O.D.	S.W.	T.D.	İnfl. P.	L.C.C. (tbs/kg)		L.I.
				çinde mm	çinde mm	32nds mm	psi kPa	5mph 10kph	30mph 50kph	
66x43.00-25	20	TL	36.0TH	68.8	40.9	120	50	23400	14800	174B
				1748	1040	95	340	10600	6700	
66x43.00-26	20	TL	DW36B	68.8	40.9	120	50	23400	14800	174B
				1748	1040	95	340	10600	6700	
67x34.00-25	20	TL	30.0TH	69.9	33.9	120	55	25400	16100	177B
				1775	861	95	380	11500	7300	
67x34.00-26	20	TL	DW30B	69.9	33.9	120	55	24700	15700	176B
				1775	861	95	380	11200	7100	
73x44.00-32	20	TL	DH36	75.3	44.0	96	50	27600	17600	180B
				1913	1118	76	350	12500	8000	
73x50.00-32	20	TL	DH44	76.5	50.0	96	45	26800	17100	179B
				1943	1270	76	310	12150	7750	



Yük ve Şişirme Basıncı Çizelgeleri

MS202, MS203, MS300, MS301, MS302, MS405, MS406

Off-The-Road yavaş hız servisi - geleneksel/geniş taban katlı radyal lastikler. Maksimum hız 5mph (10km/h) - hız sembolü A2

Boyut		Çeşitli Soğuk Şişirme Basınçlarında Lastik Yük Sınırları									
		65	69	73	76	80	83	87	91	94	
psi		450	475	500	525	550	575	600	625	650	
14.00R24	*	13600	13900	14300	14800	15200 (*)					
		6150	6300	6500	6700	6900 (*)					
15.5R25	**	12000	12300	12800 (*)	13600	13900	14300	14800	15200	15700 (**)	
		5450	5600	5800 (*)	6150	6300	6500	6700	6900	7100 (**)	
17.5R25	**	14300	14800	15700 (*)	16100	16500	17100	17600	18200	18700 (**)	
		6500	6700	7100 (*)	7300	7500	7750	8000	8250	8500 (**)	
20.5R25	**	19300	19800	20900 (*)	21500	22000	22700	24000	24700	25400 (**)	
		8750	9000	9500 (*)	9750	10000	10300	10900	11200	11500 (**)	
23.5R25	**	24700	25400	26800 (*)	27600	28300	29100	30000	30900	32000 (**)	
		11200	11500	12150 (*)	12500	12850	13200	13600	14000	14500 (**)	
26.5R25	**	30900	32000	33100 (*)	34200	35300	36400	37500	39700	40800 (**)	
		14000	14500	15000 (*)	15500	16000	16500	17000	18000	18500 (**)	
29.5R25	**	37500	38600	39700 (*)	41900	43000	44100	45400	46700	49400 (**)	
		17000	17500	18000 (*)	19000	19500	20000	20600	21200	22400 (**)	
29.5R29	**	39700	40800	43000 (*)	44100	45400	46700	49400	50700	52000 (**)	
		18000	18500	19500 (*)	20000	20600	21200	22400	23000	23600 (**)	
35/65R33	**	46700	49400	50700 (*)	52000	55100	56800	58400	60000	61500 (**)	
		21200	22400	23000 (*)	23600	25000	25750	26500	27250	28000 (**)	

Off-The-Road taşıma hizmeti - geleneksel/geniş taban katlı radyal lastikler. Maksimum hız 30mph (50km/h) - hız sembolü B

Boyut		Çeşitli Soğuk Şişirme Basınçlarında Lastik Yük Sınırları									
		47	51	54	58	62	65	69	73	76	
psi		325	350	375	400	425	450	475	500	525	
14.00R24	*	-	-	-	8250	8550	8800	9100 (*)			
		-	-	-	3750	3875	4000	4125 (*)			
15.5R25	**	6950	7400	7850 (*)	8050	8550	8800	9350	9650	9900 (**)	
		3150	3350	3550 (*)	3650	3875	4000	4250	4375	4500 (**)	
17.5R25	**	8250	8800	9100 (*)	9650	10200	10500	11000	11400	12000 (**)	
		3750	4000	4125 (*)	4375	4625	4750	5000	5150	5450 (**)	
20.5R25	**	11000	11700	12300 (*)	12800	13600	14300	14800	15200	16100 (**)	
		5000	5300	5600 (*)	5800	6150	6500	6700	6900	7300 (**)	
23.5R25	**	14300	14800	15700 (*)	16500	17100	18200	18700	19800	20400 (**)	
		6500	6700	7100 (*)	7500	7750	8250	8500	9000	9250 (**)	
26.5R25	**	17600	18700	19800 (*)	20900	21500	22700	23400	24700	25400 (**)	
		8000	8500	9000	9500	9750	10300	10600	11200	11500 (**)	
29.5R25	**	21500	22700	24000 (*)	25400	26000	27600	28300	30000	30900 (**)	
		9750	10300	10900 (*)	11500	11800	12500	12850	13600	14000 (**)	
29.5R29	**	22700	24000	25400 (*)	26800	27600	29100	30000	32000	33100 (**)	
		10300	10900	11500 (*)	12150	12500	13200	13600	14500	15000 (**)	
35/65R33	**	26800	28300	30000 (*)	30900	33100	34200	35300	37500	38600 (**)	
		12150	12850	13600 (*)	14000	15000	15500	16000	17000	17500 (**)	

Off-The-Road yavaş hız servisi - "65 serisi" radyal katlı lastikler. Maksimum hız 5mph (10km/h) - hız sembolü A2

Boyut		Çeşitli Soğuk Şişirme Basınçlarında Lastik Yük Sınırları									
		58	62	65	69	73	76	80	83	87	90
psi		400	425	450	475	500	525	550	575	600	625
650/65R25	**	22000	23400	24000	25400 (*)	26000	27600	28300	29100	30000	30900 (**)
		10000	10600	10900	11500 (*)	11800	12500	15850	13200	13600	14000 (**)
750/65R25	**	29100	30000	32000	33100 (*)	34200	35300	36400	37500	38600	40800 (**)
		13200	13600	14500	15000 (*)	15500	16000	16500	17000	17500	18500 (**)
775/65R29	**	33100	34200	36400	37500 (*)	38600	40800	41900	43000	44100	45400 (**)
		15000	15500	16500	17000 (*)	17500	18500	19000	19500	20000	20600 (**)
875/65R29	**	40800	43000	45400	46700 (*)	48100	50700	52000	53600	55100	56800 (**)
		18500	19500	20600	21200 (*)	21800	23000	23600	24300	25000	25750 (**)

Off-The-Road taşımacılık hizmeti - "65 serisi" radyal katlı lastikler. Maksimum hız 30mph (50km/h) - hız sembolü B

Boyut		Çeşitli Soğuk Şişirme Basınçlarında Lastik Yük Sınırları							
		36	40	44	47	51	54	58	62
psi		250	275	300	325	350	375	400	425
650/65R25	**	12000	12900	13900	14700 (*)	15800	16300	16950	17600 (**)
		5450	5850	6300	6650 (*)	7150	7400	7700	8000 (**)
750/65R25	**	15700	17100	18200	19300 (*)	20400	21500	22700	23400 (**)
		7100	7750	8250	8750 (*)	9250	9750	10000	10600 (**)
775/65R29	**	18700	20400	21500	22700 (*)	24000	25400	26100	26800 (**)
		8500	9250	9750	10300 (*)	10900	11500	11850	12150 (**)
875/65R29	**	22700	24700	26000	27600 (*)	29100	30900	32000	34200 (**)
		10300	11200	11800	12500 (*)	13200	14000	14500	15500 (**)

Yük ve Şişirme Basıncı Çizelgeleri

MSV01 - Otoyol Hizmeti

Mobil vinçler ve diğer özel ekipmanlar için metrik lastikler. Maksimum hız 50mph (80km/h) - hız sembolü F

Boyut	Çeşitli Soğuk Şişirme Basınçlarında Lastik Yük Sınırları							
	105	109	112	116	120	123	127	130
	725	750	775	800	825	850	875	900
14.00R24 (385/95R24)	11000	11400	11700	12000	12300	12800	12800	13200 (170)
	5000	5150	5300	5450	5600	5800	5800	6000 (170)
14.00R25 (385/95R25)	11000	11400	11700	12000	12300	12800	12800	13200 (170)
	5000	5150	5300	5450	5600	5800	5800	6000 (170)
16.00R25 (445/95R25)	12300	12800	13200	13600	13900	14300	14300	14800 (174)
	5600	5800	6000	6150	6300	6500	6500	6700 (174)
20.5R25 (525/80R25)	16100 (177)							
	7300 (177)							

MS303 E3

Off-The-Road taşıma hizmeti - geniş taban katlı radyal lastikler. Maksimum hız 30mph (50km/h) - hız sembolü B

Boyut	Çeşitli Soğuk Şişirme Basınçlarında Lastik Yük Sınırları									
	47	51	54	58	62	65	69	73	76	
	325	350	375	400	425	450	475	500	525	
33.25R29	**	28300	30000	30900 (*)	33100	34200	36400	37500	38600	40800 (**)
		12850	13600	14000 (*)	15000	15500	16500	17000	17500	18500 (**)
37.25R35	**	36400	38600	40800 (*)	43000	45400	46700	49400	50700	52000 (**)
		16500	17500	18500 (*)	19500	20600	21200	22400	23000	23600 (**)

MS307/MS407

Tamamen çelik radyal endüstriyel lastikler sadece düz zeminlerde ve pistlerde çalışır

Boyut	Çeşitli Soğuk Şişirme Basınçlarında Lastik Yük Sınırları									
	47	51	54	58	62	65	69	73	76	
	325	350	375	400	425	450	475	500	525	
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	16500	15300	178A5
		1000	9750	9380	7500	6940	11330	7500	6940	
14.00R24/25	***	145	32960	-	25400	-	38300	25400	-	193A5
		1000	14950	-	11500	-	17370	11500	-	
18.00R25	***	145	50160	-	38600	-	-	38600	-	207A5
		1000	22750	-	17500	-	-	17500	-	

MS401 E4, MS402 E4, MS403 E4

Off-The-Road taşıma hizmeti - geleneksel radyal lastikler. Maksimum hız 30mph (50km/h) - hız sembolü B

Boyut	Çeşitli Soğuk Şişirme Basınçlarında Lastik Yük Sınırları											
	69	73	76	80	83	87	91	94	98	102		
	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700		
14.00R24	***	9100 (*)	9650	9900	10200	10500	11000	11400	11700	12000	12300 (**)	
		4125 (*)	4375	4500	4625	4750	5000	5150	5300	5450	5600 (**)	
14.00R25	***	9100 (*)	9650	9900	10200	10500	11000	11400	11700	12000	12300 (**)	
		4125 (*)	4375	4500	4625	4750	5000	5150	5300	5450	5600 (**)	
18.00R33	**	17600 (*)	18700	19300	19800	20400	21500	22000	22700	23400	24000 (**)	
		8000 (*)	8500	8750	9000	9250	9750	10000	10300	10600	10900 (**)	
21.00R33	**	22700 (*)	24000	24700	25400	26000	27600	28300	29100	30000	30900 (**)	
		10300 (*)	10900	11200	11500	11800	12500	12850	13200	13600	14000 (**)	
21.00R35	**	23400 (*)	24700	25400	26000	27600	28300	29100	30000	30900	32000 (**)	
		10600 (*)	11200	11500	11800	12500	12850	13200	13600	14000	14500 (**)	
24.00R35	**	30000 (*)	30900	32000	34200	35300	36400	37500	38600	39700	40800 (**)	
		13600 (*)	14000	14500	15500	16000	16500	17000	17500	18000	18500 (**)	
27.00R49	**	44100 (*)	45400	48100	49400	50700	52000	55100	56800	58400	60000 (**)	
		20000 (*)	20600	21800	22400	23000	23600	25000	25750	26500	27250 (**)	
33.00R51	**	64000 (*)	66000	68000	71500	74000	76000	78500	80500	82500	85500 (**)	
		29000 (*)	30000	30750	32500	33500	34500	35500	36500	37500	38750 (**)	
36.00R51	**	78500 (*)	80500	82500	85500	88000	91000	93500	96500	99000	102000 (**)	
		35500 (*)	36500	37500	38750	40000	41250	42500	43750	45000	46250 (**)	
37.00R57	**	85500 (*)	88000	91000	96500	99000	102000	104500	107500	110000	113500 (**)	
		38750 (*)	40000	41250	43750	45000	46250	47500	48750	50000	51500 (**)	
40.00R57	**	9900 (*)	102000	107500	110000	113500	117000	120000	123500	128000	132500 (**)	
		4500 (*)	46250	48750	50000	51500	53000	54500	56000	58000	60000 (**)	
46/90R57	**	-	-	-	117000	120000	123500	128000	132500	135500	139000 (**)	
		-	-	-	53000	54500	56000	58000	60000	61500	63000 (**)	
53/80R63	**	152000	156500	165500	171000	176500	182000 (**)					
		69000	71000	75000	77500	80000	82500 (**)					

Yük ve Şişirme Basıncı Çizelgeleri

MS401+ E4

Karayolu dışı taşıma hizmeti - Maksimum hız 30 mil/saat (50 km/saat) - hız sembolü B

Boyut	Çeşitli Soğuk Şişirme Basınlarında Lastik Yük Sınırları								
	58	65	73	80	83	87	102	123	
psi	400	450	500	550	575	600	700	850	
kPa	2750	3100	3500	3850	4000	4200	4900	5950	
14.00R25	***	8250	9040	9900	10695	11245	11575	12800 (***)	14000
		3750	4100	4500	4850	5100	5250	5800 (***)	6350

MS501 MINEXTRA - L5, MS502 MINEXTRA - L5S, MS503 L5T

Off-The-Road yavaş hız servisi - geniş taban katlı radyal lastikler. Maksimum hız 5mph (10km/h) - hız sembolü A2

Boyut	Çeşitli Soğuk Şişirme Basınlarında Lastik Yük Sınırları									
	65	69	73	76	80	83	87	91	94	
psi	450	475	500	525	550	575	600	625	650	
kPa	3100	3325	3500	3675	3850	4025	4200	4375	4550	
17.5R25	**	14300	14800	15700 (*)	16100	16500	17100	17600	18200	18700 (**)
		6500	6700	7100 (*)	7300	7500	7750	8000	8250	8500 (**)
20.5R25	**	19300	19800	20900 (*)	21500	22000	22700	24000	24700	25400 (**)
		8750	9000	9500 (*)	9750	10000	10300	10900	11200	11500 (**)
23.5R25	**	24700	25400	26800 (*)	27600	28300	29100	30000	30900	32000 (**)
		11200	11500	12150 (*)	12500	12850	13200	13600	14000	14500 (**)
26.5R25	**	30900	32000	33100 (*)	34200	35300	36400	37500	39700	40800 (**)
		14000	14500	15000 (*)	15500	16000	16500	17000	18000	18500 (**)
29.5R25	**	37500	38600	39700 (*)	41900	43000	44100	45400	46700	49400 (**)
		17000	17500	18000 (*)	19000	19500	20000	20600	21200	22400 (**)
29.5R29	**	39700	40800	43000 (*)	44100	45400	46700	49400	50700	52000 (**)
		18000	18500	19500 (*)	20000	20600	21200	22400	23000	23600 (**)
35/65R33	**	46700	49400	50700 (*)	52000	55100	56800	58400	60000	61500 (**)
		21200	22400	23000 (*)	23600	25000	25750	26500	27250	28000 (**)

Off-The-Road yavaş hız servisi - geleneksel radyal katlı lastikler. Maksimum hız 5mph (10km/h) - hız sembolü A2

Boyut	Çeşitli Soğuk Şişirme Basınlarında Lastik Yük Sınırları											
	80	83	87	91	94	98	102	105	112	116	120	
psi	550	575	600	625	650	675	700	725	775	800	825	
kPa	3850	4025	4200	4375	4550	4725	4900	5075	5425	5600	5775	
18.00R25	**	26000 (*)	26800	27600	28300	29100	30000	30900	32000	33100	34200	35300 (**)
		11800 (*)	12150	12500	12850	13200	13600	14000	14500	15000	15500	16000 (**)

MS802 GSE, MS802W GSE - Yer Destek Ekipmanı

Çapraz (bias) katlı-endüstriyel lastikler sadece düz zeminlerde ve pistlerde çalışır

Boyut	HALK LA İLİŞKİLER	İnf. Basın	Karşı Dengeli Liftli Kamyonlar				Endüstriyel Araçlar (Süreklilik Hizmet)				Yük Endeksi
			Yük Tekerleği		Yönlendirme Tekerleği						
			15mph	22mph	15mph	22mph	5 mph	15 mph	25 mph	30 mph	
		psi	25kph	35kph	25kph	35kph	10 kph	25 kph	40 kph	50 kph	Endüstriyel Hizmet
		kPa	25kph	35kph	25kph	35kph	10 kph	25 kph	40 kph	50 kph	
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	
6.50-10	12	145	4160	4000	3200	2960	4160	3200	2850	2690	121A5
		1000	1885	1815	1450	1340	1885	1450	1290	1220	
23x9-10	14	145	4730	4550	3640	3365	4730	3640	3240	3060	125A5
		1000	2145	2065	1650	1525	2145	1650	1470	1385	
7.00-12	20	145	7590	7300	5840	5400	7590	5840	5200	4905	142A5
		1000	3445	3315	2650	2450	3445	2650	2360	2225	
165-13	16	145	6420	6175	4940	4570	6420	4940	4395	4150	136A5
		1000	2910	2800	2240	2070	2910	2240	1995	1880	
7.00-15	8	65	-	-	-	-	2290	1760	1565	1480	100A5
		450	-	-	-	-	1040	800	710	670	
7.50-15	14	135	7385	7100	5680	5255	7385	5680	5055	4770	141A5
		930	3350	3220	2575	2380	3350	2575	2290	2165	
8.25-15	16	145	8580	8250	6600	6105	8580	6600	5875	5545	146A5
		1000	3900	3750	3000	2775	3900	3000	2670	2520	
8.00-16.5	14	115	9295	8940	7150	6615	9295	7150	6365	6005	149A5
		790	4225	4065	3250	3005	4225	3250	2895	2730	
8.75-16.5	8	65	-	-	-	-	4860	3740	3330	3140	126A5
		450	-	-	-	-	2210	1700	1515	1430	
	10	75	-	-	-	-	6240	4800	4270	4030	135A5
		520	-	-	-	-	2835	2180	1940	1830	
	12	95	-	-	-	-	7175	5520	4915	4635	140A5
		650	-	-	-	-	3250	2500	2225	2100	

Yük ve Şişirme Basıncı Çizelgeleri

MS801 Endüstriyel Pnömatik

Çapraz (bias) katlı-endüstriyel lastikler sadece düz zeminlerde ve pistlerde çalışır

Boyut	HALKLA İLİŞKİLER	İnfl. Basın	Karşı Dengeli Liftli Kamyonlar				Endüstriyel Araçlar (Sürekli Hizmet)				Yük Endeksi
			Yük Tekerleği		Yönlendirme Tekerleği						
			15mph	22mph	15mph	22mph	5 mph	15 mph	25 mph	30 mph	
		psi	15mph	22mph	15mph	22mph	5 mph	15 mph	25 mph	30 mph	
		kPa	25kph	35kph	25kph	35kph	10 kph	25 kph	40 kph	50 kph	
18x7-8	14	130	4160	4000	3200	2960	4160	3200	2850	2690	121A5
		900	1885	1815	1450	1340	1885	1450	1290	1220	
5.00-8	16	145	4730	4550	3640	3365	4730	3640	3240	3060	125A5
		1000	2145	2065	1650	1525	2145	1650	1470	1385	
6.00-9	10	145	3120	3000	2400	2220	3120	2400	2135	2015	111A5
		1000	1415	1365	1090	1010	1415	1090	970	915	
23x9-10	12	125	3785	3640	2910	2690	3785	2910	2590	2445	118A5
		850	1715	1650	1320	1220	1715	1320	1175	1110	
6.50-10	18	145	4160	4000	3200	2960	4160	3200	2850	2690	121A5
		1000	1885	1815	1450	1340	1885	1450	1290	1220	
23x10-12	20	130	6970	6700	5360	4960	6970	5360	4770	4500	139A5
		900	3160	3040	2430	2250	3160	2430	2165	2040	
7.00-12	18	145	7590	7300	5840	5400	7590	5840	5200	4905	142A5
		1000	3445	3315	2650	2450	3445	2650	2360	2225	
27x10-12	10	115	4290	4125	3300	3055	4290	3300	2935	2770	122A5
		790	1950	1875	1500	1390	1950	1500	1335	1260	
23x10-12	12	140	4730	4550	3640	3365	4730	3640	3240	3060	125A5
		970	2145	2065	1650	1525	2145	1650	1470	1385	
7.00-12	16	115	6970	6700	5360	4960	6970	5360	4770	4500	139A5
		790	3160	3040	2430	2250	3160	2430	2165	2040	
27x10-12	20	145	8320	8000	6400	5920	8320	6400	5695	5375	145A5
		1000	3770	3625	2900	2685	3770	2900	2580	2435	
8.15-15 (28x9-15)	12	125	5900	5675	4540	4200	5900	4540	4040	3815	133A5
		860	2680	2575	2060	1905	2680	2060	1835	1730	
250-15	14	145	6085	5850	4680	4330	6085	4680	4165	3930	134A5
		1000	2755	2650	2120	1960	2755	2120	1885	1780	
7.00-15	16	115	8580	8250	6600	6105	8580	6600	5875	5545	146A5
		790	3900	3750	3000	2775	3900	3000	2670	2520	
8.15-15 (28x9-15)	18	130	9295	8940	7150	6615	9295	7150	6365	6005	149A5
		900	4225	4065	3250	3005	4225	3250	2895	2730	
250-15	20	145	10205	9815	7850	7260	10205	7850	6985	6595	152A5
		1000	4615	4440	3550	3285	4615	3550	3160	2980	
7.00-15	14	140	8580	8250	6600	6105	8580	6600	5875	5545	146A5
		970	3900	3750	3000	2775	3900	3000	2670	2520	
7.50-15	18	138	10465	10065	8050	7445	10465	8050	7165	6760	153A5
		950	4745	4565	3650	3375	4745	3650	3250	3065	
8.25-15	20	145	11115	10690	8550	7910	11115	8550	7610	7180	155A5
		1000	5040	4845	3875	3585	5040	3875	3450	3255	
9.00-20	14	135	7385	7100	5680	5255	7385	5680	5055	4770	141A5
		930	3350	3220	2575	2380	3350	2575	2290	2165	
10.00-20	14	135	7995	7690	6150	5690	7995	6150	5475	5165	144A5
		930	3640	3500	2800	2590	3640	2800	2490	2350	
11.00-20	14	120	9295	8940	7150	6615	9295	7150	6365	6005	149A5
		830	4225	4065	3250	3005	4225	3250	2895	2730	
12.00-20	20	135	14300	13750	11000	10175	14300	11000	9790	9240	164A5
		930	6500	6250	5000	4625	6500	5000	4450	4200	
12.00-20	22	145	14820	14250	11400	10545	14820	11400	10145	9575	165A5
		1000	6695	6440	5150	4765	6695	5150	4585	4325	
12.00-24	12	130	12870	12375	9900	9160	12870	9900	8810	8315	160A5
		900	5850	5625	4500	4165	5850	4500	4005	3780	
12.00-24	16	130	14300	13750	11000	10175	14300	11000	9790	9240	164A5
		900	6500	6250	5000	4625	6500	5000	4450	4200	
12.00-24	18	145	17160	16500	13200	12210	17160	13200	11750	11090	170A5
		1000	7800	7500	6000	5550	7800	6000	5340	5040	
12.00-24	24	145	20410	19625	15700	14525	20410	15700	13975	13190	176A5
		1000	9230	8875	7100	6570	9230	7100	6320	5965	
12.00-24	28	150	20930	20125	16100	14895	20930	16100	14330	13525	177A5
		1030	9490	9125	7300	6755	9490	7300	6495	6130	
14.00-24	20	145	21450	20625	16500	15265	21450	16500	-	-	178A5
		1000	9750	9375	7500	6940	9750	7500	-	-	
14.00-24	28	145	28600	27500	22000	20350	24470	18030	-	-	188A5
		1000	13000	12500	10000	9250	11100	8180	-	-	

Yük ve Şişirme Basıncı Çizelgeleri

MS803/MS804 - Port Bias

Referans hız 15 mil/saat (25 km/saat) - hız sembolü A5

Boyut	HALKLA İLİŞKİLER	İnf. Basın	Karşı Dengeli Liftli Kamyonlar				Endüstriyel Araçlar (Sürekli Hizmet)			Yük Endeksi
			Yük Tekerleği		Yönlendirme Tekerleği					
			15mph	22mph	15mph	22mph	5 mph	15 mph	22 mph	
		psi	15mph	22mph	15mph	22mph	5 mph	15 mph	22 mph	Endüstriyel Hizmet
		kPa	25kph	35kph	25kph	35kph	10 kph	25 kph	35 kph	
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	

MS900 Bekolu Kazıcı - Endüstriyel Servis

Çapraz (bias) katlı AG traktör direksiyon simidi lastikleri. Maksimum hız 25mph (40km/h) - hız sembolü A8

Boyut	HALKLA İLİŞKİLER	Çeşitli Soğuk Şişirme Basınclarında Lastik Yük Sınırları											
		24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	
		psi											
		kPa	165	190	220	250	275	300	330	360	385	415	440
11L-15SL	10		1390	1570	1710 (6)	1870	1980	2090 (8)	2200	2340 (10)			
			360	710	775 (6)	850	900	950 (8)	1000	1060 (10)			
11L-16SL	12		1480	1650	1760	1930	2090	2200 (8)	2340	24710 (10)	2540	2680	2760 (12)
			670	750	800	875	950	1000 (8)	1060	1120 (10)	1150	1215	1250 (12)
14.5/75-16.1SL	10		2270	2540	2760	3000	3200 (10)						
			1030	1150	1250	1360	1450 (10)						

MS901 Beko - Endüstriyel Servis

Sürekli yüksek tork olmadan tekli olarak kullanılan lastikler. Referans hız 25 mph (40 km/h) - hız sembolü A8

Boyut	HALKLA İLİŞKİLER	Çeşitli Soğuk Şişirme Basınclarında Lastik Yük Sınırları											
		40	45	50	54	58	60	62	68	72			
		psi											
		kPa	275	310	345	370	400	415	430	470	490		
12.5/80-18 (340/80-18)	12/16		5050	5360 (10)	5680	5900	6000 (12)	6275	6400 (14)	6760	6950 (16)		
			2290	2430 (10)	2575	2675	2725 (12)	2845	2900 (14)	3065	3150 (16)		

Boyut	HALKLA İLİŞKİLER	Çeşitli Soğuk Şişirme Basınclarında Lastik Yük Sınırları											
		18	20	22	24	26	28	30	32	36	38	42	
		psi											
		kPa	125	140	150	170	180	190	210	220	250	260	290
14.9-24	12		3520	3740	4080	4300 (6)	4540	4800	5080 (8)	5200	-	-	6400 (12)
			1600	1700	1850	1950 (6)	2060	2180	2300 (8)	2360	-	-	2900 (12)
16.9-24	12		-	4680	4940 (6)	5200	5520	5840 (8)	6150	6400 (10)	6950	7150 (12)	
			-	2120	2240 (6)	2360	2500	2650 (8)	2800	2900 (10)	3150	3250 (12)	
18.4-28	12		-	5840 (6)	6400	6800 (8)	7150	7400	7850 (10)	8250	9100 (12)		
			-	2650 (6)	2900	3075 (8)	3250	3350	3550 (10)	3750	4125 (12)		

Yük ve Şişirme Basıncı Çizelgeleri

MS902 Bekolu Kazıcı - Endüstriyel Servis

Maksimum hız 25 mil/saat (40 km/saat) - hız sembolü A8

Boyut	HALKLA İLİŞKİLER	Çeşitli Soğuk Şişirme Basınçlarında Lastik Yük Sınırları									
		38	40	44	48	52	54	58	60	62	62
		250	275	310	330	360	370	400	415	430	
12.5/80-18 (340/80-18)	12/14	-	5050	5360 (10)	5540	5780	5900	6000 (12)	6270	6400 (14)	
		-	2290	2430 (10)	2500	2620	2675	2725 (12)	2845	2900 (14)	
15.5/80-24 (400/80-24)	12/14/16	7400 (10)	7790	8250 (12)	8575	8800 (14)	9160	9650 (16)			
		3350 (10)	3530	3750 (10)	3890	4000 (14)	4155	4375 (16)			

Boyut	HALKLA İLİŞKİLER	Ücretsiz Rolling				Tahrik Tekerleği			
		33	40	48	55	33	40	48	55
		230	275	330	380	230	275	330	380
16.5/85-24	12/14/16	-	10500 (12)	11400 (14)	12300 (16)	-	7400 (12)	8050 (14)	8800 (16)
		-	4750 (12)	5150 (14)	5600 (16)	-	3350 (12)	3650 (14)	4000 (16)
16.5/85-28	10	8800 (10)	9650 (12)			6150 (10)	6800 (12)		
		4000 (10)	4375 (12)			2800 (10)	3075 (12)		

MS903 Beko - Endüstriyel Servis

Referans hız 25 mph (40 km/h) - hız sembolü A8

Boyut	HALKLA İLİŞKİLER	Çeşitli Soğuk Şişirme Basınçlarında Lastik Yük Sınırları									
		23	26	29	32	35	38	42	44/45	44/45	
		160	180	200	220	250	260	290	290	300/310	
18.4-26 (480/80-26)	12/16	-	7710	8040 (10)	8370	8800 (12)	9180	9930	10500 (16)		
		-	3500	3650 (10)	3795	4000 (12)	4160	4500	4750 (16)		
16.9-28 (440/80-28)	12/14	6200	6400 (8)	6600	6800 (10)	7325	7850 (12)	8130	8550 (14)		
		2810	2900 (8)	3000	3075 (10)	3320	3550 (12)	3690	3785 (14)		
16.9-30 (420/85-30)	12/14	-	-	6715	7160 (10)	7605	8050 (12)	8550	8800 (14)		
		-	-	3045	3200 (10)	3450	3650 (12)	3880	4000 (14)		
18.4-30 (460/85-30)	12/14	-	8375	8700 (10)	9025	9350 (12)	9585	9900 (14)			
		-	3800	3950 (10)	4090	4250 (12)	4350	4500 (14)			

MS904 Bekolu Kazıcı - Endüstriyel Servis

IND traktörlerde kullanılan AG R-4 tahrik tekerleği lastikleri; Sürekli yüksek tork olmadan teki olarak kullanılan lastikler. Referans hız 25 mph (40 km/h) - hız sembolü A8

Boyut	HALKLA İLİŞKİLER	Çeşitli Soğuk Şişirme Basınçlarında Lastik Yük Sınırları											
		20	22	24	26	28	30	32	34	38	42	46	
		140	150	170	180	190	210	220	230	260	290	320	
17.5L-24 (460/70-24)	10/12/16	4400 (6)	4680	5080	5360 (8)	5520	5840	6150 (10)	6480	7150 (12)	7975	8800 (16)	
		2000 (6)	2120	2300	2430 (8)	2500	2650	2800 (10)	2940	3250 (12)	3615	4000 (16)	
19.5L-24 (500/70-24)	12/16	5200	5680	6000 (8)	6400	6600 (10)	6950	7400	7600 (12)	8350	9100 (16)		
		2360	2575	2725 (8)	2900	3000 (10)	3150	3350	3450 (12)	3790	4125 (16)		
21L-24	12	6150	6600	6950	7400 (10)	7850	8050	8550 (12)					
		2800	3000	3150	3350 (10)	3550	3650	3875 (12)					

MS905/MS915 - Greyder / Teleskopik Yükleyici

Yol dışı greyder hizmeti - 25 mph (40 km/h) maksimum hız A8, geleneksel (bias) lastikler

Boyut	HALKLA İLİŞKİLER	Çeşitli Soğuk Şişirme Basınçlarında Lastik Yük Sınırları											
		18	22	25	29	33	36	40	44	47	51	58	
		125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	400	
13.00-24	12/14/16	3740	4180	4540 (8)	4940	5200 (10)	5520	5840	6000 (12)	6400	6600 (14)	7150 (16)	
		1700	1900	2060 (8)	2240	2360 (10)	2500	2650	2725 (12)	2900	3000 (14)	3250 (16)	
14.00-24	12/16	4540	5080	5520	5840	6150 (10)	6800 (12)	7150	7600	7850	8050 (16)		
		2060	2300	2500	2650	2800 (10)	3075 (12)	3250	3450	3550	3650 (16)		

Yük ve Şişirme Basıncı Çizelgeleri

MS906 - Mini Yükleyici

İş makinesi servisinde kullanılan diyagonal (bias) lastikler. Referans hız 5 mph (10 km/h) - HIZ SEMBOLÜ A2

Boyut	HALKLA İLİŞKİLER	Çeşitli Soğuk Şişirme Basınclarında Lastik Yük Sınırları												
		30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	100
psi		120	240	280	310	340	380	410	450	480	520	550	600	690
kPa		965	1060	1140	1120	1300	1380	1450 (4)						
5.70-12	4	440	480	515	555	590	625	660 (4)						
23x8.50-12	6/8/12	1340	1470 (4)	1590	1700	1810 (6)	1930	2040	2150 (8)	2400	2680 (12)			
		610	665 (4)	720	770	820 (6)	875	925	975 (8)	1090	1215 (12)			
27x8.50-15	8	1930 (4)	2090	2260	2480 (6)	2600	2780	2910 (8)						
		875 (4)	950	1025	1125 (6)	1180	1260	1320 (8)						
27x10-12	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6200	6330	7165 (12)	7800 (14)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2815	2870	3250 (12)	3540 (14)
7.00-15	6/8	2120	2320	2510 (4)	2690	2860	3030	3180 (6)	3420	3640 (8)				
		960	1050	1140 (4)	1220	1295	1375	1440 (6)	1550	1650 (8)				
31x15.50-15	8	3400 (6)	3700	4015	4400 (8)									
		1540 (6)	1680	1820	1995 (8)									
10-16.5	10	2760 (4)	3020	3260	3500 (6)	3720	3930	4140 (8)	4340	4540	4710 (10)			
		1250 (4)	1370	1480	1590 (6)	1685	1785	1880 (8)	1970	2060	2135 (10)			
12-16.5	12	3560	3900	4220 (6)	4520	4810 (8)	5080	5340	5600 (10)	5840	6150	6320 (12)		
		1615	1770	1915 (6)	2050	2180 (8)	2305	2420	2540 (10)	2650	2800	2865 (12)		
14-17.5	14	4820 (6)	5260	5700 (8)	6100	6500	6850 (10)	7220	7650 (12)	8050	8250	8540 (14)		
		2185 (6)	2385	2585 (8)	2765	2950	3105 (10)	3275	3430 (12)	3650	3750	3875 (14)		
15-19.5	14/16	6130	6710	7250 (8)	7770	8260	8740	9190 (12)	9630	10060 (14)	10500	10880 (16)		
		2780	3045	3290 (8)	3525	3745	3965	4170 (12)	4370	4565 (14)	4750	4935 (16)		

MS907 - L5 Mini Yükleyici ve Beko

İnşaat ekipmanı servisinde kullanılan çapraz (bias) lastikler. Referans hız 5 mph (10 km/h) - hız sembolü A2

Boyut	HALKLA İLİŞKİLER	Çeşitli Soğuk Şişirme Basınclarında Lastik Yük Sınırları										
		35	40	45	50	55	60	65	75	80	90	105
psi		240	280	310	340	380	410	450	520	550	620	725
kPa		1470 (4)	1590	1700	1810 (6)	1930	2040	2150 (8)				
23x8.50-12	8	665 (4)	720	770	820 (6)	875	925	975 (8)				
27x8.50-15	10	2090	2260	2480 (6)	2600	2780	2910 (8)	3040	3300 (10)			
		950	1025	1125 (6)	1180	1260	1320 (8)	1380	1500 (10)			
10-16.5	14	3020	3260	3500 (6)	3720	3930	4140 (8)	4340	4710 (10)	4940	5240 (12)	5680 (14)
		1370	1480	1590 (6)	1685	1785	1880 (8)	1970	2135 (10)	2240	2375 (12)	2575 (14)
12-16.5	14	3900	4220 (6)	4520	4810 (8)	5080	5340	5600 (10)	5840	6320 (12)	6780 (14)	
		1770	1915 (6)	2050	2180 (8)	2305	2420	2540 (10)	2650	2865 (12)	3075 (14)	
14-17.5	16	5260	5700 (8)	6100	6500	6850 (10)	7220	7650 (12)	8050	8540 (14)	9100 (16)	
		2385	2585 (8)	2765	2950	3105 (10)	3275	3430 (12)	3650	3875 (14)	4125 (16)	

Referans hız 25 mph (40 km/h) - hız sembolü A8

Boyut	HALKLA İLİŞKİLER	Çeşitli Soğuk Şişirme Basınclarında Lastik Yük Sınırları										
		28	30	32	36	38	40	45	48	58	62	72
psi		190	210	220	250	260	300	330	330	400	430	490
kPa		-	-	-	-	-	5050	5360 (10)	5680	6000 (12)	6400 (14)	6950 (16)
12.5/80-18	14/16	-	-	-	-	-	2290	2430 (10)	2575	2725 (12)	2900 (14)	3150 (16)
16.9-28	14	6150 (8)	6600	6800 (10)	7400	7850 (12)	7990	8340	8550 (14)			
		2800 (8)	3000	3075 (10)	3350	3550 (12)	3625	3780	3875 (14)			

Yük ve Şişirme Basıncı Çizelgeleri

MS908 Beko - Tekerlekli Ekskavatör

Referans hız 30 mph (50 km/h) - hız sembolü B.

Boyut	HALKLA İLİŞKİLER	Çeşitli Soğuk Şişirme Basınçlarında Lastik Yük Sınırları					
		70	75	85	90	97	105
		480	520	590	620	670	725
8.25-20	14	-	-	4580	4670 (12)	4800	4940 (14)
		-	-	2080	2120 (12)	2180	2240 (14)
9.00-20	14	-	-	4680	4940 (10)	5360	5520 (14)
		-	-	2120	2240 (10)	2430	2500 (14)
10.00-20	16	5440	5680 (12)	6150	6400 (14)	6600	6950 (16)
		2470	2575 (12)	2800	2900 (14)	3000	3150 (16)
11.00-20	16	-	-	-	6150	6855	7400 (16)
		-	-	-	2800	3110	3350 (16)

MS909 - Çok Amaçlı

Referans hız 30 mph (50 km/h) - hız sembolü B

Boyut	HALKLA İLİŞKİLER	Çeşitli Soğuk Şişirme Basınçlarında Lastik Yük Sınırları										
		36	40	44	48	51	55	58	64	72	85	100
		250	280	300	350	350	380	400				
405/70-20 (16/70-20)	12/14/16	5680 (10)	6090	6400 (12)	6795	7150 (14)	7500	7850 (16)				
		2575 (10)	2760	2900 (12)	3080	3250 (14)	3400	3550 (16)				
405/70-24 (16/70-24)	14/16	-	-	-	7000	7375	7650	7850 (14)	8250	8800 (16)		
		-	-	-	3170	3345	3470	3550 (14)	3750	4000 (16)		
445/65-19.5 (18-19.5)	16/18	-	-	-	-	-	-	-	8360	8950	9900 (16)	11000 (18)
		-	-	-	-	-	-	-	3790	4060	4500 (16)	5000 (18)
445/65-22.5 (18-22.5)	16/18	-	-	-	-	-	-	-	8880	9570	10700 (16)	12000 (18)
		-	-	-	-	-	-	-	4030	4340	4875 (16)	5450 (18)

MS912, MS913 - Yükleyici Önyargısı E3/L3

Off-The-Road taşıma hizmeti -50 km/sa (30mph) maksimum hız geniş tabanlı bias lastikler. Maksimum hız 30mph (50km/h) - hız sembolü B

Boyut	HALKLA İLİŞKİLER	Çeşitli Soğuk Şişirme Basınçlarında Lastik Yük Sınırları										
		25	29	33	36	40	44	47	51	54	58	
		175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	
15.5-25	12	5680 (8)	6150	6600	7150 (12)							
		2575 (8)	2800	3000	3250 (12)							
17.5-25	12/16/20	6950	7400	8050 (12)	8550	3100	9350 (16)	9900	10200	10700	11000 (20)	
		3150	3350	3650 (12)	3875	4125	4250 (16)	4500	4625	4875	5000 (20)	
20.5-25	12/16/20	9100	9900 (12)	10700	11400	12000 (16)	12800	13200 (20)				
		4125	4500 (12)	4875	5150	5450 (16)	5800	6000 (20)				
23.5-25	16/20/28	11700 (12)	12800	13600 (16)	14300	15200	16100 (20)	17100	17600 (24)	18300	19300 (28)	
		5300 (12)	5800	6150 (16)	6500	6900	7300 (20)	7750	8000 (24)	8300	8750 (28)	
26.5-25	20/24/28	14800	16100	17100	18200 (20)	19300	20400 (24)	20900 (26)	22000 (28)			
		6700	7300	7750	8250 (20)	8750	9250 (24)	9500 (26)	10000 (28)			

Off-The-Road yavaş hız servisi -10 km/h (5mph) maksimum hız geniş tabanlı bias lastikler. Maksimum hız 5mph (10km/h) - hız sembolü A2

Boyut	HALKLA İLİŞKİLER	Çeşitli Soğuk Şişirme Basınçlarında Lastik Yük Sınırları										
		40	44	47	51	54	58	62	65	69	73	83
		275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	575
15.5-25	12	9900	10500	10700 (10)	11400	11700	12300 (12)					
		4500	4750	4875 (10)	5150	5300	5600 (12)					
17.5-25	12/16/20	11700	12300	12800	13600 (12)	13900	14800 (14)	15200	15700	16100 (16)	16500	18200 (20)
		5300	5600	5800	6150 (12)	6300	6700 (14)	6900	7100	7300 (16)	7500	8250 (20)
20.5-25	12/16/20	15700	16500	17100	18200 (16)	18700	19300	20400	20900 (20)			
		7100	7500	7750	8250 (16)	8500	8750	9250	9500 (20)			
23.5-25	16/20/28	19800	20900 (16)	22000	23400	24000 (20)	24700	26000	26800	27600 (24)	28200	30000 (28)
		9000	9500 (16)	10000	10600	10900 (20)	11200	11800	12150	12500 (24)	12800	13600 (28)
26.5-25	20/24/28	25400	26800	27600	29100 (20)	30000	30900 (24)	32000	33100 (26)	34200 (28)		
		11500	12150	12500	13200 (20)	13600	14000 (24)	14500	15000 (26)	15500(28)		

ULUSLARARASI YÜK ENDEKSİ VE HIZ SEMBOLLERİ

Yük İndeks Numaraları			Yük İndeks Numaraları			Yük İndeks Numaraları			Yük İndeks Numaraları		
LI	KG	LBS	LI	KG	LBS	LI	KG	LBS	LI	KG	LBS
90	600	1320	135	2180	4800	180	8000	17600	225	29000	64000
91	615	1360	136	2240	4940	181	8250	18200	226	30000	66000
92	630	1390	137	2300	5080	182	8500	18700	227	30750	68000
93	650	1430	138	2360	5200	183	8750	19300	228	31500	69500
94	670	1480	139	2430	5360	184	9000	19800	229	32500	71500
95	690	1520	140	2500	5520	185	9250	20400	230	33500	74000
96	710	1570	141	2575	5680	186	9500	20900	231	34500	76000
97	730	1610	142	2650	5840	187	9750	21500	232	35500	78500
98	750	1650	143	2725	6000	188	10000	22000	233	36500	80500
99	775	1710	144	2800	6150	189	10300	22700	234	37500	82500
100	800	1760	145	2900	6400	190	10600	23400	235	38750	85500
101	825	1820	146	3000	6600	191	10900	24000	236	40000	88000
102	850	1870	147	3075	6800	192	11200	24700	237	41250	91000
103	875	1930	148	3150	6950	193	11500	25400	238	42500	93500
104	900	1980	149	3250	7150	194	11800	26000	239	43750	96500
105	925	2040	150	3350	7400	195	12150	26800	240	45000	99000
106	950	2090	151	3450	7600	196	12500	27600	241	46250	102000
107	975	2150	152	3550	7850	197	12850	28300	242	47500	104500
108	1000	2200	153	3650	8050	198	13200	29100	243	48750	107500
109	1030	2270	154	3750	8250	199	13600	30000	244	50000	110000
110	1060	2340	155	3875	8550	200	14000	30900	245	51500	113500
111	1090	2400	156	4000	8800	201	14500	32000	246	53000	117000
112	1120	2470	157	4125	9100	202	15000	33100	247	54500	120000
113	1150	2540	158	4250	9350	203	15500	34200	248	56000	123500
114	1180	2600	159	4375	9650	204	16000	35300	249	58000	128000
115	1215	2680	160	4500	9900	205	16500	36400	250	60000	132500
116	1250	2760	161	4625	10200	206	17000	37500	251	61500	135500
117	1285	2830	162	4750	10500	207	17500	38600	252	63000	139000
118	1320	2910	163	4875	10700	208	18000	39700	253	65000	143500
119	1360	3000	164	5000	11000	209	18500	40800	254	67000	147500
120	1400	3080	165	5150	11400	210	19000	41900	255	69000	152000
121	1450	3200	166	5300	11700	211	19500	43000	256	71000	156500
122	1500	3300	167	5450	12000	212	20000	44100	257	73000	161000
123	1550	3420	168	5600	12300	213	20600	45400	258	75000	165500
124	1600	3520	169	5800	12800	214	21200	46700	259	77500	171000
125	1650	3640	170	6000	13200	215	21800	48100	260	80000	176500
126	1700	3740	171	6150	13600	216	22400	49400	261	82500	182000
127	1750	3860	172	6300	13900	217	23000	50700	262	85000	187500
128	1800	3960	173	6500	14300	218	23600	52000	263	87500	193000
129	1850	4080	174	6700	14800	219	24300	53600	264	90000	198500
130	1900	4180	175	6900	15200	220	25000	55100	265	92500	204000
131	1950	4300	176	7100	15700	221	25750	56800	266	95000	209500
132	2000	4400	177	7300	16100	222	26500	58400	267	97500	215000
133	2060	4540	178	7500	16500	223	27250	60000	268	100000	220500
134	2120	4680	179	7750	17100	224	28000	61500	269	103000	227000

Hız Sembolleri		
HIZ SEMBOLÜ	HIZ KATEGORİSİ	
	KMH	MPH
A1	5	2.5
A2	10	5
A3	15	10
A4	20	12.5
A5	25	15
A6	30	20
A7	35	22.5
A8	40	25
B	50	30
C	60	35
D	65	40
E	70	43
F	80	50
G	90	55
J	100	62
K	110	68
L	120	75

MAXAM OTR LASTİK SINIRLI GARANTİSİ

SINIRLI GARANTİ

Aşağıdaki garanti MAXAM markalı Off-The-Road (OTR), Endüstriyel, İnşaat, Bias Tarım, büyük Maden ve Orman ile ilgili belirli hak ve yükümlülükleri içermektedir. Lütfen bu hak ve yükümlülükleri dikkatlice inceleyin.

TANIM

Bu Sınırlı Garanti, MAXAM OTR ve AG ürün listelerinde (fiyat kitapları, kataloglar ve broşürler) belirtilen tüm MAXAM markalı Off-The-Road (OTR), Endüstriyel, İnşaat, büyük Madencilik lastiklerini, Bias Tarım ve Ormanlık lastiklerini kapsar. Bu, kullanılmış, DA veya "NA" (ayarlanamaz) lastikler için geçerli değildir.

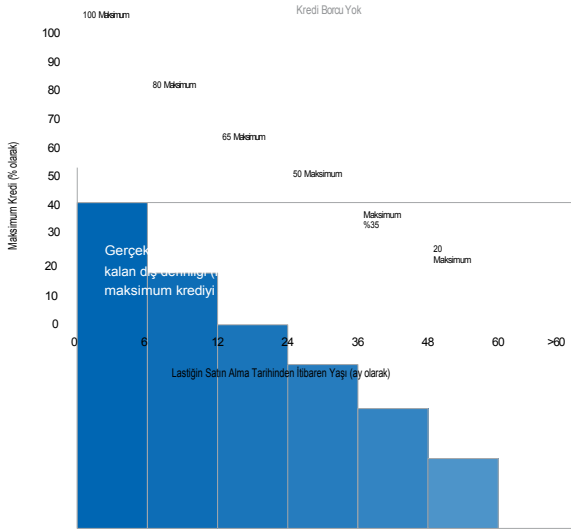
UYGUNLUK

MAXAM adını taşıyan ve yan duvarında tam bir seri numarası bulunan her lastiğin, üreticinin kontrolü dahilinde üretim hataları içermediği garanti edilir. Yetkili bir MAXAM temsilcisi tarafından yapılan incelemede bu tür bir lastiğin üretim hataları nedeniyle arızalandığı tespit edilirse, MAXAM'ın tercihinin bağlı olarak ya ücretsiz olarak onarılabilecek ya da benzer bir MAXAM OTR ürünü olan yedek bir lastiğin satın alma fiyatı üzerinden kredi verilecektir. Bu kredi, kalan diş derinliği yüzdesi (RTD%) ve aşağıdaki çizelgede gösterilen maksimum yaşa dayalı krediden küçük olanı uygulanarak belirlenecektir. Değiştirme yüzdesi, uygulanacak kredi miktarını belirlemek için lastiğin orijinal satın alma fiyatı (her türlü vergi veya harç hariç) ile çarpılacaktır. Değiştirilen tüm imha edilmesinden müşteri sorumludur. Bu garanti kapsamı, MAXAM lastikleri için yayınlanmış tasarım özellikleri dahilinde kullanılan lastikler içindir. Garantiden yararlanabilmek için lastiğin en az 5/32nds (4mm) kalan dişe sahip olması gerekir. Müşteri, talep edilen herhangi bir lastiği inceleme için hazır bulunduracak veya yeniden üzerine MAXAM'a iade sevkiyatı için MAXAM ile koordinasyon sağlayacaktır. İade sevkiyatı talep edilirse, MAXAM tüm nakliye masraflarını üstlenecek ve İade Mal Yetkisi sağlayacak ve teslim almayı ayarlayacaktır. Bu spesifikasyonların dışında herhangi bir kullanım bu garantiyi otomatik olarak geçersiz kılar. Tasarım özellikleri için lütfen MAXAM teknik broşürlerine vb. başvurun.

ZAMAN PERİYODU

Bu garanti, lastiğin alındığı tarihten itibaren en fazla beş yıl (60 ay) süreyle geçerlidir. Lastiğin satın alındığına dair herhangi bir fatura veya belge sağlanmazsa, lastiğin üretim tarihi kullanılacaktır. Üretim tarihi, seri numarası kodundaki ilk altı rakamla belirlenebilir.

İMALAT HATALARI İÇİN MÜŞTERİYE VERİLEN KREDİ TUTARI



SINIRLAMALAR

Bu Sınırlı Garanti ilk alıcı için geçerlidir ve sonraki alıcılara devredilemez. Hiçbir MAXAM bayisi, acentesi veya temsilcisi, bu garantinin şartlarını herhangi bir şekilde değiştiren veya genişleten herhangi bir beyan, vaat veya anlaşma yapma veya ima etme yetkisine sahip değildir. Herhangi bir lastik, ne kadar iyi üretilmiş olursa olsun, üreticinin kontrolü dışındaki koşullar nedeniyle hizmet sırasında arızalanabilir veya hizmet veremez hale gelebilir. Bu Sınırlı Garanti hiçbir koşulda lastik arızasının meydana gelmeyeceği anlamına gelmez. Bu sınırlı garanti size belirli haklar verir ve ayrıca yargı bölgesinden yargı bölgesine değişebilen başka haklarınız da olabilir. Yürürlükteki herhangi bir mevzuatın hükümleri, burada yer alan herhangi bir şartı veya şartları açıkça değiştirdiği, ortadan kaldırdığı, değiştirdiği veya yasakladığı ölçüde, bu şart veya şartlar, duruma göre, söz konusu mevzuata uygun olarak değiştirilecek, ortadan kaldırılacak, değiştirilecek veya uzatılacaktır.

SINIRLI GARANTİ İSTİSNALARI TÜM OTR LASTİKLER VE İÇ LASTİKLER

Tüm OTR/AG garantileri aşağıdaki istisnalara tabidir:

1. Satın alma tarihinden itibaren 60 aydan daha uzun bir süre sonra sunulan lastik talepleri.
2. Alternatif garanti veya teminatların müzakere edildiği lastikler.
3. Kalan diş derinliği 5/32nds'den (4mm) az olan lastikler.
4. Zincir altında kullanılan lastik. MAXAM, birçok uygulamada lastik zincirlerinin gelişmiş lastik koruması sağladığını ve lastik ömrünü uzatabileceğini kabul etmektedir. Bu durumlarda MAXAM özel anlaşmalı garantileri uzatabilir. Ayrıntılar için lütfen MAXAM temsilcinize danışın.
5. Yanlış kullanım, yanlış montaj, yanlış uygulama, onaylı olmayan jantların kullanımı, yanlış şişirme, aşın yüküleme, patlak çalışma, tekerleklerin/jantların yanlış hizalanması veya dengesizliği, kusurlu frenler veya amortisörler, kötüye kullanım, kasıtlı hasar, yağ, kimyasal etki, yangın veya diğer harici olarak üretilen ısı, saplama kullanımı, lastiğin içine su veya başka bir malzeme sıkışması, araç hasarı veya yol tehlikelerinden (kaya kesikleri, delinmeler, kesik ayrılmaları, darbeler, esnek gibi) kaynaklanan hasarlar.
6. Düzensiz aşınma veya hızlı diş aşınması ile ilgili talepler bu sınırlı garanti kapsamında değildir.
7. Saat Başına Ton-Mil (TMPH) veya Saat Başına Ton-Kilometre (TKPH) değerinin üzerinde çalıştırılan her lastik.
8. MAXAM tarafından onaylanmamış tüpler veya o-ringler ile monte edilmiş lastikler.
9. Onarılmış veya yeniden kaplanmış lastikler.
10. Lastikte yapılan herhangi bir değişiklik (ilave payanda omuzları, yeniden oluk açma, yeniden takma, vb.) tüm garantileri geçersiz kılar.
11. Lastiğe eklenen herhangi bir malzeme (lastik dolgusu, sızdırmazlık maddesi, dengeleyici, vb.) bu sınırlı garanti kapsamında değildir ve lastik için kredi verilmesi durumunda telif edilmeyecektir.
12. Kati tip dolgu (üretan gibi) kullanımı tüm garantileri geçersiz kılar.
13. MAXAM tarafından önceden onaylanmadığı sürece lastiklerin onarımı ile ilgili masraflar karşılanmaz.
14. Lastiklerin veya iç lastiklerin orantılı olarak değiştirilmesi veya onarılmasının ardından montaj ve balans maliyetleri ve geçerli federal, eyalet, il ve yerel vergiler bu garanti kapsamında değildir.
15. Garantili lastiklerin imha maliyeti. Lastiklerin imha edilmesi tamamen sorumluluğundadır.
16. Zimmi ticari elverişlilik ve belirli bir amaca uygunluk garantileri de dahil olmak üzere diğer tüm garantiler, yasalardan izin verdiği ölçüde açıkça reddedilir.
17. EKONOMİK KAYIP, KAR KAYBI, ARAÇ KULLANIM KAYBI, ZAMAN KAYBI, KİŞİSEL YARALANMA VEYA ÖLÜM DAHİL OLMAK ÜZERE DOLAYLI, ARIZİ, CEZALİ VEYA SONUÇ OLARAK ORTAYA ÇIKAN ZARARLARA İLİŞKİN TÜM YÜKÜMLÜLÜKLER VEYA SORUMLULUKLAR İŞBU BELGE İLE YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE HARİÇ TUTULMUŞTUR.

GARANTİ HİZMETİ ALMAK İÇİN

1. Yetkili bir MAXAM satıcısı veya temsilcisi ile iletişime geçin. Lütfen ürünün satın alındığına dair kanıt, satın alma tarihi ve seri numarasını sunmaya hazır olun.
2. Yetkili bayi veya temsilci, söz konusu lastiğin incelenmesini ve talebinizin işleme alınmasını ayarlamak için MAXAM ile iletişime geçecektir. Bayinin aşağıdakiler için hiçbir yetkisi veya sorumluluğu yoktur bu garanti kapsamına uygunluk konusunda karar verecektir. V.919



MAXAM KUZAY AMERİKA A.Ş.
300 Rosewood Drive, Suite 102 Danvers, MA
01923, ABD
T:1-844-MAXAM-NAJ F:978-560-0624

MAXAM INTERNATIONAL LIMITED
Vienna House, International Square
Birmingham International Park Bickenhill
Lane, Solihull B37 7GN, Birleşik Krallık

WWW.MAXAMTIRE.COM

DB.1219