



TIANLI

**REIFEN AUF DIE SIE SICH
VERLASSEN KÖNNEN.**

REIFEN FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT.



WWW.TIANLI-TYRE.COM

UNTERNEHMENSVORSTELLUNG

Tianjin United Tire & Rubber International Co., Ltd (TUTRIC)

wurde 1985 als Joint Venture mit dem kanadischen Reifenhersteller United gegründet.

TUTRIC ist ein hochspezialisierter Produzent von Reifen für Landtechnik, Forstmaschinen, Industrie- und Baumaschinen. Mehr als 25 Jahre Erfahrung machen den Hersteller zu einem der führenden Produzenten dieser Reifen.

TUTRIC produziert ein Sortiment von 16 bis 63 Zoll. Das Programm umfasst mehr als 300 Größen und wird innerhalb der nächsten 2 Jahre verdoppelt.

TUTRIC war der erste Produzent, der frühzeitig in die Entwicklung von Forst-, Flotation- und Traktor-Radialreifen in China investiert hat.

TUTRIC exportiert in über 70 Länder weltweit.

TUTRIC stärkt und erweitert seine Marktposition in Europa durch den stetigen Ausbau des Sortiments und ein wachsendes exklusives Händlernetzwerk.



TUTRIC hat die Investition von 350 Millionen US Dollar in eine neue Fabrik abgeschlossen. Ab dem dritten Quartal 2015 wird in der hochmodernen Produktionsstätte auf 32 ha produziert.

TUTRIC steht für verantwortliches Handeln gegenüber Mitarbeitern und Kunden, moderne Arbeitsplätze und Technik, hohe Investitionen in F&E sowie eine nachhaltige Produktion aus sorgfältig ausgewählten Rohstoffen für Qualitätsreifen.

TUTRIC erfüllt seine hohe Verantwortung für die Umwelt durch energiesparende und umweltfreundliche Produktionsverfahren.

TUTRIC produziert selbstverständlich gemäß den REACH Anforderungen (EG Verordnung 1907/2006 zur Beschränkung chemischer Zusatzstoffe) sowie nach ISO9001: Version 2008 in 2010.



ÜBERSICHT

REIFEN FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT

TRAKTOR RADIAL

	Seite
R1W 85 Standard Reifen 85 Serie Profil R1W	04 – 05
R1 Gen. 85 Genesis Reifen 85 Serie Profil R1	04 – 05
R1W 70+75 Standard Reifen 70+75 Serie Profil R1W	06 – 07
R1 Gen. 70 Genesis Reifen 70 Serie Profil R1	06 – 07
R1W 65 Standard Reifen 65 Serie Profil R1W	08 – 09
R1W Super Large Standard Reifen 75 + 85 Serie Profil R1W	08 – 09
R1/R1W Harv. Harvester Profil R1/R1W	10 – 11
R1 Def. Pflegereifen Defender (Row Crop) Profil R1	10 – 11

INDUSTRIAL TRAKTOR RADIAL

	Seite
R4 Agro-Industrial Reifen Profil R4	12 – 13

FLOTATION RADIAL

	Seite
Agro Grip Implement Niederdruckreifen Profil Agro Grip	14 – 15
F1 Traction Implement Niederdruckreifen Profil F1 Traction	14 – 15

FLOTATION DIAGONAL

	Seite
FL Implement Niederdruckreifen Profil FL	16 – 17
FL1 Implement Niederdruckreifen (leichte Bauweise) Profil FL1	16 – 17
FT-A Implement Niederdruckreifen Profil FT-A	16 – 17

IMPLEMENT RADIAL

	Seite
R100 Implement Reifen Profil R100	18 – 19
R305 LLV Implement Reifen Profil R305 LLV	18 – 19
R305 HLV Implement Reifen Profil R305 HLV	18 – 19
F1 Traction Implement Reifen Profil F1 Traction	20 – 21
Grasking Implement Reifen Profil Grasking	20 – 21

IMPLEMENT DIAGONAL

	Seite
F302 - F304 Implement Reifen Profil F302-F304	22



TRAKTOR RADIAL

R1W 85 | Standard Reifen 85 Serie | Profil R1W



- Rundlauf und Fahrkomfort garantiert bis 50 km/h
- breite Aufstandsfläche für bis zu 4000 Betriebsstunden
- mehr und breitere Stollen sowie spezielle Abrieb hemmende Profilmischung für hohe Lebensdauer
- exzellentes Fahrverhalten On und Off the Road
- gute Selbstreinigungseigenschaften durch abgeschrägte Stollen
- runde Schultern für ausgezeichnete Bodenschonung

TRAKTOR RADIAL

R1 Gen. 85 | Genesis Reifen 85 Serie | Profil R1



- moderner radialer Landwirtschaftsreifen
- Form und Stollenwinkel begünstigen gute Traktion und geringen Schlupf
- exzellente Zugkraftübermittlung auf den Untergrund
- breite Aufstandsfläche für verbesserte Stabilität und minimalen Bodendruck
- überlegene Selbstreinigungseigenschaften für einen schnellen Wechsel vom Feld- zum Straßeneinsatz
- verschleißarme Profilmischung für höhere Lebensdauer

TRAKTOR RADIAL

R1W 85 | R1 Gen. 85

Reifengröße		Ver- sion	TT/ TL	„Load Index Speed Symbol“	Profil TRA	emp- fohlene Felge	unbelastet		stat. Halb- messer	Abroll- Umfang	Luft- druck	Tragfähigkeit		Stol- len- höhe
							Außen- Durch- messer	Reifen- breite				km/h		
							in	mm				50	65	
210/95 R18	(7.50R18)		TL	108A8/108B	R1W	6	855	209	385	2565	2,4	1000	-	i.V.*
280/85 R20	(11.2R20)		TL	112A8/112B	R1W	10	986	282	446	2943	1,6	1120	-	41
280/85 R24	(11.2R24)		TL	115A8/115B	R1W	10	1080	285	494	3239	1,6	1215	-	41
320/85 R24	(12.4R24)		TL	122A8/122B	R1W	11	1139	322	520	3400	1,6	1500	-	43
340/85 R24	(13.6R24)		TL	125A8/125B	R1W	12	1191	353	547	3558	1,6	1650	-	45
380/85 R24	(14.9R24)		TL	131A8/131B	R1W	12	1273	382	566	3794	1,6	1950	-	47
420/85 R24	(16.9R24)		TL	137A8/137B	R1W	15	1322	439	593	3935	1,6	2300	-	48
280/85 R28	(11.2R28)		TL	118A8/118B	R1W	10	1182	283	540	3555	1,6	1320	-	41
320/85 R28	(12.4R28)		TL	124A8/124B	R1W	11	1258	321	575	3776	1,6	1600	-	43
340/85 R28	(13.6R28)		TL	127A8/127B	R1W	12	1308	353	598	3921	1,6	1750	-	45
380/85 R28	(14.9R28)		TL	133A8/133B	R1W	13	1378	386	627	4124	1,6	2060	-	47
420/85 R28	(16.9R28)		TL	139A8/139B	R1W	15	1438	439	637	4298	1,6	2430	-	48
380/85 R30	(14.9R30)		TL	135A8/135B	R1W	13	1407	388	639	4218	1,6	2180	-	47
420/85 R30	(16.9R30)		TL	140A8/140B	R1W	15	1483	439	674	4440	1,6	2500	-	48
460/85 R30	(18.4R30)		TL	145A8/145B	R1W	16	1527	466	680	4566	1,6	2900	-	50
320/85 R32	(12.4R32)	GEN	TL	126A8/126B	R1	11	1357	325	625	4017	1,6	1700	-	36
380/85 R34	(14.9R34)		TL	137A8/137B	R1W	12	1487	389	681	4470	1,6	2300	-	47
420/85 R34	(16.9R34)		TL	142A8/142B	R1W	15	1594	439	710	4784	1,6	2650	-	48
460/85 R34	(18.4R34)		TL	157A8/157B	R1W	16	1649	470	743	4944	1,6	3075	-	50
320/85 R36	(12.4R36)	GEN	TL	128A8/128B	R1	11	1458	325	672	4316	1,6	1800	-	36
340/85 R36	(13.6R36)	GEN	TL	132A8/132B	R1	11	1495	345	689	4425	1,6	2000	-	37
340/85 R38	(13.6R38)	GEN	TL	133A8/133B	R1	12	1543	345	714	4567	1,6	2060	-	37
420/85 R38	(16.9R38)		TL	144A8/144B	R1W	15	1667	439	752	5014	1,6	2800	-	48
460/85 R38	(18.4R38)		TL	149A8/149B	R1W	16	1737	470	776	5207	1,6	3250	-	50
520/85 R38	(20.8R38)		TL	155A8/155B	R1W	18	1863	530	841	5589	1,6	3875	-	51
650/85 R38			TL	176A8/ 173D	R1W	20	2072	666	935	6192	2,4	7100	6500	60
460/85 R42	(18.4R42)		TL	151A8/151B	R1W	16	1865	473	844	5611	1,6	3450	-	50
520/85 R42	(20.8R42)		TL	162A8/162B	R1W	18	1958	530	875	5884	2,4	4750	-	51
480/80 R46	(18.4R46)		TL	158A8/158B	R1W	16	1971	490	905	5936	2,4	4250	-	50
520/85 R46	(20.8R46)		TL	158A8/158B	R1W	18	2062	535	921	6205	1,6	4250	-	51

* in Vorbereitung bis Quartal 2/2016

TRAKTOR RADIAL

R1W 70+75 | Standard Reifen 70+75 Serie | Profil R1W



- Rundlauf und Fahrkomfort garantiert bis 50 km/h
- breite Aufstandsfläche für bis zu 4000 Betriebsstunden
- mehr und breitere Stollen sowie spezielle Abrieb hemmende Profilmischung für hohe Lebensdauer
- exzellentes Fahrverhalten On und Off the Road
- gute Selbstreinigungseigenschaften durch speziell abgeschrägte Stollen
- runde Schultern für ausgezeichnete Bodenschonung

TRAKTOR RADIAL

R1 Gen. 70 | Genesis Reifen 70 Serie | Profil R1



- moderner radialer Landwirtschaftsreifen
- Form und Stollenwinkel begünstigen gute Traktion und geringen Schlupf
- exzellente Zugkraftübermittlung auf den Untergrund
- breite Aufstandsfläche für verbesserte Stabilität und minimalen Bodendruck
- überlegene Selbstreinigungseigenschaften für einen schnellen Wechsel vom Feld- zum Straßeneinsatz
- verschleißarme Profilmischung für höhere Lebensdauer

TRAKTOR RADIAL

R1W 70+75 | R1 Gen. 70

Reifengröße	Version	TT/ TL	„Load Index Speed Symbol“	Profil TRA	emp- fohlene Felge	unbelastet		stat. Halb- messer	Abroll- Umfang	Luft- druck	Tragfähigkeit			Stol- len- höhe
						Außen- Durch- messer	Reifen- breite				km/h			
						in	mm				50	65	70	
280/70 R18	GEN	TL	114A8/114B	R1	9	860	278	390	2544	2,4	1180	-	-	i.V.*
360/70 R24		TL	122A8/122B	R1W	11	1135	354	518	3398	1,6	1500	-	-	42
380/70 R24		TL	125A8/125B	R1W	12	1198	384	533	3574	1,6	1650	-	-	42
420/70 R24		TL	130A8/130B	R1W	13	1231	426	563	3675	1,6	1900	-	-	45
480/70 R24		TL	138A8/138B	R1W	15	1314	488	580	3913	1,6	2360	-	-	47
360/70 R28		TL	125A8/125B	R1W	11	1258	356	566	3777	1,6	920	-	-	42
380/70 R28		TL	127A8/127B	R1W	12	1304	382	589	3903	1,6	1750	-	-	42
420/70 R28		TL	133A8/133B	R1W	13	1350	414	597	4044	1,6	2060	-	-	45
480/70 R28		TL	140A8/140B	R1W	15	1431	477	643	4279	1,6	2500	-	-	47
420/70 R30		TL	134A8/134B	R1W	13	1384	422	615	4153	1,6	2120	-	-	45
480/70 R30		TL	141A8/141B	R1W	15	1463	480	653	4382	1,6	2575	-	-	47
520/70 R30		TL	145A8/145B	R1W	16	1528	522	692	4572	1,6	2900	-	-	48
600/70 R30		TL	152A8/152B	R1W	20	1610	586	716	4804	1,6	3550	-	-	51
480/70 R34		TL	143A8/143B	R1W	15	1571	487	720	4717	1,6	2725	-	-	47
520/70 R34		TL	148A8/148B	R1W	16	1639	530	739	4916	1,6	3150	-	-	48
480/70 R38		TL	145A8/145B	R1W	15	1683	483	763	5062	1,6	2900	-	-	47
520/70 R38		TL	150A8/150B	R1W	16	1743	529	787	5238	1,6	3350	-	-	48
580/70 R38		TL	155A8/155B	R1W	18	1822	580	811	5465	1,6	3875	-	-	51
710/70 R38		TL	166A8/166B	R1W	23	1950	741	863	5837	1,6	5300	-	-	58
620/70 R42		TL	160A8/160B	R1W	20	1917	626	841	5762	1,6	4500	-	-	52
710/70 R42		TL	173A8/173B	R1W	23	2079	743	937	6234	2,4	6500	-	-	58
710/75 R42		TL	175D/172E	R1W	23	2127	728	961	6356	2,4	7245	6900	6300	62

* in Vorbereitung bis Quartal 2/2016

TRAKTOR RADIAL

R1W 65 | Standard Reifen 65 Serie | Profil R1W

R1W Super Large | Standard Reifen 75 + 85 Serie | Profil R1W



- 65 km/h Zulassung
- exzellente Laufleistung und Haltbarkeit
- mehr Stollen im Bodenkontakt für bessere Traktion
- hohe und breite Stollen und spezielle Abrieb hemmende
- Profilmischung für hohe Lebensdauer
- exzellentes Fahrverhalten On und Off the Road
- gute Selbstreinigungseigenschaften durch speziell abgeschrägte Stollen
- runde Schultern für ausgezeichneten Schutz der Grasnarbe und auf Grünland

TRAKTOR RADIAL

R1W 65

Reifengröße	TT/ TL	„Load Index Speed Symbol“	Profil TRA	emp- fohlene Felge	unbelastet		stat. Halb- messer	Abroll- Umfang	Luft- druck	Tragfä- higkeit		Stol- len- höhe
					Außen- Durch- messer	Reifen- breite				km/h		
										in	mm	
					mm	mm	mm±2.5%	mm±2.5%	bar	kg	mm	
440/65 R24	TL	128D/131A8	R1W	14	1190	437	530	3556	1,6	1800	45	
480/65 R24	TL	133D/136A8	R1W	15	1224	469	541	3653	1,6	2060	46	
540/65 R24	TL	140D/143A8	R1W	16	1316	540	585	3918	1,6	2500	48	
440/65 R28	TL	131D/134A8	R1W	14	1288	439	579	3862	1,6	1950	45	
480/65 R28	TL	136D/139A8	R1W	15	1336	466	593	4002	1,6	2240	46	
540/65 R28	TL	142D/145A8	R1W	16	1424	533	631	4257	1,6	2650	48	
600/65 R28	TL	147D/150A8	R1W	18	1486	593	652	4364	1,6	3075	49	
540/65 R30	TL	143D/146A8	R1W	16	1477	535	653	4422	1,6	2725	48	
540/65 R34	TL	145D/148A8	R1W	16	1581	539	716	4746	1,6	2900	48	
600/65 R34	TL	151D/154A8	R1W	18	1665	607	750	4992	1,6	3450	49	
540/65 R38	TL	147D/150A8	R1W	16	1682	539	759	5058	1,6	3075	48	
600/65 R38	TL	153D/156A8	R1W	18	1768	604	796	5311	1,6	3650	49	
650/65 R38	TL	157D/160A8	R1W	20	1812	653	815	5439	1,6	4125	51	
650/65 R42	TL	158D/161A8	R1W	20	1921	651	865	5775	1,6	4250	51	

TRAKTOR RADIAL

R1W Super Large

Reifengröße	TT/ TL	„Load Index Speed Symbol“	Profil TRA	emp- fohlene Felge	unbelastet		stat. Halb- messer	Abroll- Umfang	Luft- druck	Tragfähigkeit			Stol- len- höhe
					Außen- Durch- messer	Reifen- breite				km/h			
										in	mm	mm	
					mm	mm	mm±2.5%	mm±2.5%	bar	kg	kg	kg	mm
650/85 R38	TL	176A8/173D	R1W	20	2072	666	935	6192	2,4	7100	6500	-	60
710/75 R42	TL	175D/172E	R1W	23	2127	728	961	6356	2,4	7245	6900	6300	62

TRAKTOR RADIAL

R1/R1W Harv. | Harvester | Profil R1/R1W



- robuster und stabiler Reifen zu einem exzellenten Preis- Leistungsverhältnis
- großvolumiger Reifen designt für hohe Traglast bei niedrigem Luftdruck
- aggressives R1W-Profil mit scharfkantigen Schultern für exzellenten Grip
- gute Zugkraft und geringer Schlupf garantieren eine gleichbleibende Fahrgeschwindigkeit beim Ernteeinsatz
- verstärkte Gürtelkonstruktion und Stoppelschutz
- längere Lebensdauer durch spezielle Laufflächenmischung

NEU!

TRAKTOR RADIAL

R1 Def. | Pflegereifen Defender (Row Crop) | Profil R1



- Pflegereifen mit abgerundeten Stollenschultern für jede Art von Pflegeinsatz
- Verminderung von Pflanzenschäden, auch in engen Kulturreihen
- die starke Radialkarkasse bietet eine optimale Druckverteilung und niedrigen Bodendruck, dies verringert die Zerstörung der Bodenstruktur und erhöht den Ertrag

TRAKTOR RADIAL

R1/R1W Harv.

Reifengröße		TT/ TL	„Load Index Speed Symbol“	Profil TRA	emp- fohlene Felge	unbelastet		stat. Halb- messer	Abroll- Umfang	Luft- druck	Trag- fä- hig- keit	Stol- len- höhe
						Außen- Durch- messer	Reifen- breite					
						in	mm					
620/75 R26	(23.1R26)	TL	166A8/166B	R1	20	1605	641	722	4778	3,2	5300	45
750/65 R26	(28LR26)	TL	166A8/166B	R1	25	1600	761	710	4761	2,4	5300	46
650/75 R32	(24.5R32)	TL	172A8/172B	R1	20	1796	658	810	5362	3,2	6300	48
800/65 R32	(30.5LR32)	TL	172A8/172B	R1W	25	1833	797	820	5460	2,4	6300	57
			178A8/178B							3,2	7500	

TRAKTOR RADIAL

R1 Def.

Reifengröße	TT/ TL	„Load Index Speed Symbol“	Profil TRA	emp- fohlene Felge	unbelastet		stat. Halb- messer	Abroll- Umfang	Luft- druck	Tragfä- higkeit	Stol- len- höhe							
					Außen- Durch- messer	Reifen- breite												
					in	mm						mm	mm±2.5%	mm±2.5%	bar	km/h 50	kg	mm
					230/95 R32	TL						128A8/128B	R1	8	1251	238	578	3753
270/95 R32	TL	136A8/136B	R1	8	1327	275	614	4044	4,0	2240	34							
230/95 R36	TL	130A8/130B	R1	8	1352	238	620	4056	4,0	1900	38							
270/95 R36	TL	139A8/139B	R1	8	1428	275	661	4315	4,0	2430	34							
270/95 R38	TL	140A8/1402B	R1	8	1479	275	684	4437	4,0	2500	35							
230/95 R42	TL	133A8/133B	R1	8	1506	238	706	4518	4,0	2060	33							
270/95 R42	TL	140A8/140B	R1	8	1581	275	732	4779	3,6	2500	35							
230/95 R44	TL	134A8/134B	R1	8	1556	238	733	4700	4,0	2120	33							
270/95 R44	TL	142A8/142B	R1	8	1632	265	761	4896	4,0	2650	34							
300/95 R46	TL	148A8/148B	R1	9	1738	295	812	5318	4,0	3150	36							
340/85 R46	TL	153A8/153B	R1	11	1760	340	824	5312	3,6	3350	44							
420/80 R46	TL	151A8/151B	R1	13	1848	398	849	5272	2,4	3450	45							
230/95 R48	TL	136A/136B	R1	8	1656	238	783	4980	4,0	2240	33							
270/95 R48	TL	144A8/144B	R1	8	1733	265	816	5252	4,0	2800	34							
320/90 R50	TL	150A8/150B	R1	10	1846	319	861	5540	3,6	3350	42							
300/95 R52	TL	151A8/151B	R1	10	1891	305	884	5673	4,0	3450	36							

INDUSTRIAL TRAKTOR RADIAL

R4 | Agro-Industrial Reifen | Profil R4



- starke Profilstollen für den schwersten Einsatz
- hohe Traktion auf harten abrasiven Untergründen
- besonders verstärkte Stollenmitte für harte Anforderungen
- lange Lebensdauer
- robuste speziell verstärkte Reifenschulter für erhöhte Standfestigkeit und Widerstand gegen Schnittverletzungen
- spezieller Wulstschutz

INDUSTRIAL TRAKTOR RADIAL

R4

Reifengröße			TT/ TL	„Load Index Speed Symbol“	Profil TRA	emp- fohlene Felge	unbelastet		stat. Halb- messer	Abroll- Umfang	Luft- druck	Trag- fähig- keit	Stol- len- höhe	
							Außen- Durch- messer	Reifen- breite						
														km/h
														50
				kg	mm									
280/80 R18	(10.5/80R18)	IND	TL	132A8/132B	R4	9	914	288	415	2736	4,0	2000	28	
340/80 R18	(12.5/80R18)	IND	TL	143A8/143B	R4	11	996	353	442	2973	4,0	2725	30	
400/70 R18	(405/70R18)	IND	TL	147A8/147B	R4	13	1020	408	453	3048	4,0	3075	33	
280/80 R20	(10.5/80R20)	IND	TL	133A8/133B	R4	9	967	285	432	2901	4,0	2060	28	
340/80 R20	(12.5/80R20)	IND	TL	144A8/144B	R4	11	1053	356	474	3151	4,0	2800	30	
380/75 R20	(14.5R20)	IND	TL	148A8/148B	R4	12	1088	386	483	3249	4,0	3150	33	
400/70 R20	(16.0R20)	IND	TL	149A8/149B	R4	13	1072	408	476	3203	4,0	3250	33	
400/70 R24	(16.0R24)	IND	TL	152A8/152B	R4	13	1172	407	525	3515	4,0	3550	33	
440/80 R24	(16.9R24)	IND	TL	161A8/161B	R4	14	1312	457	582	3923	4,0	4625	36	
460/70 R24	(17.5LR24)	IND	TL	159A8/159B	R4	15	1247	468	554	3732	4,0	4375	36	
500/70 R24	(19.5LR24)	IND	TL	164A8/164B	R4	16	1317	505	584	3938	4,0	5000	36	
480/80 R26	(18.4R26)	IND	TL	160A8/160B	R4	15	1412	497	628	4103	3,2	4500	36	
440/80 R28	(16.9R28)	IND	TL	156A8/156B	R4	14	1416	456	637	4247	3,2	4000	36	

FLOTATION RADIAL

Agro Grip | Implement Niederdruckreifen | Profil Agro Grip



In
30,5 Zoll
auch mit
Stahlgürtel

- hohe Tragfähigkeit
- 65 km/h Kennung
- sehr gute Selbstreinigungseigenschaften für sicheres Fahren auf und abseits der Straße
- exzellente Eignung für Transporteinsätze auf befestigten Wegen
- reduzierte Bodenverdichtung
- geringer Rollwiderstand für eine kraftstoffsparende und komfortable Fahrt
- verschleißarme Profilmischung für längeres Reifenleben

FLOTATION RADIAL

F1 Traction | Implement Niederdruckreifen | Profil F1 Traction



- hohe Tragfähigkeit
- 65 km/h Kennung
- gute Selbstreinigung
- für Grünland geeignet
- reduzierte Bodenverdichtung
- geringer Rollwiderstand
- geeignet für Feld- und Straßeneinsatz auf landwirtschaftlichen Traktoren, Maschinen und Anhängern

FLOTATION RADIAL

Agro Grip

Reifengröße		TT/ TL	„Load Index Speed Symbol“	emp- fohlene Felge	unbelastet		stat. Half- messer	Abroll- Umfang	Luft- druck	Tragfä- higkeit 65 km/h	Stol- len- höhe
					Außen- Durch- messer	Reifen- breite					
					in	mm					
500/60 R22.5	IMP	TL	155D	16	1170	506	528	3509	4,0	3875	25
560/45 R22.5	IMP	TL	152D	16	1072	538	480	3220	4,0	3550	25
560/60 R22.5	IMP	TL	161D	16	1256	562	559	3767	4,0	4625	25
600/50 R22.5 *	IMP	TL	159D	20	1185	580	536	3556	4,0	4375	26
600/55 R22.5	IMP	TL	162D	20	1214	610	537	3643	4,0	4750	25
650/50 R22.5	IMP	TL	163D	20	1208	654	532	3619	4,0	4875	25
710/45 R22.5 *	IMP	TL	165D	24	1189	678	530	3567	4,0	5150	26
600/55 R26.5	IMP	TL	165D	20	1320	610	586	3966	4,0	5150	25
620/55 R26.5	IMP	TL	166D	20	1378	641	618	4142	4,0	5300	25
650/55 R26.5	IMP	TL	169D	20	1396	650	625	4196	4,0	5800	25
710/50 R26.5 *	IMP	TL	170D	24	1342	678	596	4034	4,0	6000	26
750/45 R26.5	IMP	TL	170D	24	1345	751	594	4044	4,0	6000	25
600/60 R30.5 ST	IMP	TL	173D	20	1505	635	683	4588	4,0	6500	25
750/60 R30.5 ST	IMP	TL	181D	24	1675	754	728	5095	4,0	8250	25
850/50 R30.5 ST	IMP	TL	182D	30	1652	882	719	4925	4,0	8500	26

* in Vorbereitung bis Quartal 2/2016

FLOTATION RADIAL

F1 Traction

Reifengröße		TT/ TL	„Load Index Speed Symbol“	emp- fohlene Felge	unbelastet		stat. Half- messer	Abroll- Umfang	Luft- druck	Tragfä- higkeit km/h 65	Stol- len- höhe
					Außen- Durch- messer	Reifen- breite					
					in	mm					
500/60 R22.5	IMP	TL	155D	16	1186	483	537	3558	4,0	3875	26
560/45 R22.5	IMP	TL	152D	16	1085	523	486	3266	4,0	3550	25
560/60 R22.5	IMP	TL	161D	16	1277	522	570	3837	4,0	4625	20
600/50 R22.5	IMP	TL	159D	20	1185	580	536	3556	4,0	4375	26
710/45 R22.5	IMP	TL	165D	24	1189	678	530	3567	4,0	5150	26
600/55 R26.5	IMP	TL	165D	20	1361	587	608	4046	4,0	5150	26
710/50 R26.5	IMP	TL	170D	24	1342	678	596	4034	4,0	6000	26



FLOTATION DIAGONAL

FL | Implement Niederdruckreifen | Profil FL



FLOTATION DIAGONAL

FL1 | Implement Niederdruckreifen
(leichte Bauweise) | Profil FL1

- schlauchloser Flotation Reifen mit guten Selbstreinigungseigenschaften
- geeignet für alle landwirtschaftlichen Anhänger, speziell für gezogene Fahrzeuge
- verbindet hohe Traglast mit geringem Luftdruck und verhindert dadurch Schäden an Böden und Pflanzen
- Reifen für Feld- und Straßeneinsatz auf Trailern, Traktoren und großen Geräten
- der Reifen bietet größere Haltbarkeit durch die starke Karkassenkonstruktion und die verwendete Profilmischung



FLOTATION DIAGONAL

FT-A | Implement Niederdruckreifen | Profil FT-A

FLOTATION DIAGONAL

FL | FL1 | FT-A

Reifengröße		Version	TT/ TL	P.R.	Speed Index	emp- fohlene Felge	unbelastet		Luft- druck	Tragfä- higkeit 40 km/h	Stollen- höhe
							Außen- Durch- messer	Reifen- breite			
							in	mm			
500/60 22.5	IMP	FL1	TL	12	162 A8	16	1170	476	2,4	4125	20
550/60 22.5	IMP	FL	TL	16	166 A8	16 DC	1238	510	2,8	5450	25,5
600/50 22.5	IMP	FL1	TL	16	165 A8	20	1180	610	2,60	5150	25,5
600/55 22.5	IMP	FL	TL	16	169 A8	20	1235	602	2,6	5800	25,5
700/40 22.5	IMP	FL1	TL	16	166 A8	24	1180	710	2,2	5300	25,5
700/50 22.5	IMP	FL	TL	16	174 A8	24	1270	700	2,4	6700	25,5
600/55 26.5	IMP	FL	TL	16	170 A8	20	1333	591	2,6	6000	25,5
700/50 26.5	IMP	FL	TL	16	174 A8	24	1333	700	2,4	6700	25,5
800/45 26.5	IMP	FL	TL	16	177 A8	28	1333	800	2,2	7300	25,5
650/60 30.5	IMP	FL	TL	16	179 A8	20	1670	650	2,2	7750	25,5
750/60 30.5	IMP	FL	TL	16	182 A8	24	1670	750	2,2	8500	25,5
850/50 30.5	IMP	FL	TL	16	186 A8	28	1670	850	2,2	9500	25,5
500/60 22.5	IMP	FT-A	TL	16	163 A8	16 DC	1170	500	3,2	4875	35

IMPLEMENT RADIAL

R100 | Implement Reifen | Profil R100



- der Reifen bietet durch sein Profil eine optimale Traktion
- geringe Bodenverdichtung durch breite Aufstandsfläche
- verschleißarm durch spezielle Profilmischung für verbesserte Leistung
- für Grünlandeinsätze geeignet

IMPLEMENT RADIAL

R305 LLV | Implement Reifen | Profil R305 LLV

R305 HLV | Implement Reifen | Profil R305 HLV



- breite Aufstandsfläche für gleichmäßige Druckverteilung bei niedrigem Reifenluftdruck
- 65 km/h Kennung
- besonders bodenschonend auf Grünland und anderen Böden
- ausgewogene Profilgestaltung für verschiedenste Einsätze
- geeignet für Kommunalfahrzeuge
- guter Fahrkomfort auch bei langen Fahrstrecken

IMPLEMENT RADIAL

R100

Reifengröße	TT/ TL	„Load Index Speed Symbol“	emp- fohlene Felge	unbelastet		stat. Halb- messer	Abroll- Umfang	Trag- fähig- keit	Speed	Luft- druck	Stol- len- höhe
				Außen- Durch- messer	Reifen- breite						
				in	mm						
425/55R 17	TL	134D	13	881	425	398	2635	2120	65	3,5	27

IMPLEMENT RADIAL

R305 LLV (Low Load Variation): Landmaschinen

Reifengröße	TT/ TL	„Load Index Speed Symbol“	emp- fohlene Felge	unbelastet		stat. Halb- messer	Abroll- Umfang	Tragfähigkeit				Luft- druck	Stol- len- höhe
				Außen- Durch- messer	Reifen- breite			40 km/h LLV		65 km/h LLV			
								Load Index	Max. Load	Load Index	Max. Load		
				in	mm			mm	mm±2.5%	mm±2.5%	A8		
500/50 R17	TL	157A8/146D	16	927	500	406	2793	157	3450	146	2500	2,8	10

IMPLEMENT RADIAL

R305 HLV (High Load Variation): Landwirtschaftliche Trailer

Reifengröße	TT/ TL	„Load Index Speed Symbol“	emp- fohlene Felge	unbelastet		stat. Halb- messer	Abroll- Umfang	Tragfähigkeit				Luft- druck	Stol- len- höhe
				Außen- Durch- messer	Reifen- breite			40 km/h LLV		65 km/h LLV			
								Load Index	Max. Load	Load Index	Max. Load		
				in	mm			mm	mm±2.5%	mm±2.5%	A8		
500/50 R17	TL	157A8/146D	16	927	500	406	2793	157	4125	146	3000	3,8	10

IMPLEMENT RADIAL

F1 Traction | Implement Reifen | Profil F1 Traction



- der Reifen bietet durch sein Profil eine optimale Traktion
- geringe Bodenverdichtung durch breite Aufstandsfläche
- verschleißarm durch spezielle Profilmischung für verbesserte Leistung
- für Grünlandeinsätze geeignet

IMPLEMENT RADIAL

Grasking | Implement Reifen | Profil Grasking



- breite Aufstandsfläche für gleichmäßige Druckverteilung bei niedrigem Reifenluftdruck
- 65 km/h Kennung
- besonders bodenschonend auf Grünland und anderen Böden
- ausgewogene Profilgestaltung für verschiedenste Einsätze
- geeignet für Kommunalfahrzeuge
- guter Fahrkomfort auch bei langen Fahrstrecken

IMPLEMENT RADIAL

F1 Traction

Reifengröße	TT/ TL	„Load Index Speed Symbol“	emp- fohlene Felge	unbelastet		stat. Halb- messer	Abroll- Umfang	Luft- druck	Trag- fähig- keit	Speed	Stol- len- höhe
				Außen- Durch- messer	Reifen- breite						
				in	mm						
500/50R17 IMP	TL	132A8	16	925	497	412	2780	2,4	2000	40	15
500/50R17 IMP	TL	145D	16	925	497	412	2780	4,0	2900	65	15

IMPLEMENT RADIAL

Grasking

Reifengröße	TT/ TL	„Load Index Speed Symbol“	emp- fohlene Felge	unbelastet		stat. Halb- messer	Abroll- Umfang	Luft- druck	Trag- fähig- keit	Speed	Stol- len- höhe
				Außen- Durch- messer	Reifen- breite						
				in	mm						
31x15.50 R15	TL	122A8/122B	13	792	391	353	2319	3,0	1250	50	33

NEU!

IMPLEMENT DIAGONAL

F302 - F304 | Implement Reifen | Profil F302 - F304



- populäres Profil für landwirtschaftliche Geräte und Anhänger in der Bodenbearbeitung und im Transport
- ideal für moderne Landwirtschaft unter verschiedensten Bedingungen und für eine Vielzahl von Anwendungen
- die Bauweise bietet gute Stabilität im Feld und auf der Straße
- starke Karkassenkonstruktion wirkt stoßhemmend

IMPLEMENT DIAGONAL

F302 - F304

Reifengröße	TT/ TL	„Load Index Speed Symbol“	Profil TRA	emp- fohlene Felge	unbelastet		stat. Halb- messer	Abroll- Umfang	Luft- druck	Trag- fähi- gkeit	Speed	
					Außen- Durch- messer	Reifen- breite						
					in	mm	mm	mm±2.5%	mm±2.5%	bar	kg	km/h
10.0/75 - 15.3	260/70 - 15.3	TL	123 A8 / 10 PR	F302	9	760	274	343	2227	5,2	1550	40
10.0/75 - 15.3	260/70 - 15.3	TL	130 A8 / 14 PR	F302	9	760	274	343	2227	7,1	1900	40
11.5/80 - 15.3	300/80 - 15.3	TL	131 A8 / 10 PR	F302	9	844	297	370	2473	4,6	1950	40
11.5/80 - 15.3	300/80 - 15.3	TL	139 A8 / 14 PR	F302	9	844	297	370	2473	6,5	2430	40
15.0/55 - 17	380/55 - 17	TL	141 A8 / 14 PR	F303	13	850	391	377	2490	4,9	2575	40
19.0/45 - 17	480/45 - 17	TL	144 A8 / 14 PR	F304	16	866	491	380	2536	3,9	2800	40
500/50 - 17	500/50 - 17	TL	152 A8 / 14 PR	F304	16	945	500	416	2750	3,8	3550	40
10.5/80 - 18	280/80 - 18	TL	138 A8 / 14 PR	F302	9	885	275	395	2593	7,0	2360	40
12.5/80 - 18	300/80 - 18	TL	142 A8 / 12 PR	F302	9	965	308	432	2877	5,9	3000	40
13.0/65 - 18	-	TL	144 A8 / 16 PR	F302	11	890	336	398	2608	5,8	2575	40

REIFEN FÜR DIE FORSTWIRTSCHAFT



REIFEN, AUF DIE SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN.

REIFEN, AUF DIE SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN.

REIFEN FÜR DIE FORSTWIRTSCHAFT.

SUPER EXTRA WOODLAND

SEW SUPER EXTRA WOODLAND

SEWP SUPER EXTRA WOODLAND PREMIUM



SUPER LOGGER

SL-1 SUPER LOGGER



FLOTATION FORESTRY

FF FORESTRY FLOTATION

FG FOREST GRIP

FF X1 FORESTRY FLOTATION X1

LSMG-N

LOG STOMPER METRIC GRIP

LSMG-T

LOG STOMPER METRIC GRIP



TERRA FLOTATION

SLF SUPER LOGGER FLOTATION

SU SWXP-ULTRA



Alle Reifen für die Forstwirtschaft finden Sie auf unserer Website:



TIANLI

REIFEN, AUF DIE SIE
SICH VERLASSEN KÖNNEN.

IHR EXKLUSIVER GROSSHÄNDLER

IMPRESSUM



EATD | European Agriculture Tyre Distributors B.V.

Industriestraat 12
3291 CC Strijen
The Netherlands

P.O. Box 5722
3290 AA Strijen
The Netherlands

KONTAKT

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

Stand: 11/2015

Alle Angaben ohne Gewähr.
Für Druckfehler übernehmen
wir keine Haftung.