



GRASDORF

GRI

PREMIUMQUALITÄT TRIFFT UMWELTBEWUSSTSEIN

AUSZUG AUS UNSEREM AKTUELLEN SORTIMENT

GRI

WE'LL GET YOU THERE

GRI - Premium. Performance. Perfektion.

GRI Reifen – Moderne Technologie für maximale Effizienz

GRI produziert Hochleistungsreifen für die Landwirtschaft, Baureifen und Reifen für den Materialumschlag. Die Landwirtschaftsreifen von GRI stehen für Innovation und Zuverlässigkeit. Sie werden mit modernster Technologie entworfen und entwickelt. GRI bietet eine große Auswahl an High-Flex-Reifen mit unterschiedlichen Profilmustern. Diese zeichnen sich durch hohe Tragfähigkeit bei niedrigem Luftdruck, reduzierte Bodenverdichtung, starke Traktion und gute Selbstreinigungseigenschaften aus.

Durch diese Merkmale sorgen GRI Reifen für eine optimale Produktivität im landwirtschaftlichen Einsatz – sowohl auf dem Feld als auch auf der Straße. Damit eignen sie sich ideal für anspruchsvolle Landwirte, die Wert auf Leistung, Effizienz und Bodenfreundlichkeit legen.



Zuverlässigkeit und Vertrauenswürdigkeit, auf die man bauen kann

Gri steht für Verlässlichkeit und Qualität. Als Familienunternehmen handelt Gri auf Basis von Integrität und Transparenz – innerhalb des Unternehmens und im gesamten Lieferantennetzwerk. Durch enge Zusammenarbeit mit Partnern wie Grasdorf stellt Gri höchste Produktqualität und konsequente Zuverlässigkeit sicher. Vertrauen entsteht durch kontinuierliches, verlässliches Handeln, und ein ausgezeichneter Ruf bildet die Grundlage für erfolgreiche Kooperationen und nachhaltigen Markterfolg.

Der Kunde im Mittelpunkt

Bei GRI steht der Kunde im Mittelpunkt allen Handelns. Das Unternehmen legt großen Wert darauf, die Bedürfnisse seiner Kunden wirklich zu verstehen – nicht nur zu erkennen, was sie wollen, sondern auch, was sie tatsächlich benötigen. Mit Agilität und Anpassungsfähigkeit reagiert GRI auf unterschiedliche Anforderungen und schafft so Lösungen, die echten Mehrwert bieten. Ziel ist es, langfristige Partnerschaften aufzubauen, die auf Respekt, Vertrauen und Zuverlässigkeit basieren.

Zufriedene Kunden sind die Grundlage für eine starke Marke und bilden die Basis für nachhaltiges, profitables Wachstum – ein Anspruch, den GRI Tag für Tag lebt.



**MEHR ÜBER GRI
ERFAHREN**



GRI - Was macht GRI so nachhaltig?

Nachhaltig. Umweltschonend. Verantwortung, die bewegt.

GRI (Global Rubber Industries) steht weltweit – und auch in Deutschland – für eine konsequent nachhaltige Reifenproduktion. Besonders bei Spezialreifen für Landwirtschaft und Industrie, wie etwa Staplerreifen, setzt GRI Maßstäbe: Gefertigt aus bis zu 93,5 % nachhaltigen Materialien wie Naturkautschuk, bio-basierten Ölen und recycelten Bestandteilen.



Die umweltschonende Herstellung erfolgt in eigenen, ISO-zertifizierten Werken in Sri Lanka, die auf Solarenergie, effiziente Wassermanagement-Systeme und die Wiederaufbereitung von Abwasser setzen. Serien wie „Green XLR Earth“ vereinen einen hohen Anteil nachhaltiger Rohstoffe mit geprüften Umweltzertifikaten – für einen messbar reduzierten CO₂-Fußabdruck und kontinuierliche Innovation.

Als Händler und Partner von GRI bringen wir diese zukunftsorientierten Reifenlösungen nach Deutschland und unterstützen damit aktiv die Anforderungen einer nachhaltigen Wirtschaft – für Unternehmen, die heute schon an morgen denken.

Nachhaltige Materialien

- Einsatz von Naturkautschuk, pflanzlichen Ölen und recycelten Materialien – teilweise als Ersatz für Ruß in den Laufflächen – für besonders umweltfreundliche Rezepturen mit bis zu 93,5 % nachhaltigem Anteil.

Umweltbewusste Produktion

- Eigene Werke mit ISO-Zertifizierung, Nutzung von Solarenergie, modernem Wassermanagement und konsequentem Abwasserrecycling.

Leistungsstarke, grüne Produkte

- Spezialreifen mit verbessertem GRIP, geringerem Abrieb und reduziertem CO₂-Fußabdruck – ausgezeichnet mit renommierten Preisen wie dem MHI Innovation Award.

INHALT

Informationen	Seite
GRI - Reifen	2 - 3
GRI - Das Unternehmen	2 - 3
Ökologisch - Nachhaltigkeit	2 - 3
Testberichte und Analysen	16 - 17
GRI in Aktion	38 - 39
Grasdorf - Airbooster	22
Grasdorf GmbH - Das volle Programm	40 - 43

LANDWIRTSCHAFT

AS Radial	Seite
GREEN XLR 65	6 - 7
GREEN XLR 70	8 - 9
GREEN XLR 85	10 - 11
GREEN XLR 95	12 - 13
GREEN XLR EARTH 70	14 - 15
GREEN XLR EARTH 85	14 - 15
GREEN XLR iFLEX 70	18 - 19
GREEN XLR vFLEX 65	18 - 19
GREEN XLR vFLEX 70	18 - 19
GREEN XLR vFLEX 85	18 - 19
GREEN XLR vFLEX 90	18 - 19

AS Front	Seite
GREEN EX FT2	20
GREEN EX RT100	21

ANHÄNGER & ARBEITSGERÄTE

Flotation	Seite
GREEN XLR F77	26
GREEN XLR F88	27
GREEN EX FL700	24
GREEN EX FL800	25

Implement	Seite
GREEN EX RIB3	28
GREEN EX RIB4	29
GREEN EX RIB5	29

BAU & INDUSTRIE

GRIP EX ET333	32
GRIP EX EX222	32
GRIP EX LT100	35
GRIP EX LT200	35
GRIP EX MP500	33
GRIP EX R400	33
GRIP EX TX100	34
GRIP XLR TH200	36
GRIP XLR TH210	36
XPT+	36

Stapler	Seite
LIFT EX F300	37

GREEN XLR 65

HOHE EFFIZIENZ FÜR SCHWERE TRAKTOREN

Der GREEN XLR 65 ist ein leistungsstarker Breitreifen für anspruchsvolle Feldarbeiten und effizienten Straßentransport. Das moderne Design mit niedrigem Querschnitt ermöglicht den Einsatz auf Hochgeschwindigkeitstraktoren bis 65 km/h und unterstützt eine hervorragende Kraftstoffeffizienz.

Die extra breite Aufstandsfläche in Kombination mit flexiblen Seitenwänden reduziert die Bodenverdichtung deutlich, verbessert die Traktion und erhöht den Fahrkomfort. Eine verschleiß- und schnittfeste Laufflächenmischung sorgt zudem für eine lange Lebensdauer – auch unter harten Einsatzbedingungen.

BESONDERE MERKMALE:

- Hohe Traktion und stabiler Fahrkomfort auf Feld und Straße
- Extra breite Lauffläche für maximale Aufstandsfläche und Bodenschonung
- 45°-Mehrwinkelstollen und verstärkte Stollenbasis für optimale Kraftübertragung
- Robuste Konstruktion mit Stoßgürteln und mehrlagigen Verbindungsstegen
- Effektive Selbstreinigung durch integrierte „Schlammbrächer“
- Stoppelresistente S-Compound-Mischung für hohe Haltbarkeit

Der GREEN XLR 65 eignet sich ideal für Traktoren mit niedriger, mittlerer und hoher Motorleistung und überzeugt bei Bodenbearbeitung ebenso wie im Straßen-transport durch Zuverlässigkeit, Effizienz und Langlebigkeit.

Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge				km/h	bar (max)
PAR1408	440/65 R 24	135 D / 138 A8		GREEN XLR 65	TL	441	1182	538	3546	14L	14L	13	15	2180	65	2,4
PAR1410	480/65 R 24	140 D / 143 A8		GREEN XLR 65	TL	479	1234	562	3730	15L	15L	14L		2500	65	2,4
PAR1415	540/65 R 24	146 D / 149 A8		GREEN XLR 65	TL	530	1312	590	3930	16L	16L	18L		3000	65	2,4
PAR1413	440/65 R 28	138 D / 141 A8		GREEN XLR 65	TL	441	1283	590	3878	14L	14L	13		2360	65	2,4
PAR1409	480/65 R 28	142 D / 145 A8		GREEN XLR 65	TL	479	1335	610	4058	15L	15L	14L		2650	65	2,4
PAR1401	540/65 R 28	149 D / 152 A8		GREEN XLR 65	TL	530	1413	643	4253	16L	16L	18L		3250	65	2,4
PAR1405	600/65 R 28	154 D / 157 A8		GREEN XLR 65	TL	611	1491	670	4470	20B	20B	18L		3750	65	2,4
PAR1403	540/65 R 30	150 D / 153 A8		GREEN XLR 65	TL	530	1460	670	4403	16L	16L	18L		3350	65	2,4
PAR7603	800/65 R 32	181 D / 178 E		GREEN XLR 65	TL	775	1853	831	5543	27B	27B	25B		8250	65	3,6
PAR1402	540/65 R 34	152 D / 155 A8		GREEN XLR 65	TL	550	1566	712	4742	16L	16L	18L		3550	65	2,4
PAR1412	600/65 R 34	157 D / 160 A8		GREEN XLR 65	TL	611	1644	742	4960	20B	20B	18L		4125	65	2,4
PAR1414	540/65 R 38	153 D / 156 A8		GREEN XLR 65	TL	530	1667	760	5059	16L	16L	18L		3650	65	2,4
PAR1406	600/65 R 38	159 D / 162 A8		GREEN XLR 65	TL	611	1745	790	5247	20B	20B	18L		4375	65	2,4
PAR1407	650/65 R 38	163 D / 166 A8		GREEN XLR 65	TL	645	1811	830	5483	20B	20B	23B	21B	4875	65	2,4
PAR1333	650/65 R 42	170 D / 173 A8		GREEN XLR 65	TL	645	1913	864	5740	20B	20B	23B	21B	6000	65	3,2
PAR1404	650/65 R 42	165 D / 168 A8		GREEN XLR 65	TL	645	1913	864	5740	20B	20B	23B	21B	5150	65	2

GREEN XLR 70

RADIALREIFEN FÜR TRAKTOREN MIT NIEDRIGER, MITTLERER UND HOHER MOTORLEISTUNG

Der GREEN XLR 70 ist ein leistungsstarker Radialreifen für anspruchsvolle landwirtschaftliche Einsätze. Entwickelt für Bodenbearbeitung und Straßentransport, kombiniert er hohe Traktion, ausgezeichneten Fahrkomfort und extreme Haltbarkeit. Dank spezieller Zwischensteg-„Schlammbrächer (Mud-Brakers)“ wird das Anhaften von Schlamm effektiv verhindert. Die selbstreinigende Lauffläche leitet Schmutz zuverlässig aus dem Profil, während die flexible Seitenwand den Fahrkomfort erhöht und die Bodenverdichtung reduziert. Präzise positionierte Stoßgürtel versteifen die Lauffläche und schützen zuverlässig vor Stoppelschäden.

BESONDERE MERKMALE:

- Breite Aufstandsfläche für hervorragende Traktion
- Lange Lebensdauer und ruhiges Fahrverhalten
- Selbstreinigendes Profil für weniger Verschmutzung
- Flexibles Seitenwanddesign für Komfort und reduzierte Bodenverdichtung



GRI

Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT	244	742	338	2178	Empf. Felge	Alternativ Felge	9	900	km/h	bar (max)	
PAR7803	240/70 R 16	104 D / 101 E		GREEN XLR 70	TL	244	742	338	2178	8	8	8L	9	900	65	2,4
PAR7802	260/70 R 16	109 D / 105 E		GREEN XLR 70	TL	258	770	348	2285	8	8	8L	9	1030	65	2,4
PAR7801	280/70 R 16	112 D / 109 E		GREEN XLR 70	TL	273	798	360	2374	8L	8L	9	10	1120	65	2,4
PAR7301	260/70 R 20	113 D / 110 E		GREEN XLR 70	TL	258	872	400	2632	8	8	9		1150	65	2,4
PAR7302	280/70 R 20	116 D / 113 E		GREEN XLR 70	TL	278	900	408	2705	9	9	8	10	1250	65	2,4
PAR7304	300/70 R 20	120 D / 117 E		GREEN XLR 70	TL	295	952	428	2854	9	9	10		1400	65	2,4
PAR7303	320/70 R 20	123 D / 126 A8		GREEN XLR 70	TL	319	982	445	2938	10	10	9	11	1550	65	2,4
PAR7305	360/70 R 20	129 D / 126 E		GREEN XLR 70	TL	357	1042	469	3122	11	11	10	12	1850	65	2,4
PAR1237	360/70 R 24	122 D / 125 A8		GREEN XLR 70	TL	357	1152	519	3400	11	11	10	12	1500	65	1,6
PAR1238	380/70 R 24	125 D / 128 A8		GREEN XLR 70	TL	380	1190	538	3560	12	12	11	13	1650	65	1,6
PAR1270	420/70 R 24	130 D / 133 A8		GREEN XLR 70	TL	418	1248	554	3680	13	13	12	14L	1900	65	1,6
PAR1239	480/70 R 24	138 D / 141 A8		GREEN XLR 70	TL	479	1316	580	3894	15L	15L	14L	16L	2360	65	1,6
PAR5015	420/70 R 24	136 D / 139 A8		GREEN XLR 70	TL	418	1248	554	3680	13	13	12	14L	2240	65	2,4
PAR1240	360/70 R 28	125 D / 128 A8		GREEN XLR 70	TL	357	1251	519	3786	11	11	10	12	1650	65	1,6
PAR1241	380/70 R 28	127 D / 130 A8		GREEN XLR 70	TL	380	1293	586	3883	12	12	11	13	1750	65	1,6
PAR1242	420/70 R 28	133 D / 136 A8		GREEN XLR 70	TL	418	1349	604	4020	13	13	12	14L	2060	65	1,6
PAR1271	480/70 R 28	140 D / 143 A8		GREEN XLR 70	TL	479	1421	634	4183	15L	15L	14L	16L	2500	65	1,6
PAR1339	600/70 R 28	157 D / 160 A8		GREEN XLR 70	TL	611	1551	690	4690	20B	20B	18L		4125	65	2,4
PAR1272	420/70 R 30	134 D / 137 A8		GREEN XLR 70	TL	418	1398	631	4172	13	13	12	14L	2120	65	1,6
PAR1273	480/70 R 30	152 D / 155 A8		GREEN XLR 70	TL	479	1478	659	4322	15L	15L	14L	16L	3550	65	3,2
PAR1329	600/70 R 30	165 D / 168 A8		GREEN XLR 70	TL	591	1602	715	4774	20B	20B	18L		5150	65	2,4
PAR1275	480/70 R 34	149 D / 152 A8		GREEN XLR 70	TL	479	1580	717	4782	15L	15L	14L	16L	3250	65	2,4
PAR1318	480/70 R 34	155 D		GREEN XLR 70	TL	479	1580	717	4782	15L	15L	14L	16L	3875	65	3,2
PAR1244	520/70 R 34	148 D / 151 A8		GREEN XLR 70	TL	516	1640	739	4901	16L	16L	15L	18L	3150	65	1,6
PAR1245	480/70 R 38	145 D / 148 A8		GREEN XLR 70	TL	479	1681	764	5015	15L	15L	14L	16L	2900	65	1,6
PAR1246	520/70 R 38	150 D / 153 A8		GREEN XLR 70	TL	516	1749	793	5300	16L	16L	15L	18L	3350	65	1,6
PAR1247	580/70 R 38	155 D / 158 A8		GREEN XLR 70	TL	577	1827	821	5505	18L	18L			3875	65	1,6
PAR1322	710/70 R 38	171 D / 174 A8		GREEN XLR 70	TL	716	1959	859	5751	23B	23B	25B		6150	65	2,4
PAR1331	620/70 R 42	173 D / 176 A8		GREEN XLR 70	TL	625	1935	876	5742	20B	20B			6500	65	3,2
PAR1319	710/70 R 42	173 D / 176 A8		GREEN XLR 70	TL	716	2061	922	6174	23B	23B	25B		6500	65	2,4
PAR1338	710/75 R 42	175 D / 172 E		GREEN XLR 70	TL	716	2133	965	6465	23B	23B	25B		6900	65	2,4

GREEN XLR 85

HOHE TRAKTION FÜR SCHWERE TRAKTOREN

Der GREEN XLR 85 ist ein Hochleistungs-Radialreifen für Traktoren mit niedriger, mittlerer und hoher Motorleistung. Entwickelt für anspruchsvolle Feldarbeiten und Straßentransport, kombiniert er hohe Traktion mit außergewöhnlicher Haltbarkeit.

Das spezielle Profil mit doppelt abgewinkelten Stollen und verstärkter Stollenbasis sorgt für maximale Traktion auf allen Untergründen und gleichzeitig für hohen Fahrkomfort. Breite Aufstandsfläche und flexible Seitenwände reduzieren Bodenverdichtung, erhöhen die Traktion und verbessern die Energieeffizienz. Die optimierte Stollen- und Rillenform ermöglicht eine hervorragende Selbstreinigung, während robuste Impact-Gürtel, dicke Verbindungsstege und optional stoppelresistente Mischungen für lange Lebensdauer unter harten Bedingungen sorgen.

BESONDERE MERKMALE:

- Optimale Traktion und hoher Fahrkomfort auf Feld und Straße
- Neue Verbindungssteg-Konstruktion verhindert Stollenrisse bei hoher Belastung
- Robuste, verschleiß- und schnittfeste Laufflächenmischung für lange Lebensdauer
- Breite Aufstandsfläche und flexible Seitenwände minimieren Bodenverdichtung
- Effektive Selbstreinigung für bessere Traktion und höhere Kraftstoffeffizienz

Der GREEN XLR 85 ist ideal für lange Arbeitseinsätze auf dem Feld und bietet maximale Produktivität bei minimalem Bodenschaden.

Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge					km/h	bar (max)
PAR1295	520/85 R 38	169 D / 172 A8		GREEN XLR 85	TL	516	1849	813	5393	16L	16L	18L		5800	65	3,6	
PAR7702	520/85 R 38	169 D / 172 A8		GREEN XLR 85	TL	516	1849	813	5393	16L	16L	18L		5800	65	3,6	
PAR1221	650/85 R 38	173 D / 176 A8		GREEN XLR 85	TL	675	2071	935	6184	23B	23B	21B	20B	6500	65	2,4	
PAR1325	480/80 R 42	151 D / 154 A8		GREEN XLR 85	TL	479	1835	835	5459	16L	16L			3450	65	1,6	
PAR1335	520/85 R 42	157 D / 160 A8		GREEN XLR 85	TL	516	1951	858	5735	16 A	16 A	18 A		4125	65	1,6	
PAR1701	520/85 R 42	169 D		GREEN XLR 85	TL	516	1951	858	5735	16 A	16 A	18 A		5800	65	3,6	
PAR1326	480/80 R 46	158 D / 161 A8		GREEN XLR 85	TL	479	1936	895	5871	16L	16L			4250	65	2,4	
PAR1284	480/80 R 46	164 D / 167 A8		GREEN XLR 85	TL	479	1936	895	5871	16L	16L			5000	65	3,2	
PAR1336	520/85 R 46	158 D / 161 A8		GREEN XLR 85	TL	516	2052	940	6121	16L	16L	16A	18L	4250	65	1,6	
PAR1702	520/85 R 46	174 D / 177 A8		GREEN XLR 85	TL	516	2052	940	6121	16L	16L	16A	18L	6700	65	4	
PAR1327	480/80 R 50	159 D		GREEN XLR 85	TL	479	2036	941	6158	16L	16L			4375	65	2,4	

Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge					km/h	bar (max)
PAR7401	280/85 R 20	112 D / 109 E		GREEN XLR 85	TL	282	984	441	2950	9	9	10		1120	65	1,6	
PAR1248	280/85 R 24	115 D / 118 A8		GREEN XLR 85	TL	292	1086	492	3224	10	10	9		1215	65	1,6	
PAR1249	320/85 R 24	122 D / 125 A8		GREEN XLR 85	TL	329	1154	518	3424	11	11	10	9	1500	65	1,6	
PAR1250	340/85 R 24	125 D / 128 A8		GREEN XLR 85	TL	353	1188	531	3540	12	12	11		1650	65	1,6	
PAR1251	380/85 R 24	131 D / 134 A8		GREEN XLR 85	TL	380	1256	554	3699	12	12	11	13	1950	65	1,6	
PAR1252	420/85 R 24	137 D / 140 A8		GREEN XLR 85	TL	438	1324	582	3900	15L	15L	14L	13	2300	65	1,6	
PAR1253	280/85 R 28	118 D / 121 A8		GREEN XLR 85	TL	292	1187	545	3558	10	10	9		1285	65	1,6	
PAR1254	320/85 R 28	124 D / 127 A8		GREEN XLR 85	TL	329	1255	569	3743	11	11	10	9	1600	65	1,6	
PAR1255	340/85 R 28	127 D / 130 A8		GREEN XLR 85	TL	353	1289	588	3890	12	12	11		1600	65	1,6	
PAR1256	380/85 R 28	133 D / 136 A8		GREEN XLR 85	TL	380	1357	606	4015	12	12	11	13	2060	65	1,6	
PAR1257	420/85 R 28	139 D / 142 A8		GREEN XLR 85	TL	438	1425	638	4214	15L	15L	14L	13	2430	65	1,6	
PAR1258	380/85 R 30	135 D / 138 A8		GREEN XLR 85	TL	380	1408	633	4169	12	12	11	13	2180	65	1,6	
PAR1259	420/85 R 30	140 D / 143 A8		GREEN XLR 85	TL	438	1475	661	4393	15L	15L	14L	13	2500	65	1,6	
PAR1260	460/85 R 30	145 D / 148 A8		GREEN XLR 85	TL	475	1544	682	4605	16L	16L	14L	15L	2900	65	1,6	
PAR1261	380/85 R 34	137 D / 140 A8		GREEN XLR 85	TL	380	1509	682	4504	12	12	11	13	2300	65	1,6	
PAR1262	420/85 R 34	142 D / 145 A8		GREEN XLR 85	TL	438	1578	709	4677	15L	15L	14L	13	2650	65	2,4	
PAR1703	420/85 R 34	147 D / 150 A8		GREEN XLR 85	TL	438	1578	709	4677	15L	15L	14L	13L	3075	65	1,6	
PAR1263	460/85 R 34	147 D / 150 A8		GREEN XLR 85	TL	475	1646	721	4865	16L	16L	14L	15L	3075	65	1,6	
PAR1264	340/85 R 38	133 D / 136 A8		GREEN XLR 85	TL	353	1543	712	4611	12	12	11		2060	65	4	
PAR1340	380/80 R 38	152 D / 155 A8		GREEN XLR 85	TL	380	1573	731	4751	12	12	11		3550	65	1,6	
PAR1265	420/85 R 38	144 D / 147 A8		GREEN XLR 85	TL	438	1679	763	4992	15L	15L	14L	13	2800	65	1,6	
PAR1266	460/85 R 38	149 D / 152 A8		GREEN XLR 85	TL	475	1747	790	5270	16L	16L	14L	15L	3250	65	1,6	
PAR1280	460/85 R 38	154 D / 157 A8		GREEN XLR 85	TL	475	1747	790	5270	16L	16L	14L	15L	3750	65	2,4	
PAR1267	520/85 R 38	155 D / 158 A8		GREEN XLR 85	TL	516	1849	813	5393	16L	16L	18L		3875	65	1,6	



GREEN XLR 95

RADIALREIFEN FÜR REIHKULTUREN

Die GREEN XLR 95 SERIES, R1 ist eine speziell entwickelte Reihe schmaler Radialreifen für Anbau-, Ernte- und Sprüharbeiten. Die robuste Nylon-/Rayon-Karkasse mit Stoßschuttlage sorgt für hohe Traktion, Pannensicherheit und lange Lebensdauer auch unter schwerer Last.

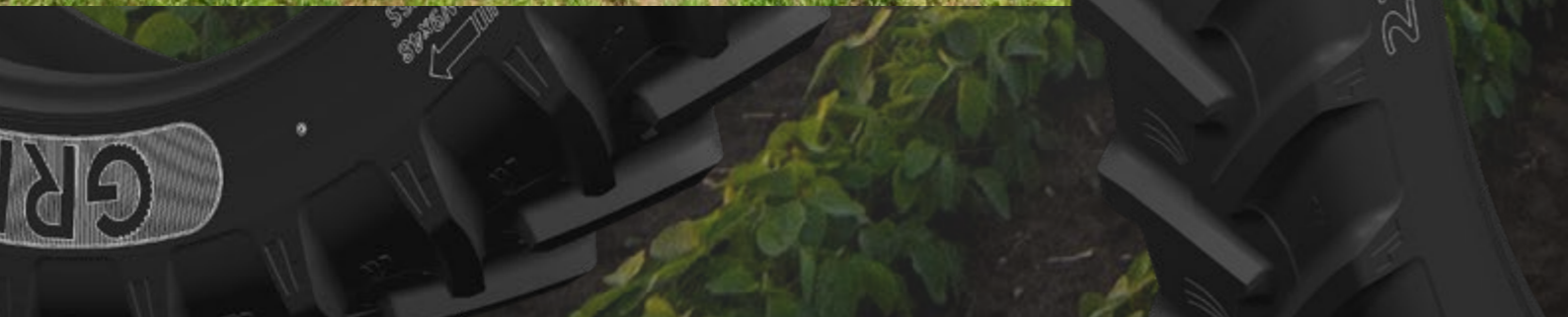
Die spezielle Laufflächenmischung widersteht Verschleiß und Schnitten, während die reduzierte Reifenbreite das Fahren zwischen Pflanzen erleichtert und Schäden verhindert – für höhere Erträge. Abgerundete Schultern, tiefe Stollen und die Reifenhöhe schützen Saatgut und Pflanzen, bieten exzellente Richtungsstabilität, hervorragende Traktion sowie gute Selbstreinigungseigenschaften.

BESONDERE MERKMALE:

- Pflanzenschonend: Minimiert Schäden an Saat und Ernte
- Hohe Traktion und geringer Schlupf für maximale Produktivität
- Robust und langlebig: Stoßfeste Karkasse und verstärkte Reifenbänder
- Sicher auf der Straße: zulässige Höchstgeschwindigkeit bis 50 km/h



Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge				km/h	bar (max)
PAR1287	420/90 R 30	147 D / 150 A8		GREEN XLR 95	TL	418	1518	560	3750	13	13	14L		3075	65	2,4
PAR1293	230/95 R 32	128 D / 131 A8		GREEN XLR 95	TL	228	1251	560	3750	7	7	8	10	1800	65	4
PAR1269	270/95 R 32	132 D / 135 A8		GREEN XLR 95	TL	275	1327	614	3974	9	9	8	10	2240	65	4
PAR1328	230/95 R 36	130 D / 133 A8		GREEN XLR 95	TL	228	1352	633	4215	7	7	8	10	1900	65	4
PAR1121	300/95 R 46	148 D		GREEN XLR 95	TL	295	1738	812	5318	9	9	10	11	3150	65	4
PAR1323	380/90 R 46	168 D / 171 A8		GREEN XLR 95	TL	380	1852	859	5596	12	12	11	13	5600	65	4,4
PAR1292	340/85 R 48	152 D / 155 A8		GREEN XLR 95	TL	353	1797	855	5572	12	12	11		3550	65	4
PAR1290	230/95 R 48	136 D / 139 A8		GREEN XLR 95	TL	238	1656	792	5085	8	8	7		2240	65	4
PAR1291	270/95 R 48	144 D / 147 A8		GREEN XLR 95	TL	275	1733	820	5351	9	9	8	10	2800	65	4



GREEN XLR EARTH

UMWELTFREUNDLICHER RADIALER LANDWIRTSCHAFTSREIFEN

Die GREEN XLR EARTH Serie ist der erste radiale Landwirtschaftsreifen mit konsequent nachhaltigem Materialeinsatz und hoher technischer Leistungsfähigkeit.

Die breite Aufstandsfläche in Kombination mit flexiblen Seitenwänden reduziert die Bodenverdichtung. Abgerundete Stollenflanken, glatte Schultern und sehr gute Selbstreinigung unterstützen Traktion, Effizienz und Ertrag.

Kernmerkmale im Überblick:

- 87,3 % nachhaltige Materialien
- Gefertigt aus Naturkautschuk, hochdispenser Silika, recyceltem Ruß sowie wiederaufbereitetem Gummi aus Altreifen. Natürliches Sojaöl ersetzt erdölbasierte Öle und reduziert Energieverbrauch und Umweltbelastung.
- Hohe Lebensdauer durch extreme Abriebfestigkeit
- Die fortschrittliche Laufflächenmischung bietet hohe Beständigkeit gegen Abrieb, Reißen, Absplittern und Ausbrüche. Abriebverluste werden minimiert und die Lebensdauer deutlich verlängert.
- Reduzierter Rollwiderstand für hohe Kraftstoffeffizienz
- Der gezielte Einsatz nachhaltiger Materialien senkt den Rollwiderstand signifikant und verbessert die Kraftstoffeffizienz im Feld- und Straßeneinsatz.
- Optimierte Traktion und Fahrkomfort
- Doppelt angewinkelte Stollen mit verstärkter Stollenbasis gewährleisten hohe Zugkraft, sichere Kraftübertragung und erhöhten Fahrkomfort – auch unter anspruchsvollen Einsatzbedingungen.
- Bodenschonung und Ertragssteigerung



GREEN XLR EARTH 70 / 85

GRI

WE'LL GET YOU THERE

GREEN XLR EARTH 70 / 85 – Für Traktoren mit niedriger, mittlerer und hoher Motorleistung

Der GREEN XLR EARTH ist speziell für den überwiegenden Feldeinsatz konzipiert, eignet sich aber ebenso für anspruchsvolle Anwendungen wie Bodenbearbeitung und Straßenverkehr. Er überzeugt durch seine robuste Konstruktion mit schlagfesten Gürteln, massiven Verbindungsstegen und einer stoppfesten Laufflächenmischung – für maximale Haltbarkeit unter harten Einsatzbedingungen.

Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge				km/h	bar (max)
PAR6929	480/70 R 38	145 D / 148 A8		GREEN XLR EARTH 70	TL	479	1681	764	5015	15L	15L	14L	16L	2900	65	1,6
PAR6907	710/70 R 38	171 D / 174 A8		GREEN XLR EARTH 70	TL	716	1959	859	5751	23B	23B	25B		6150	65	2,4
PAR6917	420/85 R 30	140 D / 143 A8		GREEN XLR EARTH 85	TL	438	1475	661	4393	15L	15L	14L	13	2500	65	1,6
PAR6945	380/80 R 38	152 D / 155 A8		GREEN XLR EARTH 85	TL	380	1573	731	4751	12	12	11		3550	65	4
PAR6924	520/85 R 42	162 A8		GREEN XLR EARTH 85	TL	516	1951	858	5735	16A	16A	18A		4750	65	2,4

TESTERGEBNISSE UND ANALYSEN

ÜBERZEUGT DURCH NACHHALTIGKEIT



Die Reise in eine grünere Welt

Überprüfung des CO₂-Fußabdrucks des Produkts



BUREAU VERITAS



Bewertet wurden das unerschütterliche Engagement von GRI Tyres für den Umweltschutz und sein Engagement für die Entwicklung umweltfreundlicher Reifenlösungen. Die Verwendung nachhaltiger Materialien und die Implementierung innovativer Herstellungsprozesse haben zu einer erheblichen Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks geführt und den Weg für eine nachhaltigere Zukunft der Reifenindustrie geebnet.

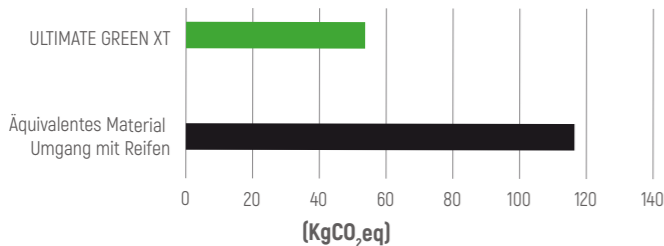


ANALYSE DER KOHLENSTOFFBILANZ

ULTIMATE GREEN XT

Der **ULTIMATE GREEN XT** Material Handling-Reifen weist einen CO₂-Fußabdruck von nur **52,1 kg CO₂eq** auf.

Der **ULTIMATE GREEN XT**-Reifen verkörpert das Engagement von GRI, den CO₂-Fußabdruck zu reduzieren und gleichzeitig die Leistung zu steigern. Durch die Umsetzung strategischer Initiativen wie der Integration nachhaltiger Materialien und der Einführung erneuerbarer Energiequellen wie Solarenergie hat GRI eine beeindruckende Reduzierung der Kohlenstoffemissionen um **55,7 % im Vergleich zu gleichwertigen** Materialtransportreifen in der Branche erreicht.

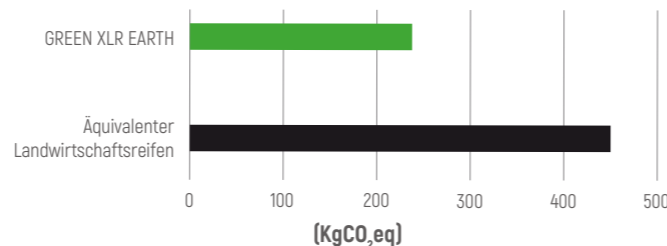


([Kilogramm Kohlendioxid, das pro produziertem Artikel von der Herstellung bis zum Werkstor in die Atmosphäre abgegeben wird])

GREEN XLR EARTH

Der **GREEN XLR EARTH** Landwirtschaftsreifen verzeichnet einen CO₂-Fußabdruck von nur **242,3 kg CO₂eq**.

GRI hat eine beeindruckende Reduzierung der Kohlenstoffemissionen um **44,8 % im Vergleich zum vergleichbaren** Landwirtschaftsreifen der Branche erreicht. Diese erhebliche Reduzierung unterstreicht die umfassende Nachhaltigkeitsstrategie von GRI, die sicherstellt, dass jeder Aspekt der Reifenproduktion berücksichtigt wird ein Versprechen für eine umweltfreundlichere Zukunft.



([Kilogramm Kohlendioxid, das pro produziertem Artikel von der Herstellung bis zum Werkstor in die Atmosphäre abgegeben wird])



Die Testergebnisse sprechen für sich:
In Zusammenarbeit mit der Provana Group (Italien) wurden unsere GRI-Agrarreifen auf Herz und Nieren geprüft **mit beeindruckenden Resultaten!**



Abrollumfang

Unsere Tests belegen einen gleichmäßigen Abrollumfang, der mit führenden Premium-Marken mithält - für maximale Zuverlässigkeit im täglichen Einsatz.



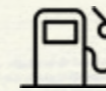
Traktion

Tests bestätigen: Bis zu 11 % mehr Zugkraft als führende Premiummarken. Das bedeutet mehr Grip, mehr Kontrolle - und mehr Produktivität im Feld.



Bodenverdichtung

6,8 % größere Aufstandsfläche im Vergleich zu führenden Premiumherstellern - für gleichmäßige Druckverteilung und spürbar geringere Bodenverdichtung.



Kraftstoffverbrauch

Mit einem durchschnittlichen Verbrauch von nur 25,6 L/h zählt er zu den effizientesten seiner Klasse



Perfekte Abstimmung

Mit einem mechanischen Vorlauf von 3,5-4,5 % erfüllt der Reifen konsequent die OEM-Standards - für ein harmonisches Fahrverhalten und maximale Effizienz im Einsatz.



Schlupf & Selbstreinigung

Nur 13 % Schlupf auf mittlerem Untergrund - für maximale Zugkraft, effiziente Selbstreinigung und minimale Stillstandszeiten.

Premium. Performance. Perfektion.

E: info@gritires.com W: www.gritires.com



Auszug aus unserem aktuellen Sortiment - Ihre Reifengröße ist nicht dabei!
Alle Größen von GRI finden sie in unserer Mediathek oder auf <https://www.gritires.com/TireFinder>



Auszug aus unserem aktuellen Sortiment - Ihre Reifengröße ist nicht dabei!
Alle Größen von GRI finden sie in unserer Mediathek oder auf <https://www.gritires.com/TireFinder>

IF- & VF-REIFENTECHNOLOGIE.

MEHR LEISTUNG. WENIGER BODENBELASTUNG.

In der modernen Landwirtschaft sind Effizienz, Bodenschutz und Traktion entscheidend. Die richtigen Reifen spielen dabei eine zentrale Rolle. Mit IF- (Increased Flexion) und VF- (Very High Flexion) Reifen lassen sich schwerere Lasten transportieren, der Boden schonen und der Fahrkomfort erhöhen. Mit IF- und VF-Reifen investieren Sie in moderne Technik, nachhaltigen Bodenschutz und einen reibungslosen Arbeitsablauf.

Höhere Tragfähigkeit – Mehr Effizienz

- **VF-Reifen (Very High Flexion):** Tragen bei gleichem Luftdruck bis zu **40 % mehr Last** als Standardradialreifen.
- **IF-Reifen (Increased Flexion):** Tragen bei gleichem Luftdruck bis zu **20 % mehr Last** als Standardradialreifen.

Geringere Bodenverdichtung – Größere Aufstandsfläche

- **VF-Reifen:** Ermöglichen **40 %** geringeren Luftdruck bei gleicher Last, wodurch die Bodenverdichtung deutlich reduziert wird.
- **IF-Reifen:** Ermöglichen **20 %** niedrigeren Luftdruck, während sie die gleiche Last tragen.

Der niedrigere Luftdruck bei IF- und VF-Reifen sorgt für eine größere, bodenschonende Aufstandsfläche. Das reduziert die Bodenverdichtung, fördert das Pflanzenwachstum und steigert den Ertrag.

Geringerer Kraftstoffverbrauch – Enorme Einsparungen

IF- und VF-Reifen reduzieren den Schlupf durch ihre breitere Aufstandsfläche, was den Kraftstoffverbrauch senkt. Besonders auf großen Betrieben mit mehreren Hundert Hektar Ackerfläche führen diese Reifen zu signifikanten Einsparungen.

GREEN XLR vFLEX

40 % MEHR TRAGLAST ALS STANDARD-RADIALREIFEN

Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge		km/h	bar (max)
PAR7514	VF 600/70 R 30	168 D / 165 E	NRO	GREEN XLR vFlex 70	TL	603	1602	722	4756	21B	21B 20B 18B	5600	65	2
PAR7511	VF 650/65 R 38	169 D	NRO	GREEN XLR vFlex 65	TL	650	1811	826	5377	23B	23B 21B 20B	5800	65	1,6
PAR7513	VF 650/85 R 38	182 D / 179 E	CFO	GREEN XLR vFlex 85	TL	653	2071	931	6148	21B	21B 20B 23B	8500	65	2
PAR7515	VF 710/70 R 42	182 D / 179 E	CFO	GREEN XLR vFlex 70	TL	715	2061	937	6119	25B	25B 23B	9000	65	2,4
PAR7510	VF 380/90 R 46	173 D / 169 E		GREEN XLR vFlex 90	TL	383	1832	862	5542	13	13 12	6500	65	4,4

GREEN XLR iFLEX

20 % MEHR TRAGLAST ALS STANDARD-RADIALREIFEN

Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge		km/h	bar (max)
PAR5611	IF 600/70 R 30	165 D	CFO	GREEN XLR iFlex 70	TL	603	1602	722	4756	21B	21B 20B	5150	65	2,4

BESONDERE MERKMALE:

- **EINZIGARTIGES PROFILDESIGN:** Bietet hervorragende Bodenhaftung, überlegene Traktion und längere Lebensdauer.
- **BESSERER BODENSCHUTZ:** Durch die größere Aufstandsfläche, die die Bodenverdichtung reduziert und zu einem besseren Ertrag führt. **MEHR KRAFTSTOFFEINSPARUNG:** Durch die größere Aufstandsfläche, die die Traktion deutlich verbessert und den Schlupf der Traktorräder reduziert.
- **HÖHERE BESTÄNDIGKEIT UND LÄNGERE LEBENSDAUER:** Durch verstärkte Seitenwände, die auch bei niedrigem Druck eine höhere Festigkeit bieten, sowie spezielle Gummimischungen, die die Lebensdauer der Reifen verlängern.

GREEN EX FT2

VORDERREIFEN FÜR TRAKTOREN

Speziell entwickelt für 2WD-Traktoren in Bodenbearbeitung und Transport. Der GREEN EX FT2 vereint hohe Robustheit mit exzellentem Fahrkomfort – sowohl auf dem Feld als auch auf der Straße.

BESONDERE MERKMALE:

- Optimale Handhabung: Erhöhter Mittelrippen-Profil sorgt für stabilen Fahrkomfort.
- Robust und langlebig: Gummimischung besonders widerstandsfähig gegen Schnitte und Absplitterungen.
- Selbstreinigend: Profil-Einkerbungen an der Flanke verhindern Verschmutzung und verbessern die Reinigung im Einsatz.
- Verbesserte Traktion: Offene Schultergestaltung für sicheren GRIP in weichem Boden.
- Einsatzbereich:
- 2WD-Traktoren
- Bodenbearbeitung (Pflügen, Eggen, Fräsen)
- Transport auf Feld- und Straßenwegen

Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge		km/h	bar (max)
PAB1269	5.00 - 16	84 A6 / 76 A8	6	GREEN EX FT2	TT	140	681	330	2032	4.00E	4.00E 3.00D 4J	500	30	4,1
PAB1270	5.50 - 16	86 A6 / 78 A8	6	GREEN EX FT2	TT	157	719	330	2134	4.00E	4.00E 3.5D 4,5E	530	30	3,7
PAB1110	6.00 - 16	94 A6 / 91 A8	8	GREEN EX FT2	TT	159	739	333	2220	4.50E	4.50E 4.00E	670	30	4,5
PAB1264	6.50 - 16	91 A6 / 88 A8	6	GREEN EX FT2	TT	173	761	344	2295	4.50E	4.50E 4.00E	615	30	3,3
PAB1111	7.50 - 16	102 A6 / 99 A8	8	GREEN EX FT2	TT	203	808	366	2440	5.50F	5.50F 6LB	875	30	3,9
PAB1267	7.50 - 18	106 A6 / 102 A8	8	GREEN EX FT2	TT	208	874	406	2616	5.50F	5.50F	950	30	3,9

GREEN EX RT100

Vielseitiger Bias-Reifen für Feld und Straße. Dual-Winkel-Profil sorgt für Traktion, effiziente Bodenreinigung und Fahrkomfort.

BESONDERE MERKMALE:

- Dual-Winkel-Profil für vielseitigen Einsatz
- Selbstreinigende Terrassierung für Schlamm und weichen Boden
- Robuste Nylon-Karkasse für optimale Kraftübertragung
- Hohe Stabilität dank zahlreicher Profilblöcke
- Ideal für Bodenbearbeitung und Pflanzenschutz

Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge		km/h	bar (max)		
PAB1243	8.3 - 24	105 A6	8	GREEN EX RT100	TT	211	995	469	2985	7	7	925	30	3,1		
PAB1244	9.5 - 24	112 A6	8	GREEN EX RT100	TT	241	1056	494	3117	8	8	7	8H	1120	30	2,8
PAB1248	11.2 - 24	116 A6	8	GREEN EX RT100	TT	284	1105	515	3249	10	10	9		1250	30	2,4
PAB1201	12.4 - 24	121 A6	8	GREEN EX RT100	TT	315	1160	535	3524	11	11	9	10	1450	30	2,3
PAB1203	13.6 - 24	123 A6	8	GREEN EX RT100	TT	345	1210	560	3556	12	12	11		1550	30	2
PAB1205	14.9 - 24	128 A6	8	GREEN EX RT100	TT	378	1265	583	3719	13	13	11	12	1800	30	1,8
PAB1246	16.9 - 24	133 A6	8	GREEN EX RT100	TT	429	1335	613	3925	15L	15L	14L		2060	30	1,7
PAB1239	18.4 - 26	146 A6	12	GREEN EX RT100	TT	467	1450	662	4278	16L	16L	15L		3000	30	2
PAB1037	23.1 - 26	161 A6	18	GREEN EX RT100	TT	587	1600	700	4650	20B	20B			4625	30	3
PAB1256	11.2 - 28	118 A6	8	GREEN EX RT100	TT	284	1205	565	3543	10	10	9		1320	30	2,4
PAB1202	12.4 - 28	123 A6	8	GREEN EX RT100	TT	325	1260	589	3704	11	11	9	10	1550	30	2,3
PAB1204	13.6 - 28	125 A6	8	GREEN EX RT100	TT	345	1310	614	4031	12	12	11		1650	30	2
PAB1247	14.9 - 28	130 A6	8	GREEN EX RT100	TT	378	1365	634	4013	13	13	11	12	1900	30	1,8
PAB1299	14.9 - 28	137 A8	12	GREEN EX RT100	TT	378	1365	634	4013	13	13	11	12	2300	40	2,6
PAB1207	16.9 - 28	143 A6	12	GREEN EX RT100	TT	429	1435	655	4310	15L	15L	14L		2725	30	2,4
PAB1237	16.9 - 30	139 A6	10	GREEN EX RT100	TT	429	1485	687	4501	15L	15L	14L		2430	30	2
PAB1209	18.4 - 30	149 A6	12	GREEN EX RT100	TT	460	1545	707	4741	16L	16L	15L		3250	30	2,3
PAB1210	18.4 - 30	151 A6	14	GREEN EX RT100	TT	460	1545	707	4741	16L	16L	15L		3450	30	2,6
PAB1253	12.4 - 32	124 A6	8	GREEN EX RT100	TT	315	1360	639	3998	11	11	9	10	1600	30	2,3
PAB1238	16.9 - 34	139 A6	8	GREEN EX RT100	TT	429	1585	738	4650	15L	15L	14L		2430	30	1,7
PAB1213	18.4 - 34	151 A6	12	GREEN EX RT100	TT	467	1650	766	4850	16L	16L	15L		3450	30	2,3
PAB1036	13.6 - 38	131 A6	8	GREEN EX RT100	TT	345	1565	738	4601	12	12	11		1950	30	2
PAB1257	15.5 - 38	133 A6	8	GREEN EX RT100	TT	395	1585	746	4660	14L	14L	14A		2060	30	2
PAB1245	16.9 - 38	143 A6	10	GREEN EX RT100	TT	429	1685	788	4954	15L	15L	14L		2725	30	2
PAB1255	18.4 - 38	153 A6	12	GREEN EX RT100	TT	467	1750	816	5145	16L	16L	15L		3650	30	2,3

AIRBOOSTER® PLUS

Reifenfüll- und Schnellentlüftungs-Set
für alle Traktoren



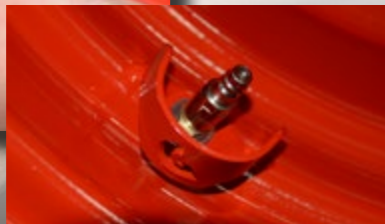
Der AIRBOOSTER®plus ist ein transportables und äußerst robustes System zur schnellen Verstellung des Reifendrucks im Stand. Mit Hilfe eines Handstücks (Manometer mit Kugelhahn und Anschlüssen) wird der Reifendruck in einem Reifen sehr schnell angepasst. Damit ist es das ideale Produkt für alle, die nur wenige Male am Tag Reifendrücke verändern bzw. kontrollieren müssen sowie für alle, die ohne größere Investitionen erst einmal die Vorteile des Fahrens mit angepassten Reifendrücken testen möchten.



Artikel-Nr. 999 990 387

AIRBOOSTER ist nicht gleich AIRBOOSTER!

Den entscheidenden Unterschied macht die exklusiv bei uns erhältliche Manometer-Ausführung! 3 Farben – Große Wirkung!



Manometer ✓

- Mit flexiblem Schlauch zum einfachen Befüllen und Entlüften
- Dreiwege-Schnellentlüfter zum Befüllen, Ablassen und Kontrollieren

Skala mit Luftdruckempfehlungen ✓

- Farbliche Skala auf dem Manometer - nur bei Grasdorf!
(Für Bodenbearbeitung, Ernteeinsatz und Straßenfahrt)

Druckbegrenzer im Schlauch ✓

- Schützt den Reifen vor kritischem Überdruck

Patentierter Befüllstutzen ✓

- Verfügt über einen innenliegenden Dichtring und kann auf jedem Standardventilfuß montiert werden
- Mit Staubschutzkappe
- Zurückrüsten jeder Zeit möglich

- **Ersparnis je Arbeitsgang**
- **Weniger Bodendruck**
- **Kraftstoffersparnis**
- **Produktivitätssteigerung**

HIER MEHR
ERFAHREN



ANHÄNGER & ARBEITSGERÄTE

REIFEN FÜR DEN TRANSPORT

FLOTATION

MEHR AUFLAGE. WENIGER BODENDRUCK.

Flotation Reifen sind speziell für landwirtschaftliche Maschinen konzipiert, um Bodendruck zu minimieren und die Bodenstruktur zu schonen. Sie ermöglichen den Einsatz schwerer Traktoren und Geräte auf empfindlichen oder feuchten Flächen, ohne die Erträge zu gefährden. Flotation Reifen verbinden effiziente Maschinenleistung mit nachhaltiger Bodenschonung – die ideale Lösung für moderne Landwirtschaft.

IMPLEMENT

STARK IM EINSATZ. PRÄZISE IN DER SPUR.

Implement Reifen sind speziell für landwirtschaftliche Anbaugeräte und gezogene Maschinen entwickelt. Sie bieten hohe Tragfähigkeit, zuverlässige Spurtreue und optimale Stabilität – selbst bei schweren Lasten und wechselnden Einsatzbedingungen. Durch ihre robuste Konstruktion gewährleisten sie eine gleichmäßige Gewichtsverteilung und sorgen für ruhigen Lauf auf Feld und Straße. Gleichzeitig unterstützen sie eine effiziente Kraftübertragung und reduzieren den Verschleiß der Maschinenkomponenten. Implement Reifen stehen für Belastbarkeit, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit – die perfekte Ergänzung für leistungsstarke Landtechnik.

FLOTATION

RADIAL

GREEN EX FL700

Der GREENEX FL700 ist für den Einsatz unter rauen Bedingungen und den Transport schwerer Lasten bei niedrigem Reifendruck ausgelegt. Das breite Profildesign sorgt für optimale Lastverteilung, hohe Stabilität und bessere Balance gegenüber Doppelbereifungen.

Die robuste Nylonkarkasse, eine schnitt- und verschleißfeste Laufflächenmischung sowie verstärkte Seitenwände gewährleisten hohe Widerstandsfähigkeit, lange Lebensdauer und zuverlässige Performance. Die optimierte Karkassenkonstruktion bietet zudem hohen Fahrkomfort.

BESONDERE MERKMALE:

- Einsatz auf Feld, Straße und bei Streuarbeiten
- Ausgelegt für schwere Lasten bei niedrigem Reifendruck
- Geringer Rollwiderstand und hohe Maschinenstabilität
- Verstärkter Wulst für hohe Tragfähigkeit

Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge		km/h	bar (max)		
PAB1012	400/60 - 15.5	145 A8 / 141 B	14	GREEN EX FL700	TL	400	875	380	2564	13.00	13.00	2820	40	3,6		
PAB1057	400/60 - 15.5	152 A8 / 148 B	20	GREEN EX FL700	TL	400	875	380	2564	AG13.00	AG13.00	3150	50	5		
PAB4715	500/50 - 17	157 A8 / 154 B	18	GREEN EX FL700	TL	503	932	416	2798	16.00	16.00	4125	40	4		
PAB1010	500/45 - 22.5	154 A8 / 150 B	16	GREEN EX FL700	TL	500	1044	457	3099	16.00	16.00	3740	40	3,6		
PAB1013	500/50 - 22.5	163 A8 / 159 B	20	GREEN EX FL700	TL	500	1069	482	3200	16.00	16.00	4875	40	3,8		
PAB1002	500/60 - 22.5	163 A8 / 159 B	16	GREEN EX FL700	TL	500	1171	483	3490	16.00	16.00	15.00	17.00	4870	40	3,1
PAB1009	550/45 - 22.5	159 A8 / 156 B	16	GREEN EX FL700	TL	551	1069	482	3200	16.00	16.00	18.00	4340	40	2,8	
PAB2722	550/60 - 22.5	166 A8 / 162 B	16	GREEN EX FL700	TL	551	1240	533	3734	16.00	16.00	5300	40	3		
PAB1003	550/60 - 22.5	166 A8 / 162 B	16	GREEN EX FL700	TL	551	1240	533	3734	16.00	16.00	5300	40	3		
PAB1007	600/50 - 22.5	165 A8 / 161 B	16	GREEN EX FL700	TL	599	1171	508	3505	20.00	20.00	5150	40	2,6		
PAB1004	600/55 - 22.5	169 A8 / 166 B	16	GREEN EX FL700	TL	599	1229	533	3708	20.00	20.00	5800	40	2,6		
PAB1011	700/40 - 22.5	166 A8 / 162 B	16	GREEN EX FL700	TL	701	1171	508	3531	24.00	24.00	5290	40	2,2		
PAB1008	700/50 - 22.5	174 A8 / 170 B	16	GREEN EX FL700	TL	701	1270	559	3785	24.00	24.00	6700	40	2,4		

GREEN EX FL800

Der GREENEX FL800 verfügt über eine der breitesten Laufflächen seiner Klasse und ein modernes Profildesign mit variablen Stollenwinkeln, das eine hohe Traktion auf dem Feld sowie ausgezeichnete Flotationseigenschaften gewährleistet.

Das optimierte Verhältnis von Mittelblock zu Stollen sowie die große Stollenbreite reduzieren Bodenschäden und verbessern das Fahrverhalten. Ein ausgewogenes Land-See-Verhältnis sorgt für effektive Selbstreinigung, gleichmäßigen Verschleiß und eine verlängerte Lebensdauer.

BESONDERE MERKMALE:

- Geeignet für Feld- und Straßentransport
- Hohe Flotation und reduzierte Bodenverdichtung
- Verstärkte Seitenwand für hohe Maschinenstabilität
- Hohe Tragfähigkeit bei niedrigem Luftdruck
- Optimiertes Profildesign für verbesserte Traktion und geringen Verschleiß

Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge		km/h	bar (max)
PAB6530	600/50 - 22.5	165 A8 / 161 B	16	GREEN EX FL800	TL	599	1171	508	3505	20.00	20.00	5150	40	2,6

FLOTATION

RADIAL

GREEN EX F77

Der GREEN EX F77 ist ein leistungsstarker Flotationsreifen für Traktoren, Erntemaschinen, Überladewagen und landwirtschaftliche Anhänger. Er meistert hohe Lasten selbst unter anspruchsvollen Gelände- und Einsatzbedingungen.

Sein multidirektionales Profildesign und die breite Lauffläche sorgen für maximale Flotation, erstklassige Traktion und stabile Fahrt auf Feld und Straße. Die robuste Konstruktion und verschleißoptimierte Laufflächenmischung garantieren lange Lebensdauer, hohe Tragfähigkeit und Durchstichfestigkeit.

BESONDERE MERKMALE:

- Hohe Tragfähigkeit bei niedrigem Reifendruck
- Ruhiger, komfortabler Lauf durch Mittelstollenkontakt
- Robuste Nylonkarkasse & verschleißfeste Lauffläche
- Verstärkter Wulst für maximale Stabilität
- Geringer Rollwiderstand für bessere Kraftstoffeffizienz

Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge		km/h	bar (max)
PAR1001	500/60 R 22.5	155 D		GREEN XLR F77	TL	503	1171	531	3577	16.00	16.00 15.00 17.00	3875	65	4
PAR2907	560/45 R 22.5	152 D		GREEN XLR F77	TL	564	1076	490	3290	18.00	18.00	3550	65	4
PAR1002	560/60 R 22.5	161 D / 172 A8		GREEN XLR F77	TL	564	1244	549	3785	18.00	18.00 16.00 17.00	4625	65	4
PAR1009	560/60 R 22.5	165 D / 176 A8		GREEN XLR F77	TL	564	1244	549	3785	18.00	18.00 16.00 17.00	5150	65	5
PAR7703	560/45 R 22.5	152 D		GREEN XLR F77	TL	564	1076	490	3290	18.00	18.00	3550	65	4
PAR2915	560/60 R 22.5	172 D / 183 A8		GREEN XLR F77	TL	564	1244	549	3785	AG18.00	AG18.00 16.00 17.00	6300	65	5,5
PAR2905	600/50 R 22.5	159 D		GREEN XLR F77	TL	612	1171	518	3533	20.00	20.00	4375	65	4
PAR2911	600/50 R 22.5	168 D		GREEN XLR F77	TL	612	1171	518	3533	AG20.00	AG20.00	5600	65	6
PAR2913	710/45 R 22.5	165 D		GREEN XLR F77	TL	726	1211	542	3658	26.00	26.00 24.00 22.00	5150	65	4
PAR2914	710/40 R 22.5	168 D		GREEN XLR F77	TL	726	1140	525	3421	24.00	24.00	5600	65	5,5

GREEN EX F88

Der GREEN EX F88 ist für den professionellen Einsatz an Güllefässern und Schwerlastanhängern konzipiert. Das optimierte Mittelblock-Profil bietet zuverlässige Traktion und hohe Performance auf Straße und im Gelände. Eine robuste Karkassenkonstruktion mit verstärkten Gürteln sorgt für hohe Tragfähigkeit, ausgezeichnete Durchstichfestigkeit und lange Lebensdauer. Die breite Lauffläche verbessert die Fahrstabilität und reduziert die Bodenverdichtung bei landwirtschaftlichen Einsätzen. Spezielle Laufflächenmischungen sowie die Geschwindigkeitsindizes D und E gewährleisten zudem eine hohe Laufleistung und sichere Straßentauglichkeit.

BESONDERE MERKMALE:

- Zuverlässige Performance auf Straße und im Gelände
- Hohe Tragfähigkeit und lange Lebensdauer
- Verstärkte Gürtel für erhöhte Durchstichfestigkeit
- Reduzierte Bodenverdichtung durch breite Lauffläche

Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge		km/h	bar (max)
PAR7101	600/55 R 26.5	165 D / 162 E		GREEN XLR F88	TL	591	1333	590	4115	20.00	20.00	5150	65	4
PAR7104	650/55 R 26.5	177 D / 174 E		GREEN XLR F88	TL	645	1388	620	4150	20.00	20.00	7300	65	6
PAR7106	710/50 R 26.5	172 D / 169 E		GREEN XLR F88	TL	726	1383	623	4160	24.00	24.00	6300	65	4

IMPLEMENT

DIAGONAL

GREEN EX RIB3

Diagonalreifen für Geräteanwendungen

Diese Diagonalreifen sind speziell für landwirtschaftliche Geräte und Anhänger konzipiert. Drei umlaufende Profilrippen sorgen für hohe Tragfähigkeit und hervorragende Selbstreinigung. Die Schulterblock-Gestaltung bietet exzellente Traktion im Feld bei minimaler Bodenverdichtung. Das speziell abgestimmte Profildesign macht die Reifen ideal für Bodenbearbeitung und andere anspruchsvolle Geräteanwendungen.

BESONDERE MERKMALE:

- Hohe Tragfähigkeit dank dreifacher umlaufender Profilrippe
- Hervorragende Selbstreinigung für kontinuierliche Leistung
- Schulterblock-Design für optimale Feldtraktion
- Minimale Bodenverdichtung bei Feldarbeiten
- Spezielles Profil für Geräte & Anhänger in der Bodenbearbeitung

Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge		km/h	bar (max)	
PAB1811	10.0/80 - 12	124 A6 / 121 A8	10	GREEN EX RIB3	TL	264	710	313	2080	9	9	7	1600	30	3,9
PAB1109	10.0/75 - 15.3	136 A6 / 130 A8	14	GREEN EX RIB3	TL	274	760	343	2235	9	9		2240	30	5,5
PAB1801	10.0/75 - 15.3	127 A6 / 123 A8	10	GREEN EX RIB3	TL	274	760	356	2235	9	9		1750	30	3,9
PAB1290	11.5/80 - 15.3	135 A6 / 131 A8	10	GREEN EX RIB3	TL	297	845	370	2475	9	9		2180	30	3,4
PAB1394	11.5/80 - 15.3	145 A6 / 141 A8	16	GREEN EX RIB3	TL	297	845	370	2475	9	9		2900	30	5,5
PAB1292	11.5/80 - 15.3	143 A6 / 139 A8	14	GREEN EX RIB3	TL	297	845	370	2475	9	9		2725	30	4,7
PAB1103	12.5/80 - 15.3	147 A6 / 142 A8	14	GREEN EX RIB3	TL	312	889	387	2591	9	9		3075	30	5,8
PAB1822	400/60 - 15.5	152 A6 / 148 A8	16	GREEN EX RIB3	TL	404	874	380	2561	13	13		3550	30	4
PAB1810	10.5/80 - 18	135 A6 / 131 A8	10	GREEN EX RIB3	TL	274	885	390	2620	9	9		2180	30	3,7
PAB1102	12.5/80 - 18	154 A6 / 150 A8	16	GREEN EX RIB3	TL	307	965	432	2819	9	9	11	3750	30	6,5
PAB1101	12.5/80 - 18	148 A6 / 142 A8	12	GREEN EX RIB3	TL	307	965	432	2819	9	9	11	3150	30	5

GREEN EX RIB4

Diese Diagonalreifen sind ideal für Geräte und Anhänger in der Bodenbearbeitung. Das Profil mit vier umlaufenden Rippen sorgt für hohe Traktion, hervorragende Selbstreinigung und stabile Fahrbedingungen sowohl auf Feld als auch Straße.

BESONDERE MERKMALE:

- Vier umlaufende Rippen für hohe Traktion
- Robuste Karkasse für lange Lebensdauer
- Optimale Selbstreinigung
- Ideal für Feld- und Straßenbetrieb

Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge		km/h	bar (max)	
PAB4712	500/50 - 17	151 A6 / 149 A8	14	GREEN EX RIB4	TL	500	945	414	2759	16	16		3450	30	2,8

GREEN EX RIB5

Speziell für schwere Geräte und Anhänger entwickelt, bieten diese Reifen mit fünf Rippen hohe Stabilität, exzellente Traktion und Schutz gegen Verschleiß. Die robuste Karkasse unterstützt langlebigen Betrieb bei anspruchsvollen Feldarbeiten.

BESONDERE MERKMALE:

- Fünf umlaufende Rippen für Feld und Straße
- Robuste Karkasse für hohe Belastung
- Hohe Schnitt- und Absplitterungsresistenz
- Optimale Produktivität

Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge		km/h	bar (max)	
PAB1297	15.0/55 - 17	134 A6 / 130 A8	10	GREEN EX RIB5	TL	391	850	379	2491	13	13	13.00	2120	30	2,6
PAB1354	15.0/55 - 17	148 A6 / 141 A8	14	GREEN EX RIB5	TL	391	850	379	2491	13	13	13.00	3150	30	3,7



INDUSTRIE & BAU

REIFEN FÜR HÄRTESTE EINSÄTZE

Industrie- und Baumaschinenreifen sind entscheidend für Sicherheit, Tragfähigkeit und Traktion unter extremen Einsatzbedingungen. Robuste Konstruktionen und widerstandsfähige Materialien gewährleisten Stabilität, Langlebigkeit und Effizienz auf Baustellen und in industriellen Anwendungen.

GRIP EX ET333 – Bergbau

Für On-/Off-Road-Lkw im Bergbau: robuste Lauffläche, hohe Traktion und lange Lebensdauer.

BESONDERE MERKMALE:

- Robuste Lauffläche für extreme Beanspruchung
- Hochwertige Mischung gegen Schnitte und Absplitterungen
- Stabile Nylonkarkasse
- Optimierte Traktion auf unebenem Untergrund



Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge		km/h	bar (max)	
PCB6302	11.00 - 20	146 G / 151 A6	18	GRIP EX ET333	TT	297	1115	529	3368	8	8	7,5	3000	90	7,6

GRIP EX EX222 – Bagger

Für Bagger und Kompaktlader: aggressive Lamellen, hohe Selbstreinigung, robuste Karkasse.

BESONDERE MERKMALE:

- Breite diagonale Lamellen für Traktion
- Hervorragende Selbstreinigung
- Robuste Karkasse für Stoßfestigkeit
- Lange Lebensdauer



Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge		km/h	bar (max)	
PCB1001	10.00 - 20	146 A8 / 164 A2	16	GRIP EX EX222	TT	274	1049	508	3175	8	8	7.0 8.0	3000	50	7,5

GRIP EX MP500 – Schwerlast-Multifunktionsreifen

Für agroindustrielle Anwendungen, Straßentransport, kommunale Einsätze und Bodenbearbeitung. Spezielle Lauffläche und robuste Karkasse sorgen für Traktion, Stabilität und lange Lebensdauer.

BESONDERE MERKMALE:

- Vielseitig für Feld, Straße und Industrie
- Robuste Karkasse für Stoß- und Schlagfestigkeit
- Zentraler Mittelrippen-Block für Lamellenstabilität
- Optimierte Profilzwischenräume für Produktivität



Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge		km/h	bar (max)	
PCB3501	12.5 - 18	131 G / 136 A8	12	GRIP EX MP500	TL	325	990	450	2940	11	11	12	1950	90	3,5
PCB3503	12.5 - 20	132 G / 137 A8	12	GRIP EX MP500	TL	325	1040	475	3090	11	11	12	2300	90	3,5
PMB1241	16.0/70 - 20	145 G / 149 A8	14	GRIP EX MP500	TL	405	1128	490	3350	13	13		2900	90	3,5
PCB1030	18 - 22.5	163 A8 / 172 A2	16	GRIP EX MP500	TL	457	1181	525	3502	14	14		4875	40	4,4
PCB3512	18 - 22.5	167 A8 / 177 A2	18	GRIP EX MP500	TL	457	1181	525	3502	14	14		5450	40	4,4

GRIP EX R400 – Traktoren & Industrie

Für Traktoren auf Feld und harten Untergründen: flaches, robustes Profil, Nylonkarkasse.

BESONDERE MERKMALE:

- Dreistufiges Lamellendesign gegen Seitwärtsrutschen
- Hohe Durchstich- und Stoßresistenz
- Langlebiges, selbstreinigendes Profil



Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge		km/h	bar (max)	
PCB1287	16.0/70 - 20	149 A8	14	GRIP EX R400	TL	407	1076	480	3295	13	13		3250	40	3,5

GRIP EX TX100 - Lader

GRIP EX TX100 (R-4) ist ein robuster Diagonalreifen für Teleskop- und Baggerlader in der Landwirtschaft. Er bietet starke Traktion auf weichen Böden, hohe Stabilität und zuverlässigen Schutz vor Verschleiß und Schnitten – auch im harten Einsatz.

BESONDERE MERKMALE:

- Starke Traktion & sehr gute Selbstreinigung
- Hohe Stabilität und ruhiger Lauf
- Robust gegen Verschleiß, Schnitte und Stöße
- Ideal für Teleskop- und Baggerlader in der Landwirtschaft



Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge		km/h	bar (max)
PCB1037	10.0/75 - 15.3	127 A6 / 123 A8	10	GRIP EX TX100	TL	264	780	356	2286	9	9	1550	40	3,9
PCB1281	15.0/55 - 17	141 A6 / 134 A8	10	GRIP EX TX100	TL	381	889	406	2616	13	13	2575	30	2,6
PCB1283	10.5/80 - 18	135 A6 / 131 A8	10	GRIP EX TX100	TL	274	907	406	2667	9	9	2180	30	3,7

GRIP EX LT100 – Lader

Für Baggerlader und Kompaktlader: stoßfeste Karkasse, robustes, richtungsgebundenes Profil und breite Lamellen gewährleisten optimale Traktion und Selbstreinigung in weichem Boden.

BESONDERE MERKMALE:

- Fischgräten-Profil für hohe Traktion
- Zentraler Mittelblock für bessere Beschleunigung
- Stoßfeste Karkasse
- Optimale Selbstreinigung



Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge		km/h	bar (max)
PCB1307	12.5/80 - 18	139 A6 / 152 A6	16	GRIP EX LT100	TL	300	958	431	2813	9	9 11	2430	30	4,9

GRIP LT200 - BIAS Reifen für Lader

Ideal für Bau, Straßenbau, weiche oder schlammige Böden.

BESONDERE MERKMALE:

- Selbstreinigendes Profildesign
- Hohe Traktion auf weichem Untergrund
- Robuste Konstruktion
- Stabile Leistung unter schwierigen Bedingungen



Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge		km/h	bar (max)
PCB1297	15.5 - 25	149 B / 168 A2	12	GRIP EX LT200	TL	385	1272	569	3823	12.00/1.3	12.00/1.3 13.00/1.4	3250	50	2,5



GRIP EX TH200/TH210 – Teleskoplader

Für Teleskoplader: multifunktionales Profil, stabile Lamellen, robuste Karkasse.

BESONDERE MERKMALE TH200:

- Stufenförmiges Lamellendesign für Traktion
- Hakenförmiger Lamellenkopf und Mittelrippe für Stabilität
- Robuste Seitenwand für maximale Aufstandsfläche
- Schnitt- und absplitterungsresistente Lauffläche



Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge		km/h	bar (max)
PCR6011	460/70 R 24	159 A8 / 158 B		GRIP XLR TH200	TL	465	1254	568	3766	15L	15L 14L	4375	40	4
PCR6012	460/70 R 24	161 A8 / 161 B		GRIP XLR TH210	TL	455	1267	571	3801	15L	15L 14L	4625	40	4,2

XPT+ – Kompaktlader

Für Kompaktlader im Bauwesen: extra tiefe Lauffläche, geschützte Seitenwand.

BESONDERE MERKMALE:

- Stufenförmige Lamellen für Selbstreinigung und Stabilität
- Hoher NSD für exzellente Traktion
- Breite Lauffläche für Stabilität und einfache Handhabung
- Optimales Land-/Rillen-Verhältnis für Traktion und Langlebigkeit



Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge		km/h	bar (max)
PCB1404	12 - 16.5	145 A2 / 136 A3	12	XPT+	TL	826	307	366	2438	9,75	9,75	2900	10	5,6

STAPLER

LIFT EX (IND) – Industrie

Der LIFT EX (IND) ist ein Luftreifen für Gabelstapler und andere Industrie-Fahrzeuge, entwickelt für den harten Dauereinsatz. Große Aufstandsfläche und ein speziell entwickeltes Profildesign gewährleisten optimale Traktion unter allen Bedingungen. Die Seitenwände sind mehrfach verstärkt und mit einem breiten Felgenschutz ausgestattet. Die vergrößerte Kontaktfläche und die robuste Seitenwand sorgen für hohe Tragfähigkeit und maximale Stabilität.

BESONDERE MERKMALE:

- Hohe Abriebfestigkeit
- Maximale Stabilität, Sicherheit und Komfort
- Robuste Schwerlast-Konstruktion
- Extrem niedriger Rollwiderstand



Art. Nr.	Größe	LI/SI	PR	Profil	TL/TT					Empf. Felge	Alternativ Felge		km/h	bar (max)
PMB1012	23 x 9 - 20	151 A5 / 142 A5	20	LIFT EX F300	TT	236	579			6,5F	6,5F	3450	25	10



GRI IN AKTION:

WO LEISTUNG AUF DEN BODEN TRIFFT.



Das volle Programm für Reifen und Räder.

Qualität und Vielfalt vereint.

Egal, ob sie nach Reifen oder hochwertigen Komplettträgern suchen, wir haben die passende Auswahl für Sie. Die Vielfalt unserer Produkte ermöglicht es uns, die unterschiedlichen Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen und maßgeschneiderte Lösungen anzubieten.



RÄDER - REIFEN - FELGEN - SCHLÄUCHE - ZUBEHÖR

- Breite Auswahl an Herstellern
- Abdeckung Low-Budget bis Premium
- Optimale Lösungen für unterschiedliche Anforderungen



GRASDORF

Räder von S bis XXL.

Das Grasdorf Rad für Vielfältigste Einsätze.

- High-End Kompleträder
- Bodenschonende Doppelrad-Kombinationen
- Sonderräder
- Solider Standard zum attraktiven Preis-Leistungsverhältnis



Entdecken Sie das Original – nur beim Spezialisten!

Das Grasdorf Rad bietet Ihre Lösung für jede Herausforderung. Kombiniert mit hochwertigen Reifen bieten wir Ihnen die perfekte Ausstattung.

Unsere Experten stehen Ihnen mit individueller Beratung zur Seite – von der Produktauswahl bis zu praktischen Tipps. Qualität, die überzeugt – fordern Sie uns gern heraus!

WIR BIETEN ENTWICKLUNG,
PRODUKTION UND VERTRIEB
AUS EINER HAND -

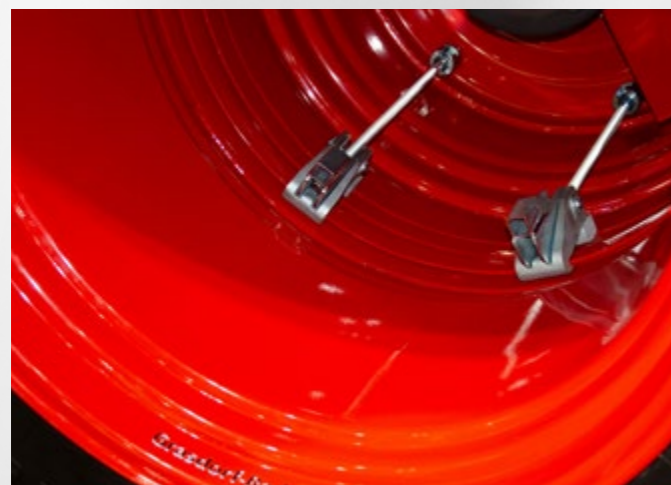
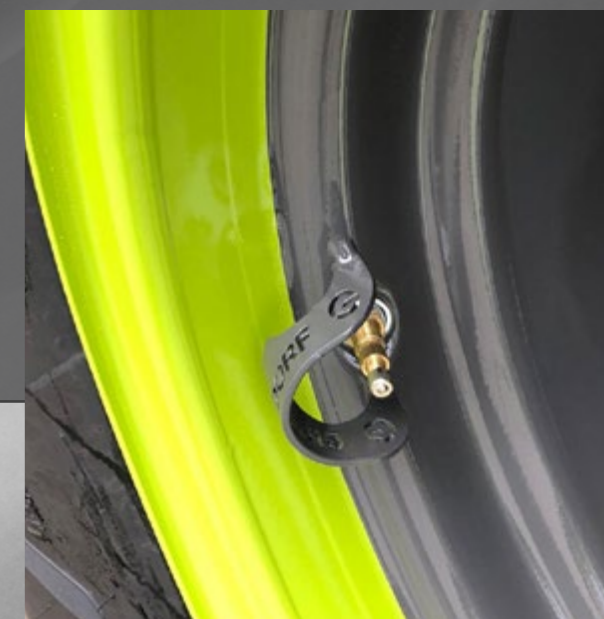
UND DAS MACHT UNS SO BESONDERS!

Bei uns steht die Überzeugung im Mittelpunkt, dass unsere Leistungen weit über den bloßen Verkauf von Produkten hinausgehen. Wir bieten Ihnen nicht nur individuell angefertigte Räder und Sonderräder, sondern auch eine umfassende Beratung und erstklassigen Service, der keine Wünsche offenlässt.

Jedes Sonderrad, das wir für Sie bauen, ist ein Unikat – maßgeschneidert auf die spezifischen Bedürfnisse unserer Kunden. Ihr Erfolg ist unser größter Antrieb und motiviert uns, stets die besten Lösungen für Sie zu finden!

Wir machen es möglich. Individuelle Lackierungen.

Bei Grasdorf steht Ihre individuelle Lösung immer im Fokus – spüren Sie den Unterschied, wenn Sie mit uns zusammenarbeiten!



Mehr erfahren:
www.grasdorf-rad.eu

STARK - KOMPETENT - ZUVERLÄSSIG.

Ihr Partner für die Zukunft.


GRASDORF

- Beste individuelle Beratung und Fachwissen ✓
- Persönliche Ansprechpartner ✓
- Über 40 Jahre Erfahrung im Räderbau ✓
- Flexibler Reifengroßhändler. Online und vor Ort ✓
- Technische Entwicklung im eigenen Haus ✓
- Eigene Räderproduktion ✓
- Montage, Service und Logistik ✓



MEHR ERFAHREN!
WWW.GRASDORF-RAD.EU

Wir sind für Sie da!

Wir beraten Sie gern persönlich!
Rufen Sie uns an: T +49 5062 902 1000

Öffnungszeiten:
Montag bis Donnerstag: 7.30 - 17.00 Uhr
Freitag: 7.30 - 15.00 Uhr



SCHNELL. EINFACH. ONLINE.
www.grasdorf-rad.shop

Zugang gewünscht? Sprechen Sie uns an - Wir kümmern uns darum.



Auszug aus unserem aktuellen Sortiment - Ihre Reifengröße ist nicht dabei?
Alle Größen von GRI finden sie in unserer Mediathek oder auf "<https://www.gritires.com/TireFinder>".
Druckfehler, Irrtümer vorbehalten. Die in diesem Dokument aufgeführten Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

