

МАХАМ



КАТАЛОГ ШИН
ДЛЯ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА





AGRIXTRA 85	4
AGRIXTRA 70	10
AGRIXTRA 65	14
AGRIXTRA XL	16
AGRIXTRA H	18
AGRIXTRA N	20
FLOTXTRA	22
MS935	26
MS963	28
MS965	30
MS966	34
MS909R	36
MS910R	38
Таблица измерений	40

MAXAM AGRITRA 85

Профиль шин 45 ° обеспечивает отличное сцепление с дорогой и минимизирует вибрацию при движении по дороге. Низкое давление и широкая опорная поверхность снижает уплотнение почвы.

- ☞ Радиальная конструкция шины.
- ☞ Самоочищающийся рисунок протектора.
- ☞ Широкий протектор для максимальной производительности в поле.
- ☞ Низкое давление для минимального нарушения почвы.
- ☞ Для производства шин используется высококачественный каучук.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН



Номер	Размер	Индекс скорос./ Индекс нагрузки	Тип	Рек. обод	Rim (Alter.)	S.W.		O.D.		S.L.R.		R.C.		R.C.I. S.R.I.	Высота протектора	Вес, кг	Кол-во грунтозац		
						in	мм	in	мм	in	мм	in	мм						
921215	250/85R24	9.5R24	109A8/B	TL	W8	W7, W9	9.9	251	40.8	1035	18.5	471	121.9	3095	35 500	39	39	19x2	
951000	V951000	280/85R24	11.2R24	115A8/B	TL	W10	W9	11.5	292	42.8	1086	19.3	491	127.9	3247	36 525	40	45	19x2
951002	V951002	320/85R24	12.4R24	122A8/B	TL	W11	W10	13.0	329	45.4	1154	20.4	517	135.9	3450	37 550	41	56	19x2
951004	V951004	340/85R24	13.6R24	125A8/B	TL	W12	W11	13.9	353	46.8	1188	20.9	530	139.9	3552	37 575	42	62	19x2
951008	V951008	380/85R24	14.9R24	131A8/B	TL	W13	W12	15.4	390	49.5	1256	21.9	557	147.9	3755	39 600	43	77	19x2
951011	V951011	420/85R24	16.9R24	137A8/B	TL	W15L	W14L, DW14L, DW15L	17.2	438	52.1	1324	23.0	583	155.9	3959	40 625	46	91	20x2
951001		280/85R28	11.2R28	118A8/B	TL	W10	W9	11.5	292	46.7	1187	21.3	541	139.7	3549	37 575	40	52	19x2
951003		320/85R28	12.4R28	124A8/B	TL	W11	W10	13.0	329	49.4	1255	22.4	568	147.7	3752	39 600	41	61	19x2
951005	V951005	340/85R28	13.6R28	127A8/B	TL	W12	W11	13.9	353	50.8	1289	22.9	581	151.8	3854	39 625	42	68	20x2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН

Продолжение



Номер	Размер	Индекс скорос./ Индекс нагрузки	Тип	Рек. обод	Rim (Alter.)	S.W.		O.D.		S.L.R.		R.C.		R.C.I. S.R.I.	Высота протектора	Вес, кг	Кол-во грунтозац		
						in	мм	in	мм	in	мм	in	мм						
951009	V951009	380/85R28	14.9R28	133A8/B	TL	W13	W12	15.4	390	53.4	1357	23.9	607	159.8	4057	40 650	43	84	20 x 2
951012	V951012	420/85R28	16.9R28	139A8/B	TL	W15L	W14L, DW14L, DW15L	17.2	438	56.1	1425	25.0	634	167.8	4261	41 675	46	100	20 x 2
951010	V951010	380/85R30	14.9R30	135A8/B	TL	W13	W12	15.4	390	55.4	1408	24.9	633	165.8	4210	41 675	43	88	20 x 2
951013	V951013	420/85R30	16.9R30	140A8/B	TL	W15L	W14L, DW14L, DW15L	17.2	438	58.1	1476	25.9	659	173.8	4413	42 700	50	107	20 x 2
951020	V951020	460/85R30	18.4R30	145A8/B	TL	W16L	W14L, W15L	18.7	475	60.8	1544	27.0	686	181.8	4617	42 725	51	123	20 x 2
	V951220	320/85R32	12.4R32	126A8/B	TL	W11	W9, W10	13.0	329	53.4	1357	23.4	619	159.7	4057	40 650	41	68	20 x 2
	V951221	380/85R34	14.9R34	146A8/B	TL	W12	W13	15.0	380	59.5	1510	23.4	684	159.7	4515	42 750	43	96	20 x 2
951014	V951014	420/85R34	16.9R34	142A8/B	TL	W15L	W14L, DW14L, DW15L	17.2	438	62.1	1578	28.0	710	185.8	4718	43 750	50	118	20 x 2

MAXAM AGRITRA 85

Профиль шин 45 ° обеспечивает отличное сцепление с дорогой и минимизирует вибрацию при движении по дороге. Низкое давление и широкая опорная поверхность снижает уплотнение почвы.

- ☞ Радиальная конструкция шины.
- ☞ Самоочищающийся рисунок протектора.
- ☞ Широкий протектор для максимальной производительности в поле.
- ☞ Низкое давление для минимального нарушения почвы.
- ☞ Для производства шин используется высококачественный каучук.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН

Продолжение



Номер	Размер	Индекс скорости/Индекс нагрузки	Тип	Рек. обод	Rim (Alter.)	S.W.		O.D.		S.L.R.		R.C.		R.C.I. S.R.I.	Высота протект mm	Вес, кг	Кол-во грунтозац		
						in	mm	in	mm	in	mm	in	mm						
951014	V951014 420/85R34 16.9R34 142A8/B	TL	W15L	W14L, DW14L, DW15L	17.2	438	62.1	1578	28.0	710	185.8	4718	43	750	63	50	260	118	20x2
951016	V951016 460/85R34 18.4R34 147A8/B	TL	W16L	W15L, DW15L, DW16L	18.7	475	64.8	1646	29.0	737	193.8	4922	44	775	64	51	300	136	20x2
951210	320/85R36 12.4R36 128A8/B	TL	W11	W10	13.0	329	57.4	1458	26.3	669	171.6	4359	41	700	52	41	163	74	20x2
951006	340/85R36 13.6R36 132A8/B	TL	W12	W11	13.9	353	58.8	1492	26.9	682	175.7	4461	42	725	58	46	192	87	21x2
951007	340/85R38 13.6R38 133A8/B	TL	W12	W11	13.9	353	60.8	1543	27.9	708	181.7	4614	42	750	58	46	198	90	21x2
V951222	380/80R38 14.9R38 142A8/B	TL	W12	W11, W13	15.0	380	61.9	1573	23.4	720	159.7	4703	43	750	57	45	212	96	20x2
951015	V951015 420/85R38 16.9R38 144A8/B	TL	W15L	W14L, DW14L, DW15L	17.2	438	66.1	1679	30.0	761	197.7	5020	44	800	63	50	280	127	21x2
951017	V951017 460/85R38 18.4R38 149A8/B	TL	W16L	W15L, DW15L, DW16L	18.7	475	68.8	1747	31.0	788	205.7	5224	45	825	64	51	326	148	21x2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН

Продолжение



Номер	Размер	Индекс скорости/ Индекс нагрузки	Тип	Рек. обод	Rim (Alter.)	S.W.		O.D.		S.L.R.		R.C.		R.C.I. S.R.I.	Высота протект мм	Вес, кг	Кол-во грунтозац	
						in	mm	in	mm	in	mm	in	mm					
951018	V951018	520/85R38 20.8R38	155A8/B	TL	DW18L	W16L, DW16L, W18L	21.1	536	72.8	1849	32.6	827	217.7	5529	46 875	67 53	404 183	21 x 2
951127		460/85R42 18.4R42	156A8/B	TL	W16L	W14L, W15L	18.7	475	72.7	1846	33.0	837	217.4	5520	46 875	64 51	399 181	21 x 2
V951110		480/80R42 18.4R42	151A8/B	TL	W16A	W16L, DW16L	19.3	489	72.8	1849	33.0	838	217.7	5529	46 875	64 51	373 169	21 x 2
951019	V951019	520/85R42 20.8R42	157A8/B	TL	DW18L	W16L, DW16L, W18L	21.1	536	76.8	1951	34.6	878	229.7	5833	47 925	67 53	448 203	22 x 2
		520/85R42 20.8R42	167D/ 170A8				В разработке											
V951111		480/80R46 18.4R46	158A8/B	TL	W16A	W16L, DW16L, DD16L	19.3	489	76.2	1936	34.8	884	228.0	5789	47 925	64 51	417 189	21 x 2
V951113		520/85R46 20.8R46	158A8/B	TL	W16A	W18L, DW18L, DD18L	20.3	516	80.8	2052	36.6	929	241.6	6135	48.0 975	69 55	497 225	22 x 2
V951224		480/80R50 18.4R50	176A8/B	TL	DW16A	DW15A, W15A	19.3	489	80.3	2038	36.8	935	240.0	6094	48.0 975	64 51	518 235	22 x 2
		480/95R50	164D/ 167A8				В разработке											

АGRIXTRA 85 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	Максимально допустимая нагрузка на шину в зависимости от давления													
			9 psi	12 psi	15 psi	18 psi	20 psi	23 psi	26 psi	27 psi	29 psi	32 psi	35 psi	41 psi		
			0.6 bar	0.8 bar	1 bar	1.2 bar	1.4 bar	1.6 bar	1.8 bar	1.9 bar	2 bar	2.2 bar	2.4 bar	2.8 bar		
250/85R24	9.5R24	109A8/B	5/10 LT	2050/930	2315/1025	2460/1115	2670/1210	2880/1305	3075/1395					3405/1545		
			25/40 & 30/50		1665/755	1820/825	1975/895	2115/960	2270/1030							
280/85R24	11.2R24	115A8/B	5/10 LT	2425/1100	2655/1205	2900/1315	3140/1425	3385/1535	3625/1645					4025/1825		
			25/40 & 30/50		1960/890	2140/970	2325/1055	2500/1135	2680/1215							
320/85R24	12.4R24	122A8/B	5/10 LT	2985/1355	3285/1490	3585/1625	3880/1760	4180/1895	4485/2035					4960/2250		
			25/40 & 30/50		2425/1100	2645/1200	2865/1300	3085/1400	3305/1500							
340/85R24	13.6R24	125A8/B	5/10 LT	3285/1490	3615/1640	3945/1790	4275/1940	4595/2085	4925/2235					5455/2475		
			25/40 & 30/50		2670/1210	2910/1320	3155/1430	3395/1540	3640/1650							
380/85R24	14.9R24	131A8/B	5/10 LT	3880/1760	4275/1940	4665/2115	5050/2290	5435/2465	5820/2640					6450/2925		
			25/40 & 30/50		3155/1430	3440/1560	3725/1690	4010/1820	4300/1950							
420/85R24	16.9R24	137A8/B	5/10 LT	4585/2080	5040/2285	5500/2495	5950/2700	6415/2910	6865/3115					7605/3450		
			25/40 & 30/50		3715/1685	4055/1840	4400/1995	4730/2145	5070/2300							
280/85R28	11.2R28	118A8/B	5/10 LT	2625/1190	2890/1310	3155/1430	3415/1550	3680/1670	3945/1790					4365/1980		
			25/40 & 30/50		2140/970	2325/1055	2525/1145	2710/1230	2910/1320							
320/85R28	12.4R28	124A8/B	5/10 LT	3185/1445	3505/1590	3825/1735	4145/1880	4465/2025	4785/2170					5290/2400		
			25/40 & 30/50		2590/1175	2820/1280	3055/1385	3295/1495	3525/1600							
340/85R28	13.6R28	127A8/B	5/10 LT	3485/1580	3835/1740	4180/1895	4530/2055	4885/2215	5225/2370					5785/2625		
			25/40 & 30/50		2835/1285	3085/1400	3340/1515	3605/1635	3860/1750							
380/85R28	14.9R28	133A8/B	5/10 LT	4100/1860	4510/2045	4925/2235	5335/2420	5745/2605	6150/2790					6810/3090		
			25/40 & 30/50		3330/1510	3640/1650	3935/1785	4245/1925	4540/2060							
420/85R28	16.9R28	139A8/B	5/10 LT	4840/2195	5325/2415	5810/2635	6295/2855	6780/3075	7265/3295					8035/3645		
			25/40 & 30/50		3925/1780	4290/1945	4640/2105	5005/2270	5355/2430							
380/85R30	14.9R30	135A8/B	5/10 LT	4345/1970	4775/2165	5215/2365	5645/2560	6075/2755	6515/2955					7210/3270		
			25/40 & 30/50		3525/1600	3845/1745	4165/1890	4485/2035	4805/2180							
420/85R30	16.9R30	140A8/B	5/10 LT	4980/2260	5480/2485	5975/2710	6470/2935	6965/3160	7475/3390					8265/3750		
			25/40 & 30/50		4045/1835	4410/2000	4775/2165	5150/2335	5510/2500							
460/85R30	18.4R30	145A8/B	5/10 LT	5775/2620	6350/2880	6935/3145	7505/3405	8090/3670	8665/3930					9590/4350		
			25/40 & 30/50		4685/2125	5115/2320	5545/2515	5965/2705	6395/2900							
320/85R32	12.4R32	126A8/B	5/10 LT	3385/1535	3725/1690	4070/1845	4400/1995	4740/2150	5085/2305					5625/2550		
			25/40 & 30/50		2745/1245	3000/1360	3250/1475	3495/1585	3750/1700							
380/85R34	14.9R34	146A8/B	5/10 LT	4585/2080	5040/2285	5500/2495	5955/2700	6415/2910	6870/3115	7400/3355			7915/3590	8445/3830	8965/4065	9925/4500
			25/40 & 30/50		3715/1685	4055/1840	4400/1995	4730/2145	5070/2300	5455/2475			5845/2650	6230/2825	6615/3000	
420/85R34	16.9R34	142A8/B	5/10 LT	5280/2395	5810/2635	6340/2875	6855/3110	7385/3350	7915/3590					8765/3975		
			25/40 & 30/50		4290/1945	4675/2120	5060/2295	5455/2475	5840/2650							

AGRIXTRA 85 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Continued

Размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	Максимально допустимая нагрузка на шину в зависимости от давления												
			9 psi	12 psi	15 psi	18 psi	20 psi	23 psi	26 psi	27 psi	29 psi	32 psi	35 psi	41 psi	
			0.6 bar	0.8 bar	1 bar	1.2 bar	1.4 bar	1.6 bar	1.8 bar	1.9 bar	2 bar	2.2 bar	2.4 bar	2.8 bar	
460/85R34	18.4R34	147A8/B	5/10 LT	6130/2780	6735/3055	7350/3335	7960/3610	8575/3890	9180/4165		10175/4615				
			25/40 & 30/50		4970/2255	5425/2460	5875/2665	6325/2870	6780/3075						
320/85R36	12.4R36	128A8/B	5/10 LT	3585/1625	3945/1790	4300/1950	4665/2115	5015/2275	5380/2440		5950/2700				
			25/40 & 30/50		2910/1320	3175/1440	3440/1560	3705/1680	3970/1800						
340/85R36	13.6R36	132A8/B	5/10 LT	3980/1805	4375/1985	4785/2170	5180/2350	5580/2530	5975/2710		6615/3000				
			25/40 & 30/50		3230/1465	3525/1600	3825/1735	4110/1865	4410/2000						
340/85R38	13.6R38	133A8/B	5/10 LT	4100/1860	4510/2045	4925/2235	5335/2420	5745/2605	6150/2790		6810/3090				
			25/40 & 30/50		3330/1510	3640/1650	3935/1785	4245/1925	4540/2060						
380/80R38	14.9R38	1142A8/B	5/10 LT	4585/2080	5040/2285	5500/2495	5955/2700	6415/2910	6870/3115	7135/3235		7400/3355	7650/3470	7915/3590	8765/3975
			25/40 & 30/50		3715/1685	4055/1840	4400/1995	4730/2145	5070/2300	5270/2390		5455/2475	5655/2565	5845/2650	
420/85R38	16.9R38	144A8/B	5/10 LT	5580/2530	6130/2780	6690/3035	7255/3290	7805/3540	8365/3795		9260/4200				
			25/40 & 30/50		4530/2055	4940/2240	5345/2425	5765/2615	6175/2800						
460/85R38	18.4R38	149A8/B	5/10 LT	6470/2935	7120/3230	7770/3525	8410/3815	9060/4110	9710/4405		10750/4875				
			25/40 & 30/50		5260/2385	5730/2600	6205/2815	6690/3035	7165/3250						
520/85R38	20.8R38	155A8/B	5/10 LT	7715/3500	8490/3850	9260/4200	10030/4550	10805/4900	11575/5250		12820/5815				
			25/40 & 30/50		6260/2840	6835/3100	7410/3360	7970/3615	8545/3875						
460/85R42	18.4R42	156A8/B	5/10 LT	6670/3025	7340/3330	8005/3630	8675/3935	9335/4235	10010/4540	10495/4760		10980/4980	11465/5200	11950/5420	13230/6000
			25/40 & 30/50		5410/2455	5910/2680	6405/2905	6890/3125	7385/3350	7750/3515		8100/3675	8465/3840	8820/4000	
480/80R42	18.4R42	151A8/B	5/10 LT	6870/3115	7565/3430	8245/3740	8930/4050	9625/4365	10310/4675		11410/5175				
			25/40 & 30/50		5580/2530	6085/2760	6595/2990	7100/3220	7605/3450						
520/85R42	20.8R42	157A8/B	5/10 LT	8210/3725	9040/4100	9855/4470	10680/4845	11495/5215	12325/5590		13645/6190				
			25/40 & 30/50		6670/3025	7275/3300	7880/3575	8490/3850	9095/4125						
520/85R42	20.8R42	167D/170A8	В разработке												
480/80R46	18.4R46	158A8/B	5/10 LT	7065/3205	7785/3530	8490/3850	9195/4170	9900/4490	10605/4810	11125/5045		11655/5285	12170/5520	12700/5760	14055/6375
			25/40 & 30/50		5745/2605	6260/2840	6780/3075	7310/3315	7830/3550	8215/3725		8600/3900	8985/4075	9370/4250	
520/85R46	20.8R46	158A8/B	5/10 LT	8465/3840	9315/4225	10155/4605	11005/4990	11850/5375	12700/5760		14055/6375				
			25/40 & 30/50		6870/3115	7495/3400	8125/3685	8745/3965	9370/4250						

Размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	Максимально допустимая нагрузка на шину в зависимости от давления										
			18 psi	23 psi	29 psi	35 psi	41 psi	46 psi	52 psi	58 psi	65 psi	73 psi	
			1.2 bar	1.6 bar	2 bar	2.4 bar	2.8 bar	3.2 bar	3.6 bar	4 bar	4.5 bar	5 bar	
480/80R50	18.4R50	176A8/B	5/10 LT	9715/4405	11200/5080	12140/5505	13075/5930	14245/6460	15390/6980	16360/7420	17330/7860	19285/8745	21225/9625
			25/40 & 30/50	7165/3250	8270/3750	8965/4065	9645/4375	10505/4765	11355/5150	12070/5475	12790/5800	14220/6450	15655/7100
480/95R50		164D/167A8	В разработке										

МАХАМ АGRIXTRA 70

Широкопрофильная шина 70-ой серии для высокой проходимости. Профиль шины Premium 45° обеспечивает отличное сцепление с дорогой и минимизирует вибрацию при движении. Низкое давление и широкая опорная поверхность снижает уплотнение почвы.

Характеристики:

- ☞ Радиальная конструкция.
- ☞ Самоочищающийся дизайн протектора.
- ☞ Низкое давление для обеспечения минимального повреждения почвы.
- ☞ Широкий протектор для максимальной производительности в поле.
- ☞ Для производства шин используется высококачественный и экологичный каучук.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН



ИНомер	Размер	Индекс	Тип	Рек. обод	Rim (Alter.)	S.W.		O.D.		S.L.R.		R.C.		R.C.I. S.R.I.	Высотка протект. мм	Вес, кг	Кол-во грунтозацеп
						in	mm	in	mm	in	mm	in	mm				
951100	360/70R24	122A8/B	TL	W11	W10, W12	13.9	352	45.4	1152	20.3	516	135.6	3444	37 550	50 40	139 63	17 x 2
951101	380/70R24	125A8/B	TL	W12	W11, W13	14.8	376	46.9	1190	20.9	531	140.1	3558	37 575	52 41	156 71	17 x 2
951103	420/70R24	130A8/B	TL	W13	W12, W14L	16.7	424	49.1	1248	21.8	554	147.0	3732	38 600	53 42	182 82	18 x 2
V951129	480/70R24	138D/141A8	TL	W15L	W14L, DW14L, DW15L, W16L, DW16L	18.9	479	51.8	1316	22.8	580	154.9	3935	39 625	55 44	228 103	18 x 2
951209	360/70R28	125A8/B	TL	W11	W10, W12	14.3	364	49.3	1251	22.3	566	147.3	3740	32 600	50 40	148 67	18 x 2
951102	380/70R28	127A8/B	TL	W12	W11, W13	15.0	380	50.9	1293	23.0	583	152.2	3866	39 575	52 41	170 77	18 x 2
951105	420/70R28	133A8/B	TL	W13	W12, W14L	16.6	422	53.1	1349	23.8	604	158.8	4034	40 650	53 42	198 90	18 x 2
951104	480/70R28	140A8/B	TL	W15L	W14L, DW14L, DW15L, W16L, DW16L	19.1	484	56.0	1421	24.9	632	167.3	4249	41 675	55 44	249 113	19 x 2
V951130	480/70R30	152D/155A8	TL	W15L	W14L, DW14L, DW15L, W16L, DW16L	19.0	483	58.2	1478	26.0	660	174.0	4419	42 700	60 48	265 120	19 x 2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН

Продолжение



И.номер	Размер	Индекс	Тип	Рек. обод	Rim (Alter.)	S.W.		O.D.		S.L.R.		R.C.		R.C.I. S.R.I.	Высота протект. мм	Вес, кг	Кол-во грунтозацеп
						in	mm	in	mm	in	mm	in	mm				
951112	520/70R30	145A8/B	TL	W16L	W15L, W18L	20.3	515	60.5	1536	26.9	683	180.9	4593	42 725	63 50	304 138	20 x 2
V951131	480/70R34	155A8/B	TL	W15L	W14L, DW14L, DW15L, W16L, DW16L	18.9	479	62.2	1580	28.0	711	186.0	4724	43 750	60 48	288 130	19 x 2
951121	520/70R34	148A8/B	TL	W16L	W15L, W18L	20.1	511	64.6	1640	28.9	735	193.1	4904	44 775	63 50	332 150	20 x 2
951214	480/70R38	145A8/B	TL	W15L	W14L, W16L	19.4	493	66.2	1681	30.0	762	197.9	5026	44 800	60 48	319 145	20 x 2
951108	520/70R38	150A8/B	TL	W16L	W15L, DW15L, DW16L, W18L, DW18L	20.3	516	68.9	1749	31.0	788	205.9	5230	45 825	63 50	366 166	20 x 2
951109	580/70R38	155A8/B	TL	W18L	DW18L	22.8	578	71.9	1827	32.2	819	215.1	5463	46 875	71 56	444 202	21 x 2
951124	620/70R42	166D/169A8	TL	DW20B		24.6	625	76.2	1935	34.3	872	227.8	5786	47 925	73 58	512 232	22 x 2

AGRIXTRA 70 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	Максимально допустимая нагрузка на шину в зависимости от давления															
			9 psi	12 psi	15 psi	18 psi	20 psi	23 psi	26 psi	27 psi	29 psi	32 psi	35 psi	41 psi				
			0.6 bar	0.8 bar	1 bar	1.2 bar	1.4 bar	1.6 bar	1.8 bar	1.9 bar	2 bar	2.2 bar	2.4 bar	2.8 bar				
360/70R24	122A8/B	5/10 LT	2985/1355	3285/1490	3585/1625	3880/1760	4180/1895	4485/2035						4960/2250				
		25/40 & 30/50		2425/1100	2645/1200	2865/1300	3085/1400	3305/1500										
380/70R24	125A8/B	5/10 LT	3285/1490	3615/1640	3945/1790	4275/1940	4595/2085	4925/2235						5455/2475				
		25/40 & 30/50		2670/1210	2910/1320	3155/1430	3395/1540	3640/1650										
420/70R24	130A8/B	5/10 LT	3780/1715	4165/1890	4540/2060	4915/2230	5300/2405	5675/2575						6285/2850				
		25/40 & 30/50		3075/1395	3350/1520	3625/1645	3915/1775	4190/1900										
480/70R24	138D/ 141A8	5/10 LT	4200/1905	4765/2160	5315/2410	5875/2665	6440/2920	7000/3175						7805/3540				
		40/65			3960/1795	4365/1980	4785/2170	5205/2360										
360/70R28	125A8/B	5/10 LT	3285/1490	3615/1640	3945/1790	4275/1940	4595/2085	4925/2235						5455/2475				
		25/40 & 30/50		2670/1210	2910/1320	3155/1430	3395/1540	3640/1650										
380/70R28	127A8/B	5/10 LT	3485/1580	3835/1740	4180/1895	4530/2055	4885/2215	5225/2370						5785/2625				
		25/40 & 30/50		2835/1285	3085/1400	3340/1515	3605/1635	3860/1750										
420/70R28	133A8/B	5/10 LT	4100/1860	4510/2045	4925/2235	5335/2420	5745/2605	6150/2790						6810/3090				
		25/40 & 30/50		3330/1510	3640/1650	3935/1785	4245/1925	4540/2060										
480/70R28	140A8/B	5/10 LT	4980/2260	5480/2485	5975/2710	6470/2935	6965/3160	7475/3390						8265/3750				
		25/40 & 30/50		4045/1835	4410/2000	4775/2165	5150/2335	5510/2500										
520/70R30	145A8/B	5/10 LT	5775/2620	6350/2880	6935/3145	7505/3405	8090/3670	8665/3930						9590/4350				
		25/40 & 30/50		4685/2125	5115/2320	5545/2515	5965/2705	6395/2900										
520/70R34	148A8/B	5/10 LT	6270/2845	6900/3130	7530/3415	8155/3700	8785/3985	9415/4270						10415/4725				
		25/40 & 30/50		5095/2310	5555/2520	6020/2730	6480/2940	6945/3150										
480/70R38	145A8/B	5/10 LT	5775/2620	6350/2880	6935/3145	7505/3405	8090/3670	8665/3930						9590/4350				
		25/40 & 30/50		4685/2125	5115/2320	5545/2515	5965/2705	6395/2900										
520/70R38	150A8/B	5/10 LT	6670/3025	7340/3330	8005/3630	8675/3935	9335/4235	10010/4540						11080/5025				
		25/40 & 30/50		5410/2455	5910/2680	6405/2905	6890/3125	7385/3350										
580/70R38	155A8/B	5/10 LT	7715/3500	8490/3850	9260/4200	10030/4550	10805/4900	11575/5250						12820/5815				
		25/40 & 30/50		6260/2840	6835/3100	7410/3360	7970/3615	8545/3875										
620/70R42	166D/ 169A8	5/10 LT	8005/3630	9075/4115	10145/4600	11210/5085	12280/5570	13350/6055	13935/6320						14530/6590	15125/6860	15720/7130	17530/7950
		40/65			7540/3420	8335/3780	9130/4140	9925/4500	10365/4700						10805/4900	11245/5100	11685/5300	

AGRIXTRA 70 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Продолжение

Размер	Индекс скорости S	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	Максимально допустимая нагрузка на шину в зависимости от давления						
			12 psi	15 psi	18 psi	20 psi	23 psi	26 psi	29 psi
			0.8 bar	1 bar	1.2 bar	1.4 bar	1.6 bar	1.8 bar	2 bar
480/70R30	152D/155A8	5/10 LT	5195/2355	5800/2630	6415/2910	7025/3185	7640/3465	8005/3630	8380/3800
		40/65		4310/1955	4775/2165	5225/2370	5680/2575	5955/2700	6230/2825
480/70R34	155A8/B	5/10 LT	5975/2710	6515/2955	7055/3200	7595/3445	8135/3690	8535/3870	8930/4050
		25/40 & 30/50	4410/2000	4805/2180	5205/2360	5610/2545	6010/2725	6295/2855	6595/2990

Размер	Индекс скорости S	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	Максимально допустимая нагрузка на шину в зависимости от давления					
			32 psi	35 psi	38 psi	41 psi	44 psi	46 psi
			2.2 bar	2.4 bar	2.6 bar	2.8 bar	3 bar	3.2 bar
480/70R30	152D/155A8	5/10 LT	8755/3970	9120/4135	9470/4295	9825/4455	10175/4615	10530/4775
		40/65	6505/2950	6780/3075	7045/3195	7310/3315	7565/3430	7830/3550
480/70R34	155A8/B	5/10 LT	9315/4225	9715/4405	10175/4615	10640/4825	11115/5040	11575/5250
		25/40 & 30/50	6880/3120	7165/3250	7510/3405	7860/3565	8205/3720	8545/3875

LT = Low Torque

МАХАМ АГРИХТРА 65

Широкопрофильная шина 65-ой серии для высокой проходимости и сцепления с дорогой. Профиль шины Premium 45° обеспечивает отличное сцепление с дорогой и минимизирует вибрацию при движении. Низкое давление и широкая опорная поверхность снижает уплотнение почвы.

Характеристики:

- ☞ Радиальная конструкция.
- ☞ Усиленная конструкция грунтозацепов и брекерных слоев.
- ☞ Самоочищающийся дизайн протектора.
- ☞ Низкое давление для обеспечения минимального повреждения почвы.
- ☞ Широкий протектор для максимальной производительности в поле.
- ☞ Для производства шин используется высококачественный и экологичный каучук.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН



ИНомер	Размер	Индекс скорости S	Тип	Рек. обод	Rim (Alter.)	S.W.		O.D.		S.L.R.		R.C.		R.C.I. S.R.I.	Высота протектора мм	Век, кг	Кол-во грунтозацеп.
						in	mm	in	mm	in	mm	in	mm				
951116	440/65R24	128D/131A8	TL	W14L	W13, W15L	17.4	442	46.5	1182	20	508	139.2	3534	37 575	53 42	172 78	18 x 2
951201	480/65R24	133D/136A8	TL	W15L	W14L, DW14L, DW15L	18.9	479	48.6	1234	21.6	548	145.3	3690	38 600	54 43	198 90	18 x 2
951217	540/65R24	140D/143A8	TL	W16L	DW16L, W18L, DW18L	20.9	530	51.7	1312	22.0	559	154.5	3923	39 625	58 46	247 112	18 x 2
951119	420/65R28	128D/131A8	TL	W13	W11, W12	16.5	418	49.5	1257	21.2	538	148.0	3758	39 600	52 41	170 77	18 x 2
951200	440/65R28	131D/134A8	TL	W14L	W13, DW14L, W15L, DW15L	17.4	442	50.5	1283	22.8	579	151.1	3836	39 625	53 42	190 86	18 x 2
951202	480/65R28	136D/139A8	TL	W15L	W14L, DW14L, DW15L	18.9	479	52.6	1335	23.6	599	157.2	3992	40 650	54 43	216 98	18 x 2
951203	540/65R28	142D/145A8	TL	W16L	DW16L, W18L, DW18L	20.9	530	55.6	1413	24.8	629	166.4	4225	41 675	58 46	271 123	19 x 2
951132	540/65R30	150D/153A8	TL	W16L	DW16L, W18L, DW18L	20.9	530	57.6	1464	25.8	655	172.4	4377	41 700	63 50	300 136	19 x 2
951122	540/65R34	145D/148A8	TL	W16L	DW16L, W18L, DW18L	20.9	530	61.7	1566	25.9	658	184.4	4682	43	63 50	329 149	20 x 2
	600/65R34	151D/148A8															В разработке
951133 V951133	540/65R38	147D/150A8	TL	W16L	DW16L, W18L, DW18L	20.9	530	65.6	1667	27.5	698	196.3	4984	44 800	63 50	362 164	20 x 2
951205	600/65R38	153D/156A8	TL	DW20B	W18L, DW18L, DW20A	24.1	611	68.7	1745	31.0	787	205.5	5218	45 825	64 51	401 182	20 x 2
951207 V951207	650/65R38	157D/160A8	TL	DW20B	DW20A	25.4	645	71.3	1810	32.0	812	213.1	5412	46 875	71 56	494 224	20 x 2
	650/65R38	166D/169A8															В разработке
951208	650/65R42	158D/161A8	TL	DW20B	DW20A	25.4	645	75.3	1912	34.0	863	225.1	5717	47 925	73 58	531 241	21 x 2
	650/65R42	165D/168A8															В разработке



AGRIXTRA 65 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	Максимально допустимая нагрузка на шину в зависимости от давления										
			9 psi	12 psi	15 psi	18 psi	20 psi	23 psi	27 psi	29 psi	32 psi	35 psi	
			0.6 bar	0.8 bar	1 bar	1.2 bar	1.4 bar	1.6 bar	1.9 bar	2 bar	2.2 bar	2.4 bar	
440/65R24	128D/131A8	5/10 LT	3210/1455	3625/1645	4055/1840	4485/2035	4905/2225	5335/2420	5955/2700				
		40/65			3020/1370	3330/1510	3650/1655	3970/1800					
480/65R24	133D/136A8	5/10 LT	3660/1660	4155/1885	4640/2105	5125/2325	5625/2550	6110/2770	6815/3090				
		40/65			3450/1565	3815/1730	4180/1895	4540/2060					
540/65R24	140D/143A8	5/10 LT	4455/2020	5040/2285	5635/2555	6230/2825	6825/3095	7420/3365	8270/3750				
		40/65			4190/1900	4630/2100	5070/2300	5515/2500					
420/65R28	128D/131A8	5/10 LT	3210/1455	3625/1645	4055/1840	4485/2035	4905/2225	5335/2420	5955/2700				
		40/65			3020/1370	3330/1510	3650/1655	3970/1800					
440/65R28	131D/134A8	5/10 LT	3475/1575	3935/1785	4400/1995	4860/2205	5325/2415	5790/2625	6450/2925				
		40/65			3265/1480	3615/1640	3960/1795	4300/1950					
480/65R28	136D/139A8	5/10 LT	3990/1810	4520/2050	5050/2290	5580/2530	6110/2770	6650/3015	7410/3360				
		40/65			3750/1700	4145/1880	4540/2060	4940/2240					
540/65R28	142D/145A8	5/10 LT	4720/2140	5345/2425	5975/2710	6605/2995	7230/3280	7860/3565	8765/3975				
		40/65			4445/2015	4905/2225	5380/2440	5845/2650					
540/65R30	150D/153A8	5/10 LT	4850/2200	5490/2490	6140/2785	6790/3080	7430/3370	8080/3665	8545/3875	9005/4085	9470/4295	9935/4505	
		40/65			4565/2070	5050/2290	5525/2505	6010/2725	6350/2880	6705/3040	7045/3195	7385/3350	
540/65R34	145D/148A8	5/10 LT	5160/2340	5845/2650	6540/2965	7220/3275	7915/3590	8600/3900	9590/4350				
		40/65			4860/2205	5370/2435	5885/2670	6395/2900					
600/65R34	151D/148A8		В разработке										
540/65R38	147D/150A8	5/10 LT	5470/2480	6195/2810	6935/3145	7660/3475	8390/3805	9120/4135	10175/4615				
		40/65			5150/2335	5700/2585	6240/2830	6780/3075					
600/65R38	153D/156A8	5/10 LT	6495/2945	7365/3340	8225/3730	9095/4125	9955/4515	10825/4910	12070/5475				
		40/65			6120/2775	6760/3065	7410/3360	8050/3650					
650/65R38	157D/160A8	5/10 LT	7345/3330	8325/3775	9295/4215	10275/4660	11255/5105	12240/5550	13650/6190				
		40/65			6915/3135	7640/3465	8370/3795	9095/4125					
650/65R38	166D/169A8		В разработке										
650/65R42	158D/161A8	5/10 LT	7565/3430	8565/3885	9580/4345	10585/4800	11600/5260	12600/5715	14055/6375				
		40/65			7120/3230	7870/3570	8620/3910	9370/4250					
650/65R42	165D/168A8		В разработке										

МАХАМ АGRIXTRA XL

Шины R1W большого объема для высокомоощных тракторов. Профиль шины Premium 45° обеспечивает отличное сцепление с дорогой и минимизирует вибрацию при движении. Низкое давление и широкая опорная поверхность снижает уплотнение почвы.

Характеристики:

- ☞ Радиальная конструкция шин.
- ☞ Самоочищающийся дизайн протектора.
- ☞ Широкий протектор для максимальной производительности в полевых условиях.
- ☞ Низкое давление для снижения до минимума воздействия на почву.
- ☞ Для производства шин используется высококачественный и экологичный каучук.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН



Номер	Размер	Индекс скорости	Тип	Рек. обод	Rim (Alter.)	S.W.		O.D.		S.L.R.		R.C.		R.C.I. S.R.I.	Высота протектора мм	Век, кг	Кол-во грунтозацеп.
						in	mm	in	mm	in	mm	in	mm				
951120 V951120	600/65R28	154D/157A8	TL	DW20B	W18L, DW18L	24.1	611	58.7	1491	24.8	629	175.5	4458	42 700	64 51	353 160	19 x 2
	600/70R28	161D				В разработке											
V951134	600/70R30	158D/161A8	TL	DW20B	W18L, DW18L	24.1	611	63.1	1602	27.9	709	188.6	4790	43 750	64 51	397 180	20 x 2
V951135	650/85R38	173D/176A8	TL	DW23B	DW20B, DW21B	26.6	676	81.5	2071	36.0	914	243.8	6192	48 975	78 62	739 335	20 x 2
951123 V951123	710/70R38	171D/174A8	TL	DW23B		28.2	716	77.1	1959	34.3	870	230.6	5857	47 925	78 62	690 313	20 x 2
V951136	800/70R38	178D/181A8	TL	DW25B		31.4	798	81.2	2061	36.3	921	245.5	6234	48 975	78 62	908 412	21 x 2
V951125	710/70R42	173D/176A8	TL	DW23B		28.2	716	81.2	2061	36.3	921	242.6	6162	48 975	78 62	754 342	21 x 2
	710/75R42	175D/178A8				В разработке											



AGRIXTRA XL НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Размер	Индекс скорости S	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	Максимально допустимая нагрузка на шину в зависимости от давления										
			9 psi	12 psi	15 psi	18 psi	20 psi	23 psi	26 psi	29 psi	32 psi	35 psi	41 psi
			0.6 bar	0.8 bar	1 bar	1.2 bar	1.4 bar	1.6 bar	1.8 bar	2 bar	2.2 bar	2.4 bar	2.8 bar
600/65R28	154D/157A8	5/10 LT	5470/2480	6195/2810	6935/3145	7660/3475	8390/3805	9120/4135	9625/4365	10120/4590	10615/4815	11125/5045	12405/5625
		40/65			5150/2335	5700/2585	6240/2830	6780/3075	7155/3245	7530/3415	7895/3580	8270/3750	
600/70R28	161D		В разработке										
600/70R30	158D/161A8	5/10 LT	6315/2865	7155/3245	8005/3630	8840/4010	9690/4395	10530/4775	11045/5010	11565/5245	12085/5480	12600/5715	14055/6375
		40/65			5955/2700	6570/2980	7200/3265	7830/3550	8215/3725	8600/3900	8985/4075	9370/4250	
650/85R38	173D/176A8	5/10 LT	9700/4400	10990/4985	12280/5570	13570/6155	14875/6745	16165/7330	16945/7685	17715/8035	18500/8390	19285/8745	21500/9750
		40/65			9130/4140	10100/4580	11060/5015	12015/5450	12600/5715	13175/5975	13760/6240	14335/6500	
710/70R38	171D/174A8	5/10 LT	9425/4275	10685/4845	11950/5420	13210/5990	14465/6560	15720/7130	16350/7415	16980/7700	17605/7985	18235/8270	20340/9225
		40/65			8885/4030	9810/4450	10750/4875	11685/5300	12160/5515	12625/5725	13100/5940	13560/6150	
800/70R38	178D/181A8	5/10 LT	11565/5245	13110/5945	14650/6645	16195/7345	17740/8045	19285/8745	20020/9080	20760/9415	21500/9750	22250/10090	24805/11250
		40/65			10895/4940	12040/5460	13185/5980	14335/6500	14885/6750	15435/7000	15985/7250	16540/7500	
710/70R42	173D/176A8	5/10 LT	9965/4520	11290/5120	12625/5725	13945/6325	15280/6930	16605/7530	17275/7835	17940/8135	18610/8440	19285/8745	21500/9750
		40/65			9380/4255	10375/4705	11355/5150	12350/5600	12845/5825	13340/6050	13835/6275	14335/6500	
710/75R42	175D/178A8		В разработке										

МАХАМ АГРИТРАН

Шины R1W большого объема, разработанные специально для уборочных машин. Профиль шины Premium 45° обеспечивает отличное сцепление с дорогой и минимизирует вибрацию при движении. Низкое давление и широкая опорная поверхность снижает уплотнение почвы.

Характеристики:

- ☞ Радиальная конструкция шин.
- ☞ Самоочищающийся дизайн протектора.
- ☞ Широкий протектор для максимальной производительности в полевых условиях.
- ☞ Низкое давление для снижения до минимума воздействия на почву.
- ☞ Для производства шин используется высококачественный и экологичный каучук.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН



Номер	Размер	Индекс скорости S	Тип	Рек. обод	Rim (Rec.)	Rim (Alter.)	S.W.		O.D.		S.L.R.		R.C.		R.C.I. S.R.I.	Высота протектора мм	Век, кг	Кол-во грунтозацеп.
							in	mm	in	mm	in	mm	in	mm				
V951137	1000/50R25		172D/175A8	TL	36.0 TH	W14L	41.7	1059	66.4	1685	28.6	727	198.4	5038	44 800	72 57	849 385	20 x 2
V951206	620/75R26	23.1R26	166A8/B	TL	DW20B		24.1	611	58.7	1491	24.8	629	175.5	4458	44 700	66 53	501 227	18 x 2
	750/50R26		157D/160A8															В разработке
V951118	750/65R26	28LR26	166D/169A8	TL	DW25B	DW23B	30.1	764	64.4	1636	28	711	192.6	4892	44 775	71 56	529 240	20 x 2
V951126	650/75R32	24.5R32	172D/175A8	TL	DW21B	DW20B, DW23B	25.8	655	70.4	1789	31	787	210.6	5349	45 875	73 58	690 252	21 x 2
V951121	800/65R32	30.5LR32	178D/181A8	TL	DW27B	DW25B, DH27B	30.3	770	73	1853	32	812	218.1	5540	46 875	73 58	690 315	21 x 2
	800/70R32		181D/184A8															В разработке
V951138	900/60R32	35.5LR32	181D/184A8	TL	DW27B	DW28B, DW30B	33.5	850	74.5	1893	32.6	828	222.9	5660	46 925	72 57	772 350	21 x 2
	1050/50R32		170D/178A8															В разработке
	1250/50R32		194A8/191B															В разработке

AGRIXTRA H НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	Максимально допустимая нагрузка на шину в зависимости от давления							
			15 psi	18 psi	20 psi	23 psi	26 psi	29 psi	32 psi	
			1 bar	1.2 bar	1.4 bar	1.6 bar	1.8 bar	2 bar	2.2 bar	
1000/50R25	172D/175A8	5/10 LT	11950/5420	13210/5990	14465/6560	15720/7130	16460/7465	17200/7800	17940/8135	
		40/65	8885/4030	9810/4450	10750/4875	11685/5300	12240/5550	12790/5800	13340/6050	
620/75R26	23.1R26	166A8/B	5/10 LT	8720/3955	9450/4285	10175/4615	10905/4945	11545/5235	12170/5520	12810/5810
			40/65	6440/2920	6980/3165	7510/3405	8050/3650	8520/3865	8985/4075	9460/4290
750/50R26	157D/160A8	В разработке								
750/65R26	28LR26	166D/169A8	5/10 LT	9855/4470	10905/4945	11940/5415	12975/5885	13660/6195	14345/6505	15025/6815
			40/65	7330/3325	8105/3675	8875/4025	9645/4375	10155/4605	10670/4840	11180/5070
650/75R32	24.5R32	172D/175A8	5/10 LT	10145/4600	11210/5085	12280/5570	13350/6055	14045/6370	14750/6690	15455/7010
			40/65	7540/3420	8335/3780	9130/4140	9925/4500	10450/4740	10970/4975	11500/5215
800/65R32	30.5LR32	178D/181A8	5/10 LT	12280/5570	13570/6155	14875/6745	16165/7330	16790/7615	17420/7900	18060/8190
800/70R32	181D/184A8	New Size in Development								
900/60R32	35.5LR32	181D/184A8	5/10 LT	13075/5930	14455/6555	15820/7175	17200/7800	18170/8240	19130/8675	20090/9110
			40/65	9725/4410	10740/4870	11765/5335	12790/5800	13505/6125	14220/6450	14940/6775
1050/50R32	170D/178A8	В разработке								
1250/50R32	194A8/191B	В разработке								

Размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	Максимально допустимая нагрузка на шину в зависимости от давления						
			35 psi	38 psi	41 psi	44 psi	46 psi	55 psi	
			2.4 bar	2.6 bar	2.8 bar	3 bar	3.2 bar	3.8 bar	
1000/50R25	172D/175A8	5/10 LT	18685/8475			20835/9450			
		40/65	13890/6300						
620/75R26	23.1R26	166A8/B	5/10 LT	13450/6100	14045/6370	14640/6640	15235/6910	15830/7180	17530/7950
			40/65	9925/4500	10365/4700	10805/4900	11245/5100	11685/5300	
750/50R26	157D/160A8	В разработке							
750/65R26	28LR26	166D/169A8	5/10 LT	15720/7130	17530/7950				
			40/65	11685/5300					
650/75R32	24.5R32	172D/175A8	5/10 LT	16165/7330	16790/7615	17420/7900	18060/8190	18685/8475	20835/9450
			40/65	12015/5450	12490/5665	12955/5875	13430/6090	13890/6300	
800/65R32	30.5LR32	178D/181A8	5/10 LT	18685/8475	19570/8875	20460/9280	21355/9685	22250/10090	24805/11250
			40/65	13890/6300	14555/6600	15215/6900	15875/7200	16540/7500	
800/70R32	181D/184A8	В разработке							
900/60R32	35.5LR32	181D/184A8	5/10 LT	21060/9550	21905/9935	22765/10325	23615/10710	24465/11095	27285/12375
			40/65	15655/7100	16295/7390	16925/7675	17565/7965	18190/8250	
1050/50R32	170D/178A8	В разработке							
1250/50R32	194A8/191B	В разработке							

МАХАМ АGRIXTRAN

Узкие шины, предназначенные для тракторов и опрыскивателей, работающих с пропашными культурами. Профиль шины Premium 45° обеспечивает отличное сцепление с дорогой и минимизирует вибрацию при движении. Низкое давление и широкая опорная поверхность снижает уплотнение почвы.

Характеристики:

- ☞ Радиальная конструкция шин.
- ☞ Самоочищающийся дизайн протектора.
- ☞ Широкий протектор для максимальной производительности в полевых условиях.
- ☞ Низкое давление для снижения до минимума воздействия на почву.
- ☞ Для производства шин используется высококачественный и экологичный каучук.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН



Номер	Размер	Индекс скорости S	Тип	Рек. обод	Rim (Alter.)	S.W.		O.D.		S.L.R.		R.C.		R.C.I. S.R.I.	Высота протектора мм	Век, кг	Кол-во грунтозацеп.
						in	mm	in	mm	in	mm	in	mm				
V951128	420/90R30	147A8/B	TL	DW13	W14L	16.5	418	59.8	1518	26.6	676	178.7	4539	42 725	62 49	254 115	2 x 20
V951114	380/90R46	159A8/B	TL	W12	W11 W13	15.0	380	72.9	1852	33.5	851	218	5537	46 875	58 46	355 161	2 x 22
V951045	VF380/90R46	173D															В разработке
V951046	380/90R50	160A8/B	TL	W12	W11 W13	15.0	380	76.9	1954	35.5	902	230	5842	47 975	58 46	342 155	2 x 23
	VF380/105R50	176D															В разработке
	480/95R50	164D/167A8															В разработке

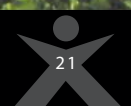


AGRIXTRA N НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Максимально допустимая нагрузка на шину в зависимости от давления

Размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	9 psi	12 psi	15 psi	18 psi	20 psi	23 psi	26 psi	29 psi	32 psi	35 psi	41 psi	
			0.6 bar	0.8 bar	1 bar	1.2 bar	1.4 bar	1.6 bar	1.8 bar	2 bar	2.2 bar	2.4 bar	2.8 bar	
420/90R30	147A8/B	5/10 LT	5280/2395	5810/2635	6340/2875	6860/3110	7385/3350	7915/3590	8235/3735	8555/3880	8875/4025	9185/4165	10175/4615	
		25/40 & 30/50		4290/1945	4675/2120	5060/2295	5455/2475	5845/2650	6075/2755	6315/2865	6550/2970	6780/3075		
Размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	12 psi	18 psi	23 psi	29 psi	35 psi	41 psi	46 psi	52 psi	58 psi	73 psi		
			0.8 bar	1.2 bar	1.6 bar	2 bar	2.4 bar	2.8 bar	3.2 bar	3.6 bar	4 bar	5 bar		
380/90R46	159A8/B	5/10 LT	6680/3030	7485/3395	8370/3795	9085/4120	9715/4405	10685/4845	11585/5255	12280/5570	13075/5930	14475/6565		
		25/40 & 30/50	4930/2235	5525/2505	6175/2800	6705/3040	7165/3250	7885/3575	8545/3875	9065/4110	9645/4375			
Размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	32 psi	35 psi	38 psi	41 psi	44 psi	46 psi	49 psi	52 psi	55 psi	58 psi	61 psi	64 psi
			2.2 bar	2.4 bar	2.6 bar	2.8 bar	3 bar	3.2 bar	3.4 bar	3.6 bar	3.8 bar	4 bar	4.2 bar	4.4 bar
VF380/90R46	173D		В разработке											
Размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	12 psi	18 psi	23 psi	29 psi	35 psi	41 psi	46 psi	52 psi	58 psi	73 psi		
			0.8 bar	1.2 bar	1.6 bar	2 bar	2.4 bar	2.8 bar	3.2 bar	3.6 bar	4 bar	5 bar		
380/90R50	160A8/B	5/10 LT	7100/3220	7895/3580	8665/3930	9495/4305	10310/4675	11070/5020	11865/5380	12670/5745	13450/6100	14885/6750		
		25/40 & 30/50	5235/2375	5820/2640	6395/2900	7000/3175	7605/3450	8170/3705	8755/3970	9350/4240	9925/4500			
Размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	32 psi	35 psi	38 psi	41 psi	44 psi	46 psi	49 psi	52 psi	55 psi	58 psi	61 psi	64 psi
			2.2 bar	2.4 bar	2.6 bar	2.8 bar	3 bar	3.2 bar	3.4 bar	3.6 bar	3.8 bar	4 bar	4.2 bar	4.4 bar
VF380/105R50	176D		В разработке											
480/95R50	164D/167A8		В разработке											

*LT = Low Torque



MAHAM FLOTXTRA

Радиальная сельскохозяйственная шина для сельскохозяйственных прицепов и прицепных бочек, оснащенная усиленным протектор, который обеспечивает максимальную износостойкость, высокую стабильность и высокую устойчивость к проколам и неровностям в полевых условиях. Современный рисунок протектора с ненаправленными «блоками» обеспечивает минимальное давление на почву, а также минимизирует вибрацию при движении по дорогам.

Характеристики:

- ☞ Радиальная конструкция шин.
- ☞ Стальные брекеры для защиты от проколов.
- ☞ Длинный срок службы протектора.
- ☞ Отличная боковая устойчивость.
- ☞ Широкий диапазон доступных размеров.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН



Номер	Размер	Индекс скорости S	Тип	Рек. обод	S.W.		O.D.		S.L.R.		R.C.		R.C.I. S.R.I.	Высота протектора мм	Век, кг	
					in	mm	in	mm	in	mm	in	mm				
361025	500/60R22.5 IMP	155D	TL	AG16.00 x 22.5	19.8	503	46.1	1172	20.8	527	139.8	3550	37 550	23 18	258 117	
361036	500/60R22.5 IMP	161D	TL	AG16.00 x 22.5	19.8	503	46.1	1172	20.8	527	139.8	3550	37 550	24 19	258 117	
361037	560/45R22.5 IMP	152D	TL	AG16.00 x 22.5	21.4	543	42.4	1076	19.1	484	128.4	3260	36 525	23 18	212 96	
361026	560/60R22.5 IMP	161D	TL	AG16.00 x 22.5	21.4	543	49.0	1244	22.1	560	148.5	3770	39 600	23 18	298 135	
	560/60R22.5 IMP	165D														В разработке
361019	600/50R22.5 IMP	159D	TL	AG20.00 x 22.5	24.1	611	46.1	1172	20.8	527	139.8	3550	37 550	23 18	286 129	
361038	600/50R22.5 IMP	167D	TL	AG20.00 x 22.5	24.1	611	46.1	1172	20.8	527	139.8	3550	37 550	23 18	286 129	
361024	710/40R22.5 IMP	161D	TL	AG24.00 x 22.5	28.6	727	44.9	1140	20.2	513	136.0	3455	37 550	23 18	321 145	



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН

Продолжение



Номер	Размер	Индекс скорости S	Тип	Рек. обод	S.W.		O.D.		S.L.R.		R.C.		R.C.I. S.R.I.	Высота протектора мм	Век, кг
					in	mm	in	mm	in	mm	in	mm			
361027	600/55R26.5 IMP	165D	TL	AG20.00 x 26.5	24.1	611	52.5	1333	23.6	600	159.1	4040	40 625	25 20	353 160
361028	650/55R26.5 IMP	169D	TL	AG20.00 x 26.5	25.4	645	54.7	1389	24.6	625	165.8	4210	41 650	25 20	381 173
361029	710/50R26.5 IMP	170D	TL	AG24.00 x 26.5	28.6	727	54.5	1383	24.5	622	165.0	4190	41 650	25 20	435 197
361030	800/45R26.5 IMP	174D	TL	AG28.00 x 26.5	32.6	828	54.9	1393	24.7	627	166.2	4220	41 675	25 20	481 218
361031	650/65R30.5 IMP	176D	TL	AG20.00 x 30.5	25.4	645	63.8	1621	28.7	729	193.3	4910	44 775	29 23	534 242
361032	710/50R30.5 IMP	173D	TL	AG24.00 x 30.5	28.6	727	58.5	1485	26.3	668	177.2	4500	42 700	29 23	497 225
361033	750/60R30.5 IMP	181D	TL	AG24.00 x 30.5	29.7	754	66.0	1675	29.7	754	199.8	5075	44 800	29 23	603 273
361039	605/70R20.5 IMP (24R20.5)	176F	TL	AG18.00 x 20.5	23.9	607	54.4	1381	24.0	609	164.8	4184	41 650	23 18	603 186

МАХАМ FLOTXTRA

Радиальная сельскохозяйственная шина для сельскохозяйственных прицепов и прицепных бочек, оснащенная усиленным протектор, который обеспечивает максимальную износостойкость, высокую стабильность и высокую устойчивость к проколам и неровностям в полевых условиях. Современный рисунок протектора с ненаправленными «блоками» обеспечивает минимальное давление на почву, а также минимизирует вибрацию при движении по дорогам.

Характеристики:

- ☞ Радиальная конструкция шин.
- ☞ Стальные брекеры для защиты от проколов.
- ☞ Длинный срок службы протектора.
- ☞ Отличная боковая устойчивость.
- ☞ Широкий диапазон доступных размеров.



FLOTXTRA НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	Максимально допустимая нагрузка на шину в зависимости от давления									
			12 psi	17 psi	23 psi	29 psi	35 psi	41 psi	46 psi	52 psi	58 psi	73 psi
			0.8 bar	1.2 bar	1.6 bar	2 bar	2.4 bar	2.8 bar	3.2 bar	3.6 bar	4 bar	5 bar
500/60R22.5 IMP	155D	5/10	5070/2300	6305/2860	7695/3490	8920/4045	10305/4675	11530/5230	12765/5790	14145/6415	15375/6975	
		40/65	2820/1280	3505/1590	4275/1940	4960/2250	5720/2595	6405/2905	7090/3215	7860/3565	8545/3875	
500/60R22.5 IMP	161D	5/10	5070/2300	6305/2860	7695/3490	8920/4045	10310/4675	11530/5230	12765/5790	14145/6415	15380/6975	18355/8325
		40/65	2820/1280	3505/1590	4280/1940	4960/2250	5720/2595	6405/2905	7090/3215	7860/3565	8545/3875	10200/4625
560/45R22.5 IMP	152D	5/10	4650/2110	5775/2620	7045/3195	8170/3705	9435/4280	10570/4795	11695/5305	12965/5880	14090/6390	
		40/65	2580/1170	3210/1455	3915/1775	4540/2060	5245/2380	5875/2665	6495/2945	7200/3265	7825/3550	
560/60R22.5 IMP	161D	5/10	6050/2745	7530/3415	9180/4165	10650/4830	12300/5580	13770/6245	15235/6910	16885/7660	18355/8325	
		40/65	3360/1525	4180/1895	5105/2315	5920/2685	6835/3100	7650/3470	8465/3840	9380/4255	10195/4625	
560/60R22.5 IMP	165D		В разработке									
600/50R22.5 IMP	159D	5/10	5730/2600	7120/3230	8685/3940	10075/4570	11630/5275	13020/5905	14405/6535	15970/7245	17360/7875	
		40/65	3185/1445	3955/1795	4830/2190	5600/2540	6460/2930	7230/3280	8005/3630	8875/4025	9645/4375	
600/50R22.5 IMP	167D	5/10	5730/2600	7120/3230	8685/3940	10075/4570	11630/5275	13020/5905	14405/6535	15970/7245	17360/7875	21630/9810
		40/65	3185/1445	3955/1795	4830/2190	5600/2540	6460/2930	7230/3280	8005/3630	8875/4025	9645/4375	12000/5450
710/40R22.5 IMP	161D	5/10	6050/2745	7530/3415	9180/4165	10650/4830	12300/5580	13770/6245	15235/6910	16885/7660	18355/8325	
		40/65	3360/1525	4180/1895	5105/2315	5920/2685	6835/3100	7650/3470	8465/3840	9380/4255	10195/4625	
600/55R26.5 IMP	165D	5/10	6745/3060	8380/3800	10220/4635	11850/5375	13690/6210	15335/6955	16965/7695	18805/8530	20435/9270	
		40/65	3750/1700	4650/2110	5675/2575	6580/2985	7605/3450	8520/3865	9425/4275	10450/4740	11355/5150	



FLOTXTRA НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Продолжение

Размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	Максимально допустимая нагрузка на шину в зависимости от давления									
			12 psi	17 psi	23 psi	29 psi	35 psi	41 psi	46 psi	52 psi	58 psi	73 psi
			0.8 bar	1.2 bar	1.6 bar	2 bar	2.4 bar	2.8 bar	3.2 bar	3.6 bar	4 bar	5 bar
650/55R26.5 IMP	169D	5/10	7595/3445	9435/4280	11510/5220	13350/6055	15420/6995	17260/7830	19105/8665	21175/9605	23015/10440	
		40/65	4220/1915	5245/2380	6395/2900	7420/3365	8565/3885	9590/4350	10615/4815	11760/5335	12785/5800	
710/50R26.5 IMP	170D	5/10	7860/3565	9765/4430	11905/5400	13810/6265	15950/7235	17855/8100	19765/8965	21905/9935	23810/10800	
		40/65	4365/1980	5425/2460	6615/3000	7670/3480	8865/4020	9920/4500	10980/4980	12170/5520	13230/6000	
800/45R26.5 IMP	174D	5/10	8775/3980	10900/4945	13295/6030	15420/6995	17815/8080	19940/9045	22070/10010	24460/11095	26590/12060	
		40/65	4870/2210	6050/2745	7385/3350	8565/3885	9900/4490	11080/5025	12260/5560	13590/6165	14770/6700	
650/65R30.5 IMP	176D	5/10	9290/4215	11550/5240	14090/6390	16335/7410	18885/8565	21130/9585	23380/10605	25925/11760	28175/12780	
		40/65	5170/2345	6415/2910	7825/3550	9085/4120	10485/4755	11740/5325	12995/5895	14395/6530	15655/7100	
710/50R30.5 IMP	173D	5/10	8510/3860	10570/4795	12895/5850	14960/6785	17285/7840	19345/8775	21405/9710	23735/10765	25795/11700	
		40/65	4730/2145	5875/2665	7165/3250	8310/3770	9600/4355	10750/4875	11895/5395	13185/5980	14330/6500	
750/60R30.5 IMP	181D	5/10	10805/4900	13425/6090	16370/7425	18995/8615	21935/9950	24560/11140	27170/12325	30115/13660	32740/14850	
		40/65	6010/2725	7465/3385	9095/4125	10550/4785	12190/5530	13645/6190	15100/6850	16735/7590	18190/8250	

Размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	Максимально допустимая нагрузка на шину в зависимости от давления								
			29 psi	36 psi	44 psi	51 psi	58 psi	65 psi	73 psi	80 psi	86 psi
			2 bar	2.5 bar	3 bar	3.5 bar	4 bar	4.5 bar	5 bar	5.5 bar	5.9 bar
605/70R20.5 IMP (24R20.5)	176F	5/10	9590/4350	11465/5200	13250/6010	14990/6800	16690/7570	18340/8320	19950/9050	21540/9770	22775/10330
		50/80	6590/2990	7870/3570	9105/4130	10320/4680	11465/5200	12610/5720	13715/6220	14795/6710	15655/7100

MAJAM MS935

TERRA HIGH FLOTATION HF3

Широкопрофильная тяговая шина предназначена для высокой проходимости и минимального уплотнения почвы.

Характеристики:

- ☞ Усиленная нижняя боковина защищает от порезов и стерни.
- ☞ Компонент протектора устойчивый к порезам, продлевает срок службы шины.
- ☞ Широкий, агрессивный дизайн протектора обеспечивает отличное сцепление и устойчивость.
- ☞ Широкая поверхность позволяет снизить давление на грунт и уменьшить воздействие на почву.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН



Номер	Размер	Индекс скорости S	Тип	Рек. обод	Rim (Rec.)	Rim (Alter.)	S.W.		O.D.		S.L.R.		R.C.		Высота протектора мм	Век, кг
							in	mm	in	mm	in	mm	in	mm		
V346026	42x25.00-20	16	142B	TL	20.5HF	20.5HF/VF	24.8	630	43.8	1112	19.1	485	132.6	3369	44 35	270 122
V346027	48x25.00-20	12	149B	TL	20.5HF	20.5HF/VF	24.8	630	50.3	1277	22.3	566	152.4	3869	57 45	313 142
V346028	48x31.00-20	12	148B	TL	26.0HF		30.5	775	50.3	1277	22.4	569	152.4	3869	57 45	377 171
V346029	66x43.00-25	20	174B	TL	36.0TH		41.5	1054	68.5	1740	30.3	770	207.6	5272	73 58	881 400
V346030	73x44.00-32	16	175B	TL	36.0VA		44.0	1118	75.3	1912	32.8	833	228.1	5793	96 76	1268 575



MS935 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Размер	Индекс скорости	PR	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	Максимально допустимая нагрузка на шину в зависимости от давления								
				15 psi	20 psi	25 psi	30 psi	35 psi	40 psi	45 psi	50 psi	60 psi
				1 bar	1.4 bar	1.7 bar	2.1 bar	2.4 bar	2.8 bar	3.1 bar	3.4 bar	4.1 bar
42x25.00-20	142B	16	30	2540	3000	3420	3740	4180	4400	4800	5145	5840 (16)
			50	1150	1360	1550	1700	1900	2000	2180	2330	2650 (16)
48x25.00-20	149B	12	30	3740	4400	5080	5680	6150	6600	7150 (12)		
			50	1700	2000	2300	2575	2800	3000	3250 (12)		
48x31.00-20	148B	12	30	3960	4680	5360	5840	6400	6950 (12)			
			50	1800	2120	2430	2650	2900	3150 (12)			
66x43.00-25	174B	20	30	7400	8800	9900	11000	12300	13200	13900	14800 (20)	
			50	3350	4000	4500	5000	5600	6000	6300	6700 (20)	
73x44.00-32	175B	16	30	8550	10200	11700	12800	14300	15200 (16)			
			50	3875	4625	5300	5800	6500	6900 (16)			

МАХАМ MS963

ОРУДИЕ I1

Модель I1 с использованием ребристого профиля для высокой проходимости и минимального воздействия на почву

Характеристики:

- ☞ Глубокий протектор и усиленная нижняя боковина защищает от порезов и стерни.
- ☞ Очень широкая поверхность протектора обеспечивает максимальную проходимость.
- ☞ Специальный состав, устойчивый к порезам.
- ☞ Низкое сопротивление качению.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН



Номер	Размер	PR	Тип	Рек. обод	S.W.		O.D.		S.L.R.		R.C.		Min Dual Spacing		Шлубина протектора		Вес	
					in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	32nds	mm	lbs	kg
65029	6.70-15	6	TL	4.00	7.0	178	28.4	721	13.0	330	85	2159	8.9	225	7	6	21	10
65030	7.60-15	8	TL	5.50	7.6	193	28.9	734	13.2	335	87	2213	9.9	250	8	6	26	12
65016	9.5L-14	8	TL	7.00	9.5	241	29.4	747	13.4	340	89	2253	12	304	9	7	28	13
65018	9.5L-15	8	TL	8LB	10.5	266	30.2	768	13.8	351	91	2316	12	304	9	7	31	14
65019	9.5L-15	12	TL	8LB	10.5	266	30.2	768	13.8	351	91	2316	12	304	9	7	31	14
65017	11L-14	8	TL	8.00	11.0	279	29.7	754	13.5	343	90	2296	13.6	345	9	7	33	15
65020	11L-15	8	TL	8.00	10.8	274	30.2	767	13.9	354	92	2336	13.6	345	9	7	35	16
65021	11L-15	12	TL	8.00	10.8	274	30.2	767	13.9	354	92	2336	13.6	345	9	7	36	17
65031	11L-16	8	TL	8.00	11.0	279	31.6	803	14.3	363	95	2407	13.6	345	9	7	37	17
65022	12.5L-15	10	TL	10LB	13.0	331	32.4	822	14.7	374	97	2464	15.3	387	9	7	46	21
65023	12.5L-15	12	TL	10LB	13.0	331	32.4	822	14.7	374	97	2464	15.3	387	9	7	47	22
65024	12.5L-16	14	TL	10.00	12.5	318	33.4	848	15.2	386	100	2542	15.3	387	11	9	48	22
65025	16.5L-16.1	10	TL	14.00	16.5	419	40.8	1036	18.5	470	120	3049	19.6	499	15	12	91	41
65026	16.5L-16.1	14	TL	14.00	16.5	419	40.8	1036	18.5	470	120	3049	19.6	499	15	12	94	43
65027	21.5L-16.1	10	TL	W16C	21.4	543	44.1	1120	19.7	500	130	3296	25.2	639	18	14	141	64
65028	21.5L-16.1	14	TL	W16C	21.4	543	44.1	1120	19.7	500	130	3296	25.2	639	18	14	144	65

MS963 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	Максимально допустимая нагрузка на шину в зависимости от давления											
			24 psi	28 psi	32 psi	36 psi	40 psi	44 psi	48 psi	52 psi	56 psi	60 psi	64 psi	
			1.7 bar	1.9 bar	2.2 bar	2.5 bar	2.8 bar	3 bar	3.3 bar	3.6 bar	3.9 bar	4.1 bar	4.4 bar	
6.70-15	97B	10/15	1230/560	1345/610	1470/665	1600/725	1750/795	1850/840						
		30/50	1070/490	1170/530	1280/580	1390/630	1520/690	1610/730						
7.60-15	106B	10/15	1415/640	1600/725	1750/795	1900/860	2020/915	2150/975	2280/1030	2400/1090				
		30/50	1230/560	1390/630	1520/690	1650/750	1760/800	1870/850	1980/900	2090/950				
9.5L-14	111B	10/15	1800/815	2020/915	2220/1005	2400/1090	2530/1145	2790/1265						
		30/50	1570/710	1760/800	1930/875	2090/950	2200/1000	2400/1090						
9.5L-15	112B	10/15	1900/860	2090/950	2350/1065	2530/1145	2690/1220	2840/1290						
		30/50	1650/750	1820/825	2040/925	2200/1000	2340/1060	2470/1120						
9.5L-15	121B	10/15	1900/860	2090/950	2350/1065	2530/1145	2690/1220	2840/1290	2990/1360	3170/1440	3350/1520	3450/1565	3680/1670	
		30/50	1650/750	1820/825	2040/925	2200/1000	2340/1060	2470/1120	2600/1180	2760/1250	2910/1320	3000/1360	3200/1450	
11L-14	112B	10/15	2150/975	2350/1065	2610/1180	2840/1290								
		30/50	1870/850	2040/925	2270/1030	2470/1120								
11L-15	113B	10/15	2220/1005	2470/1120	2690/1220	2920/1325								
		30/50	1930/875	2150/975	2340/1060	2540/1150								
11L-15	121B	10/15	2220/1005	2470/1120	2690/1220	2920/1325	3170/1440	3350/1520	3540/1605	3680/1670				
		30/50	1930/875	2150/975	2340/1060	2540/1150	2760/1250	2910/1320	3080/1400	3200/1450				
11L-16	115B	10/15	2350/1065	2610/1180	2840/1290	3080/1400	3250/1470	3450/1565						
		30/50	2040/925	2270/1030	2470/1120	2680/1215	2830/1285	3000/1360						
12.5L-15	123B	10/15	2610/1180	2920/1325	3170/1440	3450/1565	3680/1670	3930/1780						
		30/50	2270/1030	2540/1150	2760/1250	3000/1360	3200/1450	3420/1550						
12.5L-15	127B	10/15	2610/1180	2920/1325	3170/1440	3450/1565	3680/1670	3930/1780	4190/1900	4440/2000				
		30/50	2270/1030	2540/1150	2760/1250	3000/1360	3200/1450	3420/1550	3640/1650	3860/1750				
12.5L-16	130B	10/15	2760/1250	3080/1400	3350/1520	3540/1605	3800/1720	4050/1835	4300/1950	4550/2060	4810/2180			
		30/50	2400/1090	2680/1215	2910/1320	3080/1400	3300/1500	3520/1600	3740/1700	3960/1800	4180/1900			
16.5L-16.1	138B	10/15	4550/2060	5060/2295	5520/2500	5980/2710								
		30/50	3960/1800	4400/2000	4800/2180	5200/2360								
16.5L-16.1	145B	10/15	4550/2060	5060/2295	5520/2500	5980/2710	6530/2960	6900/3130	7360/3340					
		30/50	3960/1800	4400/2000	4800/2180	5200/2360	5680/2575	6000/2725	6400/2900					
21.5L-16.1	146B	10/15	6900/3130	7590/3440										
		30/50	6000/2725	6600/300										
21.5L-16.1	152B	10/15	6900/3130	7590/3440	8220/3730	9030/4100								
		30/50	6000/2725	6600/300	7150/3250	7850/3550								

МАХАМ MS965

ОРУДИЕ I1

Модель I1 с использованием ребристого профиля для высокой проходимости и минимального воздействия на почву

Характеристики:

- ☞ Глубокий протектор и усиленная нижняя боковина защищает от порезов и стерни.
- ☞ Очень широкая поверхность протектора обеспечивает максимальную проходимость.
- ☞ Специальная устойчивая к порезам композиция улучшает износ и снижает образование трещин.
- ☞ Низкое сопротивление качению.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН



Номер	Размер	PR	Индекс скорости	Тип	Рек. обод	Rim (Alter.)	S.W.		O.D.		S.L.R.		R.C.		R.C.I. S.R.I.	Высота протектора мм	Век, кг
							in	mm	in	mm	in	mm	in	mm			
65612	10.0/80-12	10	FR 121A8 DR 109A8	TL	9.00		10.2	258	28.0	711	12.6	321	83.4	2118	28 340	9 7	30 14
65000	10.0/75-15.3 IMP	10	FR 123A8 DR 111A8	TL	9.00		10.8	275	29.9	760	13.7	348	90.5	2299	29 360	11 9	36 16
65001	10.0/75-15.3 IMP	18	FR 135A8 DR 123A8	TL	9.00		10.8	275	29.9	760	13.7	348	90.5	2299	29 360	11 9	36 16
65002	11.5/80-15.3	10	FR 131A8 DR 119A8	TL	9.00		11.8	300	33.3	846	15.1	384	99.8	2534	31 410	11 9	45 20
65003	11.5/80-15.3	14	FR 139A8 DR 126A8	TL	9.00		11.8	300	33.3	846	15.1	384	99.8	2534	31 410	11 9	45 20
65004	12.5/80-15.3	14	FR 142A8 DR 129A8	TL	9.00		12.5	317	34.9	887	15.8	401	104.2	2646	32 430	11 9	55 25
65006	15.0/55-17 IMP	10	FR 134A8 DR 122A8	TL	13.00		15.4	392	33.4	848	15.3	389	101	2564	31 410	15 12	72 33
65006	15.0/55-17 IMP	14	FR 141A8 DR 128A8	TL	13.00		15.4	392	33.4	848	15.3	389	101	2564	31 410	15 12	72 33

FR = Free Rolling / DR = Drive Axle



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН

Продолжение



Номер	Размер	PR	Индекс скорости	Тип	Рек. обод	Rim (Alter.)	S.W.		O.D.		S.L.R.		R.C.		R.C.I. S.R.I.	Высота протектора мм	Век, кг
							in	mm	in	mm	in	mm	in	mm			
65008	19.0/45-17 IMP	14	FR 144A8 DR 131A8	TL	16.00		18.9	480	34.1	866	15.6	396	102.9	2613	32 410	15 12	84 38
N/A	500/50-17 IMP	10	FR 140A8 DR 128A8	TL	16.00		19.8	502	36.8	934	16.7	424	110.2	2799	33 450	15 12	107 48
65009	500/50-17 IMP	14	FR 149A8 DR 137A8	TL	16.00		19.8	502	36.8	934	16.7	424	110.2	2799	33 450	15 12	107 48
65010	13.0/65-18 IMP	16	FR 144A8 DR 131 A8	TL	11.00		13.5	343	35.2	894	16.1	410	106.5	2704	32 425	14 11	72 33
65011	15.0/70-18 IMP	12	FR 145A8 DR 133A8	TL	13.00	W13	15.7	399	38.7	984	17.6	447	116.2	2950	34 475	16 13	90 41
65032	380/55R16.5	150A8/B	150A8/B	TL	12.00		14.7	373	33.4	848	15.3	388	100.7	2557	31 410	12 10	92 42

FR = Free Rolling / DR = Drive Axle

МАХАМ MS965

MS965 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Размер	Индекс скорости	PR	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	Максимально допустимая нагрузка на шину в зависимости от давления						
				29 psi	32 psi	35 psi	38 psi	41 psi	44 psi	46 psi
				2 bar	2.2 bar	2.4 bar	2.6 bar	2.8 bar	3 bar	3.2 bar
10.0/80-12	FR 121A8	10	25/40 FR	1190/540	1520/690	1760/800	1980/900	2200/1000	2400/1090	
	DR 109A8		25/40 DR	860/390	1080/490	1230/560	1390/630	1540/700	1720/780	
10.0/75-15.3 IMP	FR 123A8	10	25/40 FR	2425/1100	2525/1145	2635/1195	2735/1240	2845/1290	2945/1335	3055/1385
	DR 111A8		25/40 DR	1675/760	1755/795	1830/830	1905/865	1985/900	2060/935	2140/970
10.0/75-15.3 IMP	FR 135A8	18	25/40 FR	2425/1100	2525/1145	2635/1195	2735/1240	2845/1290	2945/1335	3055/1385
	DR 123A8		25/40 DR	1675/760	1755/795	1830/830	1905/865	1985/900	2060/935	2140/970
11.5/80-15.3	FR 131A8	10	25/40 FR	3160/1430	3330/1510	3490/1580	3660/1660	3820/1730	3990/1810	4100/1860
	DR 119A8		25/40 DR	2240/1020	2350/1070	2470/1120	2580/1170	2690/1220	2800/1270	2880/1310
11.5/80-15.3	FR 139A8	14	25/40 FR	3160/1430	3330/1510	3490/1580	3660/1660	3820/1730	3990/1810	4100/1860
	DR 126A8		25/40 DR	2240/1020	2350/1070	2470/1120	2580/1170	2690/1220	2800/1270	2880/1310
12.5/80-15.3	FR 142A8	14	25/40 FR	3420/1550	3640/1650	3860/1750	4140/1880	4410/2000	4560/2070	4670/2120
	DR 129A8		25/40 DR	2400/1090	2560/1160	2690/1220	2870/1300	3090/1400	3200/1450	3310/1500
15.0/55-17 IMP	FR 134A8	10	25/40 FR	4245/1925	4385/1990	4530/2055	4680/2120			
	DR 122A8		25/40 DR	3020/1370	3120/1415	3210/1455	3300/1500			
15.0/55-17 IMP	FR 141A8	14	25/40 FR	4245/1925	4385/1990	4530/2055	4680/2120	4815/2185	4960/2250	5105/2315
	DR 128A8		25/40 DR	3020/1370	3120/1415	3210/1455	3300/1500	3405/1545	3495/1585	3595/1630
19.0/45-17 IMP	FR 144A8	14	25/40 FR	4760/2160	5115/2320	5465/2480	5820/2640	6175/2800		
	DR 131A8		25/40 DR	3340/1515	3585/1625	3815/1730	4055/1840	4300/1950		
500/50-17 IMP	FR 140A8	10	25/40 FR	5510/2500						
	DR 128A8		25/40 DR	3970/1800						
500/50-17 IMP	FR 149A8	14	25/40 FR	5510/2500	5930/2690	6340/2875	6755/3065	7165/3250		
	DR 137A8		25/40 DR	3970/1800	4245/1925	4520/2050	4795/2175	5070/2300		
13.0/65-18 IMP	FR 144A8	16	25/40 FR	3880/1760		4200/1905		4520/2050		4830/2190
	DR 131A8		25/40 DR	2790/1265		3000/1360		3210/1455		3405/1545
15.0/70-18 IMP	FR 145A8	12	25/40 FR	5235/2375	5445/2470	5655/2565	5865/2660	6075/2755	6285/2850	6395/2900
	DR 133A8		25/40 DR	3760/1705	3900/1770	4045/1835	4190/1900	4330/1965	4475/2030	4540/2060
380/55R16.5	150A8/B	150A8/B	25/40 FR	4080/1850	4380/1990	4680/2120	5020/2280	5360/2430	5520/2500	5680/2575
			25/40 DR	4080/1850	4380/1990	4680/2120	5020/2280	5360/2430	5520/2500	5680/2575

FR = Free Rolling / DR = Drive Axle

MS965 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Продолжение

Размер	Индекс скорости	PR	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	Максимально допустимая нагрузка на шину в зависимости от давления						
				49 psi	52 psi	55 psi	58 psi	65 psi	69 psi	73 psi
				3.4 bar	3.6 bar	3.8 bar	4 bar	4.5 bar	4.8 bar	5 bar
10.0/80-12	FR 121A8	10	25/40 FR	2620/1190	2840/1290	3020/1370	3200/1450			
	DR 109A8		25/40 DR	1870/850	2050/930	2160/980	2270/1030			
10.0/75-15.3 IMP	FR 123A8	10	25/40 FR	3155/1430	3265/1480	3360/1525	3415/1550			
	DR 111A8		25/40 DR	2215/1005	2295/1040	2370/1075	2405/1090			
10.0/75-15.3 IMP	FR 135A8	18	25/40 FR	3155/1430	3265/1480	3360/1525	3415/1550			
	DR 123A8		25/40 DR	2215/1005	2295/1040	2370/1075	2405/1090			
11.5/80-15.3	FR 131A8	10	25/40 FR	4300/1950						
	DR 119A8		25/40 DR	3000/1360						
11.5/80-15.3	FR 139A8	14	25/40 FR	4300/1950	4430/2010	4590/2080	4780/2170	5140/2330	5360/2430	
	DR 126A8		25/40 DR	3000/1360	3100/1410	3220/1490	3330/1510	3590/1630	3740/1700	
12.5/80-15.3	FR 142A8	14	25/40 FR	4940/2240	5200/2360	5450/2470	5690/2580	5840/2650		
	DR 129A8		25/40 DR	3530/1600	3750/1700	3880/1760	3970/1800	4080/1850		
15.0/55-17 IMP	FR 134A8	10	25/40 FR							
	DR 122A8		25/40 DR							
15.0/55-17 IMP	FR 141A8	14	25/40 FR	5245/2380	5390/2445	5535/2510	5675/2575			
	DR 128A8		25/40 DR	3680/1670	3780/1715	3870/1755	3970/1800			
19.0/45-17 IMP	FR 144A8	14	25/40 FR							
	DR 131A8		25/40 DR							
500/50-17 IMP	FR 140A8	10	25/40 FR							
	DR 128A8		25/40 DR							
500/50-17 IMP	FR 149A8	14	25/40 FR							
	DR 137A8		25/40 DR							
13.0/65-18 IMP	FR 144A8	16	25/40 FR		5150/2335		5465/2480	5775/2620	6175/2800	
	DR 131A8		25/40 DR		3615/1640		3825/1735	4035/1830	4300/1950	
15.0/70-18 IMP	FR 145A8	12	25/40 FR							
	DR 133A8		25/40 DR							
380/55R16.5	150A8/B	150A8/B	25/40 FR	6040/2740	6400/2900	6680/3025	6950/3150	7130/3230	7310/3310	7400/3350
			25/40 DR	6040/2740	6400/2900	6680/3025	6950/3150	7130/3230	7310/3310	7400/3350

FR = Free Rolling / DR = Drive Axle

MAHAM MS966

ЮРУДИЕ ІЗ

Модель ІЗ для высокой проходимости и минимального воздействия на почву

Характеристики:

- ☞ Глубокий протектор и усиленная нижняя боковина защищает от порезов и стерни.
- ☞ Широкий протектор обеспечивает максимальную проходимость.
- ☞ Специальная устойчивая к порезам композиция улучшает износ и снижает образование трещин.
- ☞ Глубокий протектор для длительного срока службы шины.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН



Номер	Размер	PR	Индекс	Тип	Рек. обод	Rim (Rec.)	Rim (Alter.)	S.W.		O.D.		S.L.R.		R.C.		R.C.I. S.R.I.	Высота протектора мм	Век, кг
								in	mm	in	mm	in	mm	in	mm			
65012	11.5/80-15.3 IMP	300/80-15.3 IMP	12	FR 135A8 DR 122A8	TL	9.0		11.6	295	34.0	864	15.4	392	101.7	2583	31 410	29 23	63 29
65013	15.0/55-17 IMP	380/55-17 IMP	14	FR 141A8 DR 128A8	TL	13.0		15.2	387	35.2	894	16.1	408	105.9	2690	32 410	28 22	73 33
65014	19.0/45-17 IMP	480/45-17 IMP	14	FR 144A8 DR 131A8	TL	16.0		18.5	469	34.1	865	15.6	396	102.8	2610	32 410	31 25	90 41
N/A	12.5/80-18 IMP	340/80-18 IMP	12	FR 142A8 DR 129A8	TL	9.0	11.0	12.4	316	39.0	991	17.7	450	116.9	2970	34 475	35 28	92 42
65015	12.5/80-18 IMP	340/80-18 IMP	14	FR 145A8 DR 132A8	TL	9.0	11.0	12.4	316	39.0	991	17.7	450	116.9	2970	34 475	35 28	92 42
65033	16.5L-16.1 IMP		10	FR 138B DR 138B	TL	14.0		17.1	434	41.5	1054	18.0	458	119.0	3022	34 475	26 21	96 43
65034	16.5L-16.1 IMP		14	FR 152B DR 152B	TL	18.0		21.6	549	43.4	1102	19.6	499	129.8	3296	36 525	36 25	141 64

FR = Free Rolling / DR = Drive Axle

MS966 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ



Размер	Индекс скорости	PR	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	Максимально допустимая нагрузка на шину в зависимости от давления						
				29 psi	32 psi	35 psi	38 psi	41 psi	44 psi	46 psi
				2 bar	2.2 bar	2.4 bar	2.6 bar	2.8 bar	3 bar	3.2 bar
11.5/80-15.3 IMP (300/80-15.3 IMP)	FR 135A8 DR 122A8	12	25/40 FR	3240/1470	3385/1535	3525/1600	3670/1665	3825/1735	3970/1800	4110/1865
			25/40 DR	2260/1025	2360/1070	2460/1115	2555/1160	2645/1200	2745/1245	2845/1290
15.0/55-17 IMP (380/55-17 IMP)	FR 141A8 DR 128A8	14	25/40 FR	4245/1925	4385/1990	4530/2055	4675/2120	4815/2185	4960/2250	5105/2315
			25/40 DR	3020/1370	3120/1415	3210/1455	3305/1500	3405/1545	3495/1585	3595/1630
19.0/45-17 IMP (480/45-17 IMP)	FR 144A8 DR 131A8	14	25/40 FR	4760/2160	5115/2320	5465/2480	5820/2640	6175/2800		
			25/40 DR	3340/1515	3585/1625	3815/1730	4055/1840	4300/1950		
12.5/80-18 IMP (340/80-18 IMP)	FR 142A8 DR 129A8	12	25/40 FR	4275/1940	4465/2025	4650/2110	4830/2190	5015/2275	5205/2360	5380/2440
			25/40 DR	3140/1425	3250/1475	3360/1525	3470/1575	3585/1625	3695/1675	3805/1725
12.5/80-18 IMP (340/80-18 IMP)	FR 145A8 DR 132A8	14	25/40 FR	4275/1940	4465/2025	4650/2110	4830/2190	5015/2275	5205/2360	5380/2440
			25/40 DR	3140/1425	3250/1475	3360/1525	3470/1575	3585/1625	3695/1675	3805/1725
16.5L-16.1 IMP	FR 138B DR 138B	10	30/50 FR	4460/2020	4830/2190	5200/2360				
			30/50 DR	4460/2020	4830/2190	5200/2360				
21.5L-16.1 IMP	FR 152B DR 152B	14	30/50 FR	7040/3195	7440/3370	7850/3550				
			30/50 DR	7040/3195	7440/3370	7850/3550				

Размер	Индекс скорости	PR	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	Максимально допустимая нагрузка на шину в зависимости от давления					
				49 psi	52 psi	55 psi	58 psi	61 psi	62 psi
				3.4 bar	3.6 bar	3.8 bar	4 bar	4.2 bar	4.3 bar
11.5/80-15.3 IMP (300/80-15.3 IMP)	FR 135A8 DR 122A8	12	25/40 FR	4255/1930	4410/2000	4555/2065	4695/2130	4805/2180	
			25/40 DR	2945/1335	3040/1380	3140/1425	3230/1465	3305/1500	
15.0/55-17 IMP (380/55-17 IMP)	FR 141A8 DR 128A8	14	25/40 FR	5245/2380	5390/2445	5535/2510	5675/2575		
			25/40 DR	3680/1670	3780/1715	3870/1755	3970/1800		
19.0/45-17 IMP (480/45-17 IMP)	FR 144A8 DR 131A8	14	25/40 FR						
			25/40 DR						
12.5/80-18 IMP (340/80-18 IMP)	FR 142A8 DR 129A8	12	5565/2525	5755/2610	5840/2650				
			3915/1775	4025/1825	4080/1850				
12.5/80-18 IMP (340/80-18 IMP)	FR 145A8 DR 132A8	14	25/40 FR	5565/2525	5755/2610	5930/2690	6120/2775	6305/2860	6395/2900
			25/40 DR	3915/1775	4025/1825	4135/1875	4245/1925	4355/1975	4410/2000
16.5L-16.1 IMP	FR 138B DR 138B	10							
21.5L-16.1 IMP	FR 152B DR 152B	14							

MAXAM MS909R

AGRO-INDUSTRIAL RADIAL

Радиальная шина, предназначенная для высокого сцепления с почвой при применении в сельском хозяйстве. Усиленная боковина обеспечивает отличную устойчивость и стойкость к проколам и повреждениям в поле.

Характеристики:

- ☞ Рисунок протектора с открытым центром для улучшения тяговых характеристик на мягкой почве.
- ☞ Специальный самоочищающийся рисунок.
- ☞ Превосходная боковая устойчивость идеально подходит для телескопических погрузчиков.
- ☞ Стальной пояс шины обеспечивают широкую плоскую опору и защищают от проколов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН



Номер	Размер	PR	Индекс скорости S	Тип	Рек. обод	Rim (Alter.)	S.W.		O.D.		S.L.R.		R.C.		Высота протектора мм	Век, кг		
							in	mm	in	mm	in	mm	in	mm				
	400/70R24 IND	16/70R24		TL	13	13SDC, DW13, DW13L	В разработке											
951139	460/70R24 IND	17.5LR24	159A8/B	TL	DW15L	DW14L, DW16L	18.3	465	49.4	1254	23.4	593	149.6	3800	45 36	216 98		
951140	500/70R24 IND	19.5LR24	164A8/B	TL	DW16L	DW15L, DW18L	19.8	503	51.6	1310	24.3	617	156.3	3969	49 39	247 112		



MS909R НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	Максимально допустимая нагрузка на шину в зависимости от давления						
			29 psi	35 psi	41 psi	46 psi	52 psi	58 psi	64 psi
			2 bar	2.4 bar	2.8 bar	3.2 bar	3.6 bar	4 bar	4.4 bar
400/70R24 IND (16/70R24)			В разработке						
460/70R24 (17.5LR24)	159A8/B	Static	12740/5780	14740/6685	16680/7565	18570/8420	20400/9250	22190/10065	23950/10860
		6 mph/10 km/h cyclic	8310/3770	9610/4360	10880/4935	12110/5490	13300/6030	14480/6565	
		25 mph/40 km/h	5550/2515	6410/2905	7250/3290	8070/3660	8860/4020	9650/4375	
		30 mph/50 km/h	5550/2515	6410/2905	7250/3290	8070/3660	8860/4020	9650/4375	
500/70R24 (19.5LR24)	164A8/B	Static	14560/6605	16850/7640	19060/8645	21210/9620	23310/10570	25360/11500	27360/12410
		6 mph/10 km/h cyclic	9500/4310	10990/4985	12440/5640	13840/6275	15200/6895	16540/7500	
		25 mph/40 km/h	6330/2870	7330/3325	8290/3760	9230/4185	10130/4595	11030/5000	
		30 mph/50 km/h	6330/2870	7330/3325	8290/3760	9230/4185	10130/4595	11030/5000	

MAHAM MS910R

РАДИАЛЬНАЯ ШИНА ДЛЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ПОГРУЗЧИКОВ

Радиальная шина, предназначенная для высокого сцепления с почвой при применении в сельском хозяйстве. Усиленная боковина обеспечивает отличную устойчивость и стойкость к проколам и повреждениям в поле.

Характеристики:

- ☞ Индустриальные типоразмеры для телескопических погрузчиков.
- ☞ Многофункциональный рисунок протектора
- ☞ Радиальная конструкция шины для обеспечения максимальной стабильности, тяги и комфорта езды.
- ☞ Специальный самоочищающийся рисунок.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН



Номер	Размер	Индекс скорости	Тип	Рек. обод	S.W.		O.D.		S.L.R.		R.C.		Глубина протектора		Вес	
					in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	32nds	mm	lbs	kg
90302	340/80R18 IND	143A8/B	TL	11.00	13.2	334	38.9	989	18.3	466	117.9	2995	23	19	116	53
90307	400/70R18 IND	147A8/B	TL	13.00	15.9	405	40.3	1023	18.9	481	122.1	3100	26	21	146	66
951141	400/70R20 IND	149A8/B	TL	13.00	16.0	407	42.4	1076	19.4	493	128.4	3260	26	21	157	71
951142	460/70R24 IND	159A8/B	TL	14.00	18.1	460	49.2	1249	23.2	590	149.0	3785	30	24	238	108



MS910R НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/ч, км/ч	Максимально допустимая нагрузка на шину в зависимости от давления						
			29 psi	35 psi	41 psi	46 psi	52 psi	58 psi	64 psi
			2 bar	2.4 bar	2.8 bar	3.2 bar	3.6 bar	4 bar	4.4 bar
340/80R18 IND	143A8/B	Static	7940/3600	9180/4165	10390/4710	11570/5245	12700/5760	13830/6270	14920/6765
		6 mph/10 km/h cyclic	5180/2350	5990/2715	6780/3075	7540/3420	8290/3760	9020/4090	
		30 mph/50 km/h	3450/1565	3990/1810	4520/2050	5030/2280	5520/2505	6010/2725	
400/70R18 IND	147A8/B	Static	8950/4060	10360/4700	11720/5315	13040/5915	14330/6500	15600/7075	16840/7635
		6 mph/10 km/h cyclic	5840/2650	6760/3065	7650/3470	8510/3860	9350/4240	10180/4615	
		30 mph/50 km/h	3890/1765	4510/2045	5090/2310	5670/2570	6230/2825	6780/3075	
400/70R20 IND	149A8/B	Static	9470/4295	10950/4965	12390/5620	13790/6255	15150/6870	16480/7475	17780/8065
		6 mph/10 km/h cyclic	6170/2800	7140/3240	8080/3665	9000/4080	9880/4480	10750/4875	
		30 mph/50 km/h	4110/1865	4760/2160	5390/2445	6000/2720	6580/2985	7170/3250	
460/70R24 IND	159A8/B	Static	12740/5780	14740/6685	16680/7565	18570/8420	20400/9250	22190/10065	23950/10860
		6 mph/10 km/h cyclic	8310/3770	9610/4360	10880/4935	12110/5490	13300/6030	14480/6565	
		30 mph/50 km/h	5550/2515	6410/2905	7250/3290	8070/3660	8860/4020	9650/4375	

**ТАБЛИЦА ПЕРЕВОДА
КОЭФФИЦИЕНТО**

1 Сантиметр	sm= 0.3937 дюйма
1 Дюйм	in = 2.5 см или 25 мм
1 Метр	m = 3.281 фут
1 Фут	ft = 0.3048 м
1 Километр	km = 0.6214 мили

1 Милиа	mi = 1.6093 км
1 Литр	l = 0.264 US галлон
1 Галлон	gal = 3.785 литр
1 Килограмм	kg = 2.205 фунта
1 Килограмм	kg = 1 da N

1 Фунт	lb = 0.436 кг
1 Бар	= 14.484 psi (фунтов на кв.м)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНДЕКС НАГРУЗКИ ШИН В КИЛЛОГРАММАХ (КГ) И ФУНТАХ (LBS)

Индекс нагрузки	Кг	lbs	Индекс нагрузки	Кг	lbs	Индекс нагрузки	Кг	lbs	Индекс нагрузки	Кг	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

ТАБЛИЦА ПЕРЕВОДА ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ШИН МАХАМ

psi	кра	Bar	psi	кра	Bar
8	55	0.6	45	310	3.1
9	62	0.6	46	317	3.2
10	69	0.7	47	324	3.2
11	76	0.8	48	331	3.3
12	83	0.8	49	338	3.4
13	90	0.9	50	345	3.4
14	96	1.0	51	352	3.5
15	103	1.0	52	358	3.6
16	110	1.1	53	365	3.7
17	117	1.2	54	372	3.7
18	124	1.2	55	379	3.8
19	131	1.3	56	386	3.9
20	138	1.4	57	393	3.9
21	145	1.4	58	400	4.0
22	152	1.5	59	407	4.1
23	159	1.6	60	414	4.1
24	165	1.7	61	420	4.2
25	172	1.7	62	427	4.3
26	179	1.8	63	434	4.3
27	186	1.9	64	441	4.4
28	193	1.9	65	448	4.5
29	200	2.0	66	455	4.6
30	207	2.1	67	462	4.6
31	214	2.1	68	469	4.7
32	221	2.2	69	476	4.8
33	227	2.3	70	482	4.8
34	234	2.3	71	489	4.9
35	241	2.4	72	496	5.0
36	248	2.5	73	503	5.0
37	255	2.6	74	510	5.1
38	262	2.6	75	517	5.2
39	269	2.7	76	524	5.2
40	276	2.8	77	531	5.3
41	283	2.8	78	538	5.4
42	289	2.9	79	545	5.4
43	296	3.0	80	551	5.5
44	303	3.0			

ИНДЕКС СКОРОСТИ

Обозначение	км/ч	Миль/час
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

ТАБЛИЦА СООТНОШЕНИЙ РАЗМЕРНОСТЕЙ ШИН МАХАМ

Диам диск	SRI	RCI	Примерн. OD шины		Ширина		AgriXtra 85		AgriXtra 70	AgriXtra 65	AgriXtra XL Широкое пятно контакта	AgriXtra N Узкие шины/ высокая нагрузка	AgriXtra H Широкое пятно контакта	FlotXtra Tanker
			in	mm	in	mm	Идюйм. размер	Метричн. размер						
24"	500	35	41"	1041	20"	508	9.5R24	250/85R24						
24"	525	36	43"	1092	20"	508	11.2R24	280/85R24						560/45R22.5
24"	550	37	45"	1143	22"	559	12.4R24	320/85R24	360/70R24					500/60R22.5 600/50R22.5 710/40R22.5
24"	575	37	47"	1194	24"	610	13.6R24	340/85R24	380/70R24	440/65R24				
24"	600	39	50"	1270	26"	660	14.9R24	380/85R24	420/70R24	480/65R24				560/60R22.5
24"	625	40	52"	1321	28"	711	16.9R24	420/85R24	480/70R24	540/65R24				600/55R30.5
28"	575	37	47"	1194	20"	508	11.2R28	280/85R28						
28"	600	39	49"	1245	22"	559	12.4R28	320/85R28	360/70R28	420/65R28				
28"	625	39	51"	1295	24"	610	13.6R28	340/85R28	380/70R28	440/65R28				
28"	650	40	53"	1346	26"	660	14.9R28	380/85R28	420/70R28	480/65R28				650/55R26.5 710/50R26.5
28"	675	41	56"	1422	28"	711	16.9R28	420/85R28	480/70R28	540/65R28	600/65R28			800/45R26.5
30"	675	41	55"	1397	26"	660	14.9R30	380/85R30						605/70R20.5
30"	700	42	58"	1473	28"	711	16.9R30	420/85R30	480/70R30	540/65R30				710/50R30.5
30"	725	42	61"	1549	32"	813	18.4R30	460/85R30	520/70R30			420/90R30		
34"	750	42	60"	1524	26"	660	14.9R34	380/85R34						
34"	750	43	62"	1574	28"	711	16.9R34	420/85R34	480/70R34	540/65R34	600/70R30 30" Rim		620/75R26 26" Rim	
34"	775	44	65"	1651	30"	762	18.4R34	460/85R34	520/70R34				750/65R26 26" Rim	650/65R30.5
36"	700	41	57"	1448	22"	559	12.4R36	320/85R36						
36"	725	42	59"	1449	24"	610	13.6R36	340/85R36						
38"	750	42	61"	1549	24"	610	13.6R38	340/85R38						
38"	750	43	62"	1674	26"	660	14.9R38	380/80R38					620/75R26 26" Rim	
38"	800	44	66"	1676	28"	711	16.9R38	420/85R38	480/70R38	540/65R38			750/65R26 26" Rim 1000/50R25 25" Rim	750/60R30.5
38"	825	45	69"	1753	30"	762	18.4R38	460/85R38	520/70R38	600/65R38			650/75R32 32" Rim	
38"	875	46	73"	1854	32"	813	20.8R38	520/85R38	580/70R38	650/65R38		380/90R46 46" Rim	1050/50R32 32" Rim 800/65R32 32" Rim	
42"	875	46	73"	1854	30"	762	18.4R42	460/85R42 480/80R42					800/65R32 32" Rim	
42"	925	47	77"	1956	32"	813	20.8R42	520/85R42	620/70R42	650/65R42	710/70R38 38" Rim	380/90R50 50" Rim	900/65R32 32" Rim	
46"	925	47	76"	1930	30"	762	18.4R46	480/80R46					900/65R32 32" Rim	
46"	975	48	81"	2057	32"	813	20.8R46	520/85R46			650/85R38 38" Rim 710/70R42 42" Rim 800/70R38 38" Rim	380/105R50 50" Rim 380/90R54 54" Rim	1250/50R32 32" Rim	
50"	975	48	80"	2032	30"	762	18.4R50	480/80R50				380/105R50 50" Rim 380/90R54 54" Rim	1250/50R32 32" Rim	



Официальный представитель в России
ООО ТД "Русторг"

WWW.TDRUSTORG.COM

