

**BKT**

GROWING TOGETHER

# GARTENBAU

LANDWIRTSCHAFTSREIFEN





LANDWIRTSCHAFTSREIFEN

# GARTENBAU

Einen Garten zu pflegen, bedeutet Gartenarbeit durchzuführen ohne diesen dabei zu beschädigen. Deswegen ist es wesentlich, dass Reifen sanft zu dem Boden sind, ohne das Wachstum von Gras zu beeinträchtigen oder unästhetische Spuren zu hinterlassen. Somit sind Wendigkeit, Stärke und Präzision gefragt, damit Kleintraktoren und Rasenmäher vor Ort ihr Bestes geben.

Genau hier kommen die BKT-Reifen ins Spiel – perfekt für alle Gartenbauanwendungen: Ein verlängerter Produktlebenszyklus, exzellentes Handling neben außergewöhnlicher Durchstichfestigkeit sowie ein sanfter Ansatz auf dem Boden sind ihre charakteristischen Eigenschaften.

Finden Sie heraus, welcher BKT-Reifen Ihren Anforderungen am besten entspricht.

## TECHNOLOGIES AND PERFORMANCE



Radial

Radialreifen haben Kordlagen, die so angeordnet sind, dass sie radial von Wulst zu Wulst um den Reifen laufen. Flanken- und Laufflächenlagen haben voneinander unabhängige funktionale Eigenschaften und bieten so mehr Flexibilität, großartige Performance, lange Beständigkeit und Kraftstoffersparnis.



Diagonal

Diagonalreifen haben Kordlagen, die so angeordnet sind, dass sie diagonal von Wulst zu Wulst durch den Reifen laufen. Die überlappenden Lagen bilden ein Kreuzmuster. Diese Bauweise zeichnet sich durch außergewöhnliche Resistenz an der Flanke, Durchstichfestigkeit und hohe Tragfähigkeit aus.

# GRÜNFLÄCHEN- UND GARTENBAUREIFEN



TR 360



[ S. 6 ]



LG SMOOTH



[ S. 7 ]



LG 306



[ S. 8 ]



TR 315



[ S. 15 ]



TR 313



[ S. 16 ]



TRAC MASTER



[ S. 17 ]



LG 307



[ S. 12 ]



LG 408



[ S. 13 ]



LG RIB



[ S. 14 ]



TR 317



[ S. 18 ]



GF 304



[ S. 19 ]



TR 319



[ S. 20 ]



GF 305 CLASSIC



[ S. 21 ]





# TR 360

TR 360 eignet sich für landwirtschaftliche Geräte in Transportanwendungen auf und abseits der Straße sowie zum Einsatz im Gartenbau. Das besondere Laufflächendesign sowie die Struktur der Karkasse sichern einen langen Produktlebenszyklus.

Ø 8"	Größe	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
	18 X 7 - 8	5.5	-	180	460	202	1334	STD	6	TL	-

STD: Standard

Performance



Beständigkeit



# LG SMOOTH

LG SMOOTH ist ein Reifen für Rasenflächen und Anwendungen im Gartenbau, der sich für Rasenmäher und Kleintraktoren eignet. Während der Reifen sanft zu dem Boden ist, bietet das verbesserte Design verstärkte Beständigkeit und leichtes Handling. LG SMOOTH ist in Ausführung "aramid-belted" mit Aramidbändern erhältlich für Nutzer, die erhöhte Durchstichfestigkeit benötigen.

Ø 10"	Größe	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
	18 X 10.50 - 10	8.5 I - 55; I - 70; I - 90	8 1/2 JA	254	460	207	1334	STD	2	TL	-
	20 X 10.00 - 10	8.00 I - 55	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	245	500	223	1450	STD	2	TL	-
	20 X 10.00 - 10	8.00 I - 55	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	245	500	223	1450	STD	4	TL	-
	20 X 10.00 - 10	8.00 I - 55	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	245	500	223	1450	AB	6	TL	-
	20 X 10.00 - 10	8.00 I - 55	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	245	500	223	1450	STD	6	TL	-

STD: Standard - AB: Aramid Belted

Technologies



Aramidbänder

Performance



Feldschutz



hohe Durchstichfestigkeit





# LG 306

LG 306 ist ein Reifen für Rasenflächen und Anwendungen im Gartenbau, der sich für Rasenmäher eignet. In einigen Größen ist LG 306 auch mit Kleintraktoren einzusetzen. Durch das spezielle Laufflächenmuster ist der Reifen sanft zu dem Boden und gleichzeitig leicht manövrierbar. LG 306 ist in Ausführung "aramid-belted" mit Aramidbändern erhältlich für Nutzer, die erhöhte Durchstichfestigkeit benötigen.

Technologies



Aramidbänder

Performance



Felddschutz



Komfort



hohe Durchstichfestigkeit

Ø 5"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	11 X 4.00 - 5	3.00 A	-	104	272	120	789	STD	4	TL	-
Ø 6"	13 X 5.00 - 6	3.50 A	-	127	325	144	943	STD	4	TL	-
	13 X 5.00 - 6	3.50 A	-	127	325	144	943	STD	6	TL	-
	15 X 6.00 - 6	4.50 A	-	152	365	159	1059	STD	4	TL	-
	15 X 6.00 - 6	4.50 A	-	152	365	159	1059	STD	6	TL	-
Ø 8"	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55; I - 70; I - 90	-	170	408	182	1183	STD	4	TL	-
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55; I - 70; I - 90	-	170	408	182	1183	STD	6	TL	-
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55; I - 70; I - 90	-	170	408	182	1183	AB	6	TL	-
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55; I - 70; I - 90	-	170	408	182	1183	STD	8	TL	-
	18 X 8.50 - 8	5.375 I - 55; I - 70; I - 90	-	184	410	-	-	AB	4	TL	-
	18 X 8.50 - 8	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	-	215	450	204	1346	STD	4	TL	-
	18 X 8.50 - 8	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	-	215	450	204	1346	STD	6	TL	-
	18 X 8.50 - 8	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	-	215	450	204	1346	AB	6	TL	-
	18 X 9.50 - 8	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	-	230	470	206	1363	STD	4	TL	-
	18 X 9.50 - 8	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	-	230	470	206	1363	STD	6	TL	-
18 X 9.50 - 8	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	-	230	470	206	1363	AB	6	TL	-	

STD: Standard - AB: Aramid Belted



Ø 8"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	20 X 10.00 - 8	8.00 I - 55	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	254	508	221	1473	STD	4	TL	-
	20 X 10.00 - 8	8.00 I - 55	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	254	508	221	1473	STD	6	TL	-
	20 X 10.00 - 8	8.00 I - 55	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	254	508	221	1473	AB	6	TL	-
Ø 10"	18 X 8.50 - 10	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	-	210	460	209	1340	STD	4	TL	-
	20 X 8.00 - 10	6.00 I - 55; I - 70; I - 90	6 JA	205	500	223	1450	STD	4	TL	-
	20 X 8.00 - 10	6.00 I - 55; I - 70; I - 90	6 JA	205	500	223	1450	STD	6	TL	-
	20 X 10.00 - 10	8.00 I - 55	7.00 I - 55	250	508	226	1473	STD	4	TL	-
	20 X 10.00 - 10	8.00 I - 55	7.00 I - 55	250	508	226	1473	STD	6	TL	-
	20 X 10.00 - 10	8.00 I - 55	7.00 I - 55	250	508	226	1473	AB	6	TL	-
Ø 12"	23 X 8.50 - 12	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	7 JA	210	575	258	1709	STD	4	TL	-
	23 X 8.50 - 12	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	7 JA	210	575	258	1709	STD	6	TL	-
	23 X 8.50 - 12	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	7 JA	210	575	258	1709	AB	6	TL	-
	23 X 8.50 - 12	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	7 JA	210	575	258	1709	STD	8	TL	-
	23 X 8.50 - 12	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	7 JA	210	575	258	1709	STD	12	TL	-
	23 X 10.50 - 12	8.5 I - 55	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	260	585	262	1697	STD	4	TL	-

STD: Standard - AB: Aramid Belted



# LG 306

LG 306 ist ein Reifen für Rasenflächen und Anwendungen im Gartenbau, der sich für Rasenmäher eignet. In einigen Größen ist LG 306 auch mit Kleintraktoren einzusetzen. Durch das spezielle Laufflächenmuster ist der Reifen sanft zu dem Boden und gleichzeitig leicht manövrierbar. LG 306 ist in Ausführung "aramid-belted" mit Aramidbändern erhältlich für Nutzer, die erhöhte Durchstichfestigkeit benötigen.

Technologies



Aramidbänder

Performance



Feldschutz



Komfort



hohe Durchstichfestigkeit

Ø 12"	Größe	Empfohlene Zugelassene		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
23 X 10.50 - 12	8.5 I - 55	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	260	585	262	1697	STD	6	TL	-	
23 X 10.50 - 12	8.5 I - 55	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	260	585	262	1697	AB	6	TL	-	
23 X 10.50 - 12	8.5 I - 55	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	260	585	262	1697	STD	8	TL	-	
23 X 10.50 - 12	8.5 I - 55	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	260	585	262	1697	STD	12	TL	-	
24 X 12.00 - 12	9.5 AT	9.0 AT; 8.5 AT; 8.0 AT	298	610	276	1774	STD	4	TL	-	
26 X 12.00 - 12	10.50 I - 55; I - 70; I - 90	10½ JA; 8½ JA	310	640	283	1879	STD	4	TL	-	
26 X 12.00 - 12	10.50 I - 55; I - 70; I - 90	10½ JA; 8½ JA	310	640	283	1879	AB	6	TL	-	
26 X 12.00 - 12	10.50 I - 55; I - 70; I - 90	10½ JA; 8½ JA	310	640	283	1879	STD	8	TL	-	
26 X 12.00 - 12	10.50 I - 55; I - 70; I - 90	10½ JA; 8½ JA	310	640	283	1879	AB	8	TL	-	
26 X 12.00 - 12	10.50 I - 55; I - 70; I - 90	10½ JA; 8½ JA	310	640	283	1879	STD	12	TL	-	
26 X 12.00 - 12	10.50 I - 55; I - 70; I - 90	10½ JA; 8½ JA	310	640	283	1879	STD	14	TL	-	

STD: Standard - AB: Aramid Belted



Ø 14"	Größe	Empfohlene Zugelassene		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
24 X 8.50 - 14	7 JA	-	210	610	280	1769	STD	4	TL	-	
25 X 8.50 - 14	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	-	220	638	286	1889	STD	6	TL	-	
Ø 15"	27 X 8.50 - 15	7.00 JA	-	216	680	308	1970	STD	4	TL	-
27 X 10.50 - 15	8.00 LB	-	272	705	318	2042	STD	4	TL	-	
27 X 10.50 - 15	8.00 LB	-	272	705	318	2042	STD	12	TL	-	
29 X 12.50 - 15	10	-	318	740	-	-	AB	10	TL	-	
31 X 15.5 - 15	13 LB	-	391	792	350	2313	STD	4	TL	-	
31 X 15.5 - 15	13 LB	-	391	792	350	2313	AB	8	TL	-	
Ø 16"	13.6 - 16	W 12	W 11	388	975	439	2793	STD	4	TL	-
Ø 16,5"	33 X 15.50 - 16.5	12.00	-	396	840	374	2495	STD	10	TL	-
Ø 20"	38 X 14.00 - 20	W 11	W 11 H	375	980	435	2894	STD	4	TL	-
44 X 18.00 - 20	W 14 L	W 14 LH	475	1180	518	3509	STD	4	TL	-	

STD: Standard - AB: Aramid Belted



# LG 307

LG 307 ist ein Reifen für Rasenflächen und Anwendungen im Gartenbau, der sich für Rasenmäher eignet. Durch das spezielle Laufflächenmuster ist der Reifen sanft zu dem Boden und vermeidet Rasenschäden bei gleichzeitig leichter Manövrierbarkeit.

Performance



Feldschutz



Komfort

Ø 8"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
20 X 10.00 - 8		8.00 I - 55; I - 70; I - 90	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	255	495	215	1435	STD	4	TL	-
		8.00 I - 55; I - 70; I - 90	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	255	495	215	1435	STD	6	TL	-
Ø 10"	20 X 12.00 - 10	8.5 I - 55; I - 70; I - 90	-	285	500	221	1435	STD	4	TL	-

STD: Standard



# LG 408

LG 408 ist ein Reifen für Rasenflächen und Anwendungen im Gartenbau, der sich für Rasenmäher und Kleintraktoren eignet. Durch das spezielle Laufflächenmuster ist der Reifen sanft zu dem Boden und vermeidet Rasenschäden. LG 408 ist in Ausführung "aramid-belted" mit Aramidbändern erhältlich für Nutzer, die erhöhte Durchstichfestigkeit benötigen.

Technologies



Aramidbänder

Performance



hohe Durchstichfestigkeit



Feldschutz



Komfort

Ø 12"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
24 X 13.00 - 12		10.5 I - 55; I - 70; I - 90	-	320	605	269	1755	STD	4	TL	-
		10.5 I - 55; I - 70; I - 90	-	320	605	269	1755	STD	6	TL	-
24 X 13.00 - 12		10.5 I - 55; I - 70; I - 90	-	320	605	269	1755	AB	6	TL	-
		12.00 I	-	380	665	293	1929	STD	4	TL	-
26.5 X 14.00 - 12		12.00 I	-	380	665	293	1929	STD	6	TL	-
		12.00 I	-	380	665	293	1929	AB	6	TL	-
26.5 X 14.00 - 12		12.00 I	-	380	665	293	1929	STD	10	TL	-
		12.00 I	-	380	665	293	1929	STD	10	TL	-

STD: Standard - AB: Aramid Belted





# LG RIB

LG RIB ist ein Reifen für Rasenflächen und Anwendungen im Gartenbau, der sich für Rasenmäher und Kleintraktoren eignet. Durch das spezielle Laufflächenmuster ist der Reifen sanft zu dem Boden und erleichtert gleichzeitig das Handling. LG RIB ist in Ausführung "aramid-belted" mit Aramidbändern erhältlich für Nutzer, die erhöhte Durchstichfestigkeit benötigen.

Technologies



Performance



Ø 6"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
Ø 6"	13 X 5.00 - 6	3.50 A	-	127	325	144	943	STD	4	TL	-
	13 X 5.00 - 6	3.50 A	-	127	325	144	943	AB	6	TL	-
	15 X 6.00 - 6	4.50 A	-	152	365	159	1059	STD	4	TL	-
	15 X 6.00 - 6	4.50 A	-	152	365	159	1059	STD	6	TL	-
	15 X 6.00 - 6	4.50 A	-	152	365	159	1059	AB	6	TL	-
Ø 8"	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	170	408	182	1183	STD	4	TT	-
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	170	408	182	1183	STD	4	TL	-
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	170	408	182	1183	STD	6	TL	-
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	170	408	182	1183	AB	6	TL	-
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	170	408	182	1183	STD	8	TL	-
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	170	408	182	1183	STD	10	TL	-
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	170	408	182	1183	AB	10	TL	-
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	170	408	182	1183	AB	10	TL	-
Ø 10"	20 X 10.00 - 10	8.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	236	498	222	1444	STD	4	TL	-

STD: Standard - AB: Aramid Belted



# TR 315

TR 315 ist ein Reifen für Rasenflächen und Anwendungen im Gartenbau, der sich für Gemeindearbeiten und die Bodenbearbeitung mit landwirtschaftlichen Geräten, Grabenfräsen und Obsterntemaschinen eignet. Der TR 315 Reifen hat eine breite Kontaktfläche, die ausgezeichnete Haftung und erstklassige Stabilität unter jeglichen Bedingungen neben hervorragenden Selbstreinigungseigenschaften sichert.

Performance



Ø 8"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS	
		FELGE										
Ø 8"	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	155	408	182	1183	STD	4	TL	-	
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	155	408	182	1183	STD	6	TL	-	
Ø 12"	23 X 8.50 - 12	7 JA ; 7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	205	575	258	1668	STD	4	TL	-	
	23 X 8.50 - 12	7 JA ; 7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	205	575	258	1668	STD	6	TL	-	
	23 X 10.50 - 12	8½ JA	7 JA	255	590	260	1682	STD	4	TL	-	
	23 X 10.50 - 12	8½ JA	7 JA	255	590	260	1682	STD	6	TL	-	
	23 X 10.50 - 12	8½ JA	7 JA	255	590	260	1682	STD	10	TL	-	
	26 X 12.00 - 12	10½ JA	8½ JA ; 9½ JA	308	655	289	1905	STD	4	TL	-	
	26 X 12.00 - 12	10½ JA	8½ JA ; 9½ JA	308	655	289	1905	STD	8	TL	-	
	26 X 12.00 - 12	10½ JA	8½ JA ; 9½ JA	308	655	289	1905	STD	10	TL	-	
	26 X 12.00 - 12	10½ JA	8½ JA ; 9½ JA	308	655	289	1905	SPL	10	TL	-	
	26 X 12.00 - 12	10½ JA	8½ JA ; 9½ JA	308	655	289	1905	STD	12	TL	-	
	Ø 15"	31 X 15.50 - 15	13 LB	-	390	800	354	2320	STD	8	TL	-
		31 X 15.50 - 15	13 LB	-	390	800	354	2320	STD	10	TL	-
31 X 15.50 - 15		10 LB	-	390	800	354	2320	STD	12	TL	-	

STD: Standard - SPL: Special





# TR 313

TR 313 ist ein Reifen für Rasenflächen und Anwendungen im Gartenbau, der sich für Gemeindearbeiten und die Bodenbearbeitung mit landwirtschaftlichen Geräten, Grabenfräsen und Obsterntemaschinen eignet. Die breite Kontaktfläche verleiht eine ausgezeichnete Haftung. Der 313 Reifen wurde entwickelt, um einen hohen Level an Stabilität auch bei kritischen Einsatzbedingungen neben hervorragenden Selbstreinigungseigenschaften zu gewährleisten.

Performance



Ø 15"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W.	O.D.	SLR	RC	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)				
	<b>31 X 15.50 - 15</b>	13 LB	-	370	770	342	2233	STD	8	TL	-

STD: Standard



# TRAC MASTER

TRAC MASTER ist ein Reifen zur Bodenbearbeitung und für Anwendungen im Gartenbau, der sich für Kleintraktoren und landwirtschaftliche Geräte eignet. Das Laufflächenmuster verleiht hervorragenden Bodenschutz neben großartiger Traktion auf dem Feld und erstklassigen Selbstreinigungseigenschaften.

Performance



Ø 12"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W.	O.D.	SLR	RC	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)				
	<b>300/60 - 12</b>	10.5	9.5	306	645	285	1885	STD	8	TL	-
Ø 15"	<b>31 X 15.50 - 15</b>	13 LB	-	405	810	357	2365	STD	6	TL	-
	<b>31 X 15.50 - 15</b>	13 LB	-	405	810	357	2365	STD	8	TL	-
	<b>33 X 15.50 - 15</b>	13 LB	-	404	865	378	2526	STD	6	TL	-
	<b>33 X 15.50 - 15</b>	13 LB	-	404	865	378	2526	STD	8	TL	-

STD: Standard





# TR 317

TR 317 eignet sich für Gemeindearbeiten und zur Bodenbearbeitung mit landwirtschaftlichen Geräten, Grabenfräsen und Obsterntemaschinen. Der TR 317 Reifen hat eine breite Kontaktfläche, die ausgezeichnete Haftung und erstklassige Stabilität unter jeglichen Bedingungen neben hervorragenden Selbstreinigungseigenschaften sichert.

Performance



Traktion



Stabilität



Selbstreinigung

Ø 8"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	18 X 8.50 - 8	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	-	215	450	198	1305	STD	4	TL	-
	18 X 8.50 - 8	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	-	215	450	198	1305	HD	6	TL	-

STD: Standard - HD: Heavy Duty



# GF 304

GF 304 eignet sich für Golfanwendungen mit Golfmobilen. GF 304 bietet besten Komfort und Bodenschutz. GF 304 ist auch in Ausführung "aramid-belted" mit Aramidbändern für verstärkte Durchstichfestigkeit erhältlich.

Performance



Feldschutz

Ø 8"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	18 X 8.50 - 8	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	-	216	460	202	1334	STD	4	TL	-
	18 X 8.50 - 8	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	-	216	460	202	1334	AB	4	TL	-
	18 X 8.50 - 8	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	-	216	460	202	1334	STD	6	TL	-

STD: Standard - AB: Aramid Belted





# TR 319

TR 319 ist ein Reifen für landwirtschaftliche Geräte, Obsterntemaschinen und Grabenfräsen in Anwendungen des Gartenbaus, Gemeindearbeiten sowie zur Bodenbearbeitung. Die charakteristisch breite Kontaktfläche verleiht hervorragende Traktion, sodass sich TR 319 bestens für Anwendungen auf nassen und trockenen Oberflächen eignet, wo erstklassige Stabilität und Selbstreinigungseigenschaften gefragt sind.

Performance



Traktion



Stabilität



Selbstreinigung

Ø 12"	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		Empfohlene	Zugelassene								
	26 X 12.00 - 12	10.50 AT	8.0 AT; 8.5 AT; 9.0 AT	318	640	-	-	STD	8	TL	116A3
Ø 15"	29 X 12.50 - 15	10 LB	-	312	755	360	2264	STD	6	TL	98 B
	29 X 12.50 - 15	10 LB	-	312	755	360	2264	STD	8	TL	106 B

STD: Standard



# GF 305 CLASSIC

GF 305 CLASSIC ist ein spezieller Reifen, der in erster Linie für Golfmobile entworfen wurde. Dieser Reifen ist natürlich sanft zum Boden und schützt Ihr Feld vor Schäden. GF 305 CLASSIC ist ein wirklich komfortabler Reifen, mit dem jede Fahrt ein Vergnügen wird.

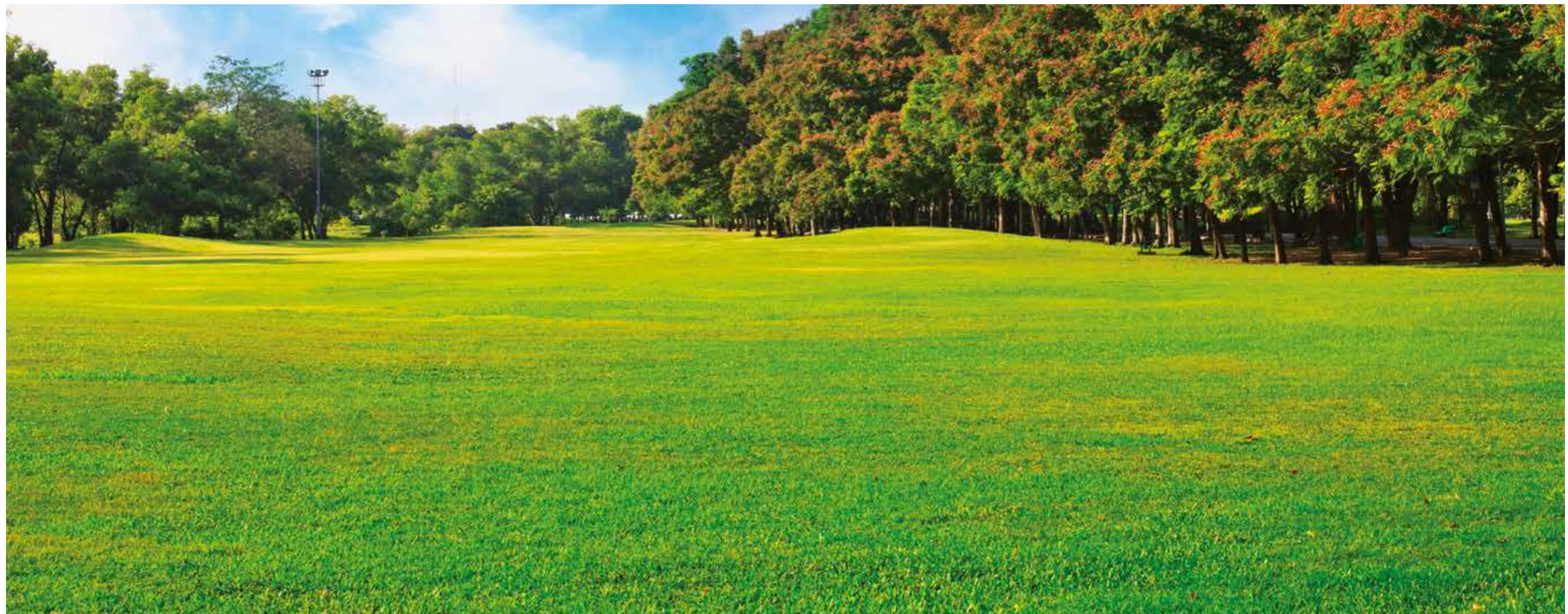
Performance



Feldschutz

Ø 8"	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		Empfohlene	Zugelassene								
	205/50 - 10	7.00 I - 55	6.00 I - 55; I - 70; I - 90	215	470	211	1363	STD	4	TL	-
	205/50 - 10	7.00 I - 55	6.00 I - 55; I - 70; I - 90	215	470	211	1363	STD	6	TL	-

STD: Standard



# Lastindex

Der Lastindex ist eine Kennzahl, welche das maximale Gewicht bezeichnet, das ein Reifen bei der durch das Geschwindigkeitssymbol vorgegebenen Geschwindigkeit tragen kann - unter der Voraussetzung, dass die vom Hersteller empfohlenen Nutzungsbedingungen voll eingehalten werden.

## Zusammenhang zwischen Lastindex (LI) und Tragfähigkeit pro Rad (kg)

LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg
50	190	85	515	120	1400	155	3875
51	195	86	530	121	1450	156	4000
52	200	87	545	122	1500	157	4125
53	206	88	560	123	1550	158	4250
54	212	89	580	124	1600	159	4375
55	218	90	600	125	1650	160	4500
56	224	91	615	126	1700	161	4625
57	230	92	630	127	1750	162	4750
58	236	93	650	128	1800	163	4875
59	243	94	670	129	1850	164	5000
60	250	95	690	130	1900	165	5150
61	257	96	710	131	1950	166	5300
62	265	97	730	132	2000	167	5450
63	272	98	750	133	2060	168	5600
64	280	99	775	134	2120	169	5800
65	290	100	800	135	2180	170	6000
66	300	101	825	136	2240	171	6150
67	307	102	850	137	2300	172	6300
68	315	103	875	138	2360	173	6500
69	325	104	900	139	2430	174	6700
70	335	105	925	140	2500	175	6900
71	345	106	950	141	2575	176	7100
72	355	107	975	142	2650	177	7300
73	365	108	1000	143	2725	178	7500
74	375	109	1030	144	2800	179	7750
75	387	110	1060	145	2900	180	8000
76	400	111	1090	146	3000	181	8250
77	412	112	1120	147	3075	182	8500
78	425	113	1150	148	3150	183	8750
79	437	114	1180	149	3250	184	9000
80	450	115	1215	150	3350	185	9250
81	462	116	1250	151	3450	186	9500
82	475	117	1285	152	3550	187	9750
83	487	118	1320	153	3650	188	10000
84	500	119	1360	154	3750	189	10300

# Geschwindigkeitssymbol

Geschwindigkeitscode ist eine Kennzahl, welche die maximal erlaubte Geschwindigkeit bezeichnet, bei der ein Reifen ein seinem Lastindex entsprechendes Gewicht tragen kann - unter der Voraussetzung, dass die vom Hersteller empfohlenen Nutzungsbedingungen voll eingehalten werden.

Geschwindigkeitssymbol	A1	A2	A3	A4	A6	A8	B	C	D	E	F	J
km/h	5	10	15	20	30	40	50	60	65	70	80	100
mph	3	6	9	12	19	25	31	37	40	43	50	62



### Corporate Office

Balkrishna Industries Ltd.

BKT HOUSE, C/15, Trade World, Kamala Mills Compound, Senapati Bapat Marg, Lower Parel, Mumbai - 400013, India  
Tel: (+91) 22-6666 3800 - Fax: (+91) 22-6666 3898/99 - e-mail: info@bkt-tires.com - bkt-tires.com

### BKT Europe srl

Viale Della Repubblica, 133  
20831 Seregno (MB), Italy  
Tel: (+39) 0362 33 03 28  
(+39) 0362 32 51 07  
Fax: (+39) 0362 23 24 72

### BKT USA Inc.

202 Montrose West, Suite 240  
Copley, (Akron) Ohio 44321, USA  
Tel: (+1) 330 836 1090  
Fax: (+1) 330 836 1091  
Toll Free: (+1) 888 660 0662

### BKT Tires (CANADA) Inc.

55 York Street, Suite 401  
Toronto, Ontario M5J 1R7, Canada  
Tel: AG/IND (+1) 905 641 5636  
OTR (+1) 780 888 5667  
Fax: (+1) 416 229 1711



[bkt-tires.com](http://bkt-tires.com)

### Proud Sponsor of

