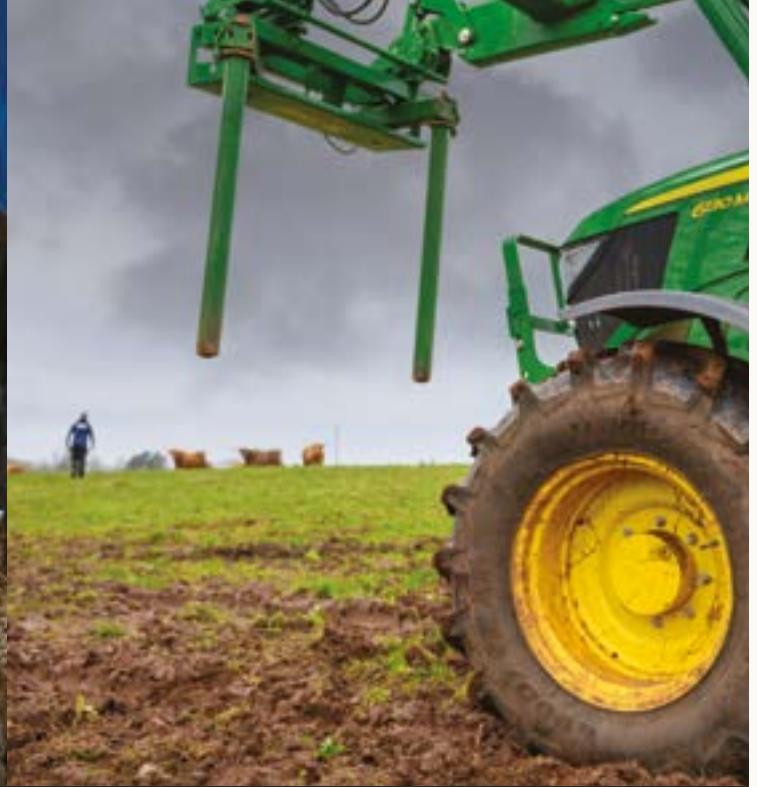




MADE BY TITAN®



ÜBER GENERATIONEN ////// **GEWACHSEN** ////

Reifen für landwirtschaftliche Fahrzeuge



Goodyear Farm Tires weiterhin auf Erfolgskurs

Seit über 121 Jahren ist der Name Goodyear Farm Tires* für Landwirte in vielen Ländern ein Begriff und steht für verlässliche Leistung, Langlebigkeit und Innovation. Konkret bedeutet das: Jeder Reifen in unserem Sortiment senkt den Kraftstoffverbrauch, verbessert die Traktion und vermindert die Bodenverdichtung. Es versteht sich von selbst, dass unsere Reifen unter härtesten Bedingungen getestet werden und speziell für den europäischen Markt konstruiert sind.

Alles, was wir tun, ist auf unser fortgesetztes Wachstum ausgerichtet. Von der laufenden Ausweitung unseres Reifensortiments über die Ausdehnung unseres Händlernetzes und Kundenstamms bis zur Steigerung unserer Bekanntheit – wir sind stolz auf unsere Führungsposition in der Reifenbranche.

Verlässlich und vertrauenswürdig

*Die renommierten Reifen der Marke Goodyear Farm Tires werden von Titan International Inc. unter Lizenz gefertigt. Mit seinem weitläufigen Händlernetzwerk ist Titan ein globales Unternehmen, dessen langlebige Produkte und zuverlässiger Kundendienst von Herstellern und Verbrauchern überall auf der Welt geschätzt werden.



GOODYEAR FARM TIRES | UNSER SORTIMENT

Radialreifen für Traktoren

OPTITRAC | SUPER TRACTION RADIAL SPECIAL SURE GRIP CUSTOM FLO GRIP



OPTITRAC R-1W | LSW OPTITRAC R-1W

- ◆ Premium-Hochleistungs- Ganzjahresreifen für einen vielfältigen Einsatz auf dem Feld und auf der Straße
- ◆ Für komfortables Arbeiten bei Geschwindigkeiten von bis zu 65 km/h (je nach Reifengröße)
- ◆ Verschleißbeständige Gummimischung der Laufflächen für eine maximale Lebensdauer des Reifens
- ◆ Modernes gewölbtes Schulterdesign für eine minimale Bodenverdichtung
- ◆ Asymmetrische Stollenform für eine bessere Selbstreinigung
- ◆ Besonders geländegängiges Design zur Vermeidung von Bodenverdichtung und Spurrillen (LSW-Technologie)



SUPER TRACTION RADIAL R-1W

- ◆ Selbstreinigendes Stollenprofil mit abgeschrägten Flanken (45-Grad-Winkel)
- ◆ Bis zu 25 Prozent mehr Profiltiefe als herkömmliche R-1-Reifen
- ◆ Selbst für schwere, feuchte Böden geeignet



SPECIAL SURE GRIP R-2

- ◆ Doppelt so viel Profiltiefe wie herkömmliche R-1-Reifen
- ◆ Mehr Zugkraft auf weichem, feuchtem Boden durch hohe Stollen
- ◆ Großflächige Stollen für lange Lebensdauer und hohe Belastungsfähigkeit



CUSTOM FLO GRIP R-2

- ◆ Doppelt so viel Profiltiefe wie herkömmliche R-1-Reifen
- ◆ Neue Radialform für höhere Leistung
- ◆ Hohe Zugkraft, abnutzungsresistentes Profil
- ◆ Großflächige Stollen für längere Lebensdauer selbst bei hoher Auslastung

Goodyear Farm Tires bringen viele Vorteile



ÜBER GENERATIONEN
GEWACHSEN

Reifen für Anhängfeldspritzen

**ULTRA SPRAYER
OPTITORQUE**



ULTRA SPRAYER R-1

Der breite, robuste Stollen verlängert die Lebensdauer, bietet mehr Fahrkomfort und eine maximale Traktion. Die verstärkte Karkasse und das Schwerlastgürtelpaket bieten eine ausgezeichnete Seitenstabilität

Stoppelresistente Gummimischung der Lauffläche für eine höhere Gesamtlebensdauer
Die besseren Abrolleigenschaften des IF und VF bieten eine größere Aufstandsfläche, wodurch der Druck im Kontaktbereich mit dem Boden reduziert wird.



OPTITORQUE R-1

Optitorque-Reifenprofil jetzt auch für Anhängfeldspritzen erhältlich
R-1-Reifen mit 20 Prozent weniger Profiltiefe als R-1W vermindert Spurrillenbildung

Optimierte Stollenkonstruktion erhöht die Zugkraft und verbessert die Selbstreinigung
Verschleißsarme Lauffläche und erhöhter Fahrkomfort durch breitflächiges Stollenprofil

Reifengröße	Design	TL/TT	LI/SS	Bar	Belastung (Km/h)	Tragfähigkeit (Kg)	Empf. Felgenbreite	Reifenbreite (mm)	Gesamtdurchmesser (mm)	Abrollumfang (mm)	Statischer Rollradius (mm)
420/90R30	Optitrac	TL	145D	2.0	65	2900	W13	422	1491	4450	677
380/85R38*	Optitrac	TL	139D	1.6	65	2430	W12	380	1611	4810	735
IF340/85R38	Ultra Sprayer	TL	150D	3.2	65	3350	W12	344	1550	4738	723
IF380/80R38	Ultra Sprayer	TL	154D	3.2	65	3750	W13	366	1588	4750	714
IF380/80R38	Ultra Sprayer	TL	161D	4.4	65	4625	W13	368	1588	4819	726
320/90R42	Optitrac	TL	147D	3.6	65	3075	W9	320	1650	5049	772
IF320/80R42	Optitrac	TL	150D	3.6	65	3350	W10A	302	1580	4815	731
IF320/90R42	Ultra Sprayer	TL	150D	3.0	65	3350	W11	335	1661	5017	750
IF380/80R42	Ultra Sprayer	TL	163D	4.4	65	4875	W12	364	1695	5141	774
VF320/90R42	Optitrac	TL	148D	2.0	65	3150	W10	310	1642	4979	750
320/90R46	Optitrac	TL	156D	4.8	65	4000	W9	315	1754	5376	824
IF320/90R46	Ultra Sprayer	TL	156D	4.0	65	4000	W11	338	1758	5309	794
IF380/90R46	Ultra Sprayer	TL	160D	3.0	65	4500	W13	361	1844	5563	831
LSW480/70R46	Optitrac	TL	174D	3.6	65	6700	DD16	470	1866	5625	839
LSW680/50R46	Optitorque	TL	173D	2.4	65	6500	DW23B	650	1858	5573	824
VF380/90R46	Ultra Sprayer	TL	173D	4.4	65	6500	W13	361	1854	5563	831
320/90R50	Optitrac	TL	148D	3.2	65	3150	W10A	310	1864	5716	876
380/90R50	Optitrac	TL	151D	2.4	65	3450	W12A	394	1958	5945	897
480/95R50	Optitrac	TL	164D	2.4	65	5000	DW16B	505	2178	6603	994
IF380/90R50	Ultra Sprayer	TL	170D	4.4	65	6000	W13	384	1956	5962	905
VF420/95R50	Optitorque	TL	177D	3.6	65	7300	DW13B	429	2071	6254	935
VF480/80R50	Optitorque	TL	179D	3.6	65	7756	DW15A	475	2057	6235	938
320/105R54	Optitrac	TL	166D	5.2	65	5300	W10A	324	2057	6298	963
380/90R54	Optitrac	TL	152D	2.4	65	3550	W12A	386	2057	6465	939
IF320/105R54	Ultra Sprayer	TL	167D	4.4	65	5450	W10	328	2043	6238	949
IF380/90R54	Ultra Sprayer	TL	171D	4.4	65	6150	W12	365	2051	6259	952
LSW480/70R54	Optitorque	TL	181D	4.4	65	8250	W16A	480	2065	6265	944

*Bei den angegebenen Maßen handelt es sich um Schätzungen

Reifen für Erntemaschinen

**OPTITRAC
OPTITORQUE**



OPTITRAC R-1W

Hervorragende Tragfähigkeit
Breite Aufstandsfläche für mehr Bodenkontakt
Gummimischungs-Technologie der neuesten Generation

Durchgängig gewölbtes Stollenprofil für besseren Fahrkomfort
Für Anwendungen auf schweren feuchten Böden geeignet



OPTITORQUE R-1

Breiteres Stollenprofil für eine längere Lebensdauer und eine ruhigere Fahrt
Design mit großer Flanke und Schulter für weniger Vibrationen und mehr Stabilität

Reifengröße	Design	TL/TT	LI/SS	Bar	Belastung (Km/h)	Tragfähigkeit (Kg)	Empf. Felgenbreite	Reifenbreite (mm)	Gesamtdurchmesser (mm)	Abrollumfang (mm)	Statischer Rollradius (mm)
620/75R26	Optitrac	TL	166A8/B	3.2	50	5300	DW20B	624	1574	4726	700
750/50R26	Optitorque	TL	157D	2.4	65	4125	DW25B	727	1393	4195	624
VF750/65R26CFO	Optitrac	TL	177D	2.4	65	7300	DW25B	777	1625	4814	697
VF600/70R28CFO	Optitrac	TL	173D	2.8	65	6500	DW21B	607	1542	4634	688
620/75R30*	Optitrac	TL	163D	2.4	65	4875	DW20B	628	1735	5176	780
LSW750/60R30	Optitrac	TL	180D	2.8	65	8000	DW25B	728	1652	4876	701
650/75R32	Optitrac	TL	160B	1.6	50	4500	DW20B	628	1819	5421	818
650/75R32	Optitrac	TL	172B	3.2	50	6300	DW20B	628	1819	5421	818
800/65R32	Optitrac	TL	172B	2.4	50	6300	DW27B	769	1823	5420	805
900/60R32	Optitrac	TL	185A8/B	4.0	50	9250	DW27B	896	1931	5832	872
800/70R38	Optitrac	TL	173D	1.6	65	6500	DW25B	800	2040	6071	911
IF800/70R38CFO	Optitrac	TL	190D	3.2	65	10600	DW27B	834	2058	6124	893
IF520/85R42CFO	Optitrac	TL	169D	2.4	50	5800	W18L	533	1928	5843	879
LSW800/50R42	Optitrac	TL	180D	2.4	65	8000	DW28B	805	1828	5492	815
LSW710/65R46	Optitorque	TL	188D	3.2	65	9979	DW25B	735	2057	6174	914

*Bei den angegebenen Maßen handelt es sich um Schätzungen

Industriereifen

IT323 | IT520 | IT525 | SURE GRIP LUG
SURE GRIP INDUSTRIAL TRACTOR



IT323 SS

- Großes Stollenprofil für eine längere Lebensdauer bei hoher Last
- Verstärktes Mittelbindegummi für hohe Durchstoßfestigkeit des Profils
- Scheuerleiste/Flankenschutz für Durchstoßfestigkeit der Flanke



IT520 R-4

- Verstärkte Stollen für mehr Haftung und Stabilität
- Speziell für Industrieanwendungen entwickelt
- Ausgezeichnete Traktion auf weichen Böden



IT525 R-4

- Hervorragende Leistung auf hartem Untergrund
- Lange Haltbarkeit auf harter Erde
- Hervorragende Traktion auf weichem Boden



SURE GRIP LUG I-3

- Direktionales Design für eine ausgezeichnete Traktion
- Für Arbeiten auf weichen Böden, wo Traktion und Geländegängigkeit erforderlich sind
- Für Baufahrzeuge, die unter unterschiedlichen Bedingungen bzw. in verschiedenen Anwendungen eingesetzt werden



SURE GRIP INDUSTRIAL TRACTOR R-4

- Verstärkte Stollen für Einsätze in der Industrie
- Für Baufahrzeuge, die eine maximale Haftung benötigen

Reifengröße	Design	TL/TT	LI/SS	Äquivalente Lagebewertung	Bar	Belastung (Km/h)	Tragfähigkeit (Kg)	Empf. Felgenbreite	Reifenbreite (mm)	Gesamtdurchmesser (mm)	FR/DW
10-16.5	IT323	TL	135A2	10	5.2	10	1750	8.25	249	771	
10-16.5	IT323	TL	139A2	12	6.2	10	2375	8.25	249	771	
12-16.5	IT323	TL	145A2	12	5.5	10	2865	9.75	318	842	
12-16.5	IT323	TL	147A2	14	6.2	10	3075	9.75	318	842	
460/70R24	IT520	TL	159A8/B	NA	4.0	40	4375	DW15	455	1254	
500/70R24	IT520	TL	164A8/B	NA	4.0	40	5000	DW16	503	1310	
19.5L-24	IT525	TL	151A8	12	2.3	40	3450	W16L	482	1320	
18.4-26	Sure Grip Industrial Tractor	TL	156A8	12	2.5	40	4000	W16L	493	1432	
18.4-26	Sure Grip Industrial Tractor	TL	158A8	14	2.5	40	4000	W16L	493	1432	
16.9-28	Sure Grip Industrial Tractor	TL	151A8	12	2.6	40	3450	W15L	437	1420	
16.9-28	Sure Grip Industrial Tractor	TL	155A8	14	2.6	40	3875	W15L	437	1420	
12.5/80-18	Sure Grip Lug	TL	126A8	12	3.1	40	1700	W9	308	965	DW
12.5/80-18	Sure Grip Lug	TL	139A8	12	3.1	40	2430	W9	308	965	FR
12.5/80-18	Sure Grip Lug	TL	131A8	14	4.3	40	1950	W9	302	965	DW
12.5/80-18	Sure Grip Lug	TL	143A8	14	4.3	40	2725	W9	302	965	FR
16.0/70-20	Sure Grip Lug	TL	142A8	14	3.5	40	2650	13	418	1075	DW
16.0/70-20	Sure Grip Lug	TL	154A8	14	3.5	40	3750	13	418	1075	FR

FR = Freies Rollen DW=Angetriebenes Rad

Diagonalreifen für Traktoren

SURE GRIP ALL SERVICE
TRACTION SURE GRIP



SURE GRIP ALL SERVICE R-1

- Gerade 45°-Stollen für gleichmäßige, konstante Zugkraft
- Nach innen verbreiterte Stollen für einen gleichmäßigeren Abrieb auf der Straße
- Öffnung zwischen den Stollen für einen besseren Griff und eine effiziente Selbstreinigung



TRACTION SURE GRIP R-1

- Gerade 45°-Stollen für gleichmäßige, konstante Zugkraft
- Öffnung zwischen den Stollen für einen besseren Griff und eine effiziente Selbstreinigung

Reifengröße	Design	TL/TT	LI/SS	Äquivalente Lagebewertung	Bar	Belastung (Km/h)	Tragfähigkeit (Kg)	Empf. Felgenbreite	Reifenbreite (mm)	Gesamtdurchmesser (mm)	Abrollumfang (mm)
9.5-24	Sure Grip All Service	TT	102A8	6	2.1	40	850	W8	231	1055	3142
9.5-24	Sure Grip All Service	TT	108A8	8	2.8	40	1000	W8	231	1055	3142
11.2-24	Sure Grip All Service	TT	106A8	6	1.8	40	950	W10	282	1099	3306
11.2-24	Sure Grip All Service	TT	113A8	8	2.5	40	1150	W10	282	1099	3306
12.4-24	Sure Grip All Service	TT	117A8	8	2.2	40	1285	W10	287	1165	3485
12.4-24	Sure Grip All Service	TT	124A8	12	3.3	40	1600	W10	287	1165	3485
14.9-24	Sure Grip All Service	TT	119A8	6	1.4	40	1360	W13	387	1243	3863
11.2-28	Sure Grip All Service	TT	108A8	6	1.8	40	1000	W10	305	1206	3607
11.2-28	Sure Grip All Service	TT	115A8	8	2.5	40	1215	W10	305	1206	3607
12.4-28	Sure Grip All Service	TT	113A8	6	1.7	40	1150	W11	313	1255	3770
12.4-28	Sure Grip All Service	TT	119A8	8	2.2	40	1360	W11	313	1255	3770
12.4-28	Traction Sure Grip	TT	113A8	6	1.7	40	1150	W11	315	1263	3770
12.4-28	Traction Sure Grip	TT	119A8	8	2.2	40	1360	W11	315	1249	3770
13.6-28	Sure Grip All Service	TT	122A8	8	1.9	40	1500	W12	332	1285	3918
14.9-28	Sure Grip All Service	TT	126A8	8	1.8	40	1700	W13	380	1374	4081
16.9-28	Sure Grip All Service	TT	134A8	10	2.0	40	2120	W15L	417	1413	4219
16.9-28	Sure Grip All Service	TT	142A8	14	2.8	40	2650	W15L	417	1413	4219
16.9-30	Sure Grip All Service	TT	132A8	8	1.7	40	2000	W15L	415	1448	4429
16.9-30	Sure Grip All Service	TT	136A8	10	1.9	40	2240	W15L	415	1448	4429
16.9-30	Sure Grip All Service	TT	143A8	14	2.8	40	2725	W15L	415	1448	4429
18.4-30	Sure Grip All Service	TT	135A8	8	1.4	40	2180	W16L	446	1530	4622
18.4-30	Sure Grip All Service	TT	140A8	10	1.8	40	2500	W16L	446	1530	4622
18.4-30	Sure Grip All Service	TT	147A8	14	1.8	40	3075	W16L	446	1550	4622
12.4-32	Sure Grip All Service	TT	115A8	6	1.7	40	1215	W11	286	1380	4157
12.4-32	Sure Grip All Service	TT	121A8	8	2.2	40	1450	W11	286	1380	4157
13.6-36	Sure Grip All Service	TT	121A8	6	1.5	40	1450	W12	352	1510	4520
13.6-36	Sure Grip All Service	TT	125A8	8	1.9	40	1650	W12	352	1510	4520
13.6-38	Sure Grip All Service	TT	122A8	6	1.5	40	1500	W12	355	1563	4671
13.6-38	Sure Grip All Service	TT	126A8	8	1.9	40	1700	W12	355	1563	4671

Reifen für Kleine Landmaschinen

SUPER RIB | ÖNCÜ



SUPER RIB F-2

- ◆ Breite Mittel- und Schulterrippe
- ◆ Höhere Durchstichfestigkeit gegenüber Dornen und Pflanzenstoppeln
- ◆ Bessere Lenkbarkeit im Feld
- ◆ Ausgezeichnete Stabilität



ÖNCÜ F-2

- ◆ Ausgezeichnete Lenkbarkeit
- ◆ Vielseitig für Feld und Straße
- ◆ Gleichmäßige Lastenverteilung

Reifengröße	Design	TL/TT	LI/SS	Äquivalente Lagebewertung	Bar	Belastung (Km/h)	Tragfähigkeit (Kg)	Empf. Felgenbreite	Reifenbreite (mm)	Gesamtdurchmesser (mm)	Abrollumfang (mm)
6.00-16SL	Super Rib	TT	85A8	6	3.6	40	515	4.00E	157	726	2180
6.00-16SL	Super Rib	TT	91A8	8	4.7	40	615	4.00E	157	726	2180
7.50-16SL	Super Rib	TT	94A8	6	3.0	40	670	5.50F	205	815	2432
7.50-16SL	Super Rib	TT	99A8	8	3.9	40	775	5.50F	205	815	2432
7.50-18SL	Super Rib	TT	102A8	8	3.9	40	850	5.50F	203	865	2589
7.50-18SL	Super Rib	TT	97A8	6	3.0	40	730	5.50F	203	865	2589
6.00-19SL	Super Rib	TT	89A8	6	3.6	40	580	4.50E	155	825	2484
6.00-16SL	ÖNCÜ	TT	85A8	6	3.6	40	515	4.00E	161	734	2203
6.00-16SL	ÖNCÜ	TT	91A8	8	4.7	40	615	4.00E	161	734	2203
6.50-16SL	ÖNCÜ	TT	88A8	6	3.3	40	560	4.00E	174	765	2291
6.50-16SL	ÖNCÜ	TT	94A8	8	4.4	40	670	4.00E	174	765	2291
7.50-16SL	ÖNCÜ	TT	94A8	6	3.0	40	670	5.00F	214	805	2404
7.50-16SL	ÖNCÜ	TT	99A8	8	3.9	40	775	5.00F	214	805	2404
6.00-19SL	ÖNCÜ	TT	89A8	6	3.6	40	580	4.00E	162	820	2470

Implementreifen

AM IMPLEMENT | RADIAL IMPLEMENT
RSF XTRA | SFT105

AM IMPLEMENT I-1

- ◆ Vielseitig für Feld und Straße
- ◆ Gute Lenkbarkeit an Abhängen
- ◆ Schnittfeste Karkasse



RADIAL IMPLEMENT I-1

- ◆ IF-Implementreifen können mit ca. 20 Prozent weniger Luftdruck gefahren werden
- ◆ Geringere Bodenverdichtung
- ◆ Abgeflachtes Stollenprofil für verbesserte Lastenverteilung
- ◆ Schnittresistente Karkasse



RSF XTRA I-3

- ◆ Höhere Durchstichfestigkeit
- ◆ Ausgezeichnete Stabilität
- ◆ Bessere Lenkbarkeit
- ◆ Effiziente Selbstreinigung



SFT105 HF-1

- ◆ Speziell zur Verwendung auf Rasen konstruiert
- ◆ Optimale Bodenschonung
- ◆ Zum Betrieb mit niedrigem Reifendruck geeignet

Reifengröße	Design	TL/TT	LI/SS	Äquivalente Lagebewertung	Bar	Belastung (Km/h)	Tragfähigkeit (Kg)	Empf. Felgenbreite	Reifenbreite (mm)	Gesamtdurchmesser (mm)	FR/DW
10.0/75-15.3	AM Implement	TL	110A8	12	4.7	40	1060	9	247	756	DW
10.0/75-15.3	AM Implement	TL	123A8	12	4.7	40	1550	9	247	756	FR
11.5/80-15.3	AM Implement	TL	123A8	14	4.8	40	1550	9	283	836	DW
11.5/80-15.3	AM Implement	TL	135A8	14	4.8	40	2180	9	283	836	FR
12.5/80-15.3	AM Implement	TL	125A8	14	4.3	40	1650	9	297	869	DW
12.5/80-15.3	AM Implement	TL	138A8	14	4.3	40	2360	9	297	869	FR
IF240/80R15IMP	Radial Implement	TL	121D	NA	3.2	65	1451	8LB	244	752	
IF270/85R15IMP	Radial Implement	TL	126D	NA	2.8	65	1696	8LB	262	843	
IF280/70R15IMP	Radial Implement	TL	134D	NA	4.4	65	2123	8LB	264	762	
IF320/70R15IMP	Radial Implement	TL	144D	NA	4.8	65	2790	10LB	297	814	
600/50R22.5	RSF XTRA	TL	168A8	NA	3.2	40	5600	AG20	617	1179	
54X31.00-26Imp	SFT105	TL	147B	10	2.1	50	3084	DW25B	728	1386	

FR = Freies Rollen DW=Angetriebenes Rad

Hybridreifen

R14 LANDWIRTSCHAFT UND INDUSTRIELL



- ◆ Einzigartiges Reifenprofil kombiniert die erstklassige Bodenhaftung und selbstreinigende Wirkung der Landwirtschaftsreifen R1 mit der Dauerhaftigkeit und Fahrteigenschaften des Industriereifens R4
- ◆ Breitflächige Stollen liefern optimale Traction auf jedem Gelände
- ◆ Charakteristische Lauffläche sorgt für überragende Stabilität und Laufruhe
- ◆ Dieser Reifen läuft verlässlich auf jedem Terrain, von verdichteter Erde über Beton bis zu weichem Untergrund, Rasen und Schnee
- ◆ Form und Wölbung der Flanken unterstützen die Selbstreinigung und verlängern die Lebensdauer der Reifen



Reifengröße	Design	Klasse	TL/TT	LI/SS	Äquivalente Lagebewertung	Bar	Belastung (Km/h)	Tragfähigkeit (Kg)	Empf. Felgenbreite	Reifenbreite (mm)	Gesamtdurchmesser (mm)	Abrollumfang (mm)
320/85R20	R14	R1	TL	119D	NA	1.6	65	1361	W9	320	1052	3178
320/85R24	R14	R4	TL	122D	NA	1.6	65	1497	W11	328	1149	3477
340/85R24	R14	R1	TL	130D	NA	2.4	65	1900	W12	361	1189	3631
380/85R24	R14	R1	TL	131D	NA	1.6	65	1950	W12	381	1245	3750
420/85R30	R14	R1	TL	145D	NA	2.4	65	2900	W12	454	1452	4408
460/85R30	R14	R1	TL	145D	NA	1.6	65	2903	W14L	485	1538	4668
10-16.5	R14	R1	TL	110A8	6	3.1	40	1060	8.25	262	776	2307
12-16.5	R14	R1	TL	116A8	6	2.8	40	1250	9.75	307	851	2535
14-17.5	R14	R1	TL	121A8	6	2.1	40	1450	10.5	333	926	2737
14.9-24	R14	R1	TL	124A8	8	1.8	40	1597	W12	396	1252	3728
15-19.5NHS	R14	R1	TL	129A8	6	2.1	40	1851	11.75	386	1027	3022
16.9-24IND	R14	R4	TL	136A8	6	1.5	40	2240	W15L	437	1295	3745
17.5L-24IND	R14	R4	TL	132A8	6	1.4	40	1996	W15L	432	1240	3611
19.5L-24IND	R14	R4	TL	151A8	12	2.35	40	3450	W16A	478	1298	3795
23X8.50-12NHS	R14	R1	TL	88A8	6	2.3	40	558	7.00 I-70	208	582	1734
25X8.50-14NHS	R14	R1	TL	92A8	6	2.2	40	630	7.00 I-70	195	639	1893
27X8.50-15NHS	R14	R1	TL	102A8	8	3.0	40	848	7JA	226	692	2061
29X9.50-15NHS	R14	R1	TL	103A8	6	2.1	40	875	5.5AT	236	736	2177
43X16.00-20NHS	R14	R1	TL	129B	6	2.1	50	1851	W14L	403	1123	3320



MADE BY TITAN*

Tel: +44 (0)845 2001972

Email: goodyearfarmtires@titaneurope.com

www.goodyearfarmtires.eu



Goodyear Farm Tires werden unter Lizenz von Titan International Inc. hergestellt.

Titan Europe, Bridge Road, Cookley, Kidderminster, DY10 3SD, Vereinigtes Königreich

Titan Distribution (UK) Limited, Mere Grange, Leaside, St Helens, WA9 5GG, Vereinigtes Königreich

www.titan-intl.com

Während die Bemühungen in dieser Mitteilung richtig sind, Die angegebenen Reifengrößen entsprechen möglicherweise nicht unserer aktuellen Produktpalette. Daten können sich ändern während wir unser Reifensortiment weiter verbessern. Angaben zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt.