



TIANLI

**ШИНЫ, КОТОРЫМ МОЖНО
ДОВЕРЯТЬ.
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ.**



О КОМПАНИИ

Компания Tianjin United Tire&Rubber International Co., Ltd (TUTRIC) была основана в 1985 году совместно с канадским производителем шин United.

TUTRIC специализируется на шинах для сельского хозяйства, лесоводства, строительного и промышленного оборудования.

TUTRIC является ведущим производителем шин с опытом более 25-ти лет.

TUTRIC производит шины с диаметром от 16 до 63 дюймов.

На сегодняшний день номенклатура изделий включает в себя более чем 300 типоразмеров. В планы компании входит расширение ассортимента к 2018 году более чем в 2 раза.

TUTRIC является первым китайским производителем, который инвестировал средства в лесные шины и тракторные радиальные шины.

TUTRIC поставляет свою продукцию более чем в 70 стран мира.



TUTRIC постоянно расширяет и усиливает свое положение на рынке Европы, постоянно увеличивает номенклатуру и расширяет сеть уполномоченных дилеров.

TUTRIC вложил инвестиции в размере 350 миллионов долларов США в новые производственные объекты. В третьем квартале 2015 года был запущен новый современный производственный комплекс общей площадью 33 га.

TUTRIC ориентирован на энергосбережение и на экологически чистый производственный процесс.

Производство **TUTRIC** соответствует стандартам ISO9001: Версия 2008 в 2010.



СОДЕРЖАНИЕ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ

РАДИАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ШИНЫ

	Стр.
R1W 85 профиль Standard Tyres 85 Series Pattern R1W	04 – 05
R1 Gen. 85 профиль Genesis Tyres 85 Series Pattern R1	04 – 05
R1W 70+75 профиль Standard Tyres 70+75 Series Pattern	06 – 07
R1W R1 Gen. 70 профиль Genesis Tyres 70 Series Pattern R1	06 – 07
R1W 65 Standard Tyres 65 Series Pattern R1W	08 – 09
R1W Super Large Standard Tyres 75 + 85 Series Pattern R1W	08 – 09
R1/R1W Harv. Harvester Pattern R1/R1W	10 – 11
R1 Def. Defender (Row Crop) Pattern R1	10 – 11

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ШИНЫ

	Стр.
R4 Agro-Industrial Tyres Pattern R4	12 – 13

ФЛОТАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

	Стр.
Agro Grip Implement Low Pressure Tyres Pattern Agro Grip	14 – 15
F1 Traction Implement Low Pressure Tyres Pattern F1 Traction	14 – 15

ФЛОТАЦИОННЫЕ ДИАГОНАЛЬНЫЕ ШИНЫ

	Стр.
FL Implement Low Pressure Tyres Pattern FL	16 – 17
FL1 Implement Low Pressure Tyres (light construct.) Pattern FL1	16 – 17
FT-A Implement Low Pressure Tyres Pattern FT-A	16 – 17

РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗМАШИН И ОРУДИЙ

	Стр.
R100 Implement Tyres Pattern R100	18 – 19
R305 Implement Tyres Pattern R305	18 – 19
F1 Traction Implement Tyres Pattern F1 Traction	20 – 21
Grasking Implement Tyres Pattern Grasking	20 – 21

ДИАГОНАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗМАШИН И ОРУДИЙ

	Стр.
F302 - F304 Implement Tyres Pattern F302-F304	22



РАДИАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ШИНЫ

R1W 85 профиль | Standard Tyres 85 Series | Pattern R1W



- гарантия хорошей проходимости и комфорта в движении
- большое пятно контакта повышает сопротивление качению и создает минимальное давление на почву
- отличное управление на дорожном покрытии и на бездорожье
- хорошая способность к самоочищению благодаря специальной конструкции грунтозацепов
- отличная защита грунта

РАДИАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ШИНЫ

R1 Gen. 85 профиль | Genesis Tyres 85 Series | Pattern R1



- современная радиальная сельскохозяйственная шина
- форма и угол грунтозацепов обеспечивают хорошее сцепление, уменьшают проскальзывание при сохранении высоких тяговых характеристик
- хорошая способность к самоочищению
- хорошо зарекомендовала себя на полевых работах и на дорожном покрытии
- низкий процент износа и увеличение срока эксплуатации

РАДИАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ШИНЫ

R1W 85 профиль | R1 Gen. 85 профиль

Типоразмер		Верс.	TT/ TL	Несущая способность/ категория скорости	Модель	Ширина обода	Без нагрузки		Стат. радиус	Длина окруж- ности	Давле- ние	Нагрузка		Глуби- на про- ектора
							наружный диаметр	ширина профиля				50 км/ч	65 км/ч	
210/95 R18	(7.50R18)		TL	108A8/108B	R1W	6	855	209	385	2565	240	1000	-	i.V.*
280/85 R20	(11.2R20)		TL	112A8/112B	R1W	10	986	282	446	2943	160	1120	-	41
280/85 R24	(11.2R24)		TL	115A8/115B	R1W	10	1080	285	494	3239	160	1215	-	41
320/85 R24	(12.4R24)		TL	122A8/122B	R1W	11	1139	322	520	3400	160	1500	-	43
340/85 R24	(13.6R24)		TL	125A8/125B	R1W	12	1191	353	547	3558	160	1650	-	45
380/85 R24	(14.9R24)		TL	131A8/131B	R1W	12	1273	382	566	3794	160	1950	-	47
420/85 R24	(16.9R24)		TL	137A8/137B	R1W	15	1322	439	593	3935	160	2300	-	48
280/85 R28	(11.2R28)		TL	118A8/118B	R1W	10	1182	283	540	3555	160	1320	-	41
320/85 R28	(12.4R28)		TL	124A8/124B	R1W	11	1258	321	575	3776	160	1600	-	43
340/85 R28	(13.6R28)		TL	127A8/127B	R1W	12	1308	353	598	3921	160	1750	-	45
380/85 R28	(14.9R28)		TL	133A8/133B	R1W	13	1378	386	627	4124	160	2060	-	47
420/85 R28	(16.9R28)		TL	139A8/139B	R1W	15	1438	439	637	4298	160	2430	-	48
380/85 R30	(14.9R30)		TL	135A8/135B	R1W	13	1407	388	639	4218	160	2180	-	47
420/85 R30	(16.9R30)		TL	140A8/140B	R1W	15	1483	439	674	4440	160	2500	-	48
460/85 R30	(18.4R30)		TL	145A8/145B	R1W	16	1527	466	680	4566	160	2900	-	50
320/85 R32	(12.4R32)	GEN	TL	126A8/126B	R1	11	1357	325	625	4017	160	1700	-	36
380/85 R34	(14.9R34)		TL	137A8/137B	R1W	12	1487	389	681	4470	160	2300	-	47
420/85 R34	(16.9R34)		TL	142A8/142B	R1W	15	1594	439	710	4784	160	2650	-	48
460/85 R34	(18.4R34)		TL	157A8/157B	R1W	16	1649	470	743	4944	160	3075	-	50
320/85 R36	(12.4R36)	GEN	TL	128A8/128B	R1	11	1458	325	672	4316	160	1800	-	36
340/85 R36	(13.6R36)	GEN	TL	132A8/132B	R1	11	1495	345	689	4425	160	2000	-	37
340/85 R38	(13.6R38)	GEN	TL	133A8/133B	R1	12	1543	345	714	4567	160	2060	-	37
420/85 R38	(16.9R38)		TL	144A8/144B	R1W	15	1667	439	752	5014	160	2800	-	48
460/85 R38	(18.4R38)		TL	149A8/149B	R1W	16	1737	470	776	5207	160	3250	-	50
520/85 R38	(20.8R38)		TL	155A8/155B	R1W	18	1863	530	841	5589	160	3875	-	51
650/85 R38			TL	176A8/ 173D	R1W	20	2072	666	935	6192	240	7100	6500	60
460/85 R42	(18.4R42)		TL	151A8/151B	R1W	16	1865	473	844	5611	160	3450	-	50
520/85 R42	(20.8R42)		TL	162A8/162B	R1W	18	1958	530	875	5884	240	4750	-	51
480/80 R46	(18.4R46)		TL	158A8/158B	R1W	16	1971	490	905	5936	240	4250	-	50
520/85 R46	(20.8R46)		TL	158A8/158B	R1W	18	2062	535	921	6205	160	4250	-	51

* поступает в продажу во 2 квартале 2016 г.

РАДИАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ШИНЫ

R1W 70+75 профиль | Standard Tyres 70+75 Series | Pattern R1W



- гарантия хорошей проходимости и комфорта в движении
- большое пятно контакта
- отличное управление на бездорожье
- хорошая способность к самоочищению благодаря специальной конструкции грунтозацепов
- минимальное уплотнение почвы

РАДИАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ШИНЫ

R1 Gen. 70 профиль | Genesis Tyres 70 Series | Pattern R1



- современная радиальная сельскохозяйственная шина
- форма и угол выступов обеспечивают хорошее сцепление, уменьшают эффект скольжения при сохранении высоких тяговых характеристик
- хорошая способность к самоочищению. Допускается быстрая смена с работы на полях к дорожной эксплуатации
- высокая износостойчивость и высокие эксплуатационные характеристики

РАДИАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ШИНЫ

R1W 70+75 профиль | R1 Gen. 70 профиль

Типоразмер	Верс.	TT/ TL	Несущая способность/ категория скорости	Модель	Ширина обода	Без нагрузки		Стат. радиус	Длина окружно- сти	Давле- ние	Нагрузка		Глуби- на про- тектора
						наружный диаметр	ширина профиля				50 км/ч	65 км/ч	
						дюймы	мм				мм	мм±2.5%	
280/70 R18	GEN	TL	114A8/114B	R1	9	860	278	390	2544	240	1180	-	i.V. *
360/70 R24		TL	122A8/122B	R1W	11	1135	354	518	3398	160	1500	-	42
380/70 R24		TL	125A8/125B	R1W	12	1198	384	533	3574	160	1650	-	42
420/70 R24		TL	130A8/130B	R1W	13	1231	426	563	3675	160	1900	-	45
480/70 R24		TL	138A8/138B	R1W	15	1314	488	580	3913	160	2360	-	47
360/70 R28		TL	125A8/125B	R1W	11	1258	356	566	3777	160	920	-	42
380/70 R28		TL	127A8/127B	R1W	12	1304	382	589	3903	160	1750	-	42
420/70 R28		TL	133A8/133B	R1W	13	1350	414	597	4044	160	2060	-	45
480/70 R28		TL	140A8/140B	R1W	15	1431	477	643	4279	160	2500	-	47
420/70 R30		TL	134A8/134B	R1W	13	1384	422	615	4153	160	2120	-	45
480/70 R30		TL	141A8/141B	R1W	15	1463	480	653	4382	160	2575	-	47
520/70 R30		TL	145A8/145B	R1W	16	1528	522	692	4572	160	2900	-	48
600/70 R30		TL	152A8/152B	R1W	20	1610	586	716	4804	160	3550	-	51
480/70 R34		TL	143A8/143B	R1W	15	1571	487	720	4717	160	2725	-	47
520/70 R34		TL	148A8/148B	R1W	16	1639	530	739	4916	160	3150	-	48
480/70 R38		TL	145A8/145B	R1W	15	1683	483	763	5062	160	2900	-	47
520/70 R38		TL	150A8/150B	R1W	16	1743	529	787	5238	160	3350	-	48
580/70 R38		TL	155A8/155B	R1W	18	1822	580	811	5465	160	3875	-	51
710/70 R38		TL	166A8/166B	R1W	23	1950	741	863	5837	160	5300	-	58
620/70 R42		TL	160A8/160B	R1W	20	1917	626	841	5762	160	4500	-	52
710/70 R42		TL	173A8/173B	R1W	23	2079	743	937	6234	240	6500	-	58
710/75 R42		TL	175D/172E	R1W	23	2127	728	961	6356	240	7245	6900	62

* поступят в продажу во 2 квартале 2016 г.

РАДИАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ШИНЫ

R1W 65 профиль | Standard Tyres 65 Series | Pattern R1W

R1W Super Large | Standard Tyres 75 + 85 Series | Pattern R1W



- допустимая скорость 65 миль в час
- отличные скоростные характеристики и высокая износостойкость
- высокие грунтозацепы на шине улучшают тяговые характеристики и сцепление с грунтом
- отличные показатели на дорожном покрытии и по бездорожью
- хорошая способность к самоочищению благодаря специальной конструкции грунтозацепов
- высокие нагрузочные характеристики сочетаются в этой шине с низким давлением на почву

РАДИАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ШИНЫ

R1W 65 профиль

Типоразмер	TT/ TL	Несущая способность/ категория скорости	Модель	Ширина обода	Без нагрузки		Стат. радиус	Длина окружно- сти	Давле- ние	Нагрузка		Глуби- на про- тектора
					наружный диаметр	ширина профиля				65 км/ч		
					дюймы	мм				мм	мм±2.5%	
440/65 R24	TL	128D/131A8	R1W	14	1190	437	530	3556	160	1800	45	
480/65 R24	TL	133D/136A8	R1W	15	1224	469	541	3653	160	2060	46	
540/65 R24	TL	140D/143A8	R1W	16	1316	540	585	3918	160	2500	48	
440/65 R28	TL	131D/134A8	R1W	14	1288	439	579	3862	160	1950	45	
480/65 R28	TL	136D/139A8	R1W	15	1336	466	593	4002	160	2240	46	
540/65 R28	TL	142D/145A8	R1W	16	1424	533	631	4257	160	2650	48	
600/65 R28	TL	147D/150A8	R1W	18	1486	593	652	4364	160	3075	49	
540/65 R30	TL	143D/146A8	R1W	16	1477	535	653	4422	160	2725	48	
540/65 R34	TL	145D/148A8	R1W	16	1581	539	716	4746	160	2900	48	
600/65 R34	TL	151D/154A8	R1W	18	1665	607	750	4992	160	3450	49	
540/65 R38	TL	147D/150A8	R1W	16	1682	539	759	5058	160	3075	48	
600/65 R38	TL	153D/156A8	R1W	18	1768	604	796	5311	160	3650	49	
650/65 R38	TL	157D/160A8	R1W	20	1812	653	815	5439	160	4125	51	
650/65 R42	TL	158D/161A8	R1W	20	1921	651	865	5775	160	4250	51	

РАДИАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ШИНЫ

R1W Super Large

Типоразмер	TT/ TL	Несущая способность/ категория скорости	Модель	Ширина обода	Без нагрузки		Стат. радиус	Длина окружно- сти	Давле- ние	Нагрузка		Глуби- на про- тектора
					наружный диаметр	ширина профиля				50 км/ч	65 км/ч	
					дюймы	мм				мм	мм±2.5%	
650/85 R38	TL	176A8/173D	R1W	20	2072	666	935	6192	240	7100	6500	60
710/75 R42	TL	175D/172E	R1W	23	2127	728	961	6356	240	7245	6900	62

РАДИАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ШИНЫ

R1/R1W Harv. | Harvester | Pattern R1/R1W



- надежная и прочная шина с отличным соотношением цены и качества
- шина большой грузоподъемности при низком давлении на почву
- характерный рисунок протектора R1-W обеспечивает отличное сцепление с дорожным покрытием
- высокие тяговые возможности и минимальное проскальзывание гарантируют постоянную скорость, необходимую для надлежащих соблюдения технологий при полевых работах
- специальная усиленная конструкция боковины и дополнительная защита от проколов
- длительный срок службы благодаря специальному составу резиносмеси

НОВИНКА

РАДИАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ШИНЫ

R1 Def. | Defender (Row Crop) | Pattern R1



- шины с округлой плечевой зоной для любого вида культивирования, сбора урожая и обработки растений
- минимальное повреждение культур даже при узком междурядье
- прочный радиальный каркас для оптимального распределения давления на почву, что значительно увеличивает урожайность

РАДИАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ШИНЫ

R1/R1W Harv.

Типоразмер		TT/ TL	Несущая способность/ категория скорости	Модель	Ширина обода	Без нагрузки		Стат. радиус	Длина окружно- сти	Давле- ние	Нагрузка	Глуби- на про- тектора
						наружный диаметр	ширина профиля					
						дюймы	мм				мм	мм±2.5%
620/75 R26	(23.1R26)	TL	166A8/166B	R1	20	1605	641	722	4778	320	5300	45
750/65 R26	(28LR26)	TL	166A8/166B	R1	25	1600	761	710	4761	240	5300	46
650/75 R32	(24.5R32)	TL	172A8/172B	R1	20	1796	658	810	5362	320	6300	48
800/65 R32	(30.5LR32)	TL	172A8/172B	R1W	27	1833	797	820	5460	240	6300	57
			178A8/178B							320	7500	

РАДИАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ШИНЫ

R1 Def.

Типоразмер	TT/ TL	Несущая способность/ категория скорости	Модель	Ширина обода	Без нагрузки		Стат. радиус	Длина окружно- сти	Давле- ние	Нагрузка	Глуби- на про- тектора
					наружный диаметр	ширина профиля					
					дюймы	мм				мм	мм±2.5%
230/95 R32	TL	128A8/128B	R-1	8	1251	238	578	3753	400	1800	38
270/95 R32	TL	136A8/136B	R-1	9	1320	283	620	3988	400	2240	35
230/95 R36	TL	130A8/130B	R-1	7	1345	229	626	4063	400	1900	33
270/95 R36	TL	139A8/139B	R-1	9	1422	283	663	4291	400	2430	35
270/95 R38	TL	140A8/140B	R-1	9	1479	275	684	4437	400	2500	35
230/95 R42	TL	133A8/133B	R-1	8	1506	238	706	4518	400	2060	33
270/95 R42	TL	140A8/140B	R-1	9	1580	283	744	4774	360	2500	35
230/95 R44	TL	134A8/134B	R-1	8	1556	238	733	4700	400	2120	33
270/95 R44	TL	142A8/142B	R-1	8	1632	265	761	4896	400	2650	34
300/95 R46	TL	148A8/148B	R-1	9	1738	295	812	5318	400	3150	36
340/85 R46	TL	153A8/153B	R-1	11	1760	340	824	5312	360	3350	44
420/80 R46	TL	151A8/151B	R-1	13	1848	398	849	5272	240	3450	45
230/95 R48	TL	136A8/136B	R-1	8	1656	238	783	4980	400	2240	33
270/95 R48	TL	144A8/144B	R-1	9	1733	265	816	5252	400	2800	35
320/90 R50	TL	150A8/150B	R-1	10	1846	319	861	5540	360	3350	42
300/95 R52	TL	151A8/151B	R-1	10	1891	305	884	5673	400	3450	36

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ШИНЫ

R4 | Agro-Industrial Tyres | Pattern R4



- оптимальная конструкция шин рассчитана для высоких нагрузок
- высокое сцепление на любых дорожных поверхностях
- усиленная боковина разработана специально для повышенной проходимости
- высокая износостойкость шины
- большое пятно контакта позволяет технике уверенно работать на склонах, подъемах, неровностях, сопротивление качению
- специальная защита боковой поверхности шины

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ШИНЫ

R4

Типоразмер			TT/ TL	Несущая способность/ категория скорости	Модель	Ширина обода	Без нагрузки		Стат. радиус	Длина о́кружно- сти	Давле- ние	Нагрузка	Глуби- на про- тектора
							наружный диаметр	ширина профиля					
							дюймы	мм				мм	
280/80 R18	(10.5/80R18)	IND	TL	132A8/132B	R4	9	914	288	415	2736	400	2000	28
340/80 R18	(12.5/80R18)	IND	TL	143A8/143B	R4	11	996	353	442	2973	400	2725	30
400/70 R18	(405/70R18)	IND	TL	147A8/147B	R4	13	1020	408	453	3048	400	3075	33
280/80 R20	(10.5/80R20)	IND	TL	133A8/133B	R4	9	967	285	432	2901	400	2060	28
340/80 R20	(12.5/80R20)	IND	TL	144A8/144B	R4	11	1053	356	474	3151	400	2800	30
380/75 R20	(14.5R20)	IND	TL	148A8/148B	R4	12	1088	386	483	3249	400	3150	33
400/70 R20	(16.0R20)	IND	TL	149A8/149B	R4	13	1072	408	476	3203	400	3250	33
400/70 R24	(16.0R24)	IND	TL	152A8/152B	R4	13	1172	407	525	3515	400	3550	33
440/80 R24	(16.9R24)	IND	TL	161A8/161B	R4	14	1312	457	582	3923	400	4625	36
460/70 R24	(17.5LR24)	IND	TL	159A8/159B	R4	15	1247	468	554	3732	400	4375	36
500/70 R24	(19.5LR24)	IND	TL	164A8/164B	R4	16	1317	505	584	3938	400	5000	36
480/80 R26	(18.4R26)	IND	TL	160A8/160B	R4	15	1412	497	628	4103	320	4500	36
440/80 R28	(16.9R28)	IND	TL	156A8/156B	R4	14	1416	456	637	4247	320	4000	36

ФЛОТАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

Agro Grip | Implement Low Pressure Tyres | Pattern Agro Grip



30,5 дюймов
для
строительной
техники

- высокие нагрузочные характеристики
- допустимая скорость 65 миль в час
- отличная способность к самоочищению при работе на бездорожье
- уменьшение давления на почву
- подходит для перемещения по дорожному покрытию и грунту
- низкое сопротивление к качению для экономии топлива и комфортной езды
- минимальный износ при длительной эксплуатации шины

ФЛОТАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

F1 Traction | Implement Low Pressure Tyres | Pattern F1 Traction



- высокая грузоподъемность
- допустимая скорость 65 миль в час
- отличная способность к самоочищению при работе на бездорожье
- предназначена для полевых работ
- уменьшение давления на почву
- большое пятно контакта позволяет технике уверенно работать на склонах, подъемах, неровностях, сопротивление качению
- устанавливается на сельскохозяйственную технику, тракторы, прицепы, сельхозорудия, для работы на бездорожье

ФЛОТАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

Agro Grip

Типоразмер		ТТ/ ТЛ	Несущая способность/ категория скорости	Ширина обода	Без нагрузки		Стат. радиус	Длина окружно- сти	Давле- ние	Нагрузка	Глуби- на про- тектора
					наружный диаметр	ширина профиля					
					дюймы	мм					
500/60 R22.5	IMP	ТЛ	155D	16	1170	506	528	3509	400	3875	25
560/45 R22.5	IMP	ТЛ	152D	16	1072	538	480	3220	400	3550	25
560/60 R22.5	IMP	ТЛ	161D	16	1256	562	559	3767	400	4625	25
600/50 R22.5 *	IMP	ТЛ	159D	20	1185	580	536	3556	400	4375	26
600/55 R22.5	IMP	ТЛ	162D	20	1214	610	537	3643	400	4750	25
650/50 R22.5	IMP	ТЛ	163D	20	1208	654	532	3619	400	4875	25
710/45 R22.5 *	IMP	ТЛ	165D	24	1189	678	530	3567	400	5150	26
600/55 R26.5	IMP	ТЛ	165D	20	1320	610	586	3966	400	5150	25
620/55 R26.5	IMP	ТЛ	166D	20	1378	641	618	4142	400	5300	25
650/55 R26.5	IMP	ТЛ	169D	20	1396	650	625	4196	400	5800	25
710/50 R26.5 *	IMP	ТЛ	170D	24	1342	678	596	4034	400	6000	26
750/45 R26.5	IMP	ТЛ	170D	24	1345	751	594	4044	400	6000	25
600/60 R30.5 ST *	IMP	ТЛ	173D	20	1505	635	683	4588	400	6500	25
750/60 R30.5 ST *	IMP	ТЛ	181D	24	1675	754	728	5095	400	8250	25
850/50 R30.5 ST *	IMP	ТЛ	182D	30	1652	882	719	4925	400	8500	26

* поступят в продажу во 2 квартале 2016 г.

ФЛОТАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

F1 Traction

Типоразмер		ТТ/ ТЛ	Несущая способность/ категория скорости	Ширина обода	Без нагрузки		Стат. радиус	Длина окружно- сти	Давле- ние	Нагрузка	Глуби- на про- тектора
					наружный диаметр	ширина профиля					
					дюймы	мм					
500/60 R22.5	IMP	ТЛ	155D	16	1186	483	537	3558	400	3875	26
560/45 R22.5	IMP	ТЛ	152D	16	1085	523	486	3266	400	3550	25
560/60 R22.5	IMP	ТЛ	161D	16	1277	522	570	3837	400	4625	20
600/50 R22.5	IMP	ТЛ	159D	20	1185	580	536	3556	400	4375	26
710/45 R22.5	IMP	ТЛ	165D	24	1189	678	530	3567	400	5150	26
600/55 R26.5	IMP	ТЛ	165D	20	1361	587	608	4046	400	5150	26
710/50 R26.5	IMP	ТЛ	170D	24	1342	678	596	4034	400	6000	26



ФЛОТАЦИОННЫЕ ДИАГОНАЛЬНЫЕ ШИНЫ

FL | Implement Low Pressure Tyres | Pattern FL



ФЛОТАЦИОННЫЕ ДИАГОНАЛЬНЫЕ ШИНЫ

FL1 | Implement Low Pressure Tyres (light construction) | Pattern FL1

- бескамерная флотационная шина, которая демонстрирует хорошие характеристики самоочистки и износостойкости
- предназначены для комплектации сельскохозяйственного оборудования, прицепной сельхозтехники, сельхозорудий
- высокая грузоподъемность при низком давлении накачивания, которая обеспечивает минимальное давление на почву
- шины, которые предназначены для передвижения по дорожному покрытию и на бездорожье
- высокие эксплуатационные характеристики обусловлены укрепленной конструкцией и улучшенным составом резиносмеси

ФЛОТАЦИОННЫЕ ДИАГОНАЛЬНЫЕ ШИНЫ

FT-A | Implement Low Pressure Tyres | Pattern FT-A



ФЛОТАЦИОННЫЕ ДИАГОНАЛЬНЫЕ ШИНЫ

FL | FL1 | FT-A

Типоразмер		Модель	TT/ TL	Слой- ность	Категория скорости	Ширина обода	Без нагрузки		Давле- ние	Нагрузка	Глуби- на про- тектора
							наружный диаметр	ширина профиля			
							дюймы	мм	мм	кПа	кг
500/60-22.5	IMP	FT-A	TL	16	163 A8	16 DC	1170	500	320	4875	35,0
500/60-22.5	IMP	FL1	TL	12	162 A8	16	1170	476	240	4125	20,0
550/60-22.5	IMP	FL	TL	16	166 A8	16 DC	1238	510	280	5450	25,5
600/50-22.5	IMP	FL1	TL	16	149 A8	20	1180	610	260	5150	25,5
600/55-22.5	IMP	FL	TL	16	169 A8	20	1235	602	260	5800	25,5
700/40-22.5	IMP	FL1	TL	16	166 A8	24	1180	710	220	5300	25,5
700/50-22.5	IMP	FL	TL	16	174 A8	24	1270	700	240	6700	25,5
600/55-26.5	IMP	FL	TL	16	170 A8	20	1333	591	260	6000	25,5
700/50-26.5	IMP	FL	TL	16	174 A8	24	1333	700	240	6700	25,5
800/45-26.5	IMP	FL	TL	16	177 A8	28	1333	800	220	7300	25,5
650/60-30.5	IMP	FL	TL	16	179 A8	20	1670	650	220	7750	25,5
750/60-30.5	IMP	FL	TL	16	182 A8	24	1670	750	220	8500	25,5
850/50-30.5	IMP	FL	TL	16	186 A8	28	1670	850	220	9500	25,5

РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗМАШИН И ОРУДИЙ

R100 | Implement Tyres | Pattern R100



- шина демонстрирует хорошее управление на пересеченной местности
- превосходные скоростные характеристики обусловлены укрепленной конструкцией шины
- большое пятно контакта повышает сопротивление качению и создает минимальное давление на почву
- высокая износостойкость повышает ходовые характеристики и срок службы шины
- пригодны для полевых работ

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

R305 | Implement Tyres | Pattern R305



- большое пятно контакта повышает сопротивление качению и создает минимальное давление на почву
- допустимая скорость 65 миль в час
- дополнительная защита почвы, высокие эксплуатационные характеристики
- хорошо сбалансированная модель для различных вариаций применения
- устанавливаются на муниципальные транспортные средства
- приспособлены для эксплуатации на большие расстояния

РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗМАШИН И ОРУДИЙ

R100

Типоразмер	TT/ TL	Несущая способность/ категория скорости	Ширина обода	Без нагрузки		Стат. радиус	Длина окружности	Нагрузка	Давление	Глубина протектора
				наружный диаметр	ширина профиля					
				дюймы	мм			мм		
425/55 R17	TL	134D	13	881	425	398	2635	2120 65 км/ч	350	27

РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗМАШИН И ОРУДИЙ

R305 сельхозмашины, сельхозприцепы

Типоразмер	TT/ TL	Несущая способность/ категория скорости	Ширина обода	Без нагрузки		Стат. радиус	Длина окружности	Вариация по нагрузке	Нагрузка		Давление	Глубина протектора
				наружный диаметр	ширина профиля				40 km/h	65 km/h		
				дюймы	мм				мм	мм±2.5%		
500/50 R17	TL	157A8/146D	16	927	500	406	2793	LLV HLV	3450	2500	280	10
									4125	3000	380	

РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗМАШИН И ОРУДИЙ

F1 Traction | Implement Tyres | Pattern F1 Traction



- высокая грузоподъемность
- допустимая скорость 65 миль в час
- отличная способность к самоочищению
- предназначены для полевых работ
- низкое давление на почву
- низкое сопротивление качению
- устанавливается на сельскохозяйственную технику, тракторы, прицепы, сельскохозяйственные орудия для работы на бездорожье

РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗМАШИН И ОРУДИЙ

Grasking | Implement Tyres | Pattern Grasking



- большое пятно контакта повышает сопротивление качению и создает минимальное давление на почву
- допустимая скорость 65 миль в час
- дополнительная защита почвы, высокие эксплуатационные характеристики
- хорошо сбалансированная модель дизайна для различных вариаций применения
- устанавливаются на муниципальные и многоцелевые транспортные средства
- демонстрируют высокие скоростные характеристики даже при значительном износе протектора

РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗМАШИН И ОРУДИЙ

F1 Traction

Типоразмер	TT/ TL	Несущая способность/ категория скорости	Ширина обода	Без нагрузки		Стат. радиус	Длина окружности	Нагрузка		Давление	Глубина протектора
				наружный диаметр	ширина профиля			40 км/ч	65 км/ч		
				дюймы	мм			мм	мм±2.5%		
500/50R17 IMP	TL	132A8	16	925	497	412	2780	2000	-	240	15
500/50R17 IMP	TL	145D	16	925	497	412	2780	-	2900	400	15

РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗМАШИН И ОРУДИЙ

Grasking

Типоразмер	TT/ TL	Несущая способность/ категория скорости	Ширина обода	Без нагрузки		Стат. радиус	Длина окружности	Нагрузка	Давление	Глубина протектора
				наружный диаметр	ширина профиля					
				дюймы	мм			мм		
31x15.50 R15	TL	122A8/122B	13	792	391	353	2319	1250	300	33

ДИАГОНАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗМАШИН И ОРУДИЙ

F302 - F304 | Implement Tyres | Pattern F302 - F304



- популярный рисунок протектора, разработанный для сельхозорудий, прицепной сельхозтехники и других транспортных средств.
- идеально подходит для условий современных фермерских хозяйств и приспособлен для широкого диапазона применений
- конструкция, которая обеспечивает стабильность в поле и на дороге
- жесткая конструкция корпуса устойчива к повреждениям и ударам

ДИАГОНАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗМАШИН И ОРУДИЙ

F302 - F304

Типоразмер		ТТ/ TL	Несущая способн. / категория скорости	Слой- ность	Модель	Ширина обода	Без нагрузки		Стат. радиус	Длина окружно- сти	Давле- ние	Нагрузка
							наружный диаметр	ширина профиля				
							дюймы	мм				мм
10.0/75 - 15.3	260/70 - 15.3	TL	123A8	10	F302	9	760	274	343	2227	520	1550
10.0/75 - 15.3	260/70 - 15.3	TL	130A8	14	F302	9	760	274	343	2227	710	1900
11.5/80 - 15.3	300/80 - 15.3	TL	131A8	10	F302	9	844	297	370	2473	460	1950
11.5/80 - 15.3	300/80 - 15.3	TL	139A8	14	F302	9	844	297	370	2473	650	2430
15.0/55 - 17	380/55 - 17	TL	141A8	14	F303	13	850	391	377	2490	490	2575
19.0/45 - 17	480/45 - 17	TL	144A8	14	F304	16	866	491	380	2536	390	2800
500/50 - 17	500/50 - 17	TL	152A8	14	F304	16	945	500	416	2750	380	3550
10.5/80 - 18	280/80 - 18	TL	138A8	14	F302	9	885	275	395	2593	700	2360
12.5/80 - 18	300/80 - 18	TL	142A8	12	F302	9	965	308	432	2877	590	3000
13.0/65 - 18	-	TL	144A8	16	F302	11	890	336	398	2608	580	2575



ЗАМЕТКИ



TYRES YOU CAN RELY ON.

По вопросам покупки шин Tianli обращайтесь в наши торговые представительства:

 ГОРОД	 АДРЕС	 КОНТАКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО СКЛАДА
Александрия	ул. Героев Сталинграда, 22	(067) 510-73-00 (067) 510-73-01 (097) 244-26-93
Белая Церковь	ул. Леваневского, 130	(096) 854-77-97 (067) 518-50-42
Борисполь	ул. Киевский шлях, 127Б	(067) 51-987-45 (067) 51-987-46
Винница	ул. Ватутина, 143	(0432) 55-78-20 (067) 967-87-75 (067) 515-66-37
Гайсин	ул. Южная, 18Б	(04334) 2-88-20 (067) 518-50-66 (067) 517-38-42
Днепропетровск	ул. Рылеева, 2	(056) 377-61-17 (067) 562-73-63 (067) 511-25-62
Житомир	с. Оливка, ул. Буденного, 55	(067) 514-66-31 (067) 514-63-12
Запорожье	ул. Магистральная, 70А	(061) 717-15-45 (067) 512-67-24 (067) 518-88-62
Киев	ул. Житомирское шоссе, 5	(067) 511-22-50 (067) 514-20-31
Кировоград	ул. Мурманская, 25	(0522) 36-06-10 (067) 518-50-54 (067) 512-67-59
Конотоп	ул. Сумская, 12	(05447) 6-28-37 (067) 514-16-20 (096) 884-50-86
Котовск	ул. 50-я Октября, 222	(04862) 5-60-23 (067) 518-63-92 (067) 514-60-78
Красноград	ул. Октябрьская 36	(067) 519-86-01 (067) 519-86-02 (099) 928-22-04
Кременчуг	с. Песчаное, ул. Киевская 34А	(098) 420-70-86 (067) 517-19-18 (097) 520-39-37
Кривой Рог	ул. Вокзальная 27 Б	(067) 514-08-70
Лубны	ул. Киевская, 2	(066) 766-07-24 (098) 527-99-91 (099) 976-59-19
Львов	с. Сороки-Львовские, ул. Киевское шоссе, 7км	(067) 514-31-37 (067) 514-31-54 (067) 514-31-55
Мелитополь	ул. Вакуленчука, 99/14	(067) 514-12-01 (067) 517-66-53
Николаев	пр. Героев Сталинграда, 113/1	(0512) 53-09-01 (066) 970-09-74 (067) 515-56-32
Новоукраинка	ул. Курчатова, 48А	(067) 514-24-53
Новый Буг	ул. Ленина, 2	(05151) 9-15-83 (067) 518-61-81 (067) 518-61-82
Одесса	ул. Тираспольское шоссе, 24	(048) 778-82-65 (048) 740-16-57 (067) 517-50-18
Павлоград	ул. Днепровская, 49	(0563) 20-24-65 (099) 787-48-20 (067) 510-24-44
Пологи	ул. К. Маркса, 291	(067) 511-25-64 (067) 518-88-49
Полтава	ул. Серегина, 17	(0532) 61-25-82 (0532) 61-25-80 (067) 517-19-17
Сумы	ул. Черниговская, 7	(0542) 61-51-33 (067) 511-99-74 (067) 519-86-04
Умань	ул. Деревянка, 13	(04744) 4-66-82 (04744) 4-66-84 (067) 518-65-41
Харьков	п. Высокий, ул. Киевская, 49/31	(057) 746-33-92 (067) 515-74-79 (067) 515-36-70
Херсон	ул. Бериславское шоссе, 27	(067) 518-51-65
Хмельник	ул. Порики, 6	(04338) 2-02-05 (067) 443-59-28 (067) 590-35-61
Хмельницкий	ул. Тернопольская, 19	(03822) 2-31-90 (03822) 2-32-90 (067) 519-54-34
Черкассы	ул. Смелянская, 181	(0472) 50-64-08 (067) 511-88-31 (067) 514-16-28
Чернигов	ул. Инструментальная, 30	(0462) 72-44-56 (067) 519-41-58 (067) 514-65-85
Черновцы	ул. Коломыйская, 9В	(067) 512-45-65 (067) 519-79-13
Шостка	ул. Привокзальная, 19	(05449) 7-02-26 (067) 519-86-06 (067) 519-86-07

LEGAL NOTICE



EATD | European Agriculture Tyre Distributors B.V.

Industriestraat 12
3291 CC Strijen
The Netherlands

P.O. Box 5722
3290 AA Strijen
The Netherlands

CONTACT

info@tianli-tyre.com
www.tianli-tyre.com

