

GALAXY

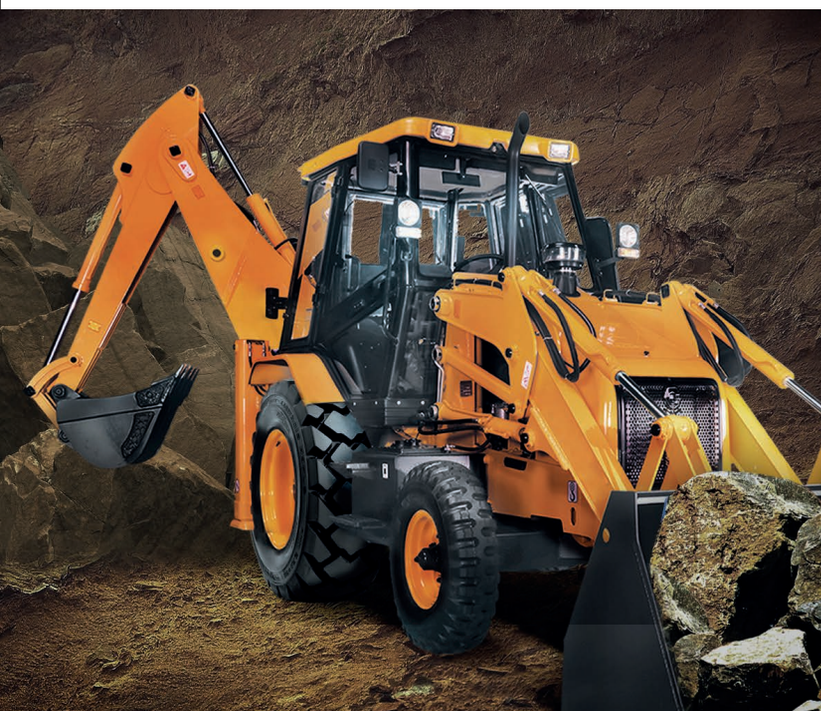


Каталог продукции

ATG
ALLIANCE TIRE GROUP

GALAXY

→	1. Шины для экскаватор-погрузчиков.....	06
→	2. Шины для землеройной техники.....	10
→	3. Шины для асфальтоукладчиков.....	17
→	4. Шины для портовой техники.....	19
→	5. Шины для карьерной техники.....	22
→	6. Шины для телескопических погрузчиков.....	23





ATG

МИРОВОЙ ЛИДЕР В ПРОИЗВОДСТВЕ ШИН ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ALLIANCE TIRE GROUP (ATG)

ATG разрабатывает, производит и поставляет на рынок спецшины превосходного качества под тремя хорошо известными брендами: Alliance, Galaxy и Primex. Специализируясь на промышленных и крупногабаритных шинах, ATG является одним из самых быстро растущих игроков на рынке спецшин.

ATG ориентирована на обеспечение своих клиентов самой низкой стоимостью владения шиной посредством предоставления превосходного качества и исключительного сервисного обслуживания клиентов. ATG имеет комплекс ключевых ценностей и строгих убеждений, сфокусированных на обязательствах в области инновационных технологий, клиентоориентированности, превосходства, целостности и эффективности функциональных затрат.

ATG имеет два производственных завода: один завод находится в г. Хадера, Израиль, а другой в г. Тирунелвели в Южной Индии. Данная продукция производится в соответствии с обязательными стандартами качества, применяемыми в отношении продуктов ATG.



O GALAXY

Бренды Galaxy и Primex были приобретены компанией ATG в 2009 год. Продукты данных брендов сфокусированы на специфических сегментах рынка спецшин: на технике коммунальных служб, миниковшовых, фронтальных, вилочных и экскаватор-погрузчиках, обеспечивая клиентов узко-прикладными решениями, которые являются инновационными и которые дают самую низкую общую стоимость владения шинами. Бренд Galaxy известен своими специфичными продуктами, которые удовлетворяют потребности потребителя, благодаря чему ведущие производители техники отдают предпочтение именно Galaxy.

Полный диапазон шин Galaxy для миниковшовых погрузчиков, дорожно-строительной и коммунальной техники – это самый популярный выбор среди ведущих производителей техники и пользователей вторичного рынка. Данные шины обеспечивают превосходную функциональность и долгий срок службы. Широкий выбор шин под брендом Galaxy охватывает полный диапазон сфер применений спецтехники.

Брэнд Primex - лучший выбор для жестких условий эксплуатации в сфере лесозаготовительных и сельскохозяйственных работ.



Шины для экскаватор-погрузчиков



GALAXY SUPER INDUSTRIAL LUG R-4

Это шина имеет классический дизайн. Грунтозацепы шины в центре протектора максимально прочные, что обеспечивает повышенную износостойкость и защиту от повреждений. Данная шина поставляется на первичную комплектацию ведущих мировых производителей техники.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
320/80-18	TL	134A8/12PR	18	986	310	2936	445	882.1	2900@425	40
				38.8	12.2	115.6	17.5	548.1	6400@62	25
400/70-20	TL	144A8	W13	1074	394	3226	490	802.9	2800@320	40
				42.3	15.5	127.0	19.3	498.9	6150@46	25
14.9-24	TL	12	13	1224	389.0	3720.0	564.0	696.2	2900@295	40
				48.2	15.3	146.5	22.2	432.6	6400@43	25
16.9-24	TL	12	W15L	1300	439	3785	582	684.3	3250@260	40
				51.2	17.3	149.0	22.9	425.2	7150@38	25
18.4-24		12	W16L	1374	468	3993	605	648.7	3875@250	40
				54.1	18.4	157.2	23.8	403.1	8550@36	25
16.9-30	TL	14	W15L	1455	429	4293	658	603.4	3875@300	40
				57.3	16.9	169.0	25.9	374.9	8550@44	25
17.5L-24	TL	8	W15L	1251	438	3703	561	699.4	2430@185	40
				49.3	17.2	145.8	22.1	434.6	5360@27	25
17.5L-24	TL	12	W15L	1252	437	3683	561	703.2	3000@260	40
				49.3	17.2	145.0	22.1	437.0	6600@38	25
18.4-26	TL	12	W16L	1448	493	4216	653	614.3	4000@255	40
				57.0	19.4	166.0	25.7	381.7	8800@37	25
16.9-28	TL	12	W15L	1410	439	4242	643	610.6	3550@260	40
				55.5	17.3	167.0	25.3	379.4	7850@38	25
16.9-30	TL	14	W15L	1455	429	4293	658	603.4	3875@300	40
				57.3	16.9	169.0	25.9	374.9	8550@44	25



GALAXY JUMBO HULK L-4

Эта шина характеризуется уникальным рисунком протектора, который позволяет функционировать в очень суровых условиях, а также превосходными характеристиками «самоочистки». Благодаря большой глубине протектора и идеальному соотношению пустот к грунтозацепам, шины Hulk L-4 могут функционировать исключительно долго без риска возникновения простоя в силу порезов или разрывов шины. Это очень прочная шина, которая не перенагревается в силу интенсивного использования на дороге.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in		
19.5L-24	TL	14	W16L	1298	490	3886	589	666.5	3750@260	40
				51.1	19.3	153.0	23.2	414.1		
18.4-26	TL	14	W16L	1427	470	4191	643	618.0	4500@290	40
				56.2	18.5	165.0	25.3	384.0		
16.9-28	TL	14	W15L	1405	439	4140	632	625.6	3875@300	40
				55.3	17.3	163.0	24.9	388.7		
16.9-30	TL	14	W15L	1458	439	4064	622	637.3	3875@300	40
				57.4	17.3	160.0	24.5	396.0		
12.5/80-18	TL	14	9	965	305	2819	432	918.6	2000@330	40
				38.0	12.0	111.0	17.0	570.8		



GALAXY EZ RIDER R-4

Это шина с округленной плечевой зоной и периферически направленными грунтозацепами. Данные шины разработаны со специальными защитными накладками для эффективного удаления грязи и инородных частиц, благодаря чему сохраняется тяговая сила. Galaxy также интегрировал защиту обода и защиту “Супер боковина” для обеспечения целостности обода и боковины вне зависимости от того, в каких жестких условиях данная шина применяется. Именно за эти характеристики топовые производители техники в мире выбирают шины GALAXY EZ RIDER R-4.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in		
16.9-24	TL	12	W15L	1285	437	3759	577	689.0	3250@260	40
				50.6	17.2	148.0	22.7	428.1		
19.5L-24	TL	10	W16L	1313	490	3937	597	657.9	3000@190	40
				51.7	19.3	155.0	23.5	408.8		
19.5L-24	TL	12	W16L	1313	490	3937	597	657.9	3450@235	40
				51.7	19.3	155.0	23.5	408.8		
21L-24	TL	12	DW18L	1369	531	4089	620	633.3	3875@220	40
				53.9	20.9	161.0	24.4	393.5		
16.9-28	TL	10	W15L	1415	432	4166	638	621.8	3075@220	40
				55.7	17.0	164.0	25.1	386.3		
16.9-28	TL	12	DW15L	1415	432	4163	638	622.1	3450@260	40
				55.7	17.0	163.9	25.1	386.6		



GALAXY BEEFY BABY II R-4

Beefy Baby II R-4 - стандартный представитель шин семейства Galaxy для экскаватор-погрузчиков. Beefy Baby - самые долговечные и многофункциональные диагональные шины R-4 в линейке продукции Galaxy. Данная шина признана шиной с самой низкой стоимостью владения среди шин R-4 на рынке, представляя, тем самым из себя, эталон, по которому оцениваются все остальные шины этого класса. Данное лидирующее положение на рынке было заработано долгими годами работы, благодаря износостойким компонентам Beefy Baby, превосходному дизайну протектора, усиленной боковине и улучшенной защите диска.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
14-17.5	TL	14	10.5	932	343	2743	427	944.1	3875@550	10
				36.7	13.5	108.0	16.8	586.7	8550@80	5
10.5/80-18	TL	10	9	927	274	2743	422	944.1	1950@375	40
				36.5	10.8	108.0	16.6	586.7	4300@54	25
12.5/80-18	TL	10	9	988	305	2972	450	871.5	1700@310	40
				38.9	12.0	117.0	17.7	541.5	3740@45	25
12.5/80-18	TL	14	9	998	307	2997	452	864.1	2000@330	40
				39.3	12.1	118.0	17.8	536.9	4400@48	25



GALAXY MARATHONER R-4

GALAXY MARATHONER R-4 представляет собой серию Galaxy "Mud breakers", разработанную для повышенной самоочистки протектора. Шина характеризуется самым лучшим коэффициентом сцепления колеса с дорогой. В центре протектора грунтозацеп более широкий, что повышает износостойкость на дороге. Эти шины специально разработаны для обеспечения превосходной износостойкости и отличной тяговой силы. Данное сочетание сделало эту шину одной из лучших в своем классе.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
10-16.5	TL	8	8.25	772	269	2337	358	1108.3	1900@350	10
				30.4	10.6	92.0	14.1	688.7	4180@50	5
12-16.5	TL	10	9.75	833	305	2489	381	1040.5	2180@350	10
				32.8	12.0	98.0	15.0	646.5	4800@50	5
14-17.5	TL	10	10.5	925	348	2794	422	927.0	3075@380	10
				36.4	13.7	110.0	16.6	576.0	6800@55	5
12.5/80-18	TL	10	9	988	307	2946	445	879.0	1700@310	40
				38.9	12.1	116.0	17.5	546.2	3740@45	25



GALAXY SUPER HIGH LIFT R-1

Galaxy Super High Lift R-1 – это шины, которые отлично подходят там, где необходимо сцепление на мягком грунте.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
12.5/80-18	TL	14	9	978	307	2896	437	894.5	3000@425	40
				38.5	12.1	114.0	17.2	555.8	6600@62	25
15.5/80-24	TL	12	W13	1247	381	3734	561	693.7	4175@310	30
				49.1	15.0	147.0	22.1	431.0	9100@45	20
15.5/80-24	TL	16	W13	1242	390	3710	568	698.1	4875@400	30
				48.9	15.4	146.1	22.4	433.8	10700@58	20



GALAXY WORKSTAR F-3

Шины с исключительно высокой износостойкостью протектора.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
11L-15	TL	8	8	800	279	2362	363	1096.4	1060@360	40
				31.5	11.0	93.0	14.3	681.3	2340@52	25
11L-16	TL	10	8	823	279	2438	373	1062.2	1120@360	40
				32.4	11.0	96.0	14.7	660.0	2470@52	25
11L-16	TL	12	8	823	279	2438	373	1062.2	1215@440	40
				32.4	11.0	96.0	14.7	660.0	2680@64	25



GALAXY SUPER INDUSTRIAL RIB R-4

Данная шина имеет уникальный дизайн, способствующий меньшему повреждению почвы при стрижке газонов.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
14.5/75-16.1	TL	10	11	947	366	2845	429	910.4	1450@275	40
				37.3	14.4	112.0	16.9	565.7	3200@40	25

Шины для землеройной техники



GALAXY EXR300 E-3

Шины характеризуются новым агрессивным рисунком протектора, который дает превосходное сцепление с поверхностью дороги. Большие, широкие центральные блоки протектора обеспечивают отличное сцепление с грунтом и максимальную устойчивость.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
14.00-24	TT	28	10	1360	370	4065	628	637.1	14500@1000	5
				53.5	14.6	160.0	24.7	395.9	32000@145	3
14.00-25	TL	28	10	1360	370	4065	628	637.1	14500@1000	5
				53.5	14.6	160.0	24.7	395.9	32000@145	3
15.5-25	TL	12	12.0/1.3	1278	381	3754	575	689.9	5600@400	10
				50.3	15.0	147.8	22.6	428.7	12300@58	5
17.5-25	TL	16	14.0/1.5	1344	447.04	3927	601	659.5	7300@475	10
				52.9	17.6	154.6	23.7	409.8	16100@69	5
20.5-25	TL	16	17.0/2.0	1481	538	4286	656	604.4	8250@350	10
				58.3	21.2	168.7	25.8	375.5	18200@51	5
20.5-25	TL	20	17.0/2.0	1482	538	4304	631	601.8	6000@325	50
				58.3	21.2	169.4	24.8	373.9	13200@47	30
20.5-25	TL	24	17.0/2.0	1481	538	4147	635	624.5	10300@525	10
				58.3	21.2	163.3	25.0	388.0	22700@76	5
23.5-25	TL	20	19.5/2.5	1621	607	4648	711	557.2	10900@375	10
				63.8	23.9	183.0	28.0	346.2	24000@54	5
29.5-25	TL	28	25.0/3.5	1874	749	5202	789	497.9	11500@330	50
				73.8	29.5	204.8	31.1	309.4	25400@48	30



GALAXY SUPER MUD & SNOW G-2

Это универсальная шина, которая обеспечивает прекрасное сцепление с дорогой в условиях грязи и снега.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
14.00-24	TL	16	10	1349	363	3959	615	654.3	7300@550	10
				53.1	14.3	155.9	24.2	406.5	16100@80	5
17.5-25	TL	16	14.0/1.5	1344	450	3942	612	657.0	7300@475	10
				52.9	17.7	155.2	24.1	408.2	16100@69	5



GALAXY GIANT HIPPO L-2+2

Специальные характеристик делают эту шину уникальной. Основные характеристики: возможность самоочистки, удаления грязи и мусора с протектора, защита обода, улучшенная боковина, специальная форма плечевой зоны, которая значительно увеличивает тяговую силу данной шины до 21%. Эта шина заработала уважение среди производителей техники в сфере освоения земель.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
20.5-25	TL	20	17.0/2.5	1491	493	4552	686	569.0	9500@450	10
				58.7	19.4	179.2	27.0	353.6	20900@65	5
23.5-25	TL	20	19.5/2.5	1638	630	4740	711	546.5	10900@375	10
				64.5	24.8	186.6	28.0	339.5	24000@54	5
26.5-25	TL	20	22.0/3.0	1681	749	4841	749	535.0	11800@350	10
				66.2	29.5	190.6	29.5	332.4	26000@50	5
23.1-26	TL	16	20	1646	599	4892	734	529.4	9750@240	30
				64.8	23.6	192.6	28.9	329.0	21500@35	20



PRIMEX SLG II G-2

Шина, которая характеризуется агрессивным рисунком протектора и способностью самоочистки, что дает превосходное сцепление с дорогой в условиях слякоти и грязи.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
10.5-20	TL	12	8	955	269	2855	438	907.2	2240@420	40
				37.6	10.6	112.4	17.3	563.7	4940@61	25
12.5-20	TL	12	9	1039	325	3091	474	837.9	2300@350	40
				40.9	12.8	121.7	18.7	520.6	5080@51	25
16.00-24	TL	16	10.0VA	1491	455	4349	665	595.6	4500@300	40
				58.7	17.9	171.2	26.2	370.1	9900@44	25
23.5-25	TL	16	19.5/2.5	1621	610	4785	735	541.2	4750@200	40
				63.8	24.0	188.4	28.9	336.3	10500@29	25



GALAXY ROCK MINE LUG E-3

За основу при разработке данной шины был взят шаблон шин, которые используются на технике при проведении работ по добыче полезных ископаемых. Шина Galaxy Rock Mine Lug E-3 идеальна для использования на погрузчиках среднего размера, которые работают в условиях, требующих наличия шин с превосходной железной прочностью для противостояния проколу протектора и боковины.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
9.00-20	TT	14	7	1049	277	3023	462	856.9	6150@700	15
				41.3	10.9	119.0	18.2	532.4	13820@102	10
9.00-20	TT	16	7	1059	269	3317	498	780.8	6150@860	15
				41.7	10.6	130.6	19.6	485.1	13820@125	10



PRIMEX DNRS E-3

Шина с проверенным рисунком протектора, разработана для использования на карьерах, а также при проведении землеройных работ. Массивные, поперечные грунтозацепы протектора и широкое пятно контакта обеспечивают превосходное сцепление, стойкость к порезам и износу.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
21.00-25	TL	20	15.0/3.0	1758	574	5324	815	486.5	7750@300	50
				69.2	22.6	209.6	32.1	302.3	17100@44	30
29.5-25	TL	22	25.0/3.5	1900	800	5385	836	481.0	15000@330	10
				74.8	31.5	212.0	32.9	298.9	33100@48	5
29.5-25	TL	28	25.0/3.5	1900	800	5385	836	481.0	17500@425	10
				74.8	31.5	212.0	32.9	298.9	38600@62	5
29.5-29	TL	22	25.0/3.5	2001	800	5686	883	455.5	16000@325	10
				78.8	31.5	223.9	34.8	283.0	35300@47	5
29.5-29	TL	28	25.0/3.5	2002	800	5667	880	457.0	19000@425	10
				78.8	31.5	223.1	34.6	284.0	41900@62	5
75X30-33	TL	42	25.0/3.5	1905	780	5577	866	464.4	22400@620	10
				75.0	30.7	219.6	34.1	288.6	49400@90	5
75X30-33	TL	48	25.0/3.5	1905	780	5577	866	464.4	23600@695	10
				75.0	30.7	219.6	34.1	288.6	52000@101	5
29.5-35	TL	28	25.0/3.5	2103	800	6150	955	421.1	20600@425	10
				82.8	31.5	242.1	37.6	261.7	45400@62	5
29.5-35	TL	34	25.0/3.5	2103	800	6143	954	421.6	23000@350	10
				82.8	31.5	241.9	37.6	262.0	50700@51	5
33.25-35	TL	32	27.0/3.5	2215	892	6460	1003	400.9	25750@455	10
				87.2	35.1	254.3	39.5	249.1	56800@66	5
33.25-35	TL	38	27.0/3.5	2215	892	6460	1003	400.9	28000@530	10
				87.2	35.1	254.3	39.5	249.1	61500@77	5
37.25-35	TL	36	31.0/4.0	2357	1001	6861	1065	377.5	30750@455	10
				92.8	39.4	270.1	41.9	234.6	68000@66	5
37.25-35	TL	38	31.0/4.0	2357	1001	6861	1065	377.5	33500@530	10
				92.8	39.4	270.1	41.9	234.6	74000@77	5



PRIMEX DNRZ II E-3

Шины идеальны для карьерных самосвалов и строительных погрузчиков. Разработаны для использования на карьере, каменоломне и в строительстве. Ненаправленный рисунок протектора обеспечивает максимальное сцепление и превосходное сопротивление скольжению, заносу колеса, а также к нагреванию при сравнении с шинами E-4.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
12.00-24	TT	20	8.5	1247	312	3701	569	699.8	6900@140	10
				49.1	12.3	145.7	22.4	434.9	15200@20	5
14.00-24	TT	24	10W	1367	376	4051	630	639.3	9500@160	10
				53.8	14.8	159.5	24.8	397.2	20900@23	5
14.00-24	TT	28	10W	1367	376	4051	622	639.3	10000@235	10
				53.8	14.8	159.5	24.5	397.2	22000@34	5
16.00-24	TL	16	10W	1458	427	4315	662	600.2	8250@425	10
				57.4	16.8	169.9	26.1	372.9	18200@62	5
14.00-25	TL	28	10W	1367	376	4054	622	638.9	10000@235	10
				53.8	14.8	159.6	24.5	397.0	22000@34	5
15.5-25	TL	12	12.0/1.3	1278	394	3795	582	682.5	5600@400	10
				50.3	15.5	149.4	22.9	424.1	12300@58	5
16.00-25	TL	28	11.25/2.0	1483	455	4392	674	589.8	11500@60	10
				58.4	17.9	172.9	26.5	366.5	25400@9	5
16.00-25	TL	32	11.25/2.0	1483	455	4392	673	589.8	12450@160	10
				58.4	17.9	172.9	26.5	366.5	26800@23	5
18.00-25	TL	32	13.0/2.5	1618	498	4778	734	542.1	15000@60	10
				63.7	19.6	188.1	28.9	336.8	33100@9	5
26.5-25	TL	20	22.0/3.0	1725	699	5083	780	509.6	8250@250	50
				67.9	27.5	200.1	30.7	316.6	18200@36	30
26.5-25	TL	26	22.0/3.0	1725	699	5083	780	509.6	9500@325	50
				67.9	27.5	200.1	30.7	316.6	20900@47	30
33.5-33	TL	44	28.0/4.0	2215	899	6523	1001	397.1	30750@600	10
				87.2	35.4	256.8	39.4	246.7	68000@87	5



ROCK LUG EXTRA TREAD E-4

Крупный поперечный рисунок протектора максимизирует сцепление. Идеальная шина для работы в поле, для погрузки и перевозки груза, а также для проведения землеройных работ.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
14.00-25	TL	24	10	1412	406	4211	645	615.0	9500@160	10
				55.6	16.0	165.8	25.4	382.1	20900@23	5



PRIMEX RSS E-4

Шина с усиленным каркасом. Предназначена для использования в тяжелейших условиях на карьере и строительных площадках. Шина характеризуется износостойкой резиновой смесью и глубокими грунтозацепами протектора.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
18.00-33	TL	32	13.0/2.5	1877	498	5578	856	464.3	10000@575	50
				73.9	19.6	219.6	33.7	288.5	22000@83	30



PRIMEX SUPER DIRT N' ROCK E-4/L-4

Шина предназначена для эксплуатации в тяжелейших условиях шахты и строительных площадок. Шина с усиленным протектором обеспечивает стойкость к истиранию и прочное сцепление с поверхностью.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
23.5-25	TL	20	19.5/2.5	1654	620	4842	752	534.9	10900@380	10
				65.1	24.4	190.6	29.6	332.4	24000@55	5
26.5-25	TL	20	22.0/3.0	1737	696	5079	789	509.9	13200@350	10
				68.4	27.4	200.0	31.1	316.9	29100@51	5
26.5-25	TL	26	22.0/3.0	1737	696	5087	790	509.1	16000@455	10
				68.4	27.4	200.3	31.1	316.4	35300@66	5
29.5-25	TL	28	25.0/3.5	1890	792	5500	854	470.9	17500@425	10
				74.4	31.2	216.5	33.6	292.6	38600@62	5



PRIMEX SDR ZXD E-4

Шина разработана для использования в тяжелейших условиях горнодобывающей промышленности и строительства. Шина обеспечивает хорошее сцепление с поверхностью и стойкость к износу.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
18.00-25	TL	32	13.0/2.5	1661	536	4868	756	532.0	15000@750	10
				65.4	21.1	191.7	29.8	330.6	33100@109	5
18.00-33	TL	32	13.0/2.5	1864	528	5477	850	472.9	17500@750	10
				73.4	20.8	215.6	33.5	293.8	38600@109	5
18.00-33	TL	36	13.0/2.5	1864	528	5480	851	472.6	18500@855	10
				73.4	20.8	215.7	33.5	293.7	40800@124	5
21.00-35	TL	36	15.0/3.0	2042	589	5987	930	432.6	23000@750	10
				80.4	23.2	235.7	36.6	268.8	50700@109	5
24.00-35	TL	42	17.0/3.5	2159	683	6314	980	410.2	29000@750	10
				85.0	26.9	248.6	38.6	254.9	64000@109	5



GALAXY DOUBLE WIDTH LUG E-4

Шины GALAXY DOUBLE WIDTH LUG E-4, или DWL, как их часто называют, - это шины с одним из самых усиленных и глубоких рисунков протектора среди диагональных шин в мире. В силу таких качеств, шины DWL служат намного дольше, чем шины конкурентов.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
9.00-20	TT	18	7	1057	264		473	#DIV/0!	4625@930	10
				41.6	10.4	18.6	#DIV/0!	10200@135	5	
12.00-20	TT	28	8.5	1171	328		536	#DIV/0!	6900@1000	10
				46.1	12.9	21.1	#DIV/0!	15200@145	5	
12.00-24	TT	24	8.5	1300	325	4028	605	642.9	7750@1000	10
				51.2	12.8	158.6	23.8	399.5	17100@145	5
14.00-24	TT	28	10	1407	376	4282	643	604.8	10300@970	10
				55.4	14.8	168.6	25.3	375.8	22700@140	5



PRIMEX RS200 E-2

Шина, которая имеет большое пятно контакта, что обеспечивает более долгий срок службы и исключительное сцепление с дорогой в различных видах применения. Долговечный протектор, превосходная стойкость к порезам и, как результат, экономичный расход топлива.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
14.00R24	TL	***	10W	1389	411	3995	612	648.2	6000@110	60
				54.7	16.2	157.3	24.1	402.8	13200@16	35



PRIMEX RS300 E-3

Шина с превосходными сцепными свойствами и стойкостью к порезам. Подходит для тяжелых условий эксплуатации. Обеспечивает устойчивое управление машиной. Шина характеризуется малой степенью нагрева при высокой скорости.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
17.5R25	TL	**	14.0/1.5	1369	490	4032	611	642.4	8500@650	10
				53.9	19.3	158.7	24.1	399.2	18700@94	5
20.5R25	TL	**	17.0/2.0	1491	521	4354	660	594.9	11500@650	10
				58.7	20.5	171.4	26.0	369.7	25400@94	5
23.5R25	TL	**	19.5/2.5	1621	597	4695	712	551.6	14500@650	10
				63.8	23.5	184.9	28.0	342.8	32000@94	5
26.5R25	TL	**	22.0/3.0	1750	673	5037	764	514.2	18500@650	10
				68.9	26.5	198.3	30.1	319.5	40800@94	5
29.5R25	TL	**	25.0/3.5	1875	749	5366	813	482.7	22400@650	10
				73.8	29.5	211.2	32.0	299.9	49400@94	5



PRIMEX RS310 L-2

Данная шина подходит для применения на высоких скоростях благодаря составу резиновой смеси, который эффективно рассеивает тепло. Стойкий протектор с высоким сопротивлением к порезам и разрывам. Шина способствует снижению потребления топлива и обеспечивает плавный ход машины.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
17.5R25	TL	**	14.0/1.5	1349	490	3945	602	656.6	8500@650	10
				53.1	19.3	155.3	23.7	408.0		
20.5R25	TL	**	17.0/2.0	1519	574	4348	668	595.6	11500@650	10
				59.8	22.6	171.2	26.3	370.1		



PRIMEX RS320 LS-2

Шина обеспечивает превосходное рассеивание тепла на высоких скоростях и превосходное сцепление. Долговечный протектор с улучшенной стойкостью к разрывам и порезам. Характеризуется превосходной стабильностью, комфортом управления, что в результате способствует более низкому потреблению топлива.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
23.5R25	TL	**	19.5/2.5	1618	597	4877	721	531.1	14500@650	10
				63.7	23.5	192.0	28.4	330.0		



GALAXY MULTI TOUGH R-4

Радиальная шина для смешанного применения на твердой поверхности и мягком грунте. Современная низкопрофильная шина для легкого землеройного оборудования. Уникальный ненаправленный рисунок протектора – идеальное решение для дорожного и внедорожного применения, который также способствует более легкому самоочищению шины. Большой пробег, лучшее сцепление, экономное потребление топлива и комфорт в управлении - это только некоторые преимущества данной шины.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
340/80R18	TL	136A8	11	1001	343	2921	450	886.7	2240@320	40
				39.4	13.5	115.0	17.7	551.0		
500/70R24	TL	157A8	DW16L	1311	503	3810	584	679.8	4175@320	40
				51.6	19.8	150.0	23.0	422.4		
480/80R26	TL	160A8	DW15L	1427	479	4295	641	603.0	4500@320	40
				56.2	18.9	169.1	25.2	374.7		
440/80R28	TL	156A8	DW14L	1415	442	4166	640	621.8	4000@320	40
				55.7	17.4	164.0	25.2	386.3		

Шины для асфальтоукладчиков



GALAXY COMPACTOR R-3

Шины со специальными характеристиками. Предназначены для катков. Профиль протектора минимизирует сгибание под большой нагрузкой и при вращении. Эта шина обладает сильным прочным корпусом. Шина класса премиум.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
14.9-24	TL	8	13	1261	392	3698.0	569	698.4	2120@180	40
				49.6	15.4	146.0	22.4	434.0	4680@26	25
23.1-26	TL	8	DW20A/B	1504	560	4474.2	676	578.9	2575@110	40
				59.2	22.0	176.1	26.6	359.7	5680@16	25
23.1-26	TL	12	DW20A/B	1509	582	4474	678	578.9	3250@165	40
				59.4	22.9	176.1	26.7	359.7	7150@24	25



GALAXY SMOOTH COMPACTOR C-1

Шина, разработанная специально для трамбовки дорожного полотна и уплотнения асфальта катками. Гладкий широкий протектор обеспечивает равномерное распределение давления на дорожной поверхности. Состав резиновой смеси обеспечивает лучшее сопротивление к масляным химическим веществам, используемых при уплотнении дорог. Шины Smooth Compactor пользуются спросом у основных производителей оригинального оборудования в силу исключительно долгого срока службы шины.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
7.50-15	TL	6	6	775	213	2337	353	1108.3	1850@400	10
				30.5	8.4	92.0	13.9	688.7	4080@58	5
7.50-15	TT	12	6	775	213	2337	353	1108.3	2650@750	10
				30.5	8.4	92.0	13.9	688.7	5840@109	5
7.50-15	TT	14	6	775	213	2337	353	1108.3	2900@875	10
				30.5	8.4	92.0	13.9	688.7	6400@127	5
11.00-20	TT	18	8	1070	293	3180	491	814.5	4750@830	15
				42.1	11.5	125.2	19.3	506.1	10500@120	10
14/70-20	TL	12	11	960.1	373.4	2943.9	447.0	879.8	7125@450	10
				37.8	14.7	115.9	17.6	546.7	9100@65	5
14/70-20	TL	20	11	960.1	373.4	2943.9	447.0	879.8	5450@760	10
				37.8	14.7	115.9	17.6	546.7	12000@110	5
23.1-26	TL	10	20	1575	587	4717	719	549.1	3875@140	10
				62.0	23.1	185.7	28.3	341.2	8550@20	5



PRIMEX SMOOTH ROLLER C-1

Шина, разработанная специально для трамбовки дорожного полотна и уплотнения асфальта катками. Гладкий широкий протектор обеспечивает равномерное распределение давления на дорожной поверхности. Состав резиновой смеси обеспечивает лучшее сопротивление к масляным химическим веществам, используемых при уплотнении дорог.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
7.50-15	TT	6	6	785	216	2301	353	1125.5	1850@400	10
				30.9	8.5	90.6	13.9	699.3	4080@58	5
7.50-15	TT	12	6	785	216	2301	353	1125.5	2650@60	10
				30.9	8.5	90.6	13.9	699.3	5840@9	5
7.50-15	TT	14	6	785	216	2301	353	1125.5	2900@175	10
				30.9	8.5	90.6	13.9	699.3	6400@25	5
8.5X90-15	TL	6	6	785	216	2275	353	1138.5	1800@350	10
				30.9	8.5	89.6	13.9	707.4	3960@51	5
9.00-20	TT	16	7	1029	262	3018	463	858.3	4750@140	10
				40.5	10.3	118.8	18.2	533.3	10500@20	5
11.00-20	TT	18	8	1082	292	3172	487	816.4	5800@140	10
				42.6	11.5	124.9	19.2	507.3	12800@20	5



PRIMEX SMOOTH TRACK C-1

Шина, разработанная специально для трамбовки дорожного полотна и уплотнения асфальта катками. Гладкий широкий протектор обеспечивает равномерное распределение давления на дорожной поверхности. Состав резиновой смеси обеспечивает лучшее сопротивление к масляным химическим веществам, используемых при уплотнении дорог.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
7.50-20	TT	16	6.5	922	211	2706	420	957.1	3250@905	10
				36.3	8.3	106.5	16.5	594.7	7150@131	5



GALAXY SUPER PAVER E-7

Шины, разработанные для применения на асфальтоукладчиках в таких условиях, где важны малое повреждение грунта и увеличенная износостойкость.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
14.00-20	TT	12	10	1219	373	3519	538	736.1	5600@350	10
				48.0	14.7	138.5	21.2	457.4	12300@50	5
18.00-25	TL	16	10.0/1.5	1506	503	4352	666	595.1	11800@310	10
				59.3	19.8	171.3	26.2	369.8	26000@45	5
21.00-25	TL	28	15.0/3.0	1674	572	4790	733	540.7	18000@550	10
				65.9	22.5	188.6	28.9	336.0	39700@80	5

Шины для портовой техники



GALAXY HM 300E E-3

Улучшенный состав резиновой смеси боковины и плоский рисунок протектора, усовершенствованный корпус и широкий борт покрывки обеспечивают лучший контакт шины с поверхностью.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
12.00-24	TT	20	8.5	1245	315	3639	585	4433.4	9250@1000	10
				49.0	23	143.3	23.0	2754.8	20400@145	5

GALAXY SUPER TRAC E-4

Премиальная, многофункциональная шина для горнодобывающей промышленности и портов. Прочный нейлоновый корпус и улучшенный высокопрочный борт шины обеспечивает превосходную стабильность. Специальный компаунд протектора обеспечивает долгий срок службы шины даже на абразивных поверхностях. Большое пятно контакта с поверхностью дает хорошее сцепление на асфальтированной поверхности. Продолговатый, вытянутый рисунок протектора способствует снижению риска разрыва протектора и повреждения шины. Большое пятно контакта обеспечивает низкое удельное давление на грунт, что в результате, дает более долгий срок службы и стойкости к истиранию. Поперечная устойчивость делает возможным для данной шины перевозить тяжелый груз на бетонной/жесткой поверхности. Очень толстая боковина ограничивает сгибание во время движения. В силу этого шина меньше нагревается. Это снижает риск повреждений боковины и повышает срок службы шины.



Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
14.00-24	TL	32	10	1368	375	4090	630	–	13500@10	10
				53.9	14.8	161	24.8	–	29760@145	6
14.00-25	TL	40	10	1368	375	4090	630	–	8500@10	10
				53.9	14.8	161	24.8	–	18740@145	6

GALAXY SUPER GRIP E-4

Это массивная шина с высокой грузоподъемностью, которая обеспечивает превосходное сцепление с поверхностью. Применяется в строительстве, горно-добывающей промышленности и в портах. Шина обладает прочным нейлоновым каркасом с большим количеством слоев. Специально образованный состав резиновой смеси протектора для применения на бетонной/асфальтированной поверхностях. Широкий усиленный борт шины с превосходным компаундом повышает грузоподъемность шины. Широкий и плоский профиль протектора дает большое пятно контакта с поверхностью при сравнении с конкурентами. Шины подходят для использования в портах, для колесных кранов.



Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
18.00-25	TL	40	13.00	1617	498	4760	726	–	22950@10	10
				63.7	19.6	187.4	28.6	–	50595@145	6



GALAXY HM 350E E-4

Шина, разработанная специально для применения в портах. Специальный состав резиновой смеси противостоит истиранию, что в свою очередь, минимизирует выработку тепла и увеличивает срок службы шины. Жесткий центр улучшает износостойкие характеристики. Широкий, плоский профиль протектора увеличивает пятно контакта с поверхностью, обеспечивая превосходную стабильность и износостойкость. Специально сконструированный корпус противостоит разделению между слоями, а также между протектором и корпусом под высоким давлением.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
12.00-24	TT	20	8.5	1245	315	3639	585	4433.4	9250@1000	10
				49.0	23	143.3	23.0	2754.8	20400@145	5



GALAXY HM 400S L-4S

Шина с большой грузоподъемностью. Специальный состав резиновой смеси и конструкция, разработанные для большого давления и нагрузок, которые так типичны при применении в портах.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
18.00-25	TL	40	13.0/1.5	1646	518	4547	696	4998.4	20600@1000	15
				64.8	20.4	179.0	27.4	3105.9	45400@145	10



GALAXY PORT STAR PLUS

Шина с очень глубоким рисунком протектора (E-4.5). Самая большая глубина протектора среди шин этого сегмента. Данная исключительная характеристика увеличивает срок службы шины и ее износостойкость, обеспечивая, тем самым, лучшую работоспособность и лучшее соотношение цена-качество.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
18.00-25	TL	40	13.0/2.5	1673	498	4952	762	5202.4	23000@1000	10
				65.9	19.6	195.0	30.0	3232.7	50700@145	5



GALAXY HM 450E L-4

Шина, разработанная специально для применения в портах. Применен состав резиновой смеси, который противостоит истиранию, что в свою очередь, минимизирует выработку тепла и увеличивает срок службы шины. Жесткий центр улучшает износостойкие характеристики. Широкий, плоский профиль протектора увеличивает пятно контакта с поверхностью, обеспечивая превосходную стабильность и износостойкость. Специально сконструированный корпус противостоит разделению между слоями, а также между протекторами и корпусом под высоким давлением.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
18.00-33	TL	40	13.0/2.5	1877	516	5499	836	5023.0	24300@1000	25
				73.9	20.3	216.5	32.9	3121.2	53600@145	15



GALAXY CONTAINER HANDLER E-3

Шина с глубоким рисунком протектора L-4, специально разработанная для использования в тяжелых условиях эксплуатации. Улучшенный протектор и боковина в сочетании с гибким каркасом шины эффективно защищают от повреждений и истирания. Эффективная амортизация осуществляется благодаря структуре радиальной шины придают высокую устойчивость технике и грузу, что в результате дает оператору высокую уверенность и комфорт в управлении. Стабильная и комфортная езда, четкая управляемость, минимум вибраций, исключительная долговечность и износостойкость протектора, низкие операционные затраты.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
16.00R25	TL	**	11.25/2.0	1525	434	4445	684	5963.0	15000@1000	25
				60.0	17.1	175.0	26.9	3705.3		



GALAXY HARBOUR KING L-4S

Шина с глубоким L-4 протектором, разработанная для суровых условий. Улучшенный протектор и боковина в сочетании с гибким каркасом эффективно защищает от повреждений и истирания. Эффективная амортизация осуществляется радиальной структурой каркаса, превосходной устойчивостью оборудования и груза. Шина обеспечивает стабильную и комфортную езду, лучшее управление, минимум вибраций, исключительную долговечность и износостойкость. Способность восстановления протектора, низкие операционные затраты, увеличенная грузоподъемность – дополнительные преимущества этой шины.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
18.00R25	TL	***	13.0/2.5	1656	505	4953	785	5124.0	21200@1000	25
				65.2	19.9	195.0	30.9	3183.9		



GALAXY TERMINAL MASTER L-4

Шина для портовых терминальных тягачей. Обладает глубоким протектором, который обеспечивает долгий срок службы. Подходит для установки как на ведущем, так и на управляемом мосту. Уникальный дизайн протектора и специальный состав резиновой смеси гарантирует низкий коэффициент истирания. Допускается большая грузоподъемность на высокой скорости. Цельно стальная конструкция обеспечивает долговечность каркаса и защищает шину от внешних повреждений.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
280/75R22.5	TL	168A8/172A5	7.5	996	275	3043	451	9441.5	5600@1000	40
				39.0	10.8	119.8	17.8	5866.7		

Шины для карьерной техники



GALAXY KING OF COAL L-5

Шина разработана для самых требовательных условий эксплуатации. Обладает блочным рисунком протектора для превосходного сцепления на скользкой и мокрой поверхности. Дополнительная защита обода. Высокая норма слойности обеспечивает высокую грузоподъемность и прочность каркаса шины.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
8.25-15	TT	12	6.5	841	239	2438	376	1062.2	2650@720	10
				33.1	9.4	96.0	14.8	660.0	5935@105	5
35X15-15	TL	32	10.5	894	378	2591	396	999.7	5600@350	10
				35.2	14.9	102.0	15.6	621.2	12300@50	5
35x15-16	TL	32	10.5	899	371	2642	404	980.5	5800@350	10
				35.4	14.6	104.0	15.9	609.2	12800@50	5



GALAXY ROCK MAX L-5

Шина, специально разработанная для эксплуатации в тяжелейших условиях шахты, рудников и карьеров. Крепкий нейлоновый каркас с высоким содержанием слоев. Специально разработанный состав резиновой смеси протектора и очень широкий улучшенный борт обеспечивает прочность шины. Широкий и плоский рисунок протектора дает большое пятно контакта, стабильность, высокую несущую способность и сцепление с поверхностью.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
18.00-25	TL	40	13	1670	500	4915	727	527.0	9750@700	50
				65.7	19.7	193.5	28.6	327.4	21500@102	30



GALAXY SUPER SEVERE MINE SLICK L-5S

Шина, специально разработанная для эксплуатации в тяжелейших условиях горнодобывающей промышленности. Специально разработанный состав резиновой смеси обеспечивает превосходную защиту и исключительно долгий срок службы протектора. Максимальный контакт с поверхностью. Широкий плоский рисунок протектора предназначен для защиты покрышки. Массивная верхняя боковина предназначена для защиты шины от повреждений.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
17.5-25	TL	28	14.0/1.5	1399	445	3686	572	702.7	10300@840	10
				55.1	17.5	145.1	22.5	436.6	22700@122	5
18.00-25	TL	32	13.0/2.5	1648	498	4826	749	536.7	15000@750	10
				64.9	19.6	190.0	29.5	333.5	33100@109	5



GALAXY TRASHMASTER L-6S

Сочетание высокой грузоподъемности и гладкого протектора делает эту шину исключительно прочной. Успешно применяется на свалках, перерабатывающих заводах и в горнодобывающей промышленности.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
26.5-25	TL	40	22.0/3.0	1799	694	5251	816	493.2	8750@700	10
				70.8	27.3	206.7	32.1	306.5	19550@102	5
35x65-33	TL	42	28.0/3.5	2086	854	6053	940	427.9	26500@625	10
				82.1	33.6	238.3	37.0	265.9	58400@91	5

Шины для телескопических погрузчиков



GALAXY SUPER HIGH LIFT R-1

Это шина, специально разработана для телескопической техники, используемой в сельском хозяйстве. Эти шины также подходят для экскаваторов, когда в условиях мягкого грунта необходимо дополнительное тяговое усилие.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
12.5/80-18	TL	14	9	978	307	2896	437	894.5	3000@425	40
				38.5	12.1	114.0	17.2	555.8	6600@62	25
15.5/80-24	TL	12	W13	1247	381	3734	561	693.7	4175@310	10
				49.1	15.0	147.0	22.1	431.0	9100@45	5
15.5/80-24	TL	16	12.0	1242	390	3710	568	698.1	4875@400	30
				48.9	15.4	146.1	22.4	433.8	10700@58	20
17.5L-24	TL	12	W15L	1300	447	3759	582	689.0	518@310	10
				51.2	17.6	148.0	22.9	428.1	515@45	5



GALAXY BEEFY BABY II R-4

Beefy Baby II - стандартный представитель шин семейства Galaxy. Beefy Baby - самые долговечные и многофункциональные диагональные шины R-4 в линейке продукции Galaxy. Данная шина признана шиной с самой низкой стоимостью владения в час среди шин R-4 на рынке, представляя, тем самым из себя, эталон, по которому оцениваются все остальные шины. Данное лидирующее положение на рынке было заработано долгими годами работы, благодаря износостойким компонентам Beefy Baby, превосходному дизайну протектора, усиленной боковине и улучшенной защите диска.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
15-19.5	TL	14	11.75	983	399	2972	450	871.5	450@480	10
				38.7	15.7	117.0	17.7	541.5	1006@70	5
15-22.5	TL	12	11.75	1090	386	3119	493	830.4	4375@480	10
				42.9	15.2	122.8	19.4	516.0	9650@70	5
15-22.5	TL	20	11.75	1090	386	3119	493	830.4	615@720	10
				42.9	15.2	122.8	19.4	516.0	1360@105	5
18-22.5	TL	18	22.5	1166	460	3454	523	749.9	11800@690	40
				45.9	18.1	136.0	20.6	466.0	26000@100	25



GALAXY GIRAFFE XLW L-2

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
13.00-24	TL	14	8TG	1275	343	3835	582	675.3	6300@550	10
				50.2	13.5	151.0	22.9	419.6	13900@80	5
14.00-24	TL	14	8TG	1339	373	3844	597	673.8	6900@500	10
				52.7	14.7	151.3	23.5	418.7	15200@73	5
14.00-24	TL	16	8TG	1346	368	3861	599	670.8	7300@550	10
				53.0	14.5	152.0	23.6	416.8	16100@80	5
15.5-25	TL	12	12/1.3	1270	396	3632	566	713.1	5600@400	10
				50.0	15.6	143.0	22.3	443.1	12300@58	5
17.5-25	TL	16	14/1.5	1349	447	3912	605	662.1	7300@475	10
				53.1	17.6	154.0	23.8	411.4	16100@69	5



PRIMEX G3000 G-2

Разработанные с усиленным каркасом, шины G3000 обеспечивают лучшую устойчивость, которая так необходима телескопическим погрузчикам. Агрессивные грунтозацепы открытой плечевой зоны обеспечивают исключительное сцепление с поверхностью в условиях бездорожья.

Size	Type	PR	RIM	OD	SW	RC	SLR	REV	LCC@AP NEW	SP
			Inches	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	Km/mile		
13.00-24	TL	12	8TG	1273	348	3835	582	675.3	5600@450	10
				50.1	13.7	151.0	22.9	419.6	12300@65	5
13.00-24	TL	16	8TG	1273	348	3835	582	675.3	6500@600	10
				50.1	13.7	151.0	22.9	419.6	14300@87	5
14.00-24	TL	12	8TG	1331	378	3810	592	679.8	6300@425	10
				52.4	14.9	150.0	23.3	422.4	13900@62	5
14.00-24	TL	16	8TG	1331	378	3810	592	679.8	7300@550	10
				52.4	14.9	150.0	23.3	422.4	16100@80	5

Обозначение технических данных

РАЗМЕРЫ

Size-Размер

Обозначает размер шины

LI - SS

LI – индекс нагрузки. Код грузоподъемности шины при номинальной максимальной нагрузке.

SS – обозначение скорости. Код, отображающий номинальную максимальную скорость шины.

PR – норма слойности и код прочности для каркаса шины.

Тип и рисунок протектора.

Обозначает символ протектора шины и рисунок. Если есть бескамерная шина, то шина маркируется **TL** после символа протектора.

New tire – новая шина. Обозначает диаметр и ширину шины в мм, когда шина первоначально устанавливается с номинальным внутренним давлением воздуха.

SW – ширина профиля шины в ненагруженном состоянии.

Размер необходимого обода указывается на шине.

OD – наружный диаметр шины в ненагруженном состоянии.

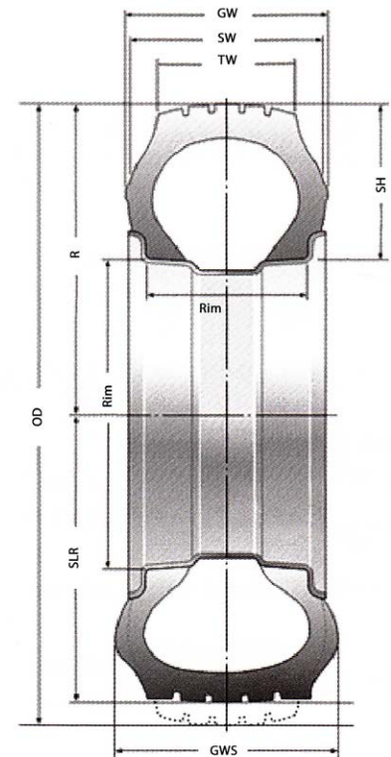
RC – окружность качения при эталонной нагрузке и давлении.

Дистанция, охватываемая при одном полном обороте колеса на асфальтированной дороге. Значение в мм замеряется согласно ISO 11795.

SLR – радиус шины при статической нагрузке от центра колеса к земле при эталонной нагрузке и давлении. Разница между радиусом шины в ненаправленном состоянии и радиусом шины при статической нагрузке называется отклонением. Это значение варьируется между **15-30%** от высоты профиля шины в зависимости от типа шины.

SRI – индекс радиуса скорости – это теоретическое значение, которое используется только для расчета максимальной скорости т/с в соответствии с процедурой омологации в ЕС.

Tire in service - шина в процессе эксплуатации – обозначает максимальный диаметр и ширину шины в мм, которые шина может достигнуть в процессе своего срока службы. Это расчеты, на которые производителям нужно обратить свое внимание при разработке нового т/с и оборудования для того, чтобы получить достаточный клиренс для колес.



R - радиус шины
 SH - высота профиля
 TW - ширина протектора
 GW - габаритная ширина шины
 GWS - габаритная ширина шины под нагрузкой

Rim – обод, обозначает рекомендованный размер обода. Ширина обода выражается в дюймах. Буква рядом с шириной профиля обозначает код контура поверхности обода. Диаметр обода выражается в дюймах.

В таблице указана только ширина обода.

Tube – Камера

Указывает, какую камеру использовать для каждого размера.

Пример маркировки камеры:

Бренд STT	Обозначение размера 7.50 – 16 (*) 520/70-30 / 18.4-30 (**)	вентиль TR15 TR218
Бренд TWIN	Обозначение размера 600/55-30.5 / 600/60-30.5 (**)	вентиль TR218

(*) Камера маркируется таким же образом, что и соответствующий тип шины.

На камере нет обозначения типа вентиля.

(**) Двойное обозначение размеров означает, что камера подходит обоим размерам шин.

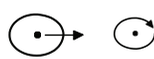
На камере нет обозначения типа вентиля.

SPEED – скорость

Скорость, указанная в таблице, обозначает максимальную скорость использования для шины при данной нагрузке и давлении.

Обозначение скорости жирным шрифтом обозначает номинальную скорость. Скорость **1км/ч=0.62** миль в час.

Free rolling and driving wheel– Свободное вращающееся и ведущее колесо

 Это новые символы, используемые для обозначения шин для техники и выражает свободное вращение  и ведущее колесо .

Что касается нагрузки, грузоподъемность для ведущих колес на 30% меньше, чем для свободно вращающихся колес.

Inflation pressure – Внутреннее давление шины.

Давление накачки относится к шине при обычной температуре окружающей среды. Показатели, приведенные в таблице, представляют собой «Образцовое давление» для указанных нагрузок и скоростей. Фактическое давление шины должно быть установлено в соответствии с механическими характеристиками т/с, дополнительной нагрузкой от использования оборудования и дополнительных резервуаров, а также с режимом нагрузки.

Данные значения могут быть получены из таблицы «нагрузка/давление/применение» в соответствии с использованием:

Шины для тракторов:

- на дороге (при различных скоростях);
- на поле «при высоком крутящем моменте» (вспахивание, боронование, т.д.)
- на поле «при низком крутящем моменте» (работы на поверхности, посев, т.д).
- цикличная погрузка /разгрузка на уборочных машинах.

Шины для вспомогательной техники:

- свободно вращающиеся колеса – эксплуатация на дороге;
- свободно вращающиеся колеса – эксплуатация в поле;
- ведущее колесо – эксплуатация на дороге;
- ведущее колесо – эксплуатация в поле.

Таблица нагрузки. Техническая информация

Преобразование Индекса нагрузки (LI) в грузоподъемность на одну шину (KG)

LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG
50	190	85	515	120	1400	155	3875
51	195	86	530	121	1450	156	4000
52	200	87	545	122	1500	157	4125
53	206	88	560	123	1550	158	4250
54	212	89	580	124	1600	159	4375
55	218	90	600	125	1650	160	4500
56	224	91	615	126	1700	161	4625
57	230	92	630	127	1750	162	4750
58	236	93	650	128	1800	163	4875
59	243	94	670	129	1850	164	5000
60	250	95	690	130	1900	165	5150
61	257	96	710	131	1950	166	5300
62	265	97	730	132	2000	167	5450
63	272	98	750	133	2060	168	5600
64	280	99	775	134	2120	169	5800
65	290	100	800	135	2180	170	6000
66	300	101	825	136	2240	171	6150
67	307	102	850	137	2300	172	6300
68	315	103	875	138	2360	173	6500
69	325	104	900	139	2430	174	6700
70	335	105	925	140	2500	175	6900
71	345	106	950	141	2575	176	7100
72	355	107	975	142	2650	177	7300
73	365	108	1000	143	2725	178	7500
74	375	109	1030	144	2800	179	7750
75	387	110	1060	145	2900	180	8000
76	400	111	1090	146	3000	181	8250
77	412	112	1120	147	3075	182	8500
78	425	113	1150	148	3150	183	8750
79	437	114	1180	149	3250	184	9000
80	450	115	1215	150	3350	185	9250
81	462	116	1250	151	3450	186	9500
82	475	117	1285	152	3550	187	9750
83	487	118	1320	153	3650	188	10000
84	500	119	1360	154	3750	189	10300

Преобразование Индекса нагрузки (LI) в грузоподъемность на одну шину (KG)

1 millimeter (mm)	= 0.03937 inches	1 inch (")	= 25.4 millimeters
1 meter (m)	= 1.09361 yards	1 yard	= 0.9144 meters
1 kilometer (Km)	= 0.62137 miles	1 mile (mi)	= 1.609344 kilometers
1 liter (l)	= 0.21997 gallons (UK)	1 gallon (UK)	= 4.5461 litres
1 liter (l)	= 0.26417 gallons (USA)	1 gallon (USA)	= 3.7854 litres
1 gram (g)	= 0.035274 ounces	1 ounce (oz)	= 28.34952 grams
1 kilogram (Kg)	= 2.205 pounds	1 pound (lb)	= 0.45359 kilograms
1 kilometer per hour (Km/h)	= 0.62137 miles per hour	1 mile per hour (mph)	= 1.609344 kilometers per hour
1 kilopascal (kPa)	= 0.145 pounds per square inch	1 pound per square inch (psi)	= 6.895 kilopascal
1 bar	= 100 kilopascal	1 pound per square inch (psi)	= 0.06895 bar
1 kilowatt (kW)	= 1.34 horsepower	1 horsepower (HP)	= 0.746 kilowatts
1 Newton meter (N.m)	= 0.113 inch pound	1 inch pound (in-lb)	= 8.85 inch-pound

Температура

(Fahrenheit - 32) x 0.55 = Celsius	32	40	50	60	70	75	85	95	105	140	175	212	°F
(Celsius x 1.8) + 32 = Fahrenheit	0	5	10	15	2	25	30	35	40	60	80	100	°C

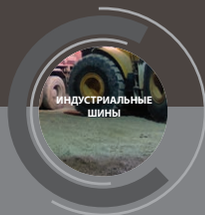
Скорость

Speed code	A1	A2	A3	A4	A6	A8	B	C	D	E	F
Km/h	5	10	15	20	30	40	50	60	65	70	80
mph	3	6	9	12	19	25	31	37	40	43	50

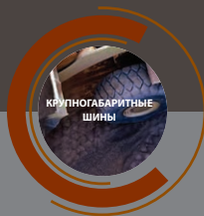
Km/h to mph x 1,61 mph to Km/h x 0,62

Давление

kPa (kilopascal)	60	100	120	140	160	180	200	240	280	320	360	400	500
bar = Kg/cm ²	0,6	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	5,0
psi = (pound/square inches)	8	15	17	29	23	26	28	34	40	45	51	57	71
psi to bar x 0,07	bar to psi x 14,23		kPa to bar x 100			bar to kPa x 0,01		kPa to psi x 7		psi to kPa x 0,142			



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ



КРУПНОГАБАРИТНЫЕ
ШИНЫ

