

**GRI**  
WE'LL GET YOU THERE



# LANDWIRTSCHAFTSREIFEN

Wir glauben, dass **LANDWIRTE,**  
die die Welt ernähren,  
**HELDEN**  
sind.

Wir liefern hochwertige Spezialreifen, die nachhaltig aus reinem Naturkautschuk in unseren modernen Produktionsstätten in Sri Lanka hergestellt werden.



## LANDWIRTSCHAFTSREIFEN

Traktor Radialreifen

- 6 **GREEN XLR 65**
- 7 **GREEN XLR 70**
- 8 **GREEN XLR 85**

Traktor Radial-Pflegereifen

- 9 **GREEN XLR 95**

Traktor Diagonal

- 10 **GREEN EX RT100**

Traktor Front

- 12 **GREEN EX FT2**

Flotation Radial

- 13 **GREEN XLR F77**

Flotation Diagonal

- 14 **GREEN EX FL700**
- 15 **GREEN EX FL800**

Irrigation Diagonal

- 16 **GREEN EX IR200**

Implement Diagonal

- 17 **GREEN EX I100**
- 18 **GREEN EX RIB3**
- 19 **GREEN EX RIB5**



## GRI-TECHNOLOGIE UND INNOVATION

Ein engagiertes Forschungs- und Entwicklungsteam, ein hochmodernes Testlabor, erfahrene Techniker, Qualitäts- und Leistungsverbesserungen sowie eine präzise Überwachung in allen Produktionsphasen sorgen dafür, dass die GRI-Reifen die anspruchsvollsten Erwartungen der Kunden übertreffen. GRI entwickelt und testet seine Reifen unermüdlich sowohl unter dynamischen als auch unter statischen Bedingungen.

Wir sind davon überzeugt, dass Innovation durch Forschung und Entwicklung sowie kontinuierliche Prozessverbesserung, sowohl im Geschäft als auch in der Produktion, ein entscheidender Faktor für den Markterfolg ist, sowohl heute als auch in Zukunft. Die Werte von GRI, nämlich zielgerichtetes Handeln, unermüdlicher Antrieb, weitsichtige Herangehensweise und Entdeckergeist, sind in jedem Aspekt dieses Werks erkennbar.

## HOCHMODERNE FABRIK FÜR SPEZIALREIFEN

Im Januar 2018 eröffnete GRI seine hochmoderne Fabrik für Spezialreifen. Diese hochmoderne Fabrik ist die größte in Sri Lanka für die Herstellung von Spezialreifen und die erste, die Radialreifen für die Landwirtschaft produziert.

GRI hat eine Strategie der verstärkten Automatisierung eingeführt, bei der führende und moderne Fertigungsmaschinen eingesetzt werden.

Dies hat den Grad der Präzision und Effizienz erhöht und den Ausschuss reduziert. Einige der Maschinen, die die ersten ihrer Art in Sri Lanka sind, sind die Marangoni-Reifenherstellungsmaschine, der Reifenausdauer- und -kolbenprüfer und der Comerio-Kalender.



## SCHWERPUNKT UMWELT

Das Engagement von GRI für Nachhaltigkeit zeigt sich in der 1,2-Megawatt-Solaranlage, den Biomassekesseln und den vollständig recycelbaren Abfall- und Wassermanagementsystemen. Diese Anlage ist ein Beweis für den Pioniergeist und die Werte, die alle bei GRI verkörpern.

Das GRI-Werk ist nach ISO 9001:2015, ISO 50001: 2011 und ISO 14001:2015 zertifiziert.

Strategische und taktische Entscheidungen von GRI werden gegen ihre Auswirkungen auf die Umwelt abgewogen. Die Politik von GRI ist es, Nachhaltigkeit zusammen mit der Entwicklung von Premium-Spezialreifen voranzutreiben. Ein Hauptziel von GRI ist es, einen nachhaltigen Beitrag für die Welt zu leisten. Dabei berücksichtigt GRI nicht nur das Wohlergehen der heutigen Weltgemeinschaft, sondern auch das der kommenden Generationen. GRI ist bestrebt, durch unablässige Konzentration auf technologische Innovation, technische Stärke und operative Exzellenz einen außergewöhnlichen Wert und eine gesicherte Leistung bei Spezialreifen zu bieten.

# GREEN XLR

## 65 SERIE

Radialreifen für Traktoren



- Großes Reifenvolumen bei niedrigem Luftdruck sorgt für hohe Traktion und größere Bodenschonung
- Bestens geeignet für die Bodenbearbeitung und den Einsatz auf der Straße
- Ausgezeichneter Fahrkomfort auf dem Feld und auf der Straße
- Starke Karkasse, Schlaggürtel und spezielle Mischung für eine lange Lebensdauer des Reifens

### MUD-BREAKER FÜR ZWISCHENSTOLLEN

Hervorragende Selbstreinigung  
Geringerer Kraftstoffverbrauch

### BREITES PROFIL

Große Stellfläche und Stabilität  
Geringere Bodenverdichtung

### MEHRSCHTIGTE VERBINDUNG

Höhere Stollenstabilität  
Vermeidung von Rissen an der Stollenbasis

### LAUFLÄCHE MIT 45° STOLLENWINKEL

Verbesserte Traktion auf der Straße und im Gelände  
Höhere Produktivität

	Dimension	LI/SI	TT/TL	Felge		Dimension befüllt, unbeladen ± 2%		Statischer Halbmesser (mm)	Abrollumfang ± 2,5% (mm)	Tragfähigkeit (kg)				Max. Fülldruck (bar)	Stollenhöhe (mm)
				Empfohlen	Zulässig	Breite (mm)	Durchmesser (mm)			65 km/h	50 km/h	40 km/h	30 km/h		
24"	440/65R24	135 D / 138 A8	TL	W14L	W13, W15	441	1182	538	3546	2180	2290	2360	2510	2,4	45
	480/65R24	140 D / 143 A8	TL	W15L	W14L	479	1234	562	3730	2500	2625	2725	2875	2,4	50
	540/65R24	146 D / 149 A8	TL	W16L	W18L	530	1312	590	3930	3000	3150	3250	3450	2,4	50
28"	440/65R28	138 D / 141 A8	TL	W14L	W13	441	1283	590	3878	2360	2480	2575	2715	2,4	45
	480/65R28	142 D / 145 A8	TL	W15L	W14L	479	1335	610	4058	2650	2785	2900	3050	2,4	47
	540/65R28	149 D / 152 A8	TL	W16L	W18L	530	1413	643	4253	3250	3415	3550	3740	2,4	50
	600/65R28	154 D / 157 A8	TL	DW20B	W18L	611	1491	670	4470	3750	3940	4125	4315	2,4	55
30"	540/65R30	150 D / 153 A8	TL	W16L	W18L	530	1460	670	4403	3350	3520	3650	3855	2,4	50
34"	540/65R34	152 D / 155 A8	TL	W16L	W18L	550	1566	712	4742	3550	3730	3875	4085	2,4	50
	600/65R34	157 D / 160 A8	TL	DW20B	W18L	611	1644	742	4960	4125	4335	4500	4745	2,4	55
38"	540/65R38	153 D / 156 A8	TL	W16L	W18L	530	1667	760	5059	3650	3835	4000	4200	2,4	55
	600/65R38	159 D / 162 A8	TL	DW20B	W18L	611	1745	790	5247	4375	4595	4750	5030	2,4	55
	650/65R38	163 D / 166 A8	TL	DW20B	-	645	1811	830	5483	4875	5120	5300	5605	2,4	59
	650/65R38	168 D / 171 A8	TL	DW20B	-	645	1811	830	5483	5600	5880	6130	6440	3,6	59
42"	650/65R38	172 D / 175 A8	TL	DW20B	-	645	1811	830	5483	6300	6620	6900	7250	3,6	59
	650/65R42	165 D / 168 A8	TL	DW20B	-	645	1913	864	5740	5150	5410	5600	5925	2,4	59

# GREEN XLR

## 70 SERIE

Radialreifen Traktoren



- Geeignet für verschiedene Schwerlastanwendungen wie Bodenbearbeitung und Straßentransport
- Breite Aufstandsfläche für hervorragende Traktion auf allen Oberflächen
- Lange Haltbarkeit, Laufruhe und hervorragende Selbstreinigung
- Flexible Seitenwand bietet höheren Fahrkomfort für weniger Ermüdung und minimale Bodenverdichtung

### HOHE PROFILTIEFE

Verbesserte Traktion  
Längere Lebensdauer

### MUD-BREAKER FÜR ZWISCHENSTOLLEN

Hervorragende Selbstreinigung  
Geringerer Kraftstoffverbrauch



### STARKE KARKASSE

Verhindert Stoppelschäden am Reifen  
Längere Lebensdauer

### OPTIMIERTE STOLLENWINKEL

Höhere Traktion und Fahrkomfort auf der Straße und im Gelände  
Höhere Produktivität

Dimension	LI/SI	TT/TL	Felge		Dimension befüllt, unbeladen ± 2%		Statischer Halbmesser (mm)	Abrollumfang ± 2,5% (mm)	Tragfähigkeit (kg)				Max. Fülldruck (bar)	Stollenhöhe (mm)	
			Empfohlen	Zulässig	Breite (mm)	Durchmesser (mm)			65 km/h	50 km/h	40 km/h	30 km/h			
24"	<b>360/70R24</b>	122 A8 / B	TL	W11	W10, W12	357	1152	519	3400	-	1500	1500	1605	1,6	40
	<b>380/70R24</b>	125 A8 / B	TL	W12	W11, W13	380	1190	538	3560	-	1650	1650	1765	1,6	42
	<b>420/70R24</b>	130 A8 / B	TL	W13	W12, W14L	418	1248	554	3680	-	1900	1900	2035	1,6	44
	<b>420/70R24</b>	136 D / 139 A8	TL	W13	W12, W14L	418	1248	554	3680	1920	-	2100	2210	1,6	44
	<b>480/70R24</b>	138 A8 / B	TL	W15L	W14L, W16L	479	1316	580	3894	-	2360	2360	2525	1,6	50
28"	<b>360/70R28</b>	125 A8 / B	TL	W11	W10, W12	357	1251	519	3400	-	1500	1500	1605	1,6	40
	<b>380/70R28</b>	127 A8 / B	TL	W12	W11, W13	380	1293	586	3883	-	1750	1750	1875	1,6	42
	<b>420/70R28</b>	133 A8 / B	TL	W13	W12, W14L	418	1349	604	4020	-	2060	2060	2205	1,6	44
	<b>420/70R28</b>	140 A8 / B	TL	W15L	W14L, W16L	479	1421	634	4183	-	2500	2500	2675	1,6	50
	<b>420/70R28</b>	145 D / 148 A8	TL	W15L	W14L, W16L	479	1421	634	4183	2920	3070	3200	3360	2,4	50
30"	<b>420/70R30</b>	134 A8 / B	TL	W13	W12, W14L	418	1398	631	4172	-	2120	2270	2270	1,6	44
	<b>480/70R30</b>	141 A8 / B	TL	W15L	W14L, W16L	479	1478	659	4322	-	2575	2575	2755	1,6	50
	<b>600/70R30</b>	152 D / 155 A8	TL	DW20B	DW18L, W18L	591	1602	711	4774	3550	3730	3890	4085	1,6	58
34"	<b>600/70R30</b>	152 A8 / B	TL	DW20B	DW18L, W18L	591	1602	711	4774	-	3550	3550	3800	1,6	58
	<b>480/70R34</b>	149 A8 / B	TL	W15L	W14L, W16L	479	1580	711	4759	-	3250	3250	3480	2,4	50
	<b>520/70R34</b>	148 A8 / B	TL	W16L	W15L, W18L	516	1640	739	4901	-	3150	3150	3370	1,6	54
38"	<b>480/70R38</b>	145 A8 / B	TL	W15L	W14L, W16L	479	1681	764	5015	-	2900	2900	3105	1,6	50
	<b>520/70R38</b>	150 A8 / B	TL	W16L	W15L, W18L	516	1749	793	5300	-	3350	3350	3585	1,6	54
	<b>580/70R38</b>	155 A8 / B	TL	W18L	-	577	1827	821	5505	-	3875	3875	4145	1,6	58
	<b>710/70R38</b>	166 A8 / B	TL	DW23B	-	716	1959	859	5751	-	5300	5300	5670	1,6	59
	<b>710/70R38</b>	171 D / 174 A8	TL	DW23B	-	716	1959	859	5751	6150	6460	6700	7075	2,4	59
42"	<b>620/70R42</b>	160 D / 163 A8	TL	DW20B	-	625	1935	876	5742	4500	4730	4930	5180	1,6	58
	<b>620/70R42</b>	160 A8 / B	TL	DW20B	-	625	1935	876	5742	-	4500	4500	4730	1,6	58
	<b>710/70R42</b>	173 A8 / B	TL	DW23B	-	716	2061	922	6174	-	6500	6500	6830	2,4	59
	<b>710/70R42</b>	173 D / 176 A8	TL	DW23B	-	716	2061	922	6174	4500	5180	-	-	2,4	59

# GREEN XLR

## 85 SERIE

Radialreifen für Traktoren



- Neue Konstruktion verhindert Risse bei hoher Belastung
- Schnitt- und verschleißfeste Mischung für erhöhte Produktivität und lange Lebensdauer
- Ideal für langen Einsatz auf dem Feld

### HOHE PROFILTIEFE

Verbesserte Traktion  
Längere Lebensdauer

### MUD-BREAKER FÜR ZWISCHENSTOLLEN

Hervorragende Selbstreinigung  
Geringerer Kraftstoffverbrauch



### OPTIMIERTE STOLLENWINKEL

Höhere Traktion und Fahrkomfort auf der Straße und im Gelände  
Höhere Produktivität

### MEHRSCICHTIGE VERBINDUNG

Höhere Stollenstabilität  
Vermeidung von Rissen an der Stollenbasis

Dimension	LI/SI	TT/TL	Felge		Dimension befüllt, unbeladen ± 2%		Statischer Halbmesser (mm)	Abrollumfang ± 2,5% (mm)	Tragfähigkeit (kg)				Max. Fülldruck (bar)	Stollenhöhe (mm)	
			Empfohlen	Zulässig	Breite (mm)	Durchmesser (mm)			65 km/h	50 km/h	40 km/h	30 km/h			
24"	280/85R24	115 A8 / B	TL	W10	W9	292	1086	492	3224	-	1215	1215	1300	1,6	41
	320/85R24	122 A8 / B	TL	W11	W10, W9	329	1154	518	3424	-	1500	1500	1605	1,6	42
	340/85R24	125 A8 / B	TL	W12	W11	353	1188	531	3540	-	1650	1650	1770	1,6	44
	380/85R24	131 A8 / B	TL	W12	W11, W13	380	1256	554	3699	-	1950	1950	2090	1,6	45
	420/85R24	137 A8 / B	TL	W15L	W14L, W13	438	1324	582	3900	-	2300	2300	2460	1,6	49
28"	280/85R28	118 A8 / B	TL	W10	W9	292	1187	545	3558	-	1320	1320	1410	1,6	-
	280/85R28	118 A8 / B	TL	W10	W9	292	1187	539	3593	-	1215	1215	1300	1,6	41
	320/85R28	124 A8 / B	TL	W11	W10, W9	329	1255	569	3743	-	1600	1600	1715	1,6	42
	340/85R28	127 A8 / B	TL	W12	W11	353	1289	588	3890	-	1750	1750	1875	1,6	44
	380/85R28	133 A8 / B	TL	W12	W11, W13	380	1357	606	4015	-	2060	2060	2205	1,6	45
	420/85R28	139 A8 / B	TL	W15L	W14L, W13	438	1425	638	4214	-	2430	2430	2600	1,6	49
30"	380/85R30	135 A8 / B	TL	W12	W11, W13	380	1408	633	4169	-	2180	2180	2335	1,6	45
	420/85R30	140 A8 / B	TL	W15L	W14L, W13	438	1475	661	4393	-	2500	2500	2675	1,6	49
	460/85R30	145 A8 / B	TL	W16L	W14L, W15L	475	1544	682	4640	-	2900	2900	3105	1,6	52
	480/80R30	145 A8 / B	TL	W16L	W14L, W15L	479	1539	694	4627	-	2900	2900	3105	1,6	54
34"	380/85R34	137 A8 / B	TL	W12	W11, W13	380	1509	682	4504	-	2300	2300	2460	1,6	45
	420/85R34	142 A8 / B	TL	W15L	W14L, W13	438	1578	709	4677	-	2650	2650	2835	1,6	49
	460/85R34	147 A8 / B	TL	W16L	W14L, W15L	475	1646	721	4865	-	3075	3075	3290	1,6	52
38"	340/85R38	133 A8 / B	TL	W12	W11	353	1543	712	4613	-	2060	2060	2205	1,6	37
	420/85R38	144 A8 / B	TL	W15L	W14L, W13	438	1679	763	4992	-	2800	2800	2995	1,6	51
	460/85R38	149 A8 / B	TL	W16L	W14L, W15L	475	1747	790	5270	-	3250	3250	3480	1,6	54
	480/80R38	149 A8 / B	TL	W16L	W14L, W15L	479	1733	785	5230	-	3250	3250	3480	1,6	54
	520/85R38	155 A8 / B	TL	DW16L	DW18L, DD16L	516	1849	813	5393	-	3525	3525	4145	1,6	57
650/85R38	173 D / 176 A8	TL	DW23B	DW21B, DW20B	675	2071	935	6184	5395	5665	5895	6205	1,6	65	
42"	480/80R42	151 A8 / B	TL	DW16L	W16L, DD16L	479	1835	835	5459	-	3450	3450	3690	1,6	54
	520/85R42	157 A8 / B	TL	DW16A, W16A	DW18A, W18A	516	1951	858	5735	-	4125	4125	4415	1,6	57
46"	480/80R46	158 A8 / B	TL	DW16L	W16L, DD16L	479	1936	895	5871	-	3655	3655	3910	1,6	54
	520/85R46	158 A8 / B	TL	DW16L, W16A	DD18L, W18L, W18A	516	2052	940	6121	-	4250	4250	4550	1,6	57
50"	480/80R50	159 A8 / B	TL	DW16L	W16L, DD16L	479	2036	941	6158	-	3765	3765	4025	1,6	54



# GREEN XLR

## 95 SERIE

Radial-Pflegereifen für Traktoren



- Spezielle Reihe von Radialreifen für Reihenkulturen und Sprühanwendungen
- Schnitt- und verschleißfeste Mischung für erhöhte Produktivität und lange Lebensdauer
- Robuste Karkasse und Gürtel sorgen für eine längere Lebensdauer

### SCHMALES PROFIL

Höhere Richtungsstabilität  
Höhere Produktivität

### MUD-BREAKER FÜR ZWISCHENSTOLLEN

Hervorragende Selbstreinigung  
Geringerer Kraftstoffverbrauch



### STARKES NYLONGEHÄUSE

Bietet hohe Tragfähigkeit und Haltbarkeit  
Längere Lebensdauer

### ABGERUNDEDE PROFILSCHULTER

Minimierung von Feld- und Ernteschäden  
Geringere Bodenverdichtung

Dimension	LI/SI	TT/TL	Felge		Dimension befüllt, unbeladen ± 2%		Statischer Halbmesser (mm)	Abrollumfang ± 2,5% (mm)	Tragfähigkeit (kg)				Max. Fülldruck (bar)	Stollenhöhe (mm)	
			Empfohlen	Zulässig	Breite (mm)	Durchmesser (mm)			50 km/h	40 km/h	30 km/h	10 km/h			
32"	230/95R32	128 A8 / B	TL	W7	W8, W10	228	1251	560	3750	1800	1800	1930	2700	4,0	33
	270/95R32	136 A8 / B	TL	W9	W8, W10	275	1327	614	3974	2240	2240	2400	3360	4,0	35
46"	300/95R46	148 A8 / B	TL	W9	W10, DW10, W11	295	1738	812	5318	3150	3150	3371	4725	4,0	36
	300/95R46	151 A8 / B	TL	W9	W10, DW10, W11	295	1738	812	5318	3450	3450	3692	5175	4,0	36
	380/90R46	155 A8 / B	TL	W12	W11, W13	380	1852	859	5596	-	-	-	5815	4,0	46
	380/90R46	168 D / 171 A8	TL	W12	W11, W13	380	1852	859	5596	-	-	-	8400	4,0	46
48"	230/95R48	136 A8 / B	TL	W8	W7	238	1656	792	5085	2240	2240	2395	3095	4,0	33
	270/95R48	144 A8 / B	TL	W9	W8, W10	275	1733	820	5351	2800	2800	2995	3865	4,0	35
	340/85R48	152 A8 / B	TL	W12	W11	353	1797	855	5572	3550	3550	3800	5325	4,0	37

# GREEN EX

## RT100

Diagonalreifen für Traktoren



- Konzipiert für die Bodenvorbereitung und für Sprühanwendungen
- Doppelt abgewinkeltes Stollendesign bietet Allroundfähigkeiten für den Einsatz auf der Straße und im Gelände
- Starkes Nylongehäuse für bessere Kraftübertragung
- Höhere Anzahl von Stollen für mehr Traktion und Stabilität

### ZWEI-WINKEL-STOLLEN-DESIGN

Verbessert die Traktion auf ebenen Flächen  
Geringerer Kraftstoffverbrauch

### HOHE PROFILTIEFE

Für höhere Traktion und längere Nutzung  
Längere Lebensdauer



### ÜBERLEGENE LAUFFLÄCHENMISCHUNGEN

Bietet eine stärkere Karkasse und geringeren Verschleiß  
Längere Lebensdauer

### OPTIMALE EIGENSCHAFTEN FÜR ACKER UND STRASSE

Hervorragende Selbstreinigung  
Geringerer Kraftstoffverbrauch

Dimension	PR	TT/TL	Felge		Dimension befüllt, unbeladen ± 2%		Statischer Halbmesser (mm)	Abrollumfang ± 2,5% (mm)	Speed Symbol	Load Index	Tragfähigkeit (kg) 30 km/h	Max. Fülldruck (bar)	Stollenhöhe (mm)	
			Empfohlen	Zulässig	Breite (mm)	Durchmesser (mm)								
24"	8.3-24	8	TT	W7	-	211	995	469	2985	A6	105	925	3,1	28
	8.3-24	8	TL	W7	-	211	995	469	2985	A6	105	925	3,1	28
	9.5-24	8	TT	W8	W7, W8H	241	1056	494	3117	A6	112	1120	2,8	31
	9.5-24	8	TL	W8	W7, W8H	241	1056	494	3117	A6	112	1120	2,8	31
	11.2-24	8	TT	W10	W9	284	1105	515	3249	A6	116	1250	2,4	33
	11.2-24	8	TL	W10	W9	284	1105	515	3249	A6	116	1250	2,4	33
	12.4-24	8	TT	W11	W9, W10	315	1160	535	3524	A6	121	1450	2,3	34
	12.4-24	8	TL	W11	W9, W10	315	1160	535	3524	A6	121	1450	2,3	34
	12.4-24	12	TT	W11	W9, W10	315	1160	535	3524	A6	128	1800	3,5	34
	13.6-24	8	TT	W12	W11	345	1210	560	3556	A6	123	1550	2,0	36
	13.6-24	8	TL	W12	W11	345	1210	560	3556	A6	123	1550	2,0	36
	14.9-24	8	TT	W13	W11, W12	378	1265	583	3719	A6	128	1800	1,8	37
	14.9-24	8	TL	W13	W11, W12	378	1265	583	3719	A6	128	1800	1,8	37
	14.9-24	12	TT	W13	W11, W12	378	1265	583	3719	A6	136	2240	2,6	37
	14.9-24	12	TL	W13	W11, W12	378	1265	583	3719	A6	136	2240	2,6	37
	16.9-24	8	TT	W15 L	W14L	429	1335	613	3925	A6	133	2060	1,7	38
	16.9-24	8	TL	W15 L	W14L	429	1335	613	3925	A6	133	2060	1,7	38

	Dimension	PR	TT/TL	Felge		Dimension befüllt, unbeladen ± 2%		Statischer Halbmesser (mm)	Abrollumfang ± 2,5% (mm)	Speed Symbol	Load Index	Tragfähigkeit (kg) 30 km/h	Max. Fülldruck (bar)	Stollenhöhe (mm)
				Empfohlen	Zulässig	Breite (mm)	Durchmesser (mm)							
26"	18.4-26	12	TT	W16L	W 15 L	467	1450	662	4278	A6	146	3000	2	39
	18.4-26	12	TL	W16L	W 15 L	467	1450	662	4278	A6	146	3000	2	39
	23.1-26	12	TL	DW20B	-	587	1600	700	4650	A6	153	3650	2	43
28"	11.2-28	8	TT	W10	W 9	284	1205	565	3543	A6	118	1320	2.4	33
	11.2-28	8	TL	W10	W 9	284	1205	565	3543	A6	118	1320	2.4	33
	12.4-28	8	TT	W11	W 9, W 10	315	1260	589	3704	A6	123	1550	2.3	34
	12.4-28	8	TL	W11	W 9, W 10	315	1260	589	3704	A6	123	1550	2.3	34
	12.4-28	12	TT	W11	W 9, W 10	325	1260	589	3704	A6	131	1950	3.5	34
	12.4-28	12	TL	W11	W 9, W 10	325	1260	589	3704	A6	131	1950	3.5	34
	13.6-28	8	TT	W12	W 11	345	1310	614	4031	A6	125	1650	2.0	36
	13.6-28	8	TL	W12	W 11	345	1310	614	4031	A6	125	1650	2.0	36
	13.6-28	12	TT	W12	W 11	345	1310	614	4031	A6	134	2120	3.0	36
	13.6-28	12	TL	W12	W 11	345	1310	614	4031	A6	134	2120	3.0	36
	14.9-28	8	TT	W13	W 11, W 12	378	1365	634	4013	A6	130	1900	1.8	37
	14.9-28	8	TL	W13	W 11, W 12	378	1365	634	4013	A6	130	1900	1.8	37
14.9-28	12	TT	W13	W 11, W 12	378	1365	634	4013	A8	137	2300	2.6	37	
16.9-28	8	TT	W15L	W 14 L	429	1435	655	4310	A6	135	2180	1.7	40	
16.9-28	8	TL	W15L	W 14 L	429	1435	655	4310	A6	135	2180	1.7	40	
16.9-28	12	TT	W15L	W 14 L	429	1435	655	4310	A6	143	2725	2.4	40	
30"	16.9-30	8	TT	W15L	W 14 L	429	1485	687	4501	A6	137	2300	1.7	38
	16.9-30	8	TL	W15L	W 14 L	429	1485	687	4501	A6	137	2300	1.7	38
	16.9-30	10	TT	W15L	W 14 L	429	1485	687	4501	A6	139	2430	2.0	38
	16.9-30	12	TT	W15L	W 14 L	429	1485	687	4501	A6	144	2800	2.4	38
	18.4-30	8	TT	W16L	W 15 L	460	1545	707	4741	A6	139	2430	1.4	39
	18.4-30	8	TL	W16L	W 15 L	460	1545	707	4741	A6	139	2430	1.4	39
	18.4-30	12	TT	W16L	W 15 L	460	1545	707	4741	A6	149	3250	2.3	39
	18.4-30	12	TL	W16L	W 15 L	460	1545	707	4741	A6	149	3250	2.3	39
	18.4-30	14	TT	W16L	W 15 L	460	1545	707	4741	A6	151	3450	2.6	39
	18.4-30	14	TL	W16L	W 15 L	460	1545	707	4741	A6	151	3450	2.6	39
32"	12.4-32	8	TT	W11	W 9 W 10	315	1360	639	3998	A6	124	1600	2.3	34
	12.4-32	8	TL	W11	W 9 W 10	315	1360	639	3998	A6	124	1600	2.3	34
34"	16.9-34	8	TT	W15L	W 14 L	429	1585	738	4650	A6	139	2430	1.7	38
	16.9-34	8	TL	W15L	W 14 L	429	1585	738	4650	A6	139	2430	1.7	38
	18.4-34	8	TT	W16L	W 15 L	467	1650	766	4850	A6	142	2650	1.4	39
	18.4-34	8	TL	W16L	W 15 L	467	1650	766	4850	A6	142	2650	1.4	39
	18.4-34	10	TT	W16L	W 15 L	467	1650	766	4850	A6	146	3000	1.8	39
	18.4-34	10	TL	W16L	W 15 L	467	1650	766	4850	A6	146	3000	1.8	39
	18.4-34	12	TT	W16L	W 15 L	467	1650	766	4850	A6	151	3450	2.3	39
	18.4-34	12	TL	W16L	W 15 L	467	1650	766	4850	A6	151	3450	2.3	39
38"	13.6-38	8	TT	W12	W 11	345	1565	738	4601	A6	131	1950	2.0	36
	15.5-38	8	TT	W14L	DW 14 A	395	1585	746	4660	A6	133	2060	2	39
	15.5-38	8	TL	W14L	DW 14 A	395	1585	746	4660	A6	133	2060	2	39
	16.9-38	8	TL	W15L	W 14 L	429	1685	788	4954	A6	141	2575	1.7	38
	16.9-38	10	TT	W15L	W 14 L	429.0	1685	788	4954	A6	143	2725	2.0	38
	18.4-38	8	TT	W16L	W 15 L	467	1750	816	5145	A6	143	2725	1.4	39
	18.4-38	10	TT	W16L	W 15 L	467	1750	816	5145	A6	148	3150	1.8	39
	18.4-38	12	TT	W16L	W 15 L	467	1750	816	5145	A6	153	3650	2.3	39
	20.8-38	10	TT	W18L	W16L	530	1835	852	5395	A6	152	3550	1.5	41
	20.8-38	10	TL	W18L	W16L	530	1835	852	5395	A6	152	3550	1.5	41

# GREEN EX

## FT2

Diagonalreifen für Traktoren



- Speziell für 2WD-Traktoren in der Bodenbearbeitung und für Transportanwendungen entwickelt
- Optimales Land/See-Verhältnis für verbesserte Traktion auf und abseits der Straße
- Starke Karkasse mit schnitt- und verschleißfester Mischung für höhere Produktivität

### ERHÖHTE MITTELRIPPEN

Bietet beste Richtungsstabilität  
Hervorragende Lenkung und lange Lebensdauer

### EINZIGARTIGES PROFILDESIGN

Hervorragende Selbstreinigung  
Geringerer Kraftstoffverbrauch

### SCHNITT- UND STICHFESTE LAUFLÄCHENMISCHUNG

Widerstandsfähig gegen Schnitt- und Stichbeschädigungen  
Längere Lebensdauer

Dimension	PR	TT/TL	Felge		Dimension befüllt, unbeladen ± 2%		Statischer Halbmesser (mm)	Abrollumfang ± 2,5% (mm)	40 km/h			30 km/h			Max. Fülldruck (bar)	Stollenhöhe (mm)	
			Empfohlen	Zulässig	Breite (mm)	Durchmesser (mm)			Speed Symbol	Load Index	Tragfähigk. (kg)	Speed Symbol	Load Index	Tragfähigk. (kg)			
16"	5.00-16	6	TT	4.00E	3.00D, 4J, 4.5J	140	681	330	2032	A8	76	400	A6	84	500	4,1	12
	5.50-16	6	TT	4.00E	3.5D, 4.5E	157	719	330	2134	A8	78	425	A6	86	530	3,7	15
	6.00-16	8	TT	4.50E	4.00E, 4.25KA	159	739	333	2220	A8	91	615	A6	94	670	4,5	16
	6.00-16	6	TT	4.50E	4.00E, 4.25KA	159	739	333	2220	A8	85	515	A6	88	560	3,6	16
	6.50-16	6	TT	4.50E	4.00E, 4.25KA	173	761	344	2295	A8	88	560	A6	91	615	3,3	18
	7.50-16	6	TT	5.50F	6LB	203	808	366	2440	A8	94	670	A6	98	750	3,0	21
	7.50-16	8	TT	5.50F	6LB	203	808	366	2440	A8	99	775	A6	102	875	3,9	21
	9.00-16	10	TT	W8	6.00F, W7, W8L	234	827	398	2548	A8	111	1090	A6	116	1250	4,1	24
	10.00-16	10	TL	W8L	8LB	274	894	418	2682	A8	114	1180	A6	119	1360	3,4	27
	18"	7.50-18	8	TT	5.50F	-	208	874	406	2616	A8	102	850	A6	106	950	3,9
20"	6.50-20	6	TT	5.00F	4E, 5.5F	180	864	406	2565	A8	93	650	A6	97	730	3,1	18
	7.50-20	6	TT	5.50F	5.0F	206	914	432	2718	A8	99	775	A6	103	875	2,8	21
	7.50-20	8	TT	5.50F	5.0F	206	914	432	2718	A8	105	925	A6	108	1000	3,8	21

# GREEN XLR

## F77

### Flotation-Radialreifen für Schwerlast-Anhänger



- Hohe Tragfähigkeit bei niedrigem Luftdruck
- Block-Kontakt auf der Mittellinie sorgt für reibungslosen und komfortablen Lauf auf der Straße
- Starker Nylonmantel und spezielle Laufflächenmischung bieten hohe Verschleißfestigkeit
- Verstärkter Wulst bietet hervorragende Stabilität
- Geringer Rollwiderstand führt zu einer hervorragenden Kraftstoffeffizienz

#### MULTIDIREKTIONALE LAUFFLÄCHE

Für den Einsatz auf der Straße und im Gelände  
Höhere Produktivität

#### BREITES PROFIL

Große Stellfläche und Stabilität  
Geringere Bodenverdichtung



#### DOPPELWINKEL-BLOCKSTOLLEN

Für verbesserte Traktion und weniger Verschleiß  
Längere Lebensdauer

#### MEHRSCICHTIGE EINZIGARTIGE BLÖCKE

Erhöht die Blockstabilität und die Blockabstützung in der Mitte  
Minimiert Risse in der Lauffläche

22.5"	Dimension	LI/SI	TT/TL	Felge		Dimension befüllt, unbeladen ± 2%		Statischer Halbmesser (mm)	Abrollumfang ± 2.5% (mm)	Tragfähigkeit (kg)				Max. Fülldruck (bar)	Stollenhöhe (mm)
				Empfohlen	Zulässig	Breite (mm)	Durchmesser (mm)			65 km/h	50 km/h	40 km/h	10 km/h		
	560/60R22.5	161 D / 172 A8	TL	AG 16.00	16.00, 17.00, AG 20	543	1244	549	3785	4625	5595	6300	8325	4,0	23
	560/60R22.5	165 D / 176 A8	TL	AG 16.00	16.00, 17.00, AG 20	543	1244	549	3785	5150	6235	7005	9270	4,0	23

# GREEN EX

## FL700

Flotation-Diagonalreifen für Schwerlast-Anhänger



- Geeignet für Feld, Straßentransport und Streuarbeiten
- Speziell entwickelt, um schwere Lasten bei niedrigem Luftdruck zu tragen
- Einzigartiges Reifendesign mit Fahrkomfort, geringem Rollwiderstand, besserer Stabilität der Maschine sowohl auf der Straße als auch im Gelände

### HOHE PROFILTIEFE

Höhere Traktion  
Längere Lebensdauer

### GROSSE ÜBERLAPPUNG DER MITTELSTOLLEN

Bessere Straßenlage und Traktion  
Geringere Bodenverdichtung

### VERSTÄRKTE SEITENWAND

Absorbiert Seitenaufprall und sorgt für höhere Stabilität  
Höhere Produktivität

### STARKE NYLONKONSTRUKTION

Für höhere Tragfähigkeit bei geringerem Luftdruck  
Höhere Produktivität



Dimension	Typ	PR	TT/TL	Felge		Dimension befüllt, unbeladen ± 2%		Statischer Halbmesser (mm)	Abrollumfang ± 2,5% (mm)	Tragfähigkeit (kg)			Max. Fülldruck (bar)	Stollenhöhe (mm)	
				Empfohlen	Zulässig	Breite (mm)	Durchmesser (mm)			50 km/h	40 km/h	25 km/h			
15.5"	400/60-15.5	Standard	14	TL	AG 13.00	-	400	875	380	2564	6785	7515	8955	5,0	20
	400/60-15.5	Stubble Resistant	14	TL	AG 13.00	-	400	875	380	2564	6785	7515	8955	5,0	20
	400/60-15.5	Standard	18	TL	AG 13.00	-	400	875	380	2564	6785	7515	8955	5,0	20
	400/60-15.5	Stubble Resistant	18	TL	AG 13.00	-	400	875	380	2564	7740	8600	10250	6,3	20
22.5"	500/45-22.5	Standard	16	TL	AG 16.00	-	500	1044	457	3099	8930	9900	11795	5,0	19
	500/45-22.5	Stubble Resistant	16	TL	AG 16.00	-	500	1044	457	3099	8930	9900	11795	5,0	19
	500/50-22.5	Standard	20	TL	AG 16.00	-	500	1069	483	3200	11620	12895	15365	5,3	22
	500/50-22.5	Stubble Resistant	20	TL	AG 16.00	-	500	1069	483	3200	11620	12895	15365	5,3	22
	500/60-22.5	Standard	16	TL	AG 16.00	15.00, 17.00	500	1171	483	3200	11620	12895	15365	4,3	27
	500/60-22.5	Stubble Resistant	16	TL	AG 16.00	15.00, 17.00	500	1171	483	3200	11620	12895	15365	4,3	27
	550/45-22.5	Standard	16	TL	AG 16.00	-	551	1069	483	3200	10340	11485	13670	3,9	22
	550/45-22.5	Stubble Resistant	16	TL	AG 16.00	-	551	1069	483	3200	10340	11485	13670	3,9	22
	550/60-22.5	Standard	16	TL	AG 16.00	-	551	1240	533	3734	12610	14000	16665	4,2	27
	550/60-22.5	Stubble Resistant	16	TL	AG 16.00	-	551	1240	533	3734	12610	14000	16665	4,2	27
	600/50-22.5	Standard	16	TL	AG 20.00	-	599	1171	508	3505	12280	13625	16225	3,6	27
	600/50-22.5	Stubble Resistant	16	TL	AG 20.00	-	599	1171	508	3505	12280	13625	16225	3,6	27
	600/50-22.5	Standard	18	TL	AG 20.00	-	599	1171	508	3505	13450	14925	17770	3,9	27
	600/50-22.5	Stubble Resistant	18	TL	AG 20.00	-	599	1171	508	3505	13450	14925	17770	3,9	27
	600/55-22.5	Standard	16	TL	AG 20.00	-	599	1229	533	3708	13450	14925	17770	3,6	27
	600/55-22.5	Stubble Resistant	16	TL	AG 20.00	-	599	1229	533	3708	13450	14925	17770	3,6	27
700/40-22.5	Standard	16	TL	AG 24.00	-	701	1171	508	3531	15960	17725	21100	3,1	27	
700/40-22.5	Stubble Resistant	16	TL	AG 24.00	-	701	1171	508	3531	15960	17725	21100	3,1	27	
700/50-22.5	Standard	16	TL	AG 24.00	-	701	1270	559	3785	15960	17725	21100	3,4	27	
700/50-22.5	Stubble Resistant	16	TL	AG 24.00	-	701	1270	559	3785	15960	17725	21100	3,4	27	

# GREEN EX

## FL800

Flotation-Diagonalreifen für Schwerlast-Anhänger



- Geeignet für Feld- und Straßentransport
- Bietet eine hohe Traktion und reduziert die Bodenverdichtung
- Verstärkte Seitenwand bietet hervorragende Maschinenstabilität
- Optimales Land/See-Verhältnis für bessere Traktion, längeren Verschleiß und längere Lebensdauer der Reifen
- Bietet hohe Tragfähigkeit bei niedrigem Luftdruck

### MEHRWINKEL-STOLLEN-DESIGN

Bessere Traktion und Flotationseigenschaften  
Höhere Produktivität

### 4-SCHICHT-MUD-BREAKER-DESIGN

Hervorragende Selbstreinigung  
Geringerer Kraftstoffverbrauch

### GROSSE LAUFFLÄCHENBREITE

Bietet eine größere Aufstandsfläche und Gewichtsverteilung  
Geringere Bodenverdichtung

### VERSTÄRKTE WULST UND SEITENWAND

Für höhere Tragfähigkeit  
Höhere Produktivität



22.5"	Dimension	PR	TT/TL	Felge		Dimension befüllt, unbeladen ± 2%		Statischer Halbmesser (mm)	Abrollumfang ± 2,5% (mm)	Tragfähigkeit (kg)		Max. Fülldruck (bar)	Stollenhöhe (mm)
				Empfohlen	Zulässig	Breite (mm)	Durchmesser (mm)			50 km/h	40 km/h		
	600/50-22.5	16	TL	AG 20.00	-	599	1171	508	3505	4625	5150	2,6	40

# GREEN EX

## IR200

Diagonalreifen für Sprühanwendungen



- Speziell für die Anforderungen bei der Besprühung von Feldern entwickelt
- Der doppelte Stollenwinkel bietet hervorragende Traktion bei minimalem Schlupf
- Hervorragende Selbstreinigung und verringerter Kraftstoffverbrauch

### DOPPELWINKEL-KONSTRUKTION DER LASCHEN

Für optimale Besprühungsanwendungen  
Höhere Produktivität

### MEHRSCICHTIGE EINZIGARTIGE TRAKTION

Für bessere Stollenstabilität  
Minimiert Risse in der Lauffläche



### EXTRA ABGERUNDETES, GEBOGENES LAUFFLÄCHENPROFIL

Verringert Ernteschäden  
Höhere Produktivität

### ANTI-OZON-VERBINDUNGEN

Für spezielle Besprühungsbedingungen und -anforderungen  
Längere Lebensdauer der Reifen ohne UV-Abbau

	Dimension	PR	TT/TL	Felge		Dimension befüllt, unbeladen ± 2%		Statischer Halbmesser (mm)	Abrollumfang ± 2,5% (mm)	Speed Symbol	Load Index	Tragfähigkeit (kg) 30 km/h	Max. Fülldruck (bar)	Stollenhöhe (mm)
				Empfohlen	Zulässig	Breite (mm)	Durchmesser (mm)							
24"	11.2-24	6	TL	W10	W9	284	1090	509	3205	A6	110	1060	1,8	26
	14.9-24	6	TL	W13	W11, W12	378	1245	575	3660	A6	123	1550	1,4	28
	14.9-24	8	TL	W13	W12	378	1245	551	3676	A6	128	1800	1,8	28
38"	11.2-38	4	TL	W10	W9	284	1445	687	4248	A6	109	1030	1,3	26
	11.2-38	6	TL	W10	W9	284	1445	687	4248	A6	117	1285	1,8	26



# GREEN EX

## I100

Diagonalreifen für Arbeitsgeräte



- Entwickelt für frei rollende Räder am Gerät
- Stark gerillte Rippen ermöglichen eine leichte Steuerung

### MULTI-RIPPENMUSTER

Besserer Bodenkontakt und bessere Gewichtsverteilung  
Geringere Bodenverdichtung

### ÜBERLEGENE LAUFFLÄCHENMISCHUNG

Für hohe Haltbarkeit und geringen Rollwiderstand  
Geringerer Kraftstoffverbrauch

### STOSSFESTES NYLON-GEHÄUSE

Widerstandsfähig gegen Stöße und Stichverletzungen  
Längere Lebensdauer

### STARKE KONSTRUKTION

Optimierte Seitenwandflexibilität  
Höhere Produktivität

	Dimension	Typ	PR	TT/TL	Felge		Dimension befüllt, unbeladen ± 2%		Statischer Halbmesser (mm)	Abrollumfang ± 2,5% (mm)	Tragfähigkeit			Max. Fülldruck (bar)	Stollenhöhe (mm)
					Empfohlen	Zulässig	Breite (mm)	Durchmesser (mm)			Speed Symbol	Load Index	Tragfähigk. (kg)		
14"	9.5L-14 SL	Standard	8	TL	8 KB	-	240	735	326	2154	B	112	1090	3	8
	9.5L-14 SL	Stubble Resistant	8	TL	8 KB	-	240	735	326	2154	B	112	1090	3	8
	11L-14 SL	Standard	8	TL	8 KB	-	279	752	336	2241	B	112	1120	3	9
	11L-14SL	Stubble Resistant	8	TL	8 KB	-	279	752	336	2241	B	112	1120	3	9
15"	5.90-15 SL	Standard	4	TL	4.5KB	5KB	155	665	292	1948	B	85	515	3	6
	5.90-15SL	Stubble Resistant	4	TL	4.5KB	5KB	155	665	292	1948	B	85	515	3	6
	6.70-15 SL	Standard	6	TL	4.5KB	5KB	157	705	311	2075	B	120	1400	4	10
	6.70-15SL	Stubble Resistant	6	TL	4.5KB	5KB	157	705	311	2075	B	120	1400	4	10
	7.60-15 SL	Standard	8	TL	6LB	-	193	734	323	2152	D	106	950	3	7
	7.60-15SL	Stubble Resistant	8	TL	6LB	-	193	734	323	2152	D	106	950	3	7
	9.5L-15 SL	Standard	8	TL	8LB	-	241	765	340	2242	D	112	1120	3	8
	9.5L-15SL	Stubble Resistant	8	TL	8LB	-	241	765	340	2242	D	112	1120	3	8
	9.5L-15 SL	Standard	12	TL	7	8KB	241	765	340	2242	D	121	1450	4	8
	9.5L-15SL	Stubble Resistant	12	TL	7	8KB	241	765	340	2242	D	121	1450	4	8
	11L-15 SL	Standard	8	TL	8LB	10LB	270	770	342	2256	D	113	1150	2	9
	11L-15SL	Stubble Resistant	8	TL	8LB	10LB	270	770	342	2256	D	113	1150	2	9
	11L-15SL	Standard	12	TL	8LB	10LB	270	770	342	2256	D	121	1450	4	9
	11L-15SL	Stubble Resistant	12	TL	8LB	10LB	270	770	342	2256	D	121	1450	4	9
	12.5L-15SL	Standard	12	TL	10LB	-	310	820	362	2403	D	127	1750	4	10
	12.5L-15SL	Stubble Resistant	12	TL	10LB	-	310	820	362	2403	D	127	1750	4	10
31/13.50-15 NHS	31/13.50-15 NHS	Standard	10	TL	10LB	-	351	782	362	2416	B	120	1400	3	10
	31/13.50-15 NHS	Stubble Resistant	10	TL	10LB	-	351	782	362	2416	B	120	1400	3	10
	12.5L-16SL	Stubble Resistant	12	TL	10LB	W10L	310	845	374	2476	D	128	1800	4	10
16"	12.5L-16SL	Stubble Resistant	12	TL	10LB	W10L	310	845	374	2476	D	128	1800	4	10
	14L-16.1SL	Stubble Resistant	10	TL	W14C	-	356	940	414	2760	B	130	1750	2	10
18"	14L-16.1SL	Stubble Resistant	10	TL	W14C	-	356	940	415	2761	B	130	1750	2	10
	14L-16.1SL	Stubble Resistant	12	TL	W14C	-	356	940	416	2762	B	134	2120	3	10
	14L-16.1SL	Stubble Resistant	12	TL	W14C	-	356	940	417	2763	B	134	2120	3	10

# GREEN EX

## RIB3

Diagonalreifen für Arbeitsgeräte



- Konzipiert für Anbaugeräte und Anhänger für die Bodenbearbeitung
- Hohe Tragfähigkeit und minimale Bodenverdichtung
- Schulterblockdesign sorgt für eine hervorragende Traktion auf dem Feld

### DREI UMLAUFENDE RIPPEN

Hohe Belastbarkeit und hervorragende Selbstreinigung  
Geringerer Kraftstoffverbrauch

### VERSCHEISSFESTE VERBINDUNG

Höhere Produktivität  
Längere Lebensdauer

### SCHULTERBLOCKDESIGN

Höhere Widerstandsfähigkeit bei Seitenaufprall  
Längere Lebensdauer

### ERHÖHTE MITTELRIPPEN MIT KREUZRILLEN IM OPTIMALEN WINKEL

Bessere Straßenlage  
Höhere Produktivität

	Dimension	PR	TT/TL	Felge		Dimension befüllt, unbeladen ± 2%		Statischer Halbmesser (mm)	Abrollumfang ± 2,5% (mm)	40 km/h			30 km/h			Max. Fülldruck (bar)	Stollenhöhe (mm)
				Empfohlen	Zulässig	Breite (mm)	Durchmesser (mm)			Speed Symbol	Load Index	Tragfähigk. (kg)	Speed Symbol	Load Index	Tragfähigk. (kg)		
12"	10.0/80-12	10	TL	9	7	264	710	313	2080	A 8	121	1450	A 6	124	1600	3,9	11
15.3"	10.0/75-15.3	10	TL	9	-	274	760	356	2235	A 8	126	1700	A 6	134	2120	3,9	11
	10.0/75-15.3	14	TL	9	-	274	760	343	2235	A 8	130	1900	A 6	136	2240	5,5	11
	10.0/75-15.3	18	TL	9	-	274	760	343	2235	A 8	135	2180	A 6	139	2430	7,1	11
	11.5/80-15.3	10	TL	9	-	297	845	343	2473	A 8	131	1950	A 6	135	2180	3,4	11
	11.5/80-15.3	12	TL	9	-	297	845	370	2473	A 8	135	2180	A 6	139	2430	4,1	11
	11.5/80-15.3	14	TL	9	-	297	845	343	2473	A 8	139	2430	A 6	143	2725	4,7	11
	11.5/80-15.3	18	TL	9	-	297	845	343	2473	A 8	143	2725	A 6	147	3075	6,1	11
	12.5/80-15.3	14	TL	9	-	312	889	387	2591	A 8	142	2650	A 6	147	3075	5,8	12
	12.5/80-15.3	16	TL	9	-	312	889	387	2591	A 8	146	3000	A 6	150	3350	6,5	12
15.5"	400/60-15.5	16	TL	AG13	-	404	874	380	2561	A 8	148	3150	A 6	152	3550	5,5	10
18"	12.5/80-18	12	TL	W9	11	307	965	432	2819	A 8	142	2650	A 6	148	3150	5,0	12
	12.5/80-18	16	TL	W9	11	307	965	432	2819	A 8	150	3350	A 6	154	3750	6,5	12
	10.5/80-18	10	TL	W9	-	274	885	390	2620	A 8	131	1950	A 6	135	2180	3,7	12
	10.5/80-18	14	TL	W9	-	274	885	390	2620	A 8	138	2360	A 6	142	2650	5,1	12

# GREEN EX

## RIB5

Diagonalreifen für Arbeitsgeräte



- Konzipiert für Anbaugeräte und Anhänger für die Bodenbearbeitung
- Optimale Eigenschaften für Acker und Strasse
- Starkes Gehäuse mit schnitt- und abriebfestem Compound für höhere Produktivität

### FÜNF UMLAUFENDE RIPPEN

Hohe Belastbarkeit und hervorragende Selbstreinigung  
Geringerer Kraftstoffverbrauch

### STOSSFESTES NYLON-GEHÄUSE

Widerstandsfähig gegen Stöße und Stichverletzungen  
Längere Lebensdauer

### SCHULTERBLOCKDESIGN

Höhere Widerstandsfähigkeit bei Seitenaufprall  
Längere Lebensdauer

### ERHÖHTE MITTELrippEN MIT KREUZRIPpen IM OPTIMALEN WINKEL

Bessere Straßenlage  
Höhere Produktivität

	Dimension	PR	TT/TL	Felge		Dimension befüllt, unbeladen ± 2%		Statischer Halbmesser (mm)	Abrollumfang ± 2,5% (mm)	40 km/h			30 km/h			Max. Fülldruck (bar)	Stollenhöhe (mm)
				Empfohlen	Zulässig	Breite (mm)	Durchmesser (mm)			Speed Symbol	Load Index	Tragfähigk. (kg)	Speed Symbol	Load Index	Tragfähigk. (kg)		
17"	15.0/55-17	10	TL	13	13	391	850	379	2491	A8	130	1900	A6	134	2120	3.6	13



GRI ist ein führender Hersteller von Spezialreifen aus Sri Lanka mit Niederlassungen in sechs Ländern und Verkäufen in über 50 Ländern auf der ganzen Welt. GRI produziert Hochleistungsreifen für Landwirtschaft, Bauwesen und Materialtransport. Das hochmoderne Werk von GRI ist das größte in Sri Lanka, das Spezialreifen herstellt, und das erste, das Radialreifen für die Landwirtschaft produziert.

Technologische Innovation, technische Stärke und betriebliche Exzellenz haben GRI zu einem schnellen Wachstum verholfen und das Unternehmen zu einem führenden Hersteller von Spezialreifen gemacht.

GRI ist nach ISO 9001:2015 - Qualitätsmanagement, ISO 50001: 2011 - Energiemanagement und ISO 14001:2004 - Umweltmanagement zertifiziert.

**TEEMU TIRRONEN**

**General Manager**

+49 151 168 322 38

[teemu.tirronen@gritires.com](mailto:teemu.tirronen@gritires.com)

**TORBEN IMKEN**

**Deutschland Nord**

+49 170 580 9026

[torben.imken@gritires.com](mailto:torben.imken@gritires.com)

**MARC FINÉ**

**Deutschland Süd**

+49 160 987 149 86

[marc.fine@gritires.com](mailto:marc.fine@gritires.com)