



МАХАМ

КАТАЛОГ ШИН ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ANALYSIS





AGRIXTRA 85	4
AGRIXTRA 70	12
AGRIXTRA 65	16
AGRIXTRA XL	20
AGRIXTRA H	24
AGRIXTRA N	30
AGILXTRA	34
FLOTXTRA	36
MS938	40
MS935	42
MS963	44
MS965	46
MS966	50
MS909R	52
MS910R	54
ТАБЛИЦА ИЗМЕРЕНИЙ	58
ГАРАНТИЯ	61

MAXAM AGRIXTRA 85

MS951R - R1W РАДИАЛЬНАЯ ШИНА

VF/SERIES

Профиль грунтозацепа шины 45 ° обеспечивает отличное сцепление с почвой и минимизирует вибрацию при движении по дорогам. 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	Дюймовый размер	Индекс нагрузки/ скорости	Тип	Диск (Рек.)	Диск (Альтерн.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	R.C.I. S.R.I.	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Кол-во грунтозацепов	Общая площадь протектора шины, см ²
921215	250/85R24	9.5R24	109A8/B	TL	W8	W7, W9	251	1035	471	3095	35 500	38	39	19 x 2	701
V951000	280/85R24	11.2R24	115A8/B	TL	W10	W9	292	1086	491	3247	36 525	40	45	19 x 2	827
V951002	320/85R24	12.4R24	122A8/B	TL	W11	W10	329	1154	517	3450	37 550	41	55	19 x 2	1021
V951004	340/85R24	13.6R24	125A8/B	TL	W12	W11	353	1188	530	3552	37 575	42	61	19 x 2	1123
V951008	380/85R24	14.9R24	131A8/B	TL	W13	W12	390	1256	557	3755	39 600	43	76	19 x 2	1328
V951011	420/85R24	16.9R24	137A8/B	TL	W15L	W14L, DW14L, DW15L	438	1324	583	3959	40 625	46	92	20 x 2	1566
951001	280/85R28	11.2R28	118A8/B	TL	W10	W9	292	1187	541	3549	37 575	40	52	19 x 2	899
951003	320/85R28	12.4R28	124A8/B	TL	W11	W10	329	1255	568	3752	39 600	41	61	19 x 2	1089
V951005	340/85R28	13.6R28	127A8/B	TL	W12	W11	353	1289	581	3854	39 625	53 42	150 68	20 x 2	1191



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН

Продолжение



Номер	Размер	Дюймовый размер	Индекс нагрузки/ скорости	Тип	Диск (Рек.)	Диск (Альтерн.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	R.C.I. S.R.I.	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Кол-во грунтозацепов	Общая площадь протектора шины, см ²
V951009	380/85R28	14.9R28	133A8/B	TL	W13	W12	390	1357	607	4057	40 650	54 43	187 85	20 x 2	217 1403
V951012	420/85R28	16.9R28	139A8/B	TL	W15L	W14L, DW14L, DW15L	438	1425	634	4261	41 675	58 46	221 100	20 x 2	256 1654
V951010	380/85R30	14.9R30	135A8/B	TL	W13	W12	390	1408	633	4210	41 675	54 43	201 91	20 x 2	230 1484
V951013	420/85R30	16.9R30	140A8/B	TL	W15L	W14L, DW14L, DW15L	438	1476	659	4413	42 700	63 50	238 108	20 x 2	264 1702
V951020	460/85R30	18.4R30	145A8/B	TL	W16L	W14L, W15L	475	1544	686	4617	42 725	64 51	276 125	20 x 2	306 1974
V951220	320/85R32	12.4R32	126A8/B	TL	W11	W9, W10	329	1357	619	4057	40 650	52 41	154 70	20 x 2	179 1157
V951221	380/85R34	14.9R34	146A8/B	TL	W12	W13	380	1510	684	4515	42 750	54 43	238 108	20 x 2	237 1532
V951014	420/85R34	16.9R34	142A8/B	TL	W15L	W14L, DW14L, DW15L	438	1578	710	4718	43 750	63 50	260 118	20 x 2	280 1804

MAHAM AGRITRA 85

MS951R - R1W РАДИАЛЬНАЯ ПРИВОДНАЯ ШИНА

VF/SERIES

Профиль грунтозацепа шины 45 ° обеспечивает отличное сцепление с почвой и минимизирует вибрацию при движении по дорогам. 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 обеспечения минимального повреждения почвы.
- ▶ Для производства шин используется высококачественный каучук.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН

Продолжение



Номер	Размер	Дюймовый размер	Индекс нагрузки/ скорости	Тип	Диск (Рек.)	Диск (Альтерн.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	R.C.I. S.R.I.	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Кол-во грунтозацепов	Общая площадь протектора шины, см²
V951016	460/85R34	18.4R34	147A8/B	TL	W16L	W15L, DW15L, DW16L	475	1646	737	4922	44 775	51	135	20 x 2	2094
951210	320/85R36	12.4R36	128A8/B	TL	W11	W10	329	1458	669	4359	41 700	41	74	20 x 2	1225
951006	340/85R36	13.6R36	132A8/B	TL	W12	W11	353	1492	682	4461	42 725	46	87	21 x 2	1362
951007	340/85R38	13.6R38	133A8/B	TL	W12	W11	353	1543	708	4614	42 750	46	90	21 x 2	1403
V951222	380/80R38	14.9R38	142A8/B	TL	W12	W11, W13	380	1573	720	4703	43 750	45	106	20 x 2	1353
V951015	420/85R38	16.9R38	144A8/B	TL	W15L	W14L, DW14L, DW15L	438	1679	761	5020	44 800	50	127	21 x 2	1906
V951017	460/85R38	18.4R38	149A8/B	TL	W16L	W15L, DW15L, DW16L	475	1747	788	5224	45 825	51	147	21 x 2	2213
V951018	520/85R38	20.8R38	155A8/B	TL	DW18L	W16L, DW16L, W18L	536	1849	827	5529	46 875	53	183	21 x 2	2638
951216	460/85R42	18.4R42	156A8/B	TL	W16L	W14L, W15L	475	1846	837	5520	46 875	51	181	21 x 2	2723
V951110	480/80R42	18.4R42	151A8/B	TL	W16A	W16L, DW16L	489	1849	838	5529	46 875	51	169	21 x 2	2349



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН

Продолжение



Номер	Размер	Дюймовый размер	Индекс нагрузки/ скорости	Тип	Диск (Рек.)	Диск (Альтерн.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	R.C.I. S.R.I.	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Кол-во грунтозацепов	Общая площадь протектора шины, см ²
V951131	520/85R42	20.8R42	167D	TL	DW18L	W16L, DW16L, W18L		1951	878	5833	47 925	53	220	22 x 2	2305
V951111	480/80R46	18.4R46	158A8/B	TL	W16A	W16L, DW16L, DD16L	489	1936	884	5789	47 925	51	189	21 x 2	2170
V951113	520/85R46	20.8R46	158A8/B	TL	W16A	W18L, DW18L, DD18L	516	2052	929	6135	48 975	55	225	22 x 2	2894
V951224	480/80R50	18.4R50	176A8/B	TL	DW16L	W16L, DW15L, W15L	503	2043	952	6094	48 975	52	249	22 x 2	2309
V951500	480/95R50		164D	TL	W15L	W16L	479	2182	991	6524	49 1075	53	224	28.2 x 2	2553

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН

VF / SERIES



Номер	Размер	Дюймовый размер	Индекс нагрузки/ скорости	Тип	Диск (Рек.)	Диск (Альтерн.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	R.C.I. S.R.I.	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Кол-во грунтозацепов	Общая площадь протектора шины, см ²
V951517	VF480/95R50		170D	TL	DW16	DW15	502	2182	984	6464	49 1075	53	242	28 x 2	3782

MAXAM AGRIXTRA 85

MS951R – R1W РАДИАЛЬНАЯ ПРИВОДНАЯ ШИНА

VF/SERIES

AGRIXTRA 85 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ



Метри- ческий размер	Дюймовый размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (фунт/кг)													
				9 psi	12 psi	15 psi	18 psi	20 psi	23 psi	26 psi	27 psi	29 psi	32 psi	35 psi	41 psi	46 psi	55 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	3.2 bar	3.8 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								

AGRIXTRA 85 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Продолжение



Метри- ческий размер	Дюймовый размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (фунт/кг)													
				9 psi	12 psi	15 psi	18 psi	20 psi	23 psi	26 psi	27 psi	29 psi	32 psi	35 psi	41 psi	46 psi	55 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	3.2 bar	3.8 bar
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								
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								

МАХАМ АGRIXTRA 85

MS951R – R1W РАДИАЛЬНАЯ ПРИВОДНАЯ ШИНА

VF/SERIES

АGRIXTRA 85 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Продолжение



Метри- ческий размер	Дюймовый размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (фунт/кг)														
				9 psi	12 psi	15 psi	18 psi	20 psi	23 psi	26 psi	27 psi	29 psi	32 psi	35 psi	41 psi	46 psi	55 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	3.2 bar	3.8 bar	
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	167D	5/10 LT			9295/ 4215	10275/ 4660	11255/ 5105	12240/ 5550	12700/ 5760		13165/ 5970	13625/ 6180	14090/ 6390	15125/ 6860	16165/ 7330	18025/ 8175	
			25/40 & 30/50			6915/ 3135	7640/ 3465	8370/ 3795	9095/ 4125	9435/ 4280		9790/ 4440	10130/ 4595	10475/ 4750	11245/ 5100	12015/ 5450		
480/80R46	18.4R46	158A8/B	5/10 LT	6080/ 2760	6910/ 3135	7680/ 3485	8410/ 3815	9290/ 4215	10170/ 4615					12220/ 5545	13120/ 5950	15125/ 6860		
			25/40 & 30/50			5310/ 2410	5920/ 2685	6470/ 2935	7155/ 3245	7825/ 3550		8730/ 3960		9370/ 4250	11245/ 5100			
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								

*LT = работы с низкой нагрузкой на двигатель



AGRIXTRA 85 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Продолжение

Метри- ческий размер	Дюймовый размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (фунт/кг)											
				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	2.0 bar	2.4 bar	2.8 bar	3.2 bar	3.6 bar	4.0 bar	4.5 bar	5.0 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		
Метри- ческий размер	Дюймовый размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (фунт/кг)											
				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
480/95R50		164D	5/10 LT	7785/ 3530	8820/ 4000	9855/ 4470	10905/ 4945	11940/ 5415	12975/ 5885	13440/ 6095	13905/ 6305	14365/ 6515	14830/ 6725	16540/ 7500	
			40/65			7330/ 3325	8105/ 3675	8875/ 4025	9645/ 4375	9990/ 4530	10340/ 4690	10685/ 4845	11025/ 5000		

AGRIXTRA 85 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

VF/SERIES



Metric Size	Дюймовый размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (фунт/кг)											
				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
VF480/95R50		170D	5/10 LT	9095/ 4125	10580/ 4800	12070/ 5475	13560/ 6150	15045/ 6825	16535/ 7500						
			40/65		8490/ 3850	9640/ 4375	10670/ 4840	11900/ 5400	13200/ 6000						

*LT = работы с низкой нагрузкой на двигатель

MAXAM AGRITRA 70

MS951R – R1W РАДИАЛЬНАЯ ПРИВОДНАЯ ШИНА

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.

- ▶ 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



Номер	Размер	Индекс нагрузки/ скорости	Тип	Диск (Рек.)	Диск (Альтерн.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	R.C.I. S.R.I.	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Кол-во грунтозацепов	Общая площадь протектора шины, см ²
951518	260/70R16	109D	TL	W8	W7	252	781	345	2300	29 350	31	21	17 x 2	591
951519	280/70R16	112D	TL	W9	W7, W8	272	802	357	2380	30 375	32	25	17 x 2	600
951523	280/70R18	114D	TL	W9	W8, W10	278	854	383	2553	32 400	32	27	17 x 2	643
951520	260/70R20	113D	TL	W8	W7	248	881	394	2627	32 425	31	25	17 x 2	632
951521	280/70R20	116D	TL	W9	W7, W8	271	911	407	2713	32 425	32	29	17 x 2	695
951522	300/70R20	120D	TL	W9	W8, W10	292	958	424	2827	33 450	33	31	17 x 2	797
951100	360/70R24	122A8/B	TL	W11	W10, W12	352	1152	516	3444	37 550	40	63	17 x 2	1021
951101	380/70R24	125A8/B	TL	W12	W11, W13	376	1190	531	3558	37 575	41	71	17 x 2	1123
951103	420/70R24	130A8/B	TL	W13	W12, W14L	424	1248	554	3732	38 600	42	82	18 x 2	1294
V951129	480/70R24	138D	TL	W15L	W14L, DW14L, DW15L, W16L, DW16L	479	1316	580	3935	39 625	44	103	18 x 2	1607
951209	360/70R28	125A8	TL	W11	W10, W12	364	1251	566	3740	32 600	40	67	18 x 2	1123
951102	380/70R28	127A8/B	TL	W12	W11, W13	380	1293	583	3866	39 575	41	77	18 x 2	1191



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН

Продолжение



Номер	Размер	Индекс нагрузки/ скорости	Тип	Диск (Рек.)	Диск (Альтерн.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	R.C.I. S.R.I.	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Кол-во грунтозацепов	Общая площадь протектора шины, см ²
951105	420/70R28	133A8/B	TL	W13	W12, W14L	422	1349	604	4034	40 650	42	90	18 x 2	1403
951104	480/70R28	140A8/B	TL	W15L	W14L, DW14L, DW15L, W16L, DW16L	484	1421	632	4249	41 675	44	113	19 x 2	1702
951112	520/70R30	145A8	TL	W16L	W15L, W18L	515	1536	683	4593	42 725	50	138	20 x 2	1974
V951130	480/70R30	152D	TL	W15L	W14L, DW14L, DW15L, W16L, DW16L	483	1478	660	4419	42 700	48	140	19 x 2	1554
V951131	480/70R34	155A8/B	TL	W15L	W14L, DW14L, DW15L, W16L, DW16L	479	1580	711	4724	43 750	48	151	19 x 2	1696
951121	520/70R34	148A8	TL	W16L	W15L, W18L	511	1640	735	4904	44 775	50	150	20 x 2	2145
951214	480/70R38	145A8/B	TL	W15L	W14L, W16L	493	1681	762	5026	44 800	45	145	20 x 2	1974
951108	520/70R38	150A8/B	TL	W16L	W15L, DW15L, DW16L, W18L, DW18L	516	1749	788	5230	45 825	50	166	20 x 2	2281
951109	580/70R38	155A8/B	TL	W18L	DW18L	578	1827	819	5463	46 875	56	202	21 x 2	2638
951124	620/70R42	166D	TL	DW20B		625	1935	872	5786	47 925	58	232	22 x 2	2706
V951526	620/70R46	162D	TL	DW20B	DW18L, W18L	625	2036	914	5812	48 975	58	261	22 x 2	3531

МАХАМ АGRIXTRA 70

MS951R – R1W РАДИАЛЬНАЯ ПРИВОДНАЯ ШИНА

АGRIXTRA 70 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ



Метри- ческий размер	Индекс нагрузки/ индекс скорости	Рабочая скорость миль/ км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (фунт/кг)												
			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	
260/70R16	109D	5/10 LT	1410/640	1610/730	1810/820	2040/920	2220/1000	2490/1130	2740/1240		2980/1350	3200/1450	3420/1550		
		40/65		1070/490	1200/540	1360/610	1480/670	1650/750	1810/820		1980/900	2120/960	2270/1030		
280/70R16	112D	5/10 LT	1570/710	1810/820	2050/930	2290/1040	2500/1130	2820/1280	3060/1390		3310/1500	3500/1590	3700/1680		
		40/65		1200/540	1360/620	1520/690	1660/750	1870/850	2090/950		2320/1040	2390/1080	2470/1120		
280/70R18	114D	5/10 LT	1440/655	1695/770	1940/880	2190/995	2435/1105	2645/1200	2865/1300		3105/1410	3330/1510	3525/1600		
		40/65		1300/590	1440/655	1630/740	1815/825	1970/895	2125/965		2310/1050	2425/1115	2600/1180		
260/70R20	113D	5/10 LT	1600/730	1830/830	2060/930	2300/1040	2510/1140	2830/1280	3070/1390		3320/1500	3560/1610	3800/1730		
		40/65		1210/550	1370/620	1540/700	1680/760	1880/850	2140/9970		2410/1090	2480/1120	2540/1150		
280/70R20	116D	5/10 LT	1690/770	1980/900	2270/1030	2560/1160	2790/1270	3140/1430	3420/1550		3700/1680	3910/1770	4130/1880		
		40/65		1320/600	1520/690	1710/780	1860/840	2090/950	2280/1030		2470/1120	2610/1180	2760/1250		
300/70R20	120D	5/10 LT	1970/890	2230/1010	2490/1130	2750/1250	3050/1380	3510/1590	3830/1740		4150/1880	4390/1990	4630/2100		
		40/65		1480/670	1650/750	1820/830	2030/920	2340/1060	2550/1160		2760/1250	2920/1320	3080/1400		
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	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							

*LT = Low Torque

AGRIXTRA 70 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Продолжение



Метри- ческий размер	Индекс нагрузки/ индекс скорости	Рабочая скорость миль/ км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (фунт/кг)													
			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		
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	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	
620/70R46	162D	5/10 LT	7640/3465	8875/4035	10220/4640	11500/5210	12575/5715	14125/6390								
		40/65		5680/2575	6600/3000	7600/3450	8550/3875	9350/4250	10500/4750							

Метри- ческий размер	Индекс нагрузки/ индекс скорости	Рабочая скорость миль/ км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (фунт/кг)						
			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	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

Метри- ческий размер	Индекс нагрузки/ индекс скорости	Рабочая скорость миль/ км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (фунт/кг)					
			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	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 = работы с низкой нагрузкой на двигатель

MAHAM AGRIXTRA 65

MS951R - R1W РАДИАЛЬНАЯ ПРИВОДНАЯ ШИНА

VF/SERIES

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

- ▶ 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



Номер	Размер	Индекс нагрузки/ скорости	Тип	Диск (Рек.)	Диск (Альтерн.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	R.C.I. S.R.I.	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Кол-во грунтозацепов	Общая площадь протектора шины, см²
951116	440/65R24	128D	TL	W14L	W13, W15L	442	1182	508	3534	37 575	42	78	18 x 2	190 1225
951201	480/65R24	133D	TL	W15L	W14L, DW14L, DW15L	479	1234	548	3690	38 600	43	90	18 x 2	217 1403
951217	540/65R24	140D	TL	W16L	DW16L, W18L, DW18L	530	1312	559	3923	39 625	46	112	18 x 2	1702
951119	420/65R28	128D	TL	W13	W11, W12	418	1257	538	3758	39 600	41	77	18 x 2	1225
951200	440/65R28	131D	TL	W14L	W13, DW14L, W15L, DW15L	442	1283	579	3836	39 625	42	86	18 x 2	1328
951202	480/65R28	136D	TL	W15L	W14L, DW14L, DW15L	479	1335	599	3992	40 650	43	98	18 x 2	1525
951203	540/65R28	142D	TL	W16L	DW16L, W18L, DW18L	530	1413	629	4225	41 675	46	123	19 x 2	1804



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН

Продолжение



Номер	Размер	Индекс нагрузки/ скорости	Тип	Диск (Рек.)	Диск (Альтерн.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	R.C.I. S.R.I.	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Кол-во грунтозацепов	Общая площадь протектора шины, см ²
V951132	540/65R30	150D	TL	W16L	DW16L, W18L, DW18L	530	1464	655	4377	41 700	50	144	19 x 2	1711
951122	540/65R34	145D	TL	W16L	DW16L, W18L, DW18L	530	1566	658	4682	43 705	51	149	20 x 2	1974
V951149	600/65R34	151D	TL	DW20B	W18L	611	1644	736	4916	43 775	52	170	20 x 2	2349
951215	540/65R38	147D	TL	W16L	DW16L, W18L, DW18L	530	1667	698	4984	44 800	51	165	20 x 2	2094
951205	600/65R38	153D	TL	DW20B	W18L, DW18L, DW20A	611	1745	787	5218	45 825	52	182	20 x 2	2485
V951146	650/65R38	166D	TL	DW20B	DW20A	645	1810	812	5412	46 875	56	243	20 x 2	2706
951133	650/65R42	165D	TL	DW20B	DW20A	645	1912	863	5717	47 925	58	241	21 x 2	2894

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН

VF/SERIES



Номер	Размер	Индекс нагрузки/ скорости	Тип	Диск (Рек.)	Диск (Альтерн.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	R.C.I. S.R.I.	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Кол-во грунтозацепов	Общая площадь протектора шины, см ²
V951533	VF650/65R42	170D	TL	DW21B	DW23B	650	1913	843	5820	47 925	59	254	21 x 2	3841

MAHAM AGRIXTRA 65

MS951R - R1W РАДИАЛЬНАЯ ПРИВОДНАЯ ШИНА

VF/SERIES

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

- ▶ 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.



AGRIXTRA 65 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ



Метри- ческий размер	Дюймо- вый размер	Индекс скорости	РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ МИЛЬ/КМ В ЧАС											
			9 psi	12 psi	15 psi	18 psi	20 psi	23 psi	27 psi	29 psi	32 psi	35 psi	38 psi	41 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	2.6 bar	2.8 bar
440/65R24	128D	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	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	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	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	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	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	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						



AGRIXTRA 65 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Продолжение



Метри- ческий размер	Дюймо- вый размер	Индекс скорости	РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ МИЛЬ/КМ В ЧАС											
			9 psi	12 psi	15 psi	18 psi	20 psi	23 psi	27 psi	29 psi	32 psi	35 psi	38 psi	41 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	2.6 bar	2.8 bar
540/65R30	150D	5/10 LT	4145/1880	4695/2130	5250/2380	5800/2630	6360/2885	6915/3135	7310/3315	7705/3495	8105/3675	8500/3855		
		40/65			4565/2070	5050/2290	5525/2505	6010/2725	6350/2880	6705/3040	7045/3195	7385/3350		
540/65R34	145D	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	5/10 LT	6140/2785	6955/3155	7775/3525	8600/3900	9415/4270	10230/4640	11410/5175					
		40/65			5775/2620	6395/2900	7000/3175	7605/3450						
540/65R38	147D	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	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	166D	5/10 LT	7345/3330	8325/3775	9295/4215	10275/4660	11255/5105	12240/5550	12790/5800	13350/6055	13905/6305	14455/6555	15150/6870	15830/7180
		40/65			6915/3135	7640/3465	8370/3795	9095/4125	9515/4315	9925/4500	10340/4690	10750/4875	11255/5105	11685/5300
650/65R42	165D	5/10 LT	7565/3430	8565/3885	9580/4345	10585/4800	11600/5260	12600/5715	13635/6185	14075/6385	14815/6720	15255/6920	16150/7325	16590/7525
		40/65			7120/3230	7870/3570	8620/3910	9370/4250	10140/4600	10500/4750	11000/5000	11400/5150	12000/5450	12300/5600

AGRIXTRA 65 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

VF/SERIES



Метри- ческий размер	Дюймо- вый размер	Индекс скорости	РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ МИЛЬ/КМ В ЧАС											
			9 psi	12 psi	15 psi	18 psi	20 psi	23 psi	27 psi	29 psi	32 psi	35 psi	38 psi	41 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	2.6 bar	2.8 bar
VF650/65R42	170D	5/10	8140/3685	9680/4400	10890/4950	12100/5500	13530/6160	14520/6600						
		40/65	7400/3350	8800/4000	9900/4500	11000/5000	12300/5600	13200/6000						

*LT = работы с низкой нагрузкой на двигатель

MAHAM AGRITRA XL

MS951R – R1W РАДИАЛЬНАЯ ПРИВОДНАЯ ШИНА

VF/SERIES

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.

- ▶ 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 нагрузки/ скорости	Тип	Диск (Рек.)	Диск (Альтерн.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	R.C.I. S.R.I.	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Кол-во грунтозацепов	Общая площадь протектора шины, см ²
951120	600/65R28	154D	TL	DW20B	W18L, DW18L	611	1491	629	4458	42 700	51	157	19 x 2	1915
V951331	600/70R28	161D	TL	DW20B		605	1555	705	4660	42 725	54	178	19 x 2	2463
V951134	600/70R30	158D	TL	DW20B	W18L, DW18L	611	1602	709	4790	43 750	56	186	20 x 2	2170
V951330	650/65R34	161D	TL	DW20B	DW23B	650	1710	750	5000	44 775	58	221	20 x 2	2795
V951501	650/75R38	169D	TL	DW20B		645	1941	880	5850	47 925	60	267	20 x 2	3134
V951135	650/85R38	173D	TL	DW23B	DW20B	676	2071	914	6192	48 975	62	348	20 x 2	3319
V951123	710/70R38	171D	TL	DW23B		716	1959	870	5857	47 925	62	313	20 x 2	3140
V951136	800/70R38	178D	TL	DW25B		798	2085	919	6234	48 975	62	412	21 x 2	3830
V951125	710/70R42	173D	TL	DW23B		716	2061	921	6162	48 975	62	342	21 x 2	3319
V951227	710/75R42	175D	TL	DW23B	DW25B	716	2133	949	6378	49 1025	62	356	22 x 2	3523

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН

Продолжение

VF/SERIES



Номер	Размер	Индекс нагрузки/ скорости	Тип	Диск (Рек.)	Диск (Альтерн.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	R.C.I. S.R.I.	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Кол-во грунтозацепов	Общая площадь протектора шины, см ²
V951528	VF600/65R28	159D	TL	DW21B	DW20B	597	1491	624	4480	42 700	51	162	19 x 2	3142
V951529	VF600/60R30	158D	TL	DW20B	DW21B	597	1482	628	4482	42 700	51	151	20 x 2	2975
V951332	VF600/70R30	165D	TL	DW21B	DW20B, DW18L, W18L	600	1600	695	4783	43 750	57	185	20 x 2	2497
V951530	VF650/65R34	167D	TL	DW23B	DW21B	650	1710	750	5000	44 775	58	221	20 x 2	2795
V951532	VF710/60R38	171D	TL	DW25B	DW24B, DW27B	708	1817	776	5310	45 875	58	252	20 x 2	4408
V951535	VF710/60R42	173D	TL	DW25B	DW24B, DW27B	708	1919	839	5825	47 925	59	275	21 x 2	4362
V951229	VF710/70R42	179D	TL	DW25B	DW23B	730	2080	896	6106	48 975	63	332	21 x 2	3813
V951536	VF710/75R42	181D	TL	DW23B	DW24B	720	2115	917	6320	49 1025	63	355	21 x 2	5165
V951534	VF650/85R42	180D	TL	DW23B	DW20B, DW21B	642	2173	944	6517	49 1025	62	366	21 x 2	5076
V951507	VF710/65R46	183D	TL	DW25B		715	2095	938	6223	48 1000	60	337	22 x 2	4456

МАХАМ АGRIXTRA XL

MS951R – R1W РАДИАЛЬНАЯ ПРИВОДНАЯ ШИНА

VF/SERIES

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.

- ▶ 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.

АGRIXTRA XL НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ



Метрический размер	Дюймовый размер	Индекс скорости	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (ФУНТ/КГ)										
			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	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	5/10 LT	7060/3200	8030/3640	8950/4060	9810/4450	10430/4730	10950/4970	11500/5215	12040/5460	12390/5620	12730/5775	14270/6475
		40/65			6390/2900	7000/3175	7450/3380	7830/3550	8210/3725	8600/3900	8840/4010	9090/4125	10200/4625
600/70R30	158D	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	
650/65R34	161D	5/10 LT	7826/3551	9112/4121	10519/4757	11792/5360	12931/5863	13668/6198					
		40/65	5840/2650	6800/3075	7850/3550	8800/4000	9650/4375	10200/4625					
650/75R38	169D	5/10 LT	8040/3652	9313/4221	10519/4757	11792/5360	13266/6030	14338/6533	15276/6901	16080/7303	16482/7504	17152/7772	
		40/65	6000/2725	6950/3150	7850/3550	8800/4000	9900/4500	10700/4875	11400/5150	12000/5450	12300/5600	12800/5800	
650/85R38	173D	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	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	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	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	5/10 LT	10670/4840	12105/5490	13530/6135	14950/6780	16370/7425	17795/8070	18465/8375	19130/8675	19800/8980	20460/9280	22820/10350
		40/65			10055/4560	11115/5040	12170/5520	13230/6000	13725/6225	14220/6450	14720/6675	15215/6900	



AGRIXTRA XL

НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

VF/SERIES



Метрический размер	Дюймовый размер	Индекс скорости	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (ФУНТ/КГ)											
			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	
VF600/65R28	159D	5/10	5940/2695	7005/3180	7955/3610	8910/4045	9765/4430	10610/4815						
		40/65	5400/2450	6370/2890	7230/3280	8100/3675	8875/4025	9645/4375						
VF600/60R30	158D	5/10	5590/2530	7260/3000	7480/3385	8455/3835	9385/4255	10305/4675						
		40/65	5080/2300	6600/2725	6800/3075	7685/3485	8530/3870	9370/4250						
VF600/70R30	165D	5/10	7815/3545	9080/4120	10415/4725	11715/5315	1300/5905	1425/6440						
		40/65	6250/2835	7265/3295	8330/3780	9370/4250	10415/4725	11400/5150						
VF650/65R34	167D	5/10	8215/3725	9790/4440	11365/5155	12400/5625	13440/6100	15000/6815						
		40/65	6570/2980	7830/3550	9090/4125	9920/4500	10750/4880	12000/5450						
VF710/60R38	171D	5/10	8140/3685	9405/4265	10890/4950	12230/5550	13570/6155	14915/6765						
		40/65	7400/3350	8550/3875	9900/4500	11120/5045	12335/5595	13560/6150						
VF710/60R42	173D	5/10	8360/3795	10010/4540	11220/5090	12925/5865	14345/6505	15765/7150						
		40/65	7600/3450	9100/4125	10200/4625	11750/5330	13040/5915	14330/6500						
VF710/70R42	179D	5/10	12300/5575	13865/6290	15425/7000	17200/7800	19150/8690	21375/9690						
		40/65	9840/4460	11090/5030	12340/5600	13760/6240	15320/6950	17100/7750						
VF710/75R42	181D	5/10	12675/5750	14600/6625	16540/7500	18465/8375	20175/9150	22740/10315						
		40/65	10140/4600	11680/5300	13230/6000	14770/6700	16140/7320	18190/8250						
VF650/85R42	180D	5/10	10615/4815	12540/5665	14080/6380	15730/7150	17710/8030	19360/8800						
		40/65	9650/4375	11400/5150	12800/5800	14300/6500	16100/7300	17600/8000						
VF710/65R46	183D	5/10 LT	9975/4525	11670/5295	13370/6065	14855/6740	16345/7415	17610/7990	18705/8485	19740/8955	20540/9318	21215/9625		
		40/65	8855/4018	10560/4790	12155/5515	13500/6125	14855/6740	16015/7265	17030/7727	17945/8140	18675/8473	19290/8750		

*LT = работы с низкой нагрузкой на двигатель

MAHAM AGRITRA H

MS951R – R1W РАДИАЛЬНАЯ ПРИВОДНАЯ ШИНА

VF/SERIES

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

- ▶ Радиальная конструкция шин
- ▶ Двуслойный металлический брекер для снижения риска прокола на стерне;
- ▶ Самоочищающийся дизайн протектора
- ▶ Широкий протектор для максимальной производительности в полевых условиях
- ▶ Низкое давление для снижения до минимума воздействие на почву
- ▶ Для производства шин используется высококачественный экологичный каучук



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН



Номер	Размер	Дюймовый размер	Индекс нагрузки/ скорости	Тип	Диск (Рек.)	Диск (Альтерн.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	R.C.I. S.R.I.	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Кол-во грунтозацепов	Общая площадь протектора шины, см²
V951137	1000/50R25		172D	TL	36.0TH	W14L	1059	1685	727	5038	44 800	57	366	20 x 2	3217
V951206	620/75R26	23.1R26	166A8/B	TL	DW20B		629	1588	693	4754	43 750	52	227	18 x 2	2320
V951502	620/75R30	23.1R30	168D	TL	DW20B		641	1696	770	4754	44 800	59	217	20 x 2	2791
V951148	750/50R26		157D	TL	DW25B	DW23B	756	1410	623	4216	41 675	40	157	17 x 2	2106
V951118	750/65R26	28LR26	166D	TL	DW25B	DW23B	764	1636	711	4892	44 775	56	271	20 x 2	2706
V951126	650/75R32	24.5R32	172D	TL	DW21B	DW20B, DW23B	655	1789	787	5349	45 875	58	269	21 x 2	2757
V951505	710/75R34		178D	TL	DW23B	MW23B	719	1933	849	5850	47 925	59	309	20 x 2	3729
V951121	800/65R32	30.5LR32	178D	TL	DW27B	DW25B, DH27B	770	1853	812	5540	46 875	58	345	21 x 2	3282
V951228	800/70R32		181D	TL	DW27B	DW25B, DH27B	820	1937	884	5725	47 925	58	362	21 x 2	4085



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН



Номер	Размер	Дюймо- вый размер	Индекс нагрузки/ скорости	Тип	Диск (Рек.)	Диск (Альтерн.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	R.C.I. S.R.I.	Глубина протек- тора, мм	Вес, кг	Кол-во грунто- зацепов	Общая площадь протектора шины, см ²
V951138	900/60R32	35.5LR32	181D	TL	DW27B	DW28B, DW30B	850	1893	828	5660	47 925	57	395	21 x 2	3611
V951503	1050/50R32		184D	TL	36.00VA	DW36B	1059	1863	816	5570	46 875	47	435	20 x 2	3939
V951504	1250/50R32		194A8/B	TL	DH44	DW44B, DH44H, DH44B	1264	2059	914	6020	48 975	60	565	20 x 2	6561

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН

VF / SERIES



Номер	Размер	Дюймо- вый размер	Индекс нагрузки/ скорости	Тип	Диск (Рек.)	Диск (Альтерн.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	R.C.I. S.R.I.	Глубина протек- тора, мм	Вес, кг	Кол-во грунто- зацепов	Общая площадь протектора шины, см ²
V951506	VF500/85R24		163A8	TL	W16L	DW16L	532	1463	641	4353	41 700	39	129	20 x 2	2603

МАХАМ АGRIXТРА H

MS951R – R1W РАДИАЛЬНАЯ ПРИВОДНАЯ ШИНА

VF/SERIES



АGRIXТРА H НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ



Метрический размер	Дюймовый размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (ФУНТ/КГ)						
				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	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
			up to 5/10 cyclic	13515/6130	14785/6705	16065/7285	17330/7860	18600/8435	19865/9010	20615/9350
			up to 10/15 cyclic	12325/5590	13485/6115	14640/6640	15800/7165	16955/7690	18115/8215	18800/8525
620/75R26	23.1R26	166A8/B	10 LT	8720/3955	9450/4285	10175/4615	10905/4945	11545/5235	12170/5520	12810/5810
			25/40	6440/2920	6980/3165	7510/3405	8050/3650	8520/3865	8985/4075	9460/4290
			up to 5/10 cyclic	10035/4550	10760/4880	11490/5210	12225/5545	12955/5875	13680/6205	14320/6495
			up to 10/15 cyclic	9150/4150	9810/4450	10475/4750	11145/5055	11810/5355	12480/5660	13055/5920
620/75R30	23.1R30	168D	10 LT	9100/4130	9790/4440	10250/4650	11400/5170	12370/5610	12850/5830	13340/6050
			40/65	6680/3030	7230/3280	7600/3450	8490/3850	9210/4180	9570/4340	9930/4505
			up to 5/10 cyclic	10270/4660	10845/4920	11220/5090	12170/5520	13370/6065	13980/6340	14570/6610
			up to 10/15 cyclic	9370/4250	9890/4485	10230/4640	11090/5030	12190/5530	12740/5780	13280/6025
750/50R26		157D	5/10 LT	7775/3525	8600/3900	9415/4270	10230/4640	10725/4865	11235/5095	11730/5320
			40/65	5775/2620	6395/2900	7000/3175	7605/3450	7980/3620	8355/3790	8720/3955
			up to 5/10 cyclic	8785/3985	9615/4360	10440/4735	11270/5110	12105/5490	12930/5865	13440/6095
			up to 10/15 cyclic	8005/3630	8765/3975	9525/4320	10275/4660	11035/5005	11795/5350	12250/5555
750/65R26	28LR26	166D	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
			up to 5/10 cyclic	11155/5060	12205/5535	13250/6010	14300/6485	15345/6960	16405/7440	17090/7750
			up to 10/15 cyclic	10165/4610	11125/5045	12085/5480	13045/5915	13990/6345	14950/6780	15590/7070
650/75R32	24.5R32	172D	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
			up to 5/10 cyclic	11465/5200	12545/5690	13625/6180	14705/6670	15790/7160	16870/7650	17585/7975
			up to 10/15 cyclic	10465/4745	11445/5190	12425/5635	13405/6080	14400/6530	15380/6975	16030/7270
710/75R34		178D	5/10 LT	12565/5700	13350/6055	13880/6295	15190/6890	15850/7190	16500/7485	17815/8080
			40/65	9235/4190	9835/4460	10230/4640	11235/5095	11730/5320	12225/5545	13215/5995
			up to 5/10 cyclic	13800/6260	14725/6680	15335/6955	16865/7650	17635/8000	18400/8345	19930/9040
			up to 10/15 cyclic	12590/5710	13425/6090	13975/6340	15375/6975	16070/7290	16775/7610	18165/8240
800/65R32	30.5LR32	178D	5/10 LT	12280/5570	13570/6155	14875/6745	16165/7330	16790/7615	17420/7900	18060/8190
			40/65	9130/4140	10100/4580	11060/5015	12015/5450	12490/5665	12955/5875	13430/6090
			up to 5/10 cyclic	13880/6295	15190/6890	16505/7485	17805/8075	19115/8670	20430/9265	21070/9555
			up to 10/15 cyclic	12655/5740	13845/6280	15050/6825	16240/7365	17430/7905	18630/8450	19205/8710

AGRIXTRA H
НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Продолжение



Метрический размер	Дюймовый размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (ФУНТ/КГ)							
				35 psi	38 psi	41 psi	44 psi	46 psi	55 psi	58 psi	
				2.4 bar	2.6 bar	2.8 bar	3 bar	3.2 bar	3.8 bar	4.0 bar	
1000/50R25		172D	5/10 LT	18685/8475		20835/9450					
			40/65	13890/6300							
			up to 5/10 cyclic	21365/9690	22115/10030	22865/10370	23615/10710				
			up to 10/15 cyclic	19480/8835	20165/9145	20850/9455	21530/9765				
620/75R26	23.1R26	166A8/B	10 LT	13450/6100	14045/6370	14640/6640	15235/6910	15830/7180	17530/7950		
			25/40	9925/4500	10365/4700	10805/4900	11245/5100	11685/5300			
			up to 5/10 cyclic	14960/6785	15590/7070	16230/7360	16870/7650	17465/7920	19270/8740	19865/9010	
			up to 10/15 cyclic	13640/6185	14220/6450	14795/6710	15380/6975	15930/7225	17565/7965	18115/8215	
620/75R30	23.1R30	168D	10 LT	13990/6345	14640/6640	15280/6930	15610/7080	16580/7520	18520/8400		
			40/65	10410/4725	10910/4950	11390/5165	11620/5270	12300/5600			
			up to 5/10 cyclic	15380/6975	16200/7350	16975/7700	17380/7885	18585/8430	20390/9250		
			up to 10/15 cyclic	14020/6360	14770/6700	15475/7020	15850/7190	16940/7685	18575/8425		
750/50R26		157D	5/10 LT	12240/5550			13650/6190				
			40/65	9095/4125							
			up to 5/10 cyclic	13945/6325	14455/6555	14960/6785	15470/7015				
			up to 10/15 cyclic	12710/5765	13175/5975	13640/6185	14100/6395				
750/65R26	28LR26	166D	5/10 LT	15720/7130			17530/7950				
			40/65	11685/5300							
			up to 5/10 cyclic	17785/8065	18480/8380	19170/8695	19865/9010				
			up to 10/15 cyclic	16220/7355	16845/7640	17485/7930	18115/8215				
650/75R32	24.5R32	172D	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			
			up to 5/10 cyclic	18290/8295	19005/8620	19715/8940	20430/9265	21070/9555	22975/10420	23615/10710	
			up to 10/15 cyclic	16680/7565	17330/7860	17980/8155	18630/8450	19205/8710	20950/9500	21530/9765	
710/75R34		178D	5/10 LT	18685/8475	19555/8870	20435/9270	21485/9745	22180/10060	24800/11250		
			40/65	13880/6295	14540/6595	15210/6900	16005/7260	16500/7500			
			up to 5/10 cyclic	20955/9505	21980/9970	22995/10430	24230/10990	25045/11360	28110/12750		
			up to 10/15 cyclic	19105/8665	20040/9090	20965/9510	22090/10020	22840/10360	25630/11625		
800/65R32	30.5LR32	178D	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			
			up to 5/10 cyclic	21710/9845	22335/10130	22975/10420	23615/10710	24520/11120	27210/12340	28115/12750	
			up to 10/15 cyclic	19790/8975	20375/9240	20950/9500	21530/9765	22350/10135	24815/11255	25635/11625	

*LT = работы с низкой нагрузкой на двигатель
 ** цикл . = циклические нагрузки

ВНИМАНИЕ: Запрещено перемещаться с полностью загруженным бункером более чем 1,5 километра, до момента выгрузки. При кардинально изменяющихся нагрузках, или при работе на склонах более с чем 20% уклоном (11 градусов), установка давления для режимов ниже 30 км/ч не применима.

МАХАМ АGRIXТРА H

MS951R - R1W РАДИАЛЬНАЯ ПРИВОДНАЯ ШИНА

VF/SERIES



АGRIXТРА H НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ



Метрический размер	Дюймовый размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (ФУНТ/КГ)						
				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
800/70R32		181D	5/10 LT	6010/2726	6650/3016	7280/3302	7920/3592	8290/3760	8650/3924	9020/4091
			40/65	9850/4470	10890/4940	11940/5415	12980/5890	13580/6160	14175/6430	14790/6710
			up to 5/10 cyclic	6800/3084	7445/3377	8090/3670	8730/3960	9280/4209	9830/4459	10200/4627
			up to 10/15 cyclic	6200/2812	6790/3080	7370/3343	7960/3611	8460/3837	8960/4064	9300/4218
900/60R32	35.5LR32	181D	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
			up to 5/10 cyclic	14795/6710	16185/7340	17575/7970	18965/8600	20350/9230	21740/9860	22710/10300
			up to 10/15 cyclic	13485/6115	14750/6690	16020/7265	17285/7840	18555/8415	19825/8990	20715/9395
1050/50R32		184D	5/10 LT	14200/6440	15700/7120	17190/7795	18685/8475	19570/8875	20460/9280	21355/9685
			40/65	10560/4790	11665/5290	12780/5795	13890/6300	14555/6600	15215/6900	15875/7200
			up to 5/10 cyclic	16065/7285	17575/7970	19085/8655	20595/9340	22105/10025	23615/10710	24520/11120
			up to 10/15 cyclic	14650/6645	16030/7270	17410/7895	18775/8515	20155/9140	21530/9765	22350/10135
1250/50R32		194A8/B	10 LT	17780/8065	20215/9170	22310/10120	24745/11225	26145/11860	27535/12490	28585/12965
			25/40	13270/6020	15090/6845	16645/7550	18475/8380	19510/8850	20545/9320	21330/9675
			up to 5/10 cyclic	19350/8770	22010/9980	24280/11010	26950/12225	28460/12910	29970/13595	31115/14110
			up to 10/15 cyclic	17640/8000	20070/9100	22140/10040	24565/11140	25940/11770	27320/12390	28360/12860

АGRIXТРА H НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ



Метрический размер	Дюймовый размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/км в час	TIRE LOAD LIMITS AT VARIOUS COLD INFLATION PRESSURES (lbs/kg)						
				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
VF500/85R24		163A8	10 LT	8555/3880	10295/4670	11455/5195	12555/5695	13060/5925	13535/6140	13975/6340
			25/40	6395/2900	7685/3485	8545/3875	9370/4250	9745/4420	10095/4580	10430/4730
			up to 5/10 cyclic	9325/4230	11210/5085	12465/5655	13660/6195	14220/6450	14740/6685	15225/6905
			up to 10/15 cyclic	8500/3855	10220/4635	11365/5155	12455/5650	12965/5880	13435/6095	13880/6295

*LT = работы с низкой нагрузкой на двигатель
 **цикл . = циклические нагрузки



AGRIXTRA H

НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ



Продолжение

Метрический размер	Дюймовый размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (ФУНТ/КГ)						
				35 psi	38 psi	41 psi	44 psi	46 psi	55 psi	58 psi
				2.4 bar	2.6 bar	2.8 bar	3 bar	3.2 bar	3.8 bar	4.0 bar
800/70R32		181D	5/10 LT	9390/4259	9815/4452	10240/4645	10660/4835	24465/11095		
			40/65	15390/6980	16100/7300	16790/7615	17480/7930	18190/8250		
			up to 5/10 cyclic	10560/4790	11050/5012	11540/5234	12015/5450	27475/12460		
			up to 10/15 cyclic	9630/4368	10075/4570	10520/4772	10960/4953	25050/11360		
900/60R32	35.5LR32	181D	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		
			up to 5/10 cyclic	23695/10745	24665/11185	25645/11630	26615/12070	27475/12460	30065/13635	30925/14025
			up to 10/15 cyclic	21600/9795	22490/10200	23375/10600	24265/11005	25050/11360	27410/12430	28200/12790
1050/50R32		184D	5/10 LT	22250/10090	23350/10590	24465/11095	25580/11600	26690/12105	29770/13500	
			40/65	16540/7500	17365/7875	18190/8250	19020/8625	19845/9000		
			up to 5/10 cyclic	25415/11525	26315/11935	27210/12340	28115/12750	29240/13260	32610/14790	33735/15300
			up to 10/15 cyclic	23175/10510	23990/10880	24815/11255	25635/11625	26660/12090	29735/13485	30760/13950
1250/50R32		194A8/B	10 LT	29630/13440	31030/14075	32420/14705	33645/15260	34855/15810		
			25/40	22110/10030	23150/10500	24195/10975	25100/11385	26015/11800		
			up to 5/10 cyclic	32250/14630	33770/15320	35290/16005	36610/16600	37950/17215	41700/18915	43140/19570
			up to 10/15 cyclic	29400/13335	30780/13960	32170/14590	33370/15135	34950/15850	38240/17345	39340/17840

AGRIXTRA H

НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ



Продолжение

Метрический размер	Дюймовый размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (ФУНТ/КГ)						
				35 psi	38 psi	41 psi	44 psi	46 psi	55 psi	58 psi
				2.4 bar	2.6 bar	2.8 bar	3 bar	3.2 bar	3.8 bar	4.0 bar
VF500/85R24		163A8	10 LT	14405/6535						
			25/40	10750/4875						
			up to 5/10 cyclic	15665/7105						
			up to 10/15 cyclic	14285/6480						

*LT = работы с низкой нагрузкой на двигатель
 ** цикл = циклические нагрузки

ВНИМАНИЕ: Запрещено перемещаться с полностью загруженным бункером более чем 1,5 километра, до момента выгрузки. При кардинально изменяющихся нагрузках, или при работе на склонах более с чем 20% уклоном (11 градусов), установка давления для режимов ниже 30 км/ч не применима.

MAXAM AGRITRAN

MS951R - R1 & R1W РАДИАЛЬНАЯ ПРИВОДНАЯ ШИНА

VF/SERIES

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.

- ▶ 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 нагрузки/ скорости	Тип	Диск (Рек.)	Диск (Альтерн.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	R.C.I. S.R.I.	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Кол-во грунтозацепов	Общая площадь протектора шины, см²
V951128	420/90R30	147A8/B	TL	DW13	W14L	418	1518	676	4539	42 725	49	120	2 x 20	1570
V951509	270/95R32	136D	TL	W9	W7 W8	275	1327	623	4055	40 625	35	57	2 x 24	927
V951510	270/95R38	140D	TL	W9	W10 DW10A	275	1477	704.4	4505	42 725	35	68	2 x 26	1019
V951508	320/90R46	148A8/B	TL	W10	W10A DW10A	319	1744	823.8	5270	45 875	43	106	2 x 32	1261
V951525	340/85R46	150D	TL	W12	W11, DW11, DW12	343	1746	814	5270	45 875	43	102	2 x 28	1558
V951114	380/90R46	159A8/B	TL	W12	W11 W13	380	1852	851	5537	46 875	46	162	2 x 22	1532
V951333	420/80R46	151A8/B	TL	W12B	W13B DW13B	405	1840	902	5842	46 925	52	142	2 x 26	1844
V951511	230/95R48	136D	TL	W7	W8	237	1672	795	4999	44 800	33	62	2 x 32	893
V951512	270/95R48	144D	TL	W9	W8 W9 W10	275	1733	824.6	5270	45 875	35	82	2 x 30	1135
V951046	380/90R50	160A8/B	TL	W12	W11 W13	380	1954	902	5842	47 975	46	175	2 x 23	1576



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН

Продолжение



Номер	Размер	Индекс нагрузки/ скорости	Тип	Диск (Рек.)	Диск (Альтерн.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	R.C.I. S.R.I.	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Кол-во грунтозацепов	Общая площадь протектора шины, см ²
V951513	300/95R52	151D	TL	W9	W10 W11	304	1898	894.1	5804	47 975	37	106	2 x 29	1444
V951514	320/90R54	151A8/B	TL	W10	W10A	319	1948	924.3	5850	47 975	43	120	2 x 36	1366
V951515	380/90R54	152A8/B	TL	W12A	W12	380	2056	962	6125	48 1025	49	151	2 x 28	1910

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН

VF/SERIES



Номер	Размер	Индекс нагрузки/ скорости	Тип	Диск (Рек.)	Диск (Альтерн.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	R.C.I. S.R.I.	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Кол-во грунтозацепов	Общая площадь протектора шины, см ²
V951045	VF380/90R46	173D	TL	W13	DW12 DW13	383	1852	842	5537	46 925	37	155	2 x 32	2069
V951516	VF380/105R50	179D	TL	W13	DW12 DW13	383	2050	929	6130	48 1025	42	202	2 x 36	2467

*LT = работы с низкой нагрузкой на двигатель

MAHAM AGRIXTRAN

MS951R - R1 & R1W РАДИАЛЬНАЯ ПРИВОДНАЯ ШИНА

VF/SERIES

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.

- ▶ 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.

AGRIXTRA N НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ



МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (ФУНТ/КГ)

Метрический размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/км в час	9 psi	12 psi	15 psi	18 psi	20 psi	23 psi	26 psi	29 psi	32 psi	35 psi	38 psi	41 psi	44 psi	46 psi	49 psi	52 psi	58 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	2.6 bar	2.8 bar	3 bar	3.2 bar	3.4 bar	3.6 bar	4.0 bar
420/90R30	147A8/B	30 LT/10 HT	4585/2080	5005/2270	5415/2455	5830/2645	6250/2835	6505/2950	6760/3065	7000/3175	7255/3290								
		25/40 & 30/50	4290/1945	4675/2120	5060/2295	5455/2475	5845/2650	6075/2755	6315/2865	6550/2970	6780/3075								
270/95R32	136D	5/10 LT	2360/1070	2735/1240	3130/1420	3485/1580	3900/1770	4290/1945	4575/2075	4730/2145	4870/2210	5025/2280	5315/2410	5465/2480	5765/2615	5910/2680	6085/2760	6260/2840	6620/3000
		40/65	1760/800	2040/925	2340/1060	2600/1180	2910/1320	3200/1450	3420/1550	3520/1600	3640/1650	3740/1700	3960/1800	4080/1850	4300/1950	4400/2000	4540/2060	4680/2120	4940/2240
270/95R38	140D	5/10 LT	2590/1175	2955/1340	3395/1540	3900/1770	4290/1945	4730/2145	5025/2280	5170/2345	5315/2410	5465/2480	5765/2615	6085/2760	6260/2840	6435/2920	6790/3080	6965/3160	7385/3350
		40/65	1930/875	2200/100	2540/1150	2910/1320	3200/1450	3520/1600	3740/1700	3860/1750	3960/1800	4080/1850	4300/1950	4540/2060	4680/2120	4800/2180	5080/2300	5200/2360	5520/2500
320/90R46	148A8/B	5/10 LT	3485/1580	4010/1820	4575/2075	5170/2345	5765/2615	6435/2920	6790/3080	6965/3160	7175/3255	7385/3350	7825/3550	8265/3750	8565/3885	8865/4020	9085/4120	9305/4220	
		40/65	2600/1180	3000/1360	3420/1550	3860/1750	4300/1950	4800/2180	5080/2300	5200/2360	5360/2430	5520/2500	5840/2650	6150/2800	6400/2900	6600/3000	6800/3075	6950/3150	
340/85R46	150D	5/10 LT	3660/1660	4255/1930	4850/2200	5545/2515	6140/2785	6735/3055	6995/3175	7420/3365	7640/3465	7815/3545	8310/3775	8610/3905	9145/4150	9305/4220	9685/4390	9900/4490	
		40/65	2760/1250	3200/1450	3640/1650	4080/1850	4540/2060	4940/2240	5200/2360	5520/2500	5680/2575	5840/2650	6180/2805	6425/2915	6800/3085	6945/3150	7200/3265	7385/3350	
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								
420/80R46	147A8/B	30 LT/10 HT	5160/2340	5895/2675	6645/3015	7385/3350	8100/3675	8820/4000	9515/4315	10195/4625	10805/4900	11025/5000	11190/5075						
		25/40 & 30/50	3525/1600	4080/1850	4720/2140	5355/2430	5875/2665	6395/2900	6780/3075	7165/3250	7385/3350	7600/3450							
230/95R48	136D	5/10 LT	2290/1040	2735/1240	3040/1380	3485/1580	3900/1770	4290/1945	4430/2010	4575/2075	4870/2210	5025/2280	5170/2345	5465/2480	5610/2545	5910/2680	6085/2760	6260/2840	6620/3000
		40/65	1710/775	2040/925	2270/1030	2600/1180	2910/1320	3200/1450	3300/1500	3420/1550	3640/1650	3740/1700	3860/1750	4080/1850	4180/1900	4400/2000	4540/2060	4680/2120	4940/2240



AGRIXTRA N НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Продолжение



МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (ФУНТ/КГ)

Метри- ческий размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/ км в час	9 psi	12 psi	15 psi	18 psi	20 psi	23 psi	26 psi	29 psi	32 psi	35 psi	38 psi	41 psi	44 psi	46 psi	49 psi	52 psi	58 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	2.6 bar	2.8 bar	3 bar	3.2 bar	3.4 bar	3.6 bar	4.0 bar	
270/95R48	144D	5/10 LT	2875/ 1305	3395/ 1540	3900/ 1770	4430/ 2010	4870/ 2210	5315/ 2410	5610/ 2545	5910/ 2680	6085/ 2760	6260/ 2840	6615/ 3000	6790/ 3080	7175/ 3255	7385/ 3350	7605/ 3450	7825/ 3550	8270/ 3750	
		40/65	2150/ 975	2540/ 1150	2910/ 1320	3300/ 1500	3640/ 1650	3960/ 1800	4180/ 1900	4400/ 2000	4540/ 2060	4680/ 2120	4940/ 2240	5080/ 2300	5360/ 2430	5520/ 2500	5680/ 2575	5840/ 2650	6150/ 2800	
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									
300/95R52	151D	5/10 LT			4830/ 2190	5445/ 2470	6065/ 2750	6580/ 2985	6890/ 3125	7200/ 3265	7450/ 3380	7695/ 3490	8060/ 3655	8420/ 3820	8865/ 4020	9150/ 4150	9460/ 4290	9755/ 4425	10275/ 4660	
		40/65			4300/ 1950	4440/ 2015	4585/ 2080	4805/ 2180	5025/ 2280	5245/ 2380	5455/ 2475	5675/ 2575	5930/ 2690	6175/ 2800	6425/ 2915	6670/ 3025	6925/ 3140	7165/ 3250	7605/ 3450	
320/90R54	151A8/B	5/10 LT	3790/ 1720	4430/ 2010	5025/ 2280	5765/ 2615	6260/ 2840	6965/ 3160	7385/ 3350	7605/ 3450	7825/ 3550	8045/ 3650	8565/ 3885	8865/ 4020	9305/ 4220	9600/ 4355	9900/ 4490	10195/ 4625		
		40/65	2830/ 1285	3300/ 1500	3740/ 1700	4300/ 1950	4680/ 2120	5200/ 2360	5520/ 2500	5680/ 2575	5840/ 2650	6000/ 2725	6400/ 2900	6600/ 3000	6950/ 3150	7150/ 3250	7400/ 3350	7600/ 3450		
380/90R54	152A8/B	5/10 LT	4870/ 2210	5765/ 2615	6435/ 2920	7385/ 3350	8045/ 3650	8865/ 4020	9305/ 4220	9900/ 4490	10195/ 4625	10485/ 4755								
		40/65	3640/ 1650	4300/ 1950	4800/ 2180	5520/ 2500	6000/ 2725	6600/ 3000	6950/ 3150	7400/ 3350	7600/ 3450	7850/ 3550								

AGRIXTRA N НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

VF/SERIES



Метри- ческий размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/ км в час	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	40/65	9800/ 4445	10210/ 4630	10630/ 4820	11040/ 5005	11450/ 5195	11860/ 5380	12270/ 5565	12690/ 5755	13100/ 5940	13520/ 6130	13920/ 6315	14330/ 6500
VF380/105R50	179D	40/65	11685/ 5300	12170/ 5520	12670/ 5745	13165/ 5970	13660/ 6195	14145/ 6415	14630/ 6635	15125/ 6860	15610/ 7080	16120/ 7310	16605/ 7530	17100/ 7750

MAXAM AGILXTRA

MS962R - РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ I3 ДЛЯ ПРИЦЕПНОЙ ТЕХНИКИ

Флотационные шины для сельскохозяйственных цистерн и прицепов, которые имеют стальные брекерные слои для снижения риска повреждения шины в поле. Рисунок протектора, обеспечивает максимальную износостойкость, высокую стабильность на высоких скоростях и высокую устойчивость к проколам, а так же минимизирует вибрацию на различных скоростях.

- ▶ Конструкция с усиливающими стальными брекерными слоями.
- ▶ Удачный рисунок для комфортной работы.
- ▶ Отличная боковая устойчивость как при движении по дорогам, так и в поле.
- ▶ Хорошая устойчивость к износу за счет применения специального состава компаунда.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН



Номер	Размер	Индекс нагрузки/ скорости	Тип	Диск (Альтерн.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	R.C.I. S.R.I.	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Общая площадь протектора шины, см ²
V954003	500/60R22.5	155D	TL	AG16.00	503	1172	527	3550	37 550	22	96	2363
V954004	560/45R22.5	155D	TL	AG16.00	543	1076	484	3260	36 525	22	88	1399
V954000	560/60R22.5	165D	TL	AG16.00	543	1244	560	3770	39 600	22	112	1897
V954005	710/45R22.5	165D	TL	AG24.00	727	1212	545	3670	38 575	23	133	2046
V954001	600/55R26.5	165D	TL	AG20.00	611	1333	600	4040	40 625	25	141	1733
V954006	650/55R26.5	169D	TL	AG20.00	645	1389	625	4210	41 650	25	148	2019
V954002	710/50R26.5	170D	TL	AG24.00	727	1383	622	4190	41 650	25	169	2207



MS962R НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ



Метрический размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (ФУНТ/КГ)									
			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	5.0 bar
500/60R22.5	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	
560/45R22.5	155D	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	165D	5/10	6055/2745	7530/3415	9185/4165	10650/4830	12305/5580	13770/6245	15235/6910	16890/7660	18355/8325	20440/9270
		40/65	3365/1525	4180/1895	5105/2315	5920/2685	6835/3100	7650/3470	8465/3840	9380/4255	10200/4625	11400/5150
710/45R22.5	165D	5/10	8170/3700	9690/4400	11510/5220	13600/6170	15520/7040	16710/7580	17700/8030	18890/8570	20440/9270	
		40/65	3640/1650	4680/2120	5680/2575	6600/3000	7600/3450	8550/3875	9350/4250	10500/4750	11400/5150	
600/55R26.5	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	
650/55R26.5	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	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	

МАХАМ FLOTXTRA

MS961 - FLOTATION RADIAL ПРИЦЕПНАЯ ШИНА 13

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.

- ▶ 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 нагрузки/ скорости	Тип	Диск (Альтерн.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	R.C.I. S.R.I.	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Общая площадь протектора шины, см ²
361039	605/70R20.5 IMP (24R20.5)	176F	TL	AG18.00 x 20.5	607	1381	609	4184	41 650	18	186	1685
361025	500/60R22.5 IMP	155D	TL	AG16.00 x 22.5	503	1172	527	3550	37 550	19	117	1357
361036	500/60R22.5 IMP	161D	TL	AG16.00 x 22.5	503	1172	527	3550	37 550	19	117	1357
361034	560/45R22.5 IMP	152D	TL	AG16.00 x 22.5	543	1076	484	3260	36 525	19	96	1243
361026	560/60R22.5 IMP	161D	TL	AG16.00 x 22.5	543	1244	560	3770	39 600	19	135	1619
361041	560/60R22.5 IMP	165D	TL	AG16.00x22.5	543	1244	560	3770	39 600	19	135	1619
361019	600/50R22.5 IMP	159D	TL	AG20.00 x 22.5	611	1172	527	3550	37 550	19	129	1532
361038	600/50R22.5 IMP	167D	TL	AG20.00 x 22.5	611	1172	527	3550	37 550	19	129	1527
361040	710/35R22.5 IMP	157D	TL	AG24.00x22.5	696	1070	482	3248	36 525	19	114	1426



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН

Продолжение



Номер	Размер	Индекс нагрузки/ скорости	Тип	Диск (Альтерн.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	R.C.I. S.R.I.	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Общая площадь протектора шины, см ²
361024	710/40R22.5 IMP	161D	TL	AG24.00 x 22.5	727	1140	513	3455	37 550	19	145	1619
361027	600/55R26.5 IMP	165D	TL	AG20.00 x 26.5	611	1333	600	4040	40 625	20	160	1803
361028	650/55R26.5 IMP	169D	TL	AG20.00 x 26.5	645	1389	625	4210	41 650	20	173	2031
361029	710/50R26.5 IMP	170D	TL	AG24.00 x 26.5	727	1383	622	4190	41 650	20	197	2101
361030	800/45R26.5 IMP	174D	TL	AG28.00 x 26.5	828	1393	627	4220	41 675	20	218	2346
361039	600/60R30.5 IMP	173D	TL	AG20.00 x 30.5	613	1474	681	4570	43 725	23	206	2097
361031	650/65R30.5 IMP	176D	TL	AG20.00 x 30.5	645	1621	729	4910	44 775	23	242	2486
361032	710/50R30.5 IMP	173D	TL	AG24.00 x 30.5	727	1485	668	4500	42 700	23	225	2276
361033	750/60R30.5 IMP	181D	TL	AG24.00 x 30.5	754	1675	754	5075	44 800	24	273	2889

МАХАМ FLOTXTRA

MS961 - FLOTATION RADIAL ПРИЦЕПНАЯ ШИНА 13

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.

- ▶ 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



Метрический размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (ФУНТ/КГ)									
			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	5/10	6055/2745	7530/3415	9185/4165	10650/4830	12305/5580	13770/6245	15235/6910	16890/7660	18355/8325	20440/9270
		40/65	3365/1525	4180/1895	5105/2315	5920/2685	6835/3100	7650/3470	8465/3840	9380/4255	10200/4625	11400/5150
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
710/35R22.5 IMP	161D	5/10	4345/1970	6745/3060	8200/3720	9390/4260	10845/4920	12520/5680	13780/6250	14880/6750	16425/7450	
		40/65	2405/1090	3750/1700	4540/2060	5200/2360	6010/2725	6950/3150	7600/3450	8270/3750	9100/4125	
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



Метрический размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (ФУНТ/КГ)									
			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	
600/60R30.5 IMP	173D	5/10	7530/3420	9640/4380	11880/5400	13270/6030	15360/6980	17340/7880	19320/8780	20990/9540	22970/10440	25740/11700
		40/65				7370/3350	8530/3875	9630/4375	10730/4875	11600/5300	12760/5800	14300/6500
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	
Метрический размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (ФУНТ/КГ)									
			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	

MAXAM MS938

R3 ФЛОТАЦИОННАЯ ШИНА

Флотационная шина с рисунком R3 обеспечивает минимальное уплотнение почвы и отличное сцепление с поверхностью.

- ▶ Великолепное сцепление в любых условиях;
- ▶ Усиленный подпротекторный слой для повышенной устойчивости к проколам.
- ▶ Работа на низком давлении сводит к минимуму нарушение почвы.
- ▶ Износостойкий и устойчивый к порезам состав компаунда.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН



Номер	Размер	Норма слойности	Тип	Диск (Рек.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Глубина протектора, мм	Вес, кг
V346031	23.1-26	12	TL	DW20	587	1570	712	18	129
V346032	28L-26	16	TL	DW25	717	1590	712	27	170



MS938 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ



Метрический размер	Индекс нагрузки/ Индекс скорости	Рабочая скорость миль/км в час	Холодное давление накачки	Максимальная циклическая нагрузка		Транспортерные работы
				Макс. скорость (10км/ч)	Макс. скорость (15км/ч)	Макс. скорость (40км/ч)
			psi	lbs	lbs	lbs
кра	kg	kg	kg			
23.1-26	155A8	25/40	32	13400	12200	8550
			220	6100	5520	3875
28L-26	162A8	25/40	36	17000	15500	10500
			250	7710	7010	4750

MAHAM MS935

ДИАГОНАЛЬНЫЕ ШИНЫ СВЕРХ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ HF3

Шина большой ширины предназначена для высокой проходимости и минимального уплотнения почвы.

- ▶ 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 нагрузки/ Индекс скорости	Норма слойности	Тип	Диск (Рек.)	Диск (Альтернат.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	Глубина протектора, мм	Вес, кг
V346026	42x25.00-20	142B	16	TL	20.5HF	20.5HF/VF	630	1112	485	3369	35	112
V346027	48x25.00-20	149B	12	TL	20.5HF	20.5HF/VF	630	1277	566	3869	45	135
V346028	48x31.00-20	148B	12	TL	26.0HF		775	1277	569	3869	45	156
V346029	66x43.00-25	174B	20	TL	36.0TH		1054	1740	770	5272	58	371
V346030	73x44.00-32	175B	16	TL	36.0VA		1118	1912	833	5793	76	533



MS935 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ



Размер	Индекс нагрузки/ Индекс скорости	Норма слойности	Рабочая скорость миль/км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (ФУНТ/КГ)								
				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

ДИАГОНАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ ПРИЦЕПНОЙ ТЕХНИКИ I1

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

- ▶ 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	Норма слойности	Индекс нагрузки/ Индекс скорости	Тип	Диск (Рек.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	Минимальный зазор между шинами		Глубина протектора мм	Вес кг
										дюйм	мм		
65029	6.70-15	6	978	TL	4.00	178	721	330	2159	8.9	225	6	10
65030	7.60-15	8	106B	TL	5.50	193	734	335	2213	9.9	250	6	12
65016	9.5L-14	8	111B	TL	7.00	241	747	340	2253	12	304	7	13
65018	9.5L-15	8	112B	TL	8LB	266	768	351	2316	12	304	7	14
65019	9.5L-15	12	121B	TL	8LB	266	768	351	2316	12	304	7	14
65017	11L-14	8	112B	TL	8.00	279	754	343	2296	13.6	345	7	15
65020	11L-15	8	113B	TL	8.00	274	767	354	2336	13.6	345	7	16
65021	11L-15	12	121B	TL	8.00	274	767	354	2336	13.6	345	7	17
65022	12.5L-15	10	123B	TL	10LB	331	822	374	2464	15.3	387	7	21
65023	12.5L-15	12	127B	TL	10LB	331	822	374	2464	15.3	387	7	22
65024	12.5L-16	14	130B	TL	10.00	318	848	386	2542	15.3	387	9	22
65025	16.5L-16.1	10	138B	TL	14.00	419	1036	470	3049	19.6	499	12	41
65026	16.5L-16.1	14	145B	TL	14.00	419	1036	470	3049	19.6	499	12	43
65027	21.5L-16.1	10	146B	TL	W16C	543	1120	500	3296	25.2	639	14	64
65028	21.5L-16.1	14	152B	TL	W16C	543	1120	500	3296	25.2	639	14	65

MS963 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ


Размер	Индекс нагрузки/Индекс скорости	Норма слойности	Рабочая скорость миль/км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (ФУНТ/КГ)											
				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	6	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	8	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	8	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	8	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	12	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	8	112B	10/15	2150/975	2350/1065	2610/1180	2840/1290								
			30/50	1870/850	2040/925	2270/1030	2470/1120								
11L-15	8	113B	10/15	2220/1005	2470/1120	2690/1220	2920/1325								
			30/50	1930/875	2150/975	2340/1060	2540/1150								
11L-15	12	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				
12.5L-15	10	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	12	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	14	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	10	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	14	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	10	146B	10/15	6900/3130	7590/3440										
			30/50	6000/2725	6600/300										
21.5L-16.1	14	152B	10/15	6900/3130	7590/3440	8220/3730	9030/4100								
			30/50	6000/2725	6600/300	7150/3250	7850/3550								

MAHAM MS965

ДИАГОНАЛЬНАЯ ШИНА ДЛЯ ПРИЦЕПНОЙ ТЕХНИКИ I1

Шины с широким профилем обеспечивают высокую проходимость и минимальное уплотнение почвы.

- ▶ 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	Норма слойности	Индекс нагрузки/ Индекс скорости	Тип	Диск (Рек.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	R.C.I. S.R.I.	Глубина протектора, мм	Вес, кг
65612	10.0/80-12	10	FR 121A8 DR 109A8	TL	9.00	258	711	321	2118	28 340	7	14
65000	10.0/75-15.3 IMP	10	FR 123A8 DR 111A8	TL	9.00	275	760	348	2299	29 360	9	16
65002	11.5/80-15.3	10	FR 131A8 DR 119A8	TL	9.00	300	846	384	2534	31 410	9	20
65004	12.5/80-15.3	14	FR 142A8 DR 129A8	TL	9.00	317	887	401	2646	32 430	9	25
65007	15.0/55-17 IMP	14	FR 141A8 DR 128A8	TL	13.00	392	848	389	2564	31 410	12	33

FR = Free Rolling / DR = Drive Axle



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН

Продолжение



Номер	Размер	Норма слоистости	Индекс нагрузки/ Индекс скорости	Тип	Диск (Рек.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	R.C.I. S.R.I.	Глубина протектора, мм	Вес, кг
65008	19.0/45-17 IMP	14	FR 144A8 DR 131A8	TL	16.00	480	866	396	2613	32 410	12	38
65009	500/50-17 IMP	14	FR 149A8 DR 137A8	TL	16.00	502	934	424	2799	33 450	12	48
65010	13.0/65-18 IMP	16	FR 144A8 DR 131 A8	TL	11.00	343	894	410	2704	32 425	11	33
65011	15.0/70-18 IMP	12	FR 145A8 DR 133A8	TL	13.00	399	984	447	2950	34 475	13	41

FR = Ведомое / DR = Ведущее

МАХАМ MS965

ДИАГОНАЛЬНАЯ ШИНА ДЛЯ ПРИЦЕПНОЙ ТЕХНИКИ I1

Шины с широким профилем обеспечивают высокую проходимость и минимальное уплотнение почвы.

- ▶ 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.

MS965 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ



Размер	Индекс нагрузки/ Индекс скорости	Норма слоистости	Рабочая скорость миль/км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (ФУНТ/КГ)					
				29 psi	32 psi	35 psi	38 psi	41 psi	44 psi
				2 bar	2.2 bar	2.4 bar	2.6 bar	2.8 bar	3 bar
10.0/80-12	FR 121A8	10	25/40 FR		1190/540	1520/690	1760/800	1980/900	2200/1000
	DR 109A8		25/40 DR		860/390	1080/490	1230/560	1390/630	1540/700
10.0/75-15.3 IMP	FR 123A8	10	25/40 FR	2425/1100	2525/1145	2635/1195	2735/1240	2845/1290	2945/1335
	DR 111A8		25/40 DR	1675/760	1755/795	1830/830	1905/865	1985/900	2060/935
11.5/80-15.3	FR 131A8	10	25/40 FR	3160/1430	3330/1510	3490/1580	3660/1660	3820/1730	3990/1810
	DR 119A8		25/40 DR	2240/1020	2350/1070	2470/1120	2580/1170	2690/1220	2800/1270
12.5/80-15.3	FR 142A8	14	25/40 FR	3420/1550	3640/1650	3860/1750	4140/1880	4410/2000	4560/2070
	DR 129A8		25/40 DR	2400/1090	2560/1160	2690/1220	2870/1300	3090/1400	3200/1450
15.0/55-17 IMP	FR 141A8	14	25/40 FR	4245/1925	4385/1990	4530/2055	4680/2120	4815/2185	4960/2250
	DR 128A8		25/40 DR	3020/1370	3120/1415	3210/1455	3300/1500	3405/1545	3495/1585
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 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	
	DR 131A8		25/40 DR	2790/1265		3000/1360		3210/1455	
15.0/70-18 IMP	FR 145A8	12	25/40 FR	5235/2375	5445/2470	5655/2565	5865/2660	6075/2755	6285/2850
	DR 133A8		25/40 DR	3760/1705	3900/1770	4045/1835	4190/1900	4330/1965	4475/2030

FR = Ведомое / DR = Ведущее



MS965 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Продолжение



Размер	Индекс нагрузки/ Индекс скорости	Норма слоиности	Рабочая скорость миль/км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (ФУНТ/КГ)					
				46 psi	49 psi	52 psi	55 psi	58 psi	65 psi
				3.2 bar	3.4 bar	3.6 bar	3.8 bar	4 bar	4.5 bar
10.0/80-12	FR 121A8	10	25/40 FR	2400/1090	2620/1190	2840/1290	3020/1370	3200/1450	
	DR 109A8		25/40 DR	1720/780	1870/850	2050/930	2160/980	2270/1030	
10.0/75-15.3 IMP	FR 123A8	10	25/40 FR	3055/1385	3155/1430	3265/1480	3360/1525	3415/1550	
	DR 111A8		25/40 DR	2140/970	2215/1005	2295/1040	2370/1075	2405/1090	
11.5/80-15.3	FR 131A8	10	25/40 FR	4100/1860	4300/1950				
	DR 119A8		25/40 DR	2880/1310	3000/1360				
12.5/80-15.3	FR 142A8	14	25/40 FR	4670/2120	4940/2240	5200/2360	5450/2470	5690/2580	5840/2650
	DR 129A8		25/40 DR	3310/1500	3530/1600	3750/1700	3880/1760	3970/1800	4080/1850
15.0/55-17 IMP	FR 141A8	14	25/40 FR	5105/2315	5245/2380	5390/2445	5535/2510	5675/2575	
	DR 128A8		25/40 DR	3595/1630	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 149A8	14	25/40 FR						
	DR 137A8		25/40 DR						
13.0/65-18 IMP	FR 144A8	16	25/40 FR	4830/2190		5150/2335		5465/2480	5775/2620
	DR 131A8		25/40 DR	3405/1545		3615/1640		3825/1735	4035/1830
15.0/70-18 IMP	FR 145A8	12	25/40 FR	6395/2900					
	DR 133A8		25/40 DR	4540/2060					

FR = Ведомое / DR = Ведущее

MAHAM MS966

BIAS PLY IMPLEMENT TIRE I 1

Модель I3 для высокой проходимости и минимального воздействия на почву.

- ▶ 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	Альт.размер	Норма слойности	Индекс нагрузки/ Индекс скорости	Тип	Диск (Рек.)	Диск (Альтернат.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	R.C.I. S.R.I.	Глубина протектора, мм	Вес, кг
65012	11.5/80-15.3 IMP	300/80-15.3 IMP	12	FR 135A8 DR 122A8	TL	9.0		295	864	392	2583	31 410	23	29
65013	15.0/55-17 IMP	380/55-17 IMP	14	FR 141A8 DR 128A8	TL	13.0		387	894	408	2690	32 410	22	33
65014	19.0/45-17 IMP	480/45-17 IMP	14	FR 144A8 DR 131A8	TL	16.0		469	865	396	2610	32 410	25	41
65015	12.5/80-18 IMP	340/80-18 IMP	12	FR 142A8 DR 129A8	TL	9.0	11.0	316	991	450	2970	34 475	28	42
65015	12.5/80-18 IMP	340/80-18 IMP	14	FR 145A8 DR 132A8	TL	9.0	11.0	316	991	450	2970	34 475	28	42

FR = Ведомое / DR = Ведущее



MS966 НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ



Размер	Индекс нагрузки/ Индекс скорости	Норма слоистости	Рабочая скорость миль/км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (ФУНТ/КГ)						
				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 нагрузки/ Индекс скорости	PR	Рабочая скорость миль/км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (ФУНТ/КГ)					
				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

FR = Ведомое / DR = Ведущее

MAXAM MS909R

AGRO-INDUSTRIAL РАДИАЛЬНАЯ ШИНА R4

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.

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ШИН



Номер	Размер	Имперический размер	Индекс нагрузки/ Индекс скорости	Тип	Диск (Рек.)	Диск (Альтернат.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	Глубина протектора, мм	Вес, кг
90210	400/70R24 IND	16/70R24	152A8/B	TL	13	13SDC, DW13, DW13L	407	1172	527	3492	32	77
90213	460/70R24 IND	17.5LR24	159A8/B	TL	DW15L	DW14L, DW16L	465	1254	593	3800	36	98
90213	500/70R24 IND	19.5LR24	164A8/B	TL	DW16L	DW15L, DW18L	503	1310	617	3969	39	112



MS909R НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ



Метрический размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (ФУНТ/КГ)						
			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)	152A8/B	Статика	8470/3840	10020/4545	11590/5255	13140/5960	14700/6670	16360/7420	18000/8165
		6/10 цикл.**	5510/2500	6540/2965	7550/3425	8580/3890	9590/4350	10670/4840	
		30/50 цикл.**	4320/1960	5020/2275	5710/2590	6390/2900	7110/3225	7830/3550	
460/70R24 (17.5LR24)	159A8/B	Статика	12740/5780	14740/6685	16680/7565	18570/8420	20400/9250	22190/10065	23950/10860
		6/10 цикл.**	8310/3770	9610/4360	10880/4935	12110/5490	13300/6030	14480/6565	
		30/50 цикл.**	5550/2515	6410/2905	7250/3290	8070/3660	8860/4020	9650/4375	
500/70R24 (19.5LR24)	164A8/B	Статика	14560/6605	16850/7640	19060/8645	21210/9620	23310/10570	25360/11500	27360/12410
		6/10 цикл.**	9500/4310	10990/4985	12440/5640	13840/6275	15200/6895	16540/7500	
		30/50 цикл.**	6330/2870	7330/3325	8290/3760	9230/4185	10130/4595	11030/5000	

** цикл . = циклические нагрузки

MAHAM MS910R

УНИВЕРСАЛЬНАЯ РАДИАЛЬНАЯ ШИНА MPT R4

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.

- ▶ 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 нагрузки/ Индекс скорости	Тип	Диск (Рек.)	Ширина профиля, мм	Общий диаметр, мм	Статический радиус шины, мм	Окружность качения, мм	Глубина протектора, мм	Вес, кг
МНОГОЦЕЛЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ (MPT)										
90300	335/80R18 MPT	132K	TL	11.00	334	989	442	2979	19	52
90200	335/80R20 MPT	149K	TL	11.00	334	1041	465	3109	19	57
СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ										
90301	335/80R18 EM	145A2	TL	11.00	334	989	442	2979	19	52
90304	365/70R18 EM	146A2	TL	11.00	363	966	432	2915	21	55
90305	405/70R18 EM	153A2	TL	13.00	405	1023	465	3073	21	65
90201	335/80R20 EM	147A2	TL	11.00	334	1041	465	3109	19	57
90203	365/80R20 EM	153A2	TL	11.00	363	1089	485	3277	19	66
90205	405/70R20 EM	155A2	TL	13.00	409	1076	479	3256	21	72
90207	405/70R24 EM	158A2	TL	13.00	409	1181	538	3545	21	82
ИНДУСТРИАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ										
90302	340/80R18 IND	143A8/B	TL	11.00	334	989	466	2995	19	53
90307	400/70R18 IND	147A8/B	TL	13.00	401	1023	481	3100	21	66
90310	460/70R24 IND	159A8/B	TL	14.00	460	1249	590	3785	24	108



MS910R НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ



Метрический размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (ФУНТ/КГ)								
			36 psi	44 psi	51 psi	58 psi	65 psi	73 psi	80 psi	87 psi	94 psi
			2.5 bar	3 bar	3.5 bar	4 bar	4.5 bar	5 bar	5.5 bar	6.0 bar	6.5 bar

МНОГОЦЕЛЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ (МРТ)

335/80R18 МРТ	132К	25 mph/40 km/h	2450/1110	2800/1270	3110/1410	3480/1580	3780/1715	4105/1860	4420/2005	4740/2150	5060/2295
		56 mph/90 km/h	2175/985	2480/1125	2760/1250	3090/1400	3360/1525	3645/1650	3920/1780	4205/1905	4490/2035
		68mph/110 km/h	2130/970	2435/1105	2705/1230	3030/1375	3290/1490	3570/1620	3845/1745	4125/1870	4400/2000
335/80R20 МРТ	149К	25 mph/40 km/h	3990/1810	4560/2070	5070/2300	5680/2575	6160/2795	6680/3030	7200/3265	7720/3500	8245/3740
		56 mph/90 km/h	3540/1605	4045/1835	4500/2040	5040/2285	5470/2480	5930/2690	6380/2895	6845/3105	7310/3315
		68mph/110 km/h	3470/1575	3970/1800	4410/2000	4940/2240	5360/2430	5810/2635	6260/2840	6715/3045	7165/3250

MAXAM MS910R

MULTI-PURPOSE РАДИАЛЬНАЯ ШИНА MPT R4

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.

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



MS910R НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ



Метрический размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (ФУНТ/КГ)						
			29 psi	35 psi	41 psi	46 psi	52 psi	58 psi	64 psi
			2 ba	2.4 bar	2.8 bar	3.2 bar	3.6 bar	4 bar	4.4 bar
ИНДУСТРИАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ									
340/80R18 IND	143A8/B	Статика	7940/3600	9180/4165	10390/4710	11570/5245	12700/5760	13830/6270	14920/6765
		6/10 цикл.**	5180/2350	5990/2715	6780/3075	7540/3420	8290/3760	9020/4090	
		30/50 цикл.**	3450/1565	3990/1810	4520/2050	5030/2280	5520/2505	6010/2725	
400/70R18 IND	147A8/B	Статика	8950/4060	10360/4700	11720/5315	13040/5915	14330/6500	15600/7075	16840/7635
		6/10 цикл.**	5840/2650	6760/3065	7650/3470	8510/3860	9350/4240	10180/4615	
		30/50 цикл.**	3890/1765	4510/2045	5090/2310	5670/2570	6230/2825	6780/3075	
460/70R24 IND	159A8/B	Статика	12740/5780	14740/6685	16680/7565	18570/8420	20400/9250	22190/10065	23950/10860
		6/10 цикл.**	8310/3770	9610/4360	10880/4935	12110/5490	13300/6030	14480/6565	
		30/50 цикл.**	5550/2515	6410/2905	7250/3290	8070/3660	8860/4020	9650/4375	

** цикл. = циклические нагрузки



MS910R НАГРУЗКА И ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Продолжение



Метрический размер	Индекс скорости	Рабочая скорость миль/км в час	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ (ФУНТ/КГ)					
			22 psi	29 psi	36 psi	44 psi	51 psi	54 psi
			1.5 bar	2 bar	2.5 bar	3 bar	3.5 bar	3.75 bar
СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ								
335/80R18 EM	145A2	Статика	4940/2240	6170/2800	7410/3360	8555/3880	9700/4400	10230/4640
		6 /10 цикл.**	3090/1400	3860/1750	4630/2100	5345/2425	6060/2750	6390/2900
		30/50 цикл.**	2260/1025	2810/1275	3360/1525	3910/1775	4410/2000	4685/2125
365/70R18 EM	146A2	Статика	5115/2320	6440/2920	7670/3480	8820/4000	10050/4560	10580/4800
		6 /10 цикл.**	3200/1450	4020/1825	4800/2175	5510/2500	6280/2850	6610/3000
		30/50 цикл.**	2315/1050	2920/1325	3470/1575	4020/1825	4575/2075	4800/2180
405/70R18 EM	153A2	Статика	6170/2800	7760/3520	9350/4240	10760/4880	12170/5520	12875/5840
		6 /10 цикл.**	3860/1750	4850/2200	5840/2650	6725/3050	7600/3450	8050/3650
		30/50 цикл.**	2700/1225	3420/1550	4080/1850	4740/2150	5350/2425	5680/2575
335/80R20 EM	147A2	Статика	5200/2360	5630/2960	7850/3560	9080/4120	10230/4640	10850/4920
		6 /10 цикл.**	3250/1475	4080/1850	4905/2225	5680/2575	6390/2900	6800/3075
		30/50 цикл.**	2370/1075	2980/1350	3580/1625	4130/1875	4685/2125	4940/2240
365/80R20 EM	153A2	Статика	6170/2800	7760/3520	9350/4240	10760/4880	12170/5520	12875/5840
		6 /10 цикл.**	3860/1750	4850/2200	5840/2650	6720/3050	7605/3450	8050/3650
		30/50 цикл.**	2700/1225	3420/1550	4080/1850	4740/2150	5350/2425	5680/2575
405/70R20 EM	155A2	Статика	6530/2960	8290/3760	9880/4480	11460/5200	12960/5880	13670/6200
		6 /10 цикл.**	4080/1850	5180/2350	6170/2800	7160/3250	8100/3675	8540/3875
		30/50 цикл.**	2870/1300	3640/1650	4350/1975	5020/2275	5680/2575	6000/2725
405/70R24 EM	158A2	Статика	7230/3280	9080/4120	10850/4920	12520/5680	14200/6440	14990/6800
		6 /10 цикл.**	4520/2050	5680/2575	6780/3075	7830/3550	8870/4025	9370/4250
		30/50 цикл.**	3200/1450	4025/1825	4795/2175	5510/2500	6280/2850	6610/3000

** цикл. = циклические нагрузки

**ТАБЛИЦА
ПЕРЕВОДОВ
ВЕЛИЧИН**

1 Centimeter	cm = 0.3937 inch
1 Inch	in = 2.5 cm or 25 mm
1 Meter	m = 3.281 feet
1 Foot	ft = 0.3048 m
1 Километр	km = 0.6214 mi

1 Mile	mi = 1.6093 km
1 Liter	l = 0.264 US Gallon
1 US Gallon	gal = 3.785 Liters
1 Килограмм	kg = 2.205 Pounds
1 Килограмм	kg = 1 da N (de newton)

1 Pound	lb = 0.436 kg
1 Bar	= 14.484 psi (pounds per square inch)
1 Bar	= 100 Кра (kilo pascal)

МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ИНДЕКСОВ НАГРУЗКИ В КИЛОГРАММАХ (КГ) И ФУНТАХ (LBS)

li	кг	lbs	li	кг	lbs	li	кг	lbs	li	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

МАХАМ ТАБЛИЦА ПЕРЕВОДА ДАВЛЕНИЯ

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

Speed Symbol	km/h	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

ТАБЛИЦА ПЕРЕВОДОВ С.Х. ШИН МАХАМ

SRI	RCI	Диск (дюймы)	Примерный диаметр (дюймы)	Размер (дюймовый)	AgriXtra 85	AgriXtra 70	AgriXtra 65	AgriXtra XL Для тяговых работ	AgriXtra N Узкая шина	AgriXtra H Супер широкая	FlotXtra Прицеп/бочка	AgilXtra Прицеп/бочка	MS909R Agro-Industrial R4	MS910R MPT (EM & IND)
350	29	16"	31"	6.5R16		260/70R16								
375	30	16"	32"	7.5R16		280/70R16								
400	32	18"	33"	7.5R18		280/70R18								
425	32	20"	35"	7.5R20		260/70R20								
450	33	20"	38"	9.5R20		300/70R20								
500	35	20" 24"	41"	9.5R24	250/85R24									335/80R20
525	36	22.5" 24"	43"	11.2R24	280/85R24						560/45R22.5 710/35R22.5	560/45R22.5		405/70R20
550	37	22.5" 24"	45"	12.4R24	320/85R24	360/70R24					500/60R22.5 600/50R22.5 710/40R22.5	500/60R22.5	400/70R24	405/70R24
575	37	22.5" 24" 28"	47"	13.6R24	340/85R24 280/85R28	380/70R24	440/65R24					710/45R22.5		
600	39	22.5" 24" 28"	50"	14.9R24 12.4R28	380/85R24 320/85R28	420/70R24 360/70R28	480/65R24 420/65R28				560/60R22.5	560/60R22.5	460/70R24 (17.5LR24)	460/70R24 (17.5LR24)
625	40	24" 28"	52"	16.9R24 13.6R28	420/85R24 340/85R28	480/70R24 380/70R28	540/65R24 440/65R28		270/95R32		600/55R26.5		500/70R24 (19.5LR24)	
650	40	28" 32"	53"	14.9R28 12.4R32	380/85R28 320/85R32	420/70R28	480/65R28				650/55R26.5 710/50R26.5	600/55R26.5 650/55R26.5 710/50R26.5		
675	41	26.5" 28" 30"	55"	16.9R28 14.9R30	420/85R28 380/85R30	480/70R28	540/65R28			750/50R26	800/45R26.5 605/70R20.5			
700	42	30" 36"	57"	16.9R30 12.4R36	420/85R30 320/85R36	480/70R30	540/65R30	600/65R28 VF600/65R28 VF600/60R30		VF500/85R24	710/50R30.5			
725	42	30" 36"	60"	18.4R30 13.6R36	460/85R30 340/85R36	520/70R30		600/70R28	420/90R30 270/95R38		600/60R30.5			
750	43	26" 30" 34" 38"	61"	14.9R34 16.9R34 13.6R38 14.9R38	380/85R34 420/85R34 340/85R38 380/80R38	480/70R34	540/65R34	600/70R30 VF600/70R30		620/75R26				
775	44	26" 30.5" 34"	65"	18.4R34	460/85R34	520/70R34	600/65R34	650/65R34 VF650/65R34		750/65R26	650/65R30.5			
800	44	25" 26" 30" 38"	66"	16.9R38	420/85R38	480/70R38	540/65R38		230/95R48	620/75R30 750/65R26 1000/50R25	750/60R30.5			
825	45	32" 38"	69"	18.4R38	460/85R38	520/70R38	600/65R38			650/75R32				
875	46	32" 38" 42" 46"	73"	20.8R38 18.4R42	520/85R38 460/85R42 460/85R42	580/70R38	650/65R38	VF710/60R38	320/90R46 380/90R46 340/85R46 270/95R48	1050/50R32 800/65R32				
925	47	32" 42" 46" 50"	77"	20.8R42 18.4R46	520/85R42 480/80R46	620/70R42	650/65R42 VF650/65R42	710/70R38 VF710/60R42	420/80R46 380/90R50 VF380/90R46	900/60R32 800/70R32 710/75R34				
975	48	32" 38" 42" 46" 50"	81"	20.8R46 18.4R50	520/85R46 480/80R50	620/70R46		650/85R38 800/70R38 710/70R42 650/75R38 VF710/70R42	380/90R50 380/105R50 300/95R52 320/90R54	1250/50R32				
1000	48	46"	83"					VF710/65R46						
1025	49	42" 54"	84"	18.4R50	480/95R50			710/75R42 VF710/75R42 VF650/85R42	380/90R54 VF380/105R50					

MAXAM AGRICULTURAL RADIAL TIRE LIMITED WARRANTY

Гарантийная политика, далее политика, является обязательством замены шин при определенных оговоренных условиях, как указано ниже:

Настоящая гарантийная политика распространяется на все сельскохозяйственные радиальные шины MAXAM, как указано ниже:

ТАБЛИЦА 1: ГАРАНТИЯ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ MAXAM РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПРОДУКЦИЮ

Сельскохозяйственное применение *		Работа со скрепером *	
До 8 лет		С соответствующими настройками веса и давления воздуха	
Год 1	100% **	Год 1	80%
Год 2	100% **	Год 2	60%
Год 3	80%	Год 3	40%
Год 4	70%	Год 4	20%
Год 5	60%	Год 5	Без покрытия
Год 6	50%	Год 6	Без покрытия
Год 7	30%	Год 7	Без покрытия
Год 8	20%	Год 8	Без покрытия

* Работа и материалы

Замечание: Вышеуказанное гарантийное возмещение не распространяется на шины, которые пришли в негодность из-за преднамеренной небрежной эксплуатации или при злоупотреблении в нарушениях условий эксплуатации.

A. ПОНЯТИЕ ПРОДУКТА ГАРАНТИИ:

Все радиальные сельскохозяйственные шины MAXAM, изготовленные и/или реализованные после 1 января 2018 г. и, как указано по идентификационному коду и дате производства. Поставленные дилерами MAXAM в регионе ответственности.

Эта политика применяется либо к первоначальному владельцу или пользователю шин, либо к первоначальному покупателю сельскохозяйственного оборудования, на котором установлены шины («клиент»).

Сельскохозяйственная продукция MAXAM, на которую распространяется данная гарантийная политика, относится к семейству продуктов: Agrixtra 85, Agrixtra 70, Agrixtra 65, Agrixtra XL, Agrixtra H, Agrixtra N и Floxtra.

B. STATUTE OF LIMITATIONS (ELIGIBILITY):

Гарантийный срок составляет максимум восемь лет (96 месяцев) с даты покупки или не более восьми лет (96 месяцев) с даты изготовления, если счет на покупку не предоставлен. Остаточная глубина протектора шин должна составлять не менее 4 мм (5/32 дюйма).

ПОЛИТИКА ЗАМЕНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ШИН MAXAM:

- Первые два года (24 месяца) и износ протектора в пределах 25 %.
- После 2-го года или 25 % износа компенсация будет рассчитываться пропорционально остаточной глубине протектора, указанной в Таблице 1

C. НА ЧТО НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ГАРАНТИЯ:

Пожалуйста, обратите внимание: Вышеуказанное гарантийное покрытие не распространяется на шины, которые пришли в негодность из-за несоблюдения правил по эксплуатации шин, при использовании шин не по назначению или неправильного монтажа (монтаж должен производиться на специальном оборудовании). Разрушение шины, связанное с повреждениями, полученными при монтаже, не покрывается гарантией.

Преждевременный естественный износ протектора, работа шины с перегрузками, недостаточное давление накачки, превышение скоростного лимита шины или допустимой нагрузки. Повреждение шины в результате неправильного монтажа, демонтажа, повреждения обода, проскальзывания обода или дисбаланса. Неправильное хранение, неправильный ремонт.

- Повреждение нефтепродуктами, воздействие экстремальных температур, механические повреждения.
- Использование при лесозаготовках или строительных операциях.
- Пожар, несчастный случай, кража, вандализм или халатное обращение.
- Повреждения, причиненные шинам во время отгрузки или транспортировки сторонними перевозчиками.

ОБЯЗАННОСТИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ ПЕРЕД КЛИЕНТАМИ:

Любой дилер сельскохозяйственных шин MAXAM имеет право выполнять гарантийную работу по сельскохозяйственным шинам MAXAM.

MAXAM Tire заменит любые шины, соответствующие критериям, изложенным в условиях настоящей политики.

Чтобы подать рекламацию на любые сельскохозяйственные шины MAXAM, клиент должен предъявить претензию любому уполномоченному представителю MAXAM.

Используя форму претензии MAXAM для сельского хозяйства, запрошенная претензия должна быть подписана клиентом или дилером в качестве его представителя и включать накладную на приобретенные шины.

Клиент должен предоставить заявленную шину для проверки или по согласованию сторон, ее обратной отправки для дополнительных проверок. MAXAM возьмет на себя все расходы по доставке, предоставит разрешение на возврат товара и организует самовывоз.

Срок рассмотрения рекламации составляет 30 дней с момента подачи претензии.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Blank lined area for notes.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Blank lined area for notes, consisting of 20 horizontal grey lines on a white background.



MAXAM

ООО ТД РУСТОРГ
117186, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный
округ Котловка,
ул. Нагорная, д. 24, к. 3, кв. 15

Тел.: +7 (495) 984-78-19
<https://tdrustorg.com/maxam>

MAXAMTIRE.COM

v2023