



GROWING TOGETHER

TRAKTOREN & ERNTE- MASCHINEN

DIAGONALE LANDWIRTSCHAFTSREIFEN



TRAKTOREN & ERNTEMASCHINEN



DIAGONALE LANDWIRTSCHAFTSREIFEN

Haben Sie ein kleines Stück Land oder weite Felder, die sich über mehrere Hektar erstrecken? BKT hat den perfekten Reifen für Ihren Bedarf. BKT setzte schon immer seinen Schwerpunkt auf die Forschung und Entwicklung von Reifen für Traktoren und Erntemaschinen. Dies zeigt sich in spezialisierten Produktpaletten für spezifische Anforderungen. Da diese Landmaschinen für jeden landwirtschaftlichen Betrieb von grundlegender Bedeutung sind, sollten Sie nicht die Schlüsselrolle der Reifen vernachlässigen. Es ist wichtig, Produkte auszuwählen, die auch den delikatesten Boden schonen und gleichzeitig hohe Tragfähigkeit sowie Fahrkomfort bieten, ohne reduzierte Betriebskosten zu vergessen. All dies auch unter extremen Bedingungen. Finden Sie heraus, welches BKT Produkt perfekt zu Ihrem Bedarf passt!



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

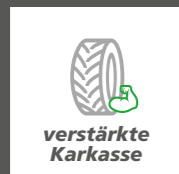
Diagonalreifen haben Kordlagen, die so angeordnet sind, dass sie diagonal von Wulst zu Wulst durch den Reifen laufen. Die überlappenden Lagen bilden ein Kreuzmuster. Diese Bauweise zeichnet sich durch außergewöhnliche Resistenz an der Flanke, Durchstichfestigkeit und hohe Tragfähigkeit aus.



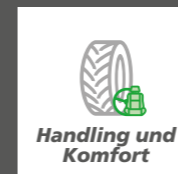
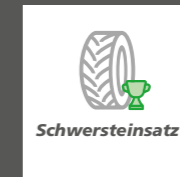
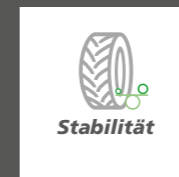
TRAKTOREN & ERNTEMASCHINEN

DIAGONALE LANDWIRTSCHAFTSREIFEN

TECHNOLOGIES



PERFORMANCE



DIAGONALREIFEN FÜR TRAKTOREN & ERNTEMASCHINEN



TR 126



[S. 10]



TR 128



[S. 12]



TR 133



[S. 13]



TRAC FARM PLUS



[S. 43]



COMMANDER (R)



[S. 44]



TR 270



[S. 46]



TR 135



[S. 14]



TR 136



[S. 28]



TR 144



[S. 30]



TR 273



[S. 48]



TR 318



[S. 50]



PUDDLE SPECIAL (A)



[S. 51]



TR 171



[S. 32]



FARM 2000 PLUS



[S. 37]



FARM 2000



[S. 38]



PUDDLE SPECIAL (B)



[S. 51]



TR 459



[S. 52]



TR 461



[S. 54]



FARM SPECIAL



[S. 40]



AS 2001



[S. 41]



TRAC FARM



[S. 42]



TR 463



[S. 55]



AT 316



[S. 56]



TR 393



[S. 57]



DIAGONALREIFEN FÜR TRAKTOREN & ERNTEMASCHINEN



STAR TRAC



[S. 58]



TR 137



[S. 59]



TR 360



[p. 60]



COMMANDER TWIN RIB



[S. 72]



COMMANDER 3 RIB



[S. 73]



POWER RIB F2



[S. 74]



TR 882



[S. 61]



FLOTATION 558



[S. 62]



TF 8181



[S. 64]



PRO RIB F2M



[S. 75]



RIB F3



[S. 76]



STEER FARM



[S. 77]



TF 9393



[S. 67]



TF 9090



[S. 68]



COMMANDER (F)



[S. 71]

Diagonal

R-1

95

Performance

hohe Tragfähigkeit

Traktion



TR 126

TR 126 wurde für kleine Traktoren zur Bodenbearbeitung entworfen. Tiefe Stollen und ein tiefes Laufflächenprofil bieten ausgezeichnete Traktion und erstklassige Tragfähigkeit. Der Reifen zeichnet sich durch hervorragende Leistung bei allen Einsatzbedingungen aus.

Ø 14"	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		Empfohlene	Zugelassene								
	6 - 14	5 JA ; 5 KB	-	157	655	305	1978	STD	4	TT	66 A6
	6 - 14	5 JA ; 5 KB	-	157	655	305	1978	STD	4	TL	66 A6
	7 - 14	5 JA ; 5 KB	-	170	690	320	2070	STD	4	TT	72 A6

STD: Standard



Ø 14"	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		Empfohlene	Zugelassene								
	7 - 14	5 JA ; 5 KB	-	170	690	320	2070	STD	4	TL	72 A6
	7 - 14	5 JA ; 5 KB	-	170	690	320	2070	STD	8	TT	95 A6

STD: Standard





Diagonal



63



TR 128

TR 128 wurde speziell für Nutstraktoren und Ackerfräsen entwickelt. Das breite und tiefe Stollenmuster sowie die spezielle, schnitt- und stichfeste Gummimischung stehen für ein langes Reifenleben. TR 128 zeichnet sich durch maximale Traktion auf nassem Boden aus.

Performance



hohe Tragfähigkeit



Traktion



Schnitt- und Stichfestigkeit

Ø 12"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	5 - 12	4 JA	-	127	554	265	1638	STD	4	TT	-
	5 - 12	4 JA	-	127	554	265	1638	STD	6	TT	-
	6.00 - 12	4.00 E	4.00 E DT	160	635	303	1910	STD	4	TT	-
	6.00 - 12	4.00 E	4.00 E DT	160	635	303	1910	STD	6	TT	-
	180/85 D 12	5 JA	-	165	612	295	1847	STD	4	TT	63 A6
	180/85 D 12	5 JA	-	165	612	295	1847	STD	6	TT	-
Ø 14"	7 - 14	5 JA	5 J	173	690	334	2094	STD	8	TT	-

STD: Standard



TR 133

TR 133 wurde speziell für Traktoren bei der Bodenbearbeitung entworfen. Dank der erhöhten Stollenanzahl zeichnet er sich durch hervorragende Traktion sowie verbesserte Selbstreinigungseigenschaften aus. TR 133 gewährleistet einen verlängerten Produktlebenszyklus.

Ø 38"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	13.6 - 38	W 12	W 11	350	1580	735	4843	STD	10	TT	136 A6

STD: Standard



Diagonal



136

Technologies



mehr Stollen

Performance



Selbstreinigung



Traktion



hohe Tragfähigkeit



Beständigkeit



Diagonal

R-1

166



TR 135

TR 135 eignet sich bestens zur Bodenbearbeitung mit Traktoren. Die verstärkte Karkasse und die spezielle, schnitt- und stichfeste Gummimischung stehen für ein verlängertes Reifenleben. Traction, Selbstreinigungseigenschaften und Tragfähigkeit sind Schlüsseleigenschaften, die den TR 135 Reifen zum idealen Partner auch auf schwierigen Bodenverhältnissen machen.

Technologies

spezielle Gummimischung

verstärkte Karkasse

Performance

Traktion

hohe Tragfähigkeit

Selbstreinigung

Beständigkeit

Schnitt- und Stichfestigkeit



Ø 20"	Größe	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
	8.00 - 20	5.50 F	-	225	965	448	2837	STD	6	TT	105 A6
	8.00 - 20	5.50 F	-	225	965	448	2837	STD	8	TT	111 A6
	9.5 - 20	W 8	W 7	240	955	444	2888	STD	6	TT	102 A6
	9.5 - 20	W 8	W 7	240	955	444	2888	STD	6	TL	102 A6
	9.5 - 20	W 8	W 7	240	955	444	2888	STD	8	TT	107 A6
	9.5 - 20	W 8	W 7	240	955	444	2888	HD	8	TT	107 A6
	10.00 - 20	7.5	-	280	1075	495	3160	STD	10	TT	152 A2
	11.2 - 20	W 10	W 9; 9	292	1020	466	3077	STD	8	TT	111 A6
	12.4 - 20	W 11	W 9; 9; W 10; 11	325	1075	500	3160	STD	8	TT	116 A6
	12.4 - 20	W 11	W 9; 9; W 10; 11	325	1075	500	3160	HD	8	TT	116 A6
Ø 24"	8.3 - 24	W 7	W 6	211	995	469	2985	STD	6	TT	100 A6
	8.3 - 24	W 7	W 6	211	995	469	2985	STD	8	TT	105 A6
	8.3 - 24	W 7	W 6	211	995	469	2985	HD	8	TT	105 A6
	8.3 - 24	W 7	W 6	211	995	469	2985	HD	10	TT	111 A6
	9.5 - 24	W 8	W 7	241	1060	502	3234	STD	6	TT	106 A6
	9.5 - 24	W 8	W 7	241	1060	502	3234	STD	6	TL	106 A6

STD: Standard - HD: Heavy Duty



Ø 24"	Größe	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
	9.5 - 24	W 8	W 7	241	1060	502	3234	STD	8	TT	112 A6
	9.5 - 24	W 8	W 7	241	1060	502	3234	HD	8	TT	112 A6
	9.5 - 24	W 8	W 7	241	1060	502	3234	STD	10	TT	116 A6
	9.5 - 24	W 8	W 7	241	1060	502	3234	HD	10	TT	116 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	284	1105	517	3399	STD	6	TT	110 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	284	1105	517	3399	STD	8	TT	116 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	284	1105	517	3399	STD	8	TL	116 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	284	1105	517	3398	HD	8	TT	116 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	284	1105	517	3399	HD	10	TT	120 A6
	12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1160	543	3573	STD	6	TT	115 A6
	12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1160	543	3573	STD	8	TT	121 A6
	12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1160	543	3573	STD	8	TL	121 A6
	12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1160	543	3573	HD	8	TT	121 A6
	12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1160	543	3573	HD	8	TL	121 A6
	12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1160	543	3573	HD	8	TT	121 A6
	12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1160	543	3573	STD	10	TT	125 A6

STD: Standard - HD: Heavy Duty

Diagonal

R-1

166



TR 135

TR 135 eignet sich bestens zur Bodenbearbeitung mit Traktoren. Die verstärkte Karkasse und die spezielle, schnitt- und stichfeste Gummimischung stehen für ein verlängertes Reifenleben. Traktion, Selbstreinigungseigenschaften und Tragfähigkeit sind Schlüsseleigenschaften, die den TR 135 Reifen zum idealen Partner auch auf schwierigen Bodenverhältnissen machen.

Technologies

spezielle Gummimischung

verstärkte Karkasse

Performance

Traktion

hohe Tragfähigkeit

Selbstreinigung

Beständigkeit

Schnitt- und Stichfestigkeit



Ø 24"	Größe	Empfohlene Zugelassene		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	12.4 - 24	W 11	W 9;W 10	315	1160	543	3573	STD	12	TT	128 A6
	12.4 - 24	W 11	W 9;W 10	315	1160	543	3573	STD	12	TL	128 A6
	12.4 - 24	W 11	W 9;W 10	315	1160	543	3573	SPL	12	TT	128 A6
	13.6 - 24	W 12	W 11	355	1220	562	3698	STD	8	TT	123 A6
	13.6 - 24	W 12	W 11	355	1220	562	3698	STD	8	TL	123 A6
	13.6 - 24	W 12	W 11	355	1220	562	3698	HD	8	TT	123 A6
	13.6 - 24	W 12	W 11	355	1220	562	3698	STD	12	TT	130 A6
	13.6 - 24	W 12	W 11	355	1220	562	3698	HD	12	TT	130 A6
	14.9 - 24	W 13	W 12;W 11	378	1265	576	3837	STD	8	TT	128 A6
	14.9 - 24	W 13	W 12;W 11	378	1265	576	3837	STD	8	TL	128 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11;W 12	378	1265	576	3837	HD	8	TT	128 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11;W 12	378	1265	576	3837	HD	8	TL	128 A6
	14.9 - 24	W 13	W 12;W 11	378	1265	576	3837	HD	10	TL	132 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11;W 12	378	1265	576	3837	STD	12	TT	135 A6
	14.9 - 24	W 13	W 12;W 11	378	1265	576	3837	STD	12	TL	135 A6

STD: Standard - SPL: Special - HD: Heavy Duty



Ø 24"	Größe	Empfohlene Zugelassene		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	16.9 - 24	W 15 L	W 14 L	429	1335	613	3925	STD	8	TT	133 A6
	16.9 - 24	W 15 L	W 14 L	429	1335	613	3925	STD	8	TL	133 A6
	16.9 - 24	W 15 L	W 14 L	429	1335	613	3925	HD	8	TT	133 A6
	16.9 - 24	W 15 L	W 14 L	429	1335	613	3925	STD	10	TT	136 A6
	16.9 - 24	W 15 L	W 14 L	429	1335	613	3925	STD	10	TL	136 A6
	16.9 - 24	W 15 L	W 14 L	429	1335	613	3925	STD	12	TT	140 A6
	16.9 - 24	W 15 L	W 14 L	429	1335	613	3925	HD	12	TT	140 A6
Ø 26"	14.9 - 26	W 13	W 11;W 12	375	1315	608	3863	STD	8	TT	129 A6
	14.9 - 26	W 13	W 11;W 12	375	1315	608	3863	HD	8	TT	129 A6
	14.9 - 26	W 13	W 11;W 12	375	1315	608	3863	STD	12	TT	136 A6
	16.9 - 26	W 15 L	W 14 L	430	1380	625	4183	STD	10	TT	137 A6
	16.9 - 26	W 15 L	W 14 L	430	1380	625	4183	STD	10	TL	137 A6
	16.9 - 26	W 15 L	W 14 L	430	1380	625	4183	STD	12	TT	140 A6
	23.1 - 26	DW 20 B ; DW 20 A	-	587	1585	700	4615	STD	12	TL	153 A6
	23.1 - 26	DW 20 B ; DW 20 A	-	587	1585	700	4615	STD	12	TT	153 A6

STD: Standard - HD: Heavy Duty

Diagonal



TR 135

TR 135 eignet sich bestens zur Bodenbearbeitung mit Traktoren. Die verstärkte Karkasse und die spezielle, schnitt- und stichfeste Gummimischung stehen für ein verlängertes Reifenleben. Traktion, Selbstreinigungseigenschaften und Tragfähigkeit sind Schlüsseleigenschaften, die den TR 135 Reifen zum idealen Partner auch auf schwierigen Bodenverhältnissen machen.

Technologies



Performance



Ø 26"	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS	
		Empfohlene	Zugelassene									
Ø 26"	23.1 - 26	DW 20 B ; DW 20 A	-	587	1585	700	4615	STD	12	TL	153 A6	
	23.1 - 26	DW 20 B ; DW 20 A	-	587	1585	700	4615	DB	12	TL	153 A6	
	23.1 - 26	DW 20 B ; DW 20 A	-	587	1585	700	4615	DB	12	TT	153 A6	
	23.1 - 26	DW 20 B ; DW 20 A	-	587	1585	700	4615	STD	14	TL	156 A6	
	23.1 - 26	DW 20 B ; DW 20 A	-	587	1585	700	4615	STD	16	TL	159 A6	
	23.1 - 26	DW 20 B ; DW 20 A	-	587	1585	700	4615	STD	16	TT	159 A6	
	23.1 - 26	DW 20 B ; DW 20 A	-	587	1585	700	4615	DB	16	TL	159 A6	
	23.1 - 26	DW 20 B ; DW 20 A	-	587	1585	700	4615	DB HD	16	TL	159 A6	
	23.1 - 26	DW 20 B ; DW 20 A	-	587	1585	700	4615	HD	16	TT	159 A6	
	23.1 - 26	DW 20 B ; DW 20 A	-	587	1585	700	4615	DB	18	TL	161 A6	
	Ø 28"	8.3 - 28	W 7	W 6	213	1104	523	3246	STD	6	TT	103 A6
		8.3 - 28	W 7	W 6	213	1104	523	3246	STD	8	TT	108 A6
9.5 - 28		W 8	W 7	235	1155	548	3557	STD	6	TT	108 A6	
9.5 - 28		W 8	W 7	235	1155	548	3557	STD	8	TT	114 A6	
11.2 - 28		W 10	W 9	284	1205	565	3543	STD	8	TT	118 A6	

STD: Standard - DB: Dual Bead - DB HD: Dual Bead HD



Ø 28"	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		Empfohlene	Zugelassene								
Ø 28"	11.2 - 28	W 10	W 9	284	1205	565	3543	STD	8	TL	118 A6
	11.2 - 28	W 10	W 9	284	1205	565	3543	HD	8	TT	118 A6
	11.2 - 28	W 10	W 9	284	1205	565	3543	STD	10	TT	122 A6
	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	325	1260	584	3876	STD	6	TT	117 A6
	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	325	1260	584	3876	STD	8	TT	123 A6
	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	325	1260	584	3876	STD	8	TL	123 A6
	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	325	1260	584	3876	HD	8	TT	123 A6
	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	325	1260	584	3876	STD	10	TT	127 A6
	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	325	1260	584	3876	STD	12	TT	131 A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	345	1310	606	3908	STD	8	TT	125 A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	345	1310	606	3908	STD	8	TL	125 A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	345	1310	606	3908	HD	8	TT	125 A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	345	1310	606	3908	STD	12	TT	134 A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	345	1310	606	3908	STD	14	TT	137 A6
	14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	378	1365	634	4170	STD	6	TT	125 A6
	14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	378	1365	634	4170	STD	8	TT	130 A6
	14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	378	1365	634	4170	STD	8	TL	130 A6

STD: Standard - HD: Heavy Duty



Diagonal



TR 135

TR 135 eignet sich bestens zur Bodenbearbeitung mit Traktoren. Die verstärkte Karkasse und die spezielle, schnitt- und stichfeste Gummimischung stehen für ein verlängertes Reifenleben. Traktion, Selbstreinigungseigenschaften und Tragfähigkeit sind Schlüsseleigenschaften, die den TR 135 Reifen zum idealen Partner auch auf schwierigen Bodenverhältnissen machen.

Technologies



Performance



Ø 28"	Größe	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
	14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	378	1365	634	4170	HD	8	TT	130 A6
	14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	378	1365	634	4170	STD	12	TT	137 A6
	14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	378	1365	634	4170	HD	12	TT	137 A6
	14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	378	1365	634	4170	STD	14	TT	139 A6
	18.4 - 28	W 16 L	W 15 L	467	1501	691	4413	STD	8	TL	138 A6
	18.4 - 28	W 16 L	W 15 L	467	1501	691	4413	STD	12	TL	147 A6
Ø 30"	7.2 - 30	W 6	-	185	1095	523	3219	STD	6	TT	95 A6
	9.5 - 30	W 8	W 7	241	1200	567	3528	STD	6	TT	109 A6
	9.5 - 30	W 8	W 7	241	1200	567	3528	STD	8	TT	115 A6
	14.9 - 30	W 13	W 11; W 12	378	1415	659	4316	STD	8	TT	131 A6
	15 - 30	W 16 L	W 15 L	460	1545	714	4542	STD	12	TT	149 A6
	15 - 30	W 16 L	W 15 L	460	1545	714	4542	STD	14	TT	151 A6
	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	429	1485	678	4535	STD	8	TT	137 A6
	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	429	1485	678	4535	STD	10	TT	139 A6
	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	429	1485	678	4535	STD	14	TT	146 A6

STD: Standard - HD: Heavy Duty



Ø 30"	Größe	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	429	1485	678	4535	STD	16	TT	149 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	460	1545	697	4712	STD	8	TT	139 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	460	1545	697	4712	HD	8	TT	139 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	460	1545	697	4712	STD	10	TT	145 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	460	1545	697	4712	HD	10	TT	145 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	460	1545	697	4712	HD	10	TL	145 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	460	1545	697	4712	STD	12	TT	149 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	460	1545	697	4712	STD	12	TL	149 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	460	1545	697	4712	HD	12	TT	149 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	460	1545	697	4712	STD	14	TT	151 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	460	1545	697	4712	STD	16	TT	154 A6
	23.1 - 30	DW 20 B ; DW 20 A	-	600	1700	780	4998	STD	8	TT	146 A6
	23.1 - 30	DW 20 B ; DW 20 A	-	600	1700	780	4998	STD	8	TL	146 A6
	23.1 - 30	DW 20 B ; DW 20 A	-	600	1700	780	4998	STD	12	TT	155 A6
	23.1 - 30	DW 20 B ; DW 20 A	-	600	1700	780	4998	STD	12	TL	155 A6

STD: Standard - DB: Dual Bead - HD: Heavy Duty



Diagonal



TR 135

TR 135 eignet sich bestens zur Bodenbearbeitung mit Traktoren. Die verstärkte Karkasse und die spezielle, schnitt- und stichfeste Gummimischung stehen für ein verlängertes Reifenleben. Traktion, Selbstreinigungseigenschaften und Tragfähigkeit sind Schlüsseleigenschaften, die den TR 135 Reifen zum idealen Partner auch auf schwierigen Bodenverhältnissen machen.

Technologies



Performance



Ø 30"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	23.1 - 30	DW 20 B ; DW 20 A	-	600	1700	780	4998	DB	12	TT	155 A6
	23.1 - 30	DW 20 B ; DW 20 A	-	600	1700	780	4998	DB	18	TT	164 A6
	23.1 - 30	DW 20 B ; DW 20 A	-	600	1700	780	4998	DB	18	TL	164 A6
Ø 32"	8.3 - 32	W 7	W 6	211	1195	572	3585	STD	6	TT	105 A6
	8.3 - 32	W 7	W 6	211	1195	572	3585	STD	8	TT	111 A6
	9.5 - 32	W 8	W 7	235	1255	594	3686	STD	6	TT	110 A6
	12.4 - 32	W 11	W 9 ; W 10	325	1360	639	3998	STD	6	TT	119 A6
	12.4 - 32	W 11	W 9 ; W 10	325	1360	639	3998	STD	8	TT	124 A6
	12.4 - 32	W 11	W 9 ; W 10	325	1360	639	3998	HD	8	TT	124 A6
	12.4 - 32	W 11	W 9 ; W 10	325	1360	639	3998	HD	10	TT	128 A6
Ø 34"	16.9 - 34	W 15 L	W 14 L	429	1585	728	4794	STD	8	TT	139 A6
	16.9 - 34	W 15 L	W 14 L	429	1585	728	4794	HD	8	TT	139 A6
	16.9 - 34	W 15 L	W 14 L	429	1585	728	4794	STD	10	TT	142 A6
	16.9 - 34	W 15 L	W 14 L	429	1585	728	4794	HD	10	TT	142 A6
	16.9 - 34	W 15 L	W 14 L	429	1585	728	4794	STD	12	TT	144 A6

STD: Standard - DB: Dual Bead - HD: Heavy Duty



Ø 34"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	16.9 - 34	W 15 L	W 14 L	429	1585	728	4794	HD	12	TT	144 A6
	18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	751	5009	STD	6	TT	137 A6
	18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	751	5009	STD	8	TT	142 A6
	18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	751	5009	HD	8	TT	142 A6
	18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	751	5009	STD	10	TT	146 A6
	18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	751	5009	HD	10	TT	146 A6
	18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	751	5009	STD	12	TT	151 A6
	18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	751	5009	HD	12	TT	151 A6
	18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	751	5009	HD SPL	12	TT	151 A6
	18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	751	5009	STD	14	TT	154 A6
	18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	751	5009	HD	14	TT	154 A6
	23.1 - 34	DW 20 B ; DW 20 A	-	585	1810	834	5321	STD	10	TT	153 A6
	23.1 - 34	DW 20 B ; DW 20 A	-	585	1810	834	5321	STD	10	TL	153 A6
Ø 36"	8.3 - 36	W 7	W 6	211	1295	628	4028	STD	6	TT	107 A6
	8.3 - 36	W 7	W 6	211	1295	628	4028	STD	8	TT	113 A6

STD: Standard - HD: Heavy Duty - HD SPL: Heavy Duty Special

Diagonal



TR 135

TR 135 eignet sich bestens zur Bodenbearbeitung mit Traktoren. Die verstärkte Karkasse und die spezielle, schnitt- und stichfeste Gummimischung stehen für ein verlängertes Reifenleben. Traktion, Selbstreinigungseigenschaften und Tragfähigkeit sind Schlüsseleigenschaften, die den TR 135 Reifen zum idealen Partner auch auf schwierigen Bodenverhältnissen machen.

Technologies

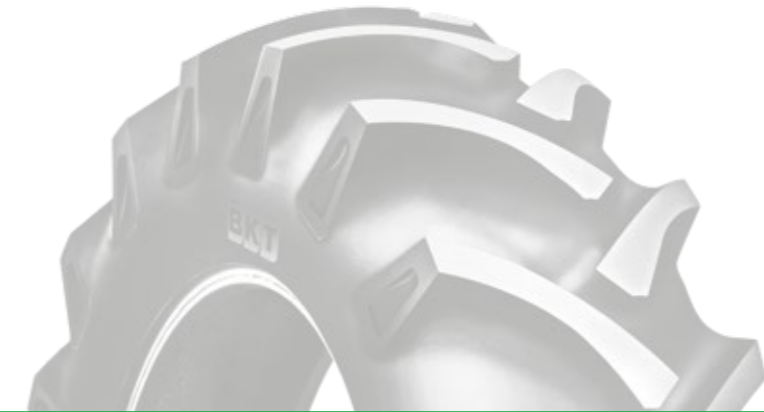


Performance



Ø 36"	Größe	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
	9.5 - 36	W 8	W 7	235	1360	646	4000	STD	10	TT	122 A6
	12.4 - 36	W 11	W 9; W 10	325	1475	696	4546	STD	8	TT	126 A6
	12.4 - 36	W 11	W 9; W 10	325	1475	696	4546	HD	8	TT	126 A6
	12.4 - 36	W 11	W 9; W 10	325	1475	696	4546	STD	10	TT	131 A6
	12.4 - 36	W 11	W 9; W 10	325	1475	696	4546	HD	10	TT	131 A6
	12.4 - 36	W 11	W 9; W 10	325	1475	696	4546	STD	12	TT	135 A6
	12.4 - 36	W 11	W 9; W 10	325	1475	696	4546	STD	14	TT	139 A6
	12.4 - 36	W 11	W 9; W 10	325	1475	696	4546	HD	14	TL	139 A6
	12.4 - 36	W 11	W 9; W 10	325	1475	696	4546	HD	14	TT	139 A6
	13.6 - 36	W 12	W 11	345	1515	713	4454	STD	6	TT	125 A6
	13.6 - 36	W 12	W 11	345	1515	713	4454	STD	8	TT	129 A6
	13.6 - 36	W 12	W 11	345	1515	713	4454	STD	10	TT	134 A6
	13.6 - 36	W 12	W 11	345	1515	713	4454	HD	10	TT	134 A6
Ø 38"	12.4 - 38	W 11	W 9; W 10	315	1525	718	4670	STD	8	TT	127 A6
	12.4 - 38	W 11	W 9; W 10	315	1525	718	4670	STD	14	TT	138 A6

STD: Standard - HD: Heavy Duty



Ø 38"	Größe	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
	12.4 - 38	W 11	W 9; W 10	315	1525	718	4670	STD	14	TL	138 A6
	13.6 - 38	W 12	W 11	345	1565	735	4832	STD	8	TT	131 A6
	13.6 - 38	W 12	W 11	345	1565	735	4832	HD	8	TT	131 A6
	13.6 - 38	W 12	W 11	345	1565	735	4832	STD	12	TT	139 A6
	13.6 - 38	W 12	W 11	345	1565	735	4832	HD	12	TT	139 A6
	13.6 - 38	W 12	W 11	345	1565	735	4832	STD	14	TT	142 A6
	14.00 - 38	W 12	W 11	345	1565	735	4832	STD	8	TT	131 A6
	14.00 - 38	W 12	W 11	345	1565	735	4832	SPL	12	TT	139 A6
	15.5 - 38	W 14 L	-	395	1585	746	4660	STD	8	TT	133 A6
	15.5 - 38	W 14 L	-	395	1585	746	4660	HD	8	TT	133 A6
	15.5 - 38	W 14 L	-	395	1585	746	4660	HD	8	TL	133 A6
	15.5 - 38	W 14 L	-	395	1585	746	4660	STD	10	TT	138 A6
	15.5 - 38	W 14 L	-	395	1585	746	4660	HD	10	TT	138 A6
	15.5 - 38	W 14 L	-	395	1585	746	4660	STD	12	TT	141 A6
	16.9 - 38	W 15 L	W 14 L	429	1685	788	4954	STD	8	TT	141 A6

STD: Standard - HD: Heavy Duty - SPL: Special



Diagonal

R-1

166



TR 135

TR 135 eignet sich bestens zur Bodenbearbeitung mit Traktoren. Die verstärkte Karkasse und die spezielle, schnitt- und stichfeste Gummimischung stehen für ein verlängertes Reifenleben. Traktion, Selbstreinigungseigenschaften und Tragfähigkeit sind Schlüsseleigenschaften, die den TR 135 Reifen zum idealen Partner auch auf schwierigen Bodenverhältnissen machen.

Technologies

spezielle Gummimischung

verstärkte Karkasse

Performance

Traktion

hohe Tragfähigkeit

Selbstreinigung

Beständigkeit

Schnitt- und Stichfestigkeit



Ø 38"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	16.9 - 38	W 15 L	W 14 L	429	1685	788	4954	HD	8	TT	141 A6
	16.9 - 38	W 15 L	W 14 L	429	1685	788	4954	STD	10	TT	143 A6
	16.9 - 38	W 15 L	W 14 L	429	1685	788	4954	HD	10	TT	143 A6
	16.9 - 38	W 15 L	W 14 L	429	1685	788	4954	STD	12	TT	146 A6
	18.4 - 38	W 16 L	W 15 L	467	1750	816	5145	STD	8	TT	143 A6
	18.4 - 38	W 16 L	W 15 L	467	1750	816	5145	HD	8	TT	143 A6
	18.4 - 38	W 16 L	W 15 L	467	1750	816	5145	HD	10	TT	148 A6
	18.4 - 38	W 16 L	W 15 L	467	1750	816	5145	HD	10	TL	148 A6
	18.4 - 38	W 16 L	W 15 L	467	1750	816	5145	STD	12	TT	153 A6
	18.4 - 38	W 16 L	W 15 L	467	1750	816	5145	STD	12	TL	153 A6
	18.4 - 38	W 16 L	W 15 L	467	1750	816	5145	HD	12	TT	153 A6
	20.8 - 38	W 18 L	W 16 L	530	1835	852	5395	STD	8	TT	148 A6
	20.8 - 38	W 18 L	W 16 L	530	1835	852	5395	STD	12	TT	156 A6

STD: Standard - HD: Heavy Duty



Ø 38"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	20.8 - 38	W 18 L	W 16 L	530	1835	852	5395	STD	12	TL	156 A6
	20.8 - 38	W 18 L	W 16 L	530	1835	852	5395	HD	12	TT	156 A6
	20.8 - 38	W 18 L	W 16 L	530	1835	852	5395	STD	14	TT	160 A6
	20.8 - 38	W 18 L	W 16 L	530	1835	852	5395	DB HD	16	TT	163 A6
	20.8 - 38	W 18 L	W 16 L	530	1835	852	5395	DB HD	18	TT	166 A6
	20.8 - 38	W 18 L	W 16 L	530	1835	852	5395	DB HD	18	TL	166 A6

Ø 42"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
	9.5 - 42	W 8	W 7	246	1510	721	4663	STD	10	TT	125 A6
	12.4 - 42	W 10 ; W 10 A	-	322	1630	770	5011	STD	10	TL	134 A6
	20.8 - 42	W 18 L	W 16 L	535	1950	909	5733	STD	12	TT	158 A6
	20.8 - 42	W 18 L	W 16 L	535	1950	909	5733	STD	12	TL	158 A6
	20.8 - 42	W 18 L	W 16 L	535	1950	909	5733	STD	16	TL	165 A6
	20.8 - 42	W 18 L	W 16 L	535	1950	909	5733	DB HD	18	TL	168 A6

STD: Standard - DB HD: Dual Bead HD

Diagonal

R-1

151



TR 136

TR 136 wurde von BKT zur Ausstattung von Traktoren und Anhängern bei der Bodenbearbeitung und Transportarbeiten entwickelt. Dieser Reifen verleiht verbesserte Traktion bei jeglichen Einsatzbedingungen neben hervorragender Schnitt- und Reißfestigkeit. Dies reduziert Stillstandzeiten und steigert Ihre Produktivität. Dank der erhöhten Anzahl an Stollen bietet TR 136 erstklassige Traktion auch bei hohen Lasten.

Technologies



mehr Stollen



spezielle Gummimischung

Performance



Beständigkeit



hohe Tragfähigkeit



Traktion



Schnitt- und Stichfestigkeit

Ø 26"	Größe	Empfohlene Zugelassene		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
Ø 26"	18.4 - 26	W 16 L	W 15 L	480	1450	646	4205	STD	12	TL	146 A6
	18.4 - 26	W 16 L	W 15 L	480	1450	646	4205	STD	12	TT	146 A6
	18.4 - 26	W 16 L	W 15 L	480	1450	646	4205	SPL	12	TL	146 A6
	18.4 - 26	W 16 L	W 15 L	480	1450	646	4205	STD	14	TL	150 A6
Ø 28"	12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	315	1275	595	3749	STD	8	TT	123 A6
Ø 30"	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	429	1485	677	4455	STD	8	TT	137 A6
	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	429	1485	677	4455	HD	8	TT	137 A6
	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	429	1485	677	4455	SPL	8	TT	137 A6
	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	429	1485	677	4455	STD	10	TT	139 A6

STD: Standard - SPL: Special - HD: Heavy Duty



Ø 30"	Größe	Empfohlene Zugelassene		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
Ø 30"	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	429	1485	677	4455	STD	12	TT	143 A6
	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	429	1485	677	4455	SPL	12	TT	143 A6
	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	429	1485	677	4455	SPL	12	TL	143 A6
	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	429	1485	677	4455	STD	14	TT	146 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	465	1545	712	4719	STD	8	TT	139 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	465	1545	712	4719	HD	8	TT	139 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	465	1545	712	4719	HD	12	TT	149 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	465	1545	712	4719	SPL	12	TT	149 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	465	1545	712	4719	HD	14	TT	151 A6

STD: Standard - SPL: Special - HD: Heavy Duty



Diagonal



104

Performance

hohe Tragfähigkeit

Traktion



TR 144

TR 144 eignet sich für kleine Traktoren zur Bodenbearbeitung. TR 144 bietet erstklassige Performance bei allen Einsatzbedingungen, die ausgezeichnete Traktion bei hohen Lasten erfordern. Der Reifen ist auch in der Ausführung "special" erhältlich, die sich bestens zum Einsatz unter schweren Betriebsbedingungen eignet.

Ø 16"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	7 - 16	6 L ; 6 LB ; 6.00 F	-	183	740	344	2223	STD	4	TT	75 A6
	7 - 16	6 L ; 6 LB ; 6.00 F	-	183	740	344	2223	STD	4	TL	75 A6
	7 - 16	6 L ; 6 LB ; 6.00 F	-	183	740	344	2223	STD	6	TT	84 A6
	8 - 16	6 L ; 6 LB ; 6.00 F	-	200	785	358	2342	STD	4	TT	83 A6
	8 - 16	6 L ; 6 LB ; 6.00 F	-	200	785	358	2342	HD	4	TT	83 A6
	8 - 16	6 L ; 6 LB ; 6.00 F	-	200	785	358	2342	STD	6	TT	91 A6
	8 - 16	6 L ; 6 LB ; 6.00 F	-	200	785	358	2342	STD	6	TL	91 A6
	8 - 16	6 L ; 6 LB ; 6.00 F	-	200	785	358	2342	SPL	6	TT	91 A6
	8 - 16	6 L ; 6 LB ; 6.00 F	-	200	785	358	2342	STD	8	TT	98 A6
	9.5 - 16	W 8 L	8 LB	245	850	388	2558	STD	6	TT	96 A6
	9.5 - 16	W 8 L	8 LB	245	850	388	2558	STD	6	TL	96 A6

STD: Standard - SPL: Special - HD: Heavy Duty



Ø 16"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	9.5 - 16	W 8 L	8 LB	245	850	388	2558	STD	8	TT	102 A6
	9.5 - 16	W 8 L	8 LB	245	850	388	2558	STD	8	TL	102 A6
Ø 18"	8 - 18	W 6	W 7 ; 5.50 F	200	840	385	2509	STD	4	TT	85 A6
	8 - 18	W 6	W 7 ; 5.50 F	200	840	385	2509	STD	6	TT	94 A6
	8 - 18	W 6	W 7 ; 5.50 F	200	840	385	2509	HD	6	TT	94 A6
	8 - 18	W 6	W 7 ; 5.50 F	200	840	385	2509	SPL	6	TT	94 A6
	8 - 18	W 6	W 7 ; 5.50 F	200	840	385	2509	STD	8	TT	100 A6
	8 - 18	W 6	W 7 ; 5.50 F	200	840	385	2509	SPL	8	TT	100 A6
Ø 20"	8.3 - 20	W 7	W 6	211	890	414	2670	STD	6	TT	96 A6
	8.3 - 20	W 7	W 6	211	890	414	2670	HD	6	TT	96 A6
Ø 22"	9.5 - 22	W 7	W 8	235	1000	464	3008	STD	6	TT	104 A6

STD: Standard - SPL: Special - HD: Heavy Duty





Diagonal

R-1W



148



TR 171

TR 171 ist ein Reifen mit tiefer Lauffläche, der sich für Traktoren zur Bodenbearbeitung eignet. Dank der erstklassigen Selbstreinigungseigenschaften ist er ideal für nasse und feuchte Böden. Selbst unter härtesten Einsatzbedingungen bietet TR 171 mit seiner speziellen Gummimischung ausgezeichnete Traktion und außergewöhnliche Beständigkeit.

Technologies



spezielle Gummimischung



extra tiefes Laufflächenprofil

Performance



Traktion



hohe Tragfähigkeit



Selbstreinigung



Beständigkeit



Ø 12"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
Ø 12"	5.00 - 12	3.00 D DT; 3.00 D	4 JA; 3.50 B	130	580	271	1731	STD	4	TT	61 A6
	5.00 - 12	3.00 D DT; 3.00 D	4 JA; 3.50 B	130	580	271	1731	STD	6	TT	67 A6
	6.00 - 12	4.00 E DT; 4.00 E	4 JA	160	635	293	1901	STD	6	TT	76 A6
Ø 16"	9.5 - 16	W 8 L	8 LB	241	845	392	2499	STD	6	TT	96 A6
Ø 18"	8 - 18	W 6	W 7; 5.50 F	190	845	390	2438	STD	4	TT	85 A6
	8 - 18	W 6	W 7; 5.50 F	190	845	390	2438	STD	6	TT	94 A6
	8 - 18	W 6	W 7; 5.50 F	190	845	390	2438	STD	8	TT	100 A6
	9.5 - 18	W 8	-	241	900	417	2646	STD	8	TT	105 A6
Ø 20"	8.3 - 20	W 7	W 6	200	895	419	2608	STD	6	TT	96 A6
	8.3 - 20	W 7	W 6	200	895	419	2608	HD	6	TT	96 A6
	8.3 - 20	W 7	W 6	200	895	419	2608	STD	8	TT	101 A6
	8.3 - 20	W 7	W 6	200	895	419	2608	HD	8	TT	101 A6
	9.5 - 20	W 8	W 7	235	950	449	2942	STD	6	TT	101 A6
	9.5 - 20	W 8	W 7	235	950	449	2942	STD	8	TT	107 A6
	9.5 - 20	W 8	W 7	235	950	449	2942	HD	8	TT	107 A6

STD: Standard - HD: Heavy Duty



Ø 20"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
Ø 20"	11.2 - 20	W 10	W 9; 9	285	1005	465	3000	STD	8	TT	113 A6
	11.2 - 20	W 10	W 9; 9	285	1005	465	3000	STD	10	TT	113 A6
Ø 22"	8.3 - 22	W 7	W 6	205	945	444	2778	STD	8	TT	104 A6
	9.5 - 22	W 8	W 7	235	1005	469	2955	STD	8	TT	110 A6
Ø 24"	8.3 - 24	W 7	W 6	200	1005	474	3014	STD	6	TT	100 A6
	8.3 - 24	W 7	W 6	200	1005	474	3014	STD	8	TT	105 A6
	8.3 - 24	W 7	W 6	200	1005	474	3014	HD	8	TT	105 A6
	9.5 - 24	W 8	W 7	236	1066	500	3260	STD	6	TT	106 A6
	9.5 - 24	W 8	W 7	236	1066	500	3260	STD	8	TT	111 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	285	1105	519	3388	STD	6	TT	110 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	285	1105	519	3388	STD	8	TT	116 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	285	1105	519	3388	STD	10	TT	120 A6
Ø 24"	12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1165	544	3557	STD	4	TT	106 A6
	12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1165	544	3557	STD	6	TT	115 A6
Ø 24"	12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1165	544	3557	STD	8	TT	120 A6

STD: Standard - HD: Heavy Duty



Diagonal

R-1W

148

Technologies



spezielle Gummimischung



extra tiefes Laufflächenprofil

Performance



Traktion



hohe Tragfähigkeit



Selbstreinigung



Beständigkeit



TR 171

TR 171 ist ein Reifen mit tiefer Lauffläche, der sich für Traktoren zur Bodenbearbeitung eignet. Dank der erstklassigen Selbstreinigungseigenschaften ist er ideal für nasse und feuchte Böden. Selbst unter härtesten Einsatzbedingungen bietet TR 171 mit seiner speziellen Gummimischung ausgezeichnete Traktion und außergewöhnliche Beständigkeit.

Ø 24"	Größe	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
Ø 24"	12.4 - 24	W 11	W 9 ; W 10	315	1165	544	3557	HD	8	TT	120 A6
	13.6 - 24	W 12	W 11	355	1210	562	3657	STD	6	TT	119 A6
	13.6 - 24	W 12	W 11	355	1210	562	3657	STD	8	TT	123 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11 ; W 12	391	1265	575	3792	STD	6	TT	123 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11 ; W 12	391	1265	575	3792	STD	8	TT	128 A6
Ø 26"	11.2 - 26	W 10	W 9	284	1155	540	3396	STD	8	TT	117 A6
	12.4 - 26	W 11	W 10 ; W 9	315	1210	573	3727	STD	8	TT	121 A6
	13.6 - 26	W 12	W 11	340	1270	589	3774	STD	4	TT	110 A6
	13.6 - 26	W 12	W 11	340	1270	589	3774	STD	6	TT	120 A6
	13.6 - 26	W 12	W 11	340	1270	589	3774	STD	8	TT	126 A6
	13.6 - 26	W 12	W 11	340	1270	589	3774	HD	12	TT	135 A6
Ø 28"	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	315	1260	589	3860	STD	6	TT	117 A6
	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	315	1260	589	3860	STD	8	TT	123 A6
	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	315	1260	589	3860	STD	12	TT	131 A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	350	1300	614	4013	STD	4	TT	112 A6

STD: Standard - HD: Heavy Duty



Ø 28"	Größe	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
Ø 28"	13.6 - 28	W 12	W 11	350	1300	614	4013	STD	6	TT	121 A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	350	1300	614	4013	STD	8	TT	125 A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	350	1300	614	4013	HD	8	TT	125 A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	350	1300	614	4013	STD	12	TT	134 A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	350	1300	614	4013	HD	12	TT	134 A6
	14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	388	1370	626	4154	STD	8	TT	130 A6
	14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	388	1370	626	4154	HD	8	TT	130 A6
	14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	388	1370	626	4154	STD	12	TT	137 A6
	14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	388	1370	626	4154	HD	12	TT	137 A6
	16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	435	1440	663	4387	STD	8	TT	135 A6
	16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	435	1440	663	4387	STD	12	TT	143 A6
	Ø 30"	14.9 - 30	W 13	W 11 ; W 12	380	1415	659	4160	STD	8	TT
16.9 - 30		W 15 L	W 14 L	430	1490	687	4535	STD	8	TT	137 A6
16.9 - 30		W 15 L	W 14 L	430	1490	687	4535	STD	12	TT	143 A6
18.4 - 30		W 16 L	W 15 L	470	1550	710	4706	STD	10	TT	145 A6

STD: Standard - HD: Heavy Duty



Diagonal

R-1W

148



TR 171

TR 171 ist ein Reifen mit tiefer Lauffläche, der sich für Traktoren zur Bodenbearbeitung eignet. Dank der erstklassigen Selbstreinigungseigenschaften ist er ideal für nasse und feuchte Böden. Selbst unter härtesten Einsatzbedingungen bietet TR 171 mit seiner speziellen Gummimischung ausgezeichnete Traktion und außergewöhnliche Beständigkeit.

Technologies



spezielle Gummimischung



extra tiefes Laufflächenprofil

Performance



Traktion



hohe Tragfähigkeit



Beständigkeit



Selbstreinigung



FARM 2000 PLUS

FARM 2000 PLUS ist ein Landwirtschaftsreifen, der sich durch eine großer Anzahl von Stollen für bessere Leistungen im Einsatz auf dem Feld auszeichnet. Das tiefe Laufflächenprofil gewährleistet ein verlängertes Reifenleben und ausgezeichnete Traktion, während die erstklassige Gummimischung bessere Durchstichfestigkeit bietet. Neben hervorragenden Selbstreinigungseigenschaften weist FARM 2000 PLUS speziell entworfene Stollenwinkel auf, sodass sich der Reifen besonders für Feld- und Transportanwendungen eignet.



Diagonal

R-1

143

Technologies



mehr Stollen

Performance



Beständigkeit



Traktion



Schnitt- und Stichfestigkeit



Selbstreinigung



hohe Tragfähigkeit



Ø 32"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	12.4 - 32	W 11	W 9;W 10	315	1370	643	4232	STD	8	TT	124 A6
Ø 34"	16.9 - 34	W 15 L	W 14 L	429	1585	736	4838	STD	8	TT	139 A6
	18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	470	1655	768	4866	STD	10	TT	146 A6
Ø 36"	12.4 - 36	W 11	W 9;W 10	315	1470	691	4332	STD	8	TT	126 A6
	13.6 - 36	W 12	W 11	345	1520	717	4647	STD	8	TT	129 A6
Ø 38"	13.6 - 38	W 12	W 11	345	1585	738	4785	STD	8	TT	131 A6
	16.9 - 38	W 15 L	W 14 L	429	1685	788	4954	STD	8	TT	141 A6
	18.4 - 38	W 16 L	W 15 L	470	1760	815	5364	STD	10	TT	148 A6

STD: Standard

Ø 28"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	440	1435	657	4311	STD	12	TT	143 A6
	16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	440	1435	657	4311	SPL	12	TT	143 A6

STD: Standard - SPL: Special





Diagonal



FARM 2000

FARM 2000 ist ein Reifen für Traktoren bei der Bodenbearbeitung. Er wurde mit einer speziellen, schnitt- und reißfesten Gummimischung entwickelt, die ausgezeichnete Beständigkeit bietet. Dank der robusten Karkasse zeichnet sich FARM 2000 mit hoher Tragfähigkeit aus. Er verleiht auch hervorragende Traktion und beste Selbstreinigungseigenschaften.

Technologies



verstärkte Karkasse



spezielle Gummimischung

Performance



Beständigkeit



Traktion



Schnitt- und Stichfestigkeit



Selbstreinigung



hohe Tragfähigkeit



Ø 15.3"	Größe	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS	
											DW	FR
		260/70 - 15.3	9.00	-	265	775	349	2294	STD	-	TL	114A8
300/80 - 15.3	9.00	-	300	890	388	2608	STD	-	TL	120A8	132A8	
Ø 16"	250/80 - 16	W 8	W 7 ; W 9 ; W 8 L	240	820	369	2429	STD	-	TT	113A8	125A8
	250/80 - 16	W 8	W 7 ; W 9 ; W 8 L	240	820	369	2429	STD	-	TL	113A8	125A8
Ø 18"	8 - 18	W 6	-	195	840	390	2470	STD	4	TT	-	85A6
	8 - 18	W 6	-	195	840	390	2470	STD	6	TT	-	94A6
	250/80 - 18	W 8	W 7 ; W 9	240	870	394	2679	STD	-	TT	115A8	127A8
	250/80 - 18	W 8	W 7 ; W 9	240	870	394	2679	STD	-	TL	115A8	127A8
Ø 20"	8.3 - 20	W 7	-	210	895	431	2714	STD	4	TT	-	88A6
	8.3 - 20	W 7	-	210	895	431	2714	STD	6	TT	-	96A6
Ø 24"	8.3 - 24	W 7	W 6	211	995	473	3032	STD	6	TT	-	100A6
	8.3 - 24	W 7	W 6	211	995	473	3032	STD	8	TT	-	105A6
Ø 28"	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	320	1288	603	3969	STD	8	TT	-	123A6
	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	320	1288	603	3969	STD	10	TT	-	124A6

STD: Standard



Ø 28"	Größe	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS	
											DW	FR
		12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	320	1288	603	3969	STD	12	TT	-
13.6 - 28	W 12	W 11	345	1335	622	4080	STD	6	TT	-	121A6	
13.6 - 28	W 12	W 11	345	1335	622	4080	STD	8	TT	-	125A6	
13.6 - 28	W 12	W 11	345	1335	622	4080	STD	10	TT	-	127A6	
13.6 - 28	W 12	W 11	345	1335	622	4080	STD	12	TT	-	128A6	
13.6 - 28	W 12	W 11	345	1335	622	4080	SPL	12	TT	-	128A6	
14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	385	1375	636	4194	STD	8	TT	-	130A6	
14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	385	1375	636	4194	STD	10	TT	-	132A6	
14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	385	1375	636	4194	STD	12	TT	-	134A6	
14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	385	1375	636	4194	STD	14	TT	-	136A6	
16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	429	1420	657	4351	HD	8	TT	-	135A6	
16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	429	1420	657	4351	STD	12	TT	-	143A6	
Ø 30"	18.4 - 30	W 16 L	-	470	1560	716	4776	STD	14	TT	-	151A6

STD: Standard - HD: Heavy Duty - SPL: Special



Diagonal



Technologies



verstärkte Karkasse

Performance



Selbstreinigung



Traktion



hohe Tragfähigkeit



Schnitt- und Stichfestigkeit



Beständigkeit



FARM SPECIAL

FARM SPECIAL ist ein Traktorenreifen, der sich ausgezeichnet für Arbeiten auf dem Feld eignet. Die robuste Karkasse steht für hohe Durchstoßfestigkeit sowie ein längeres Betriebsleben, während die abgerundete Schulter Bodenschäden vermeidet und so die wertvollen Kulturpflanzen schützt. FARM SPECIAL zeichnet sich durch ein besonderes Laufflächendesign mit sogenannten Mud Breakers aus, die den Schlamm brechen und die Selbstreinigung unterstützen. Außerdem verleihen die doppelwinkligen Stollen hervorragende Traktionseigenschaften bei geringem Schlupf.

Ø 24"	Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
Ø 24"	9.5 - 24	W 8	W 7	240	1050	491	3194	STD	8	TT	112 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	285	1095	509	3283	STD	8	TT	116 A6
	12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	320	1155	534	3504	STD	8	TT	121 A6
	13.6 - 24	W 12	W 11	350	1205	554	3635	STD	8	TT	123 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11; W 12	378	1255	572	3775	STD	8	TT	128 A6
Ø 28"	11.2 - 28	W 10	W 9	285	1205	563	3694	STD	8	TT	118 A6
	12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	315	1265	589	3853	STD	8	TT	123 A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	350	1310	610	3985	STD	8	TT	125 A6
	14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	375	1355	620	4105	STD	8	TT	130 A6
Ø 30"	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	431	1469	671	4456	STD	8	TT	137 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	451	1533	689	4599	STD	8	TT	139 A6
Ø 32"	12.4 - 32	W 11	W 9; W 10	320	1360	634	4137	STD	8	TT	124 A6
Ø 36"	13.6 - 36	W 12	W 11	345	1515	704	4591	STD	8	TT	129 A6
Ø 38"	13.6 - 38	W 12	W 11	345	1565	736	4874	STD	8	TT	131 A6
	14.00 - 38	W 12	W 11	345	1565	736	4874	STD	8	TT	131 A6
	15.5 - 38	W 14 L	-	394	1575	731	4813	STD	8	TT	133 A6

STD: Standard



AS 2001

AS 2001 ist ein Diagonalreifen, der sich bestens für Traktoren bei der Bodenbearbeitung eignet. Das Profil verleiht ausgezeichnete Traktion und Selbstreinigungseigenschaften. AS 2001 ist aus einer speziellen, schnitt- und durchstichfesten Gummimischung, die auch erstklassige Tragfähigkeit bietet.

Ø 26"	Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
Ø 26"	18.4 - 26	W 16 L	W 15 L	467	1475	650	4250	STD	10	TT	142 A6
	18.4 - 26	W 16 L	W 15 L	467	1475	650	4250	STD	10	TL	142 A6
	18.4 - 26	W 16 L	W 15 L	467	1475	650	4250	STD	12	TT	146 A6
	18.4 - 26	W 16 L	W 15 L	467	1475	650	4250	STD	12	TL	146 A6
	18.4 - 26	W 16 L	W 15 L	467	1475	650	4250	STD	14	TT	149 A6
	18.4 - 26	W 16 L	W 15 L	467	1475	650	4250	STD	14	TL	149 A6
Ø 28"	16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	429	1420	651	4319	STD	8	TT	135 A6
	16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	429	1420	651	4319	STD	10	TT	139 A6
	16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	429	1420	651	4319	STD	12	TT	143 A6
	16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	429	1420	651	4319	STD	12	TL	143 A6
	16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	429	1420	651	4319	STD	12	TT	143 A6
	16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	429	1420	651	4319	SPL	12	TT	143 A6

STD: Standard - SPL: Special



Diagonal



Technologies



spezielle Gummimischung

Performance



Traktion



hohe Tragfähigkeit



Selbstreinigung



Schnitt- und Stichfestigkeit





Diagonal



TRAC FARM

TRAC FARM ist ein Reifen für schwere Betriebsbedingungen, der speziell für Traktoren zur Bodenbearbeitung und Transportanwendungen entwickelt wurde. Dank der tiefen Lauffläche und der speziellen schnitt- und stichfesten Gummimischung ist der Reifen vortrefflich für schwierigste Einsatzbedingungen geeignet, was sich in einer guten Investitionsrendite während des gesamten Produktlebenszyklus zeigt. TRAC FARM wurde mit einer größeren Stollenanzahl entwickelt und bietet hervorragende Traktion und Selbstreinigungseigenschaften.

Technologies



mehr Stollen



extra tiefes Laufflächenprofil

Performance



Beständigkeit



Selbstreinigung



Traktion



hohe Tragfähigkeit



Schnitt- und Stichfestigkeit



TRAC FARM PLUS

TRAC FARM PLUS ist ein Traktorenreifen für die Hinterachse, der speziell für die Bodenbearbeitung und Transportanwendungen entwickelt wurde. Der Reifen weist eine tiefe Lauffläche mit doppelwinkligen Stollen auf, um mit ausgezeichneter Traktion und bestem Fahrkomfort auf der Straße aufzuwarten. Das spezielle Laufflächenmuster bietet mehr Kontakt und somit bessere Stabilität neben ausgezeichneten Selbstreinigungseigenschaften. TRAC FARM PLUS gewährleistet einen längeren Produktlebenszyklus des Reifens.



Diagonal



Technologies



breitere Aufstandsfläche

Performance



Handling und Komfort



Beständigkeit



Selbstreinigung



Traktion



hohe Tragfähigkeit



Ø 20"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	11.2 - 20	W 10	W 9	290	1000	463	2940	STD	8	TT	111 A6
Ø 28"	12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	320	1295	602	3890	STD	10	TT	124 A6
	12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	320	1295	602	3890	STD	12	TT	125 A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	365	1345	625	4089	STD	12	TT	128 A6
	16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	440	1435	663	4219	STD	12	TT	143 A6
Ø 30"	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	467	1550	716	4557	STD	12	TT	149 A6
	18.4 - 30	W 16 L	-	470	1565	716	4557	STD	14	TT	151 A6
	18.4 - 30	W 16 L	-	470	1565	716	4557	HD	14	TT	151 A6

STD: Standard - HD: Heavy Duty

Ø 28"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	320	1295	603	3899	STD	12	TT	125 A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	365	1345	621	4088	STD	12	TT	128 A6
	14.9 - 28	W 13	W 12; W 11	390	1380	642	4179	STD	12	TT	137 A6
	16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	440	1435	660	4298	STD	12	TT	143 A6
Ø 30"	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	440	1475	679	4466	STD	12	TT	144 A6

STD: Standard





Diagonal



Technologies



extra tiefes Laufflächenprofil

Performance



Beständigkeit



Traktion



Schnitt- und Stichfestigkeit



Selbstreinigung



hohe Tragfähigkeit



COMMANDER (R)

COMMANDER (R) ist ein Landwirtschaftsreifen, der sich durch ein tiefe Lauffläche mit kraftvollen Hochstollen für ein längeres Reifenleben auszeichnet. Das spezielle Stollenmuster mit zweifachem Winkel verleiht sowohl ausgezeichnete Traktion auf dem Feld als auch beste Selbstreinigungseigenschaften. Die robuste Karkasse ist aus einer schnitt- und reißfesten Gummimischung hergestellt, die mit besserer Durchstichfestigkeit neben erstklassiger Tragfähigkeit aufwartet. COMMANDER (R) ist der perfekte Reifen zur Bodenbearbeitung sowie für Transport- und Erntearbeiten.

Ø 20"	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		Empfohlene	Zugelassene								
	9.5 - 20	W 8	W 7	245	970	455	2953	STD	12	TT	109A6
Ø 24"	9.5 - 24	W 8	W 7	245	1065	507	3308	STD	12	TT	114A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	295	1125	535	3460	STD	12	TT	123A6
	12.4 - 24	W 11	W 10	320	1185	559	3644	STD	8	TT	121A6
	12.4 - 24	W 11	W 10	320	1185	559	3644	STD	12	TT	128A6
Ø 28"	12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	318	1285	600	3946	STD	12	TT	125A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	355	1335	623	4068	STD	12	TT	128A6

STD: Standard



Ø 28"	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		Empfohlene	Zugelassene								
	14.9 - 28	W 13	W 11, W 12	388	1380	645	4213	STD	12	TT	134A6
	16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	435	1435	663	4274	STD	12	TT	143A6
Ø 30"	18.4 - 30	W 16 L	-	472	1565	734	4834	STD	8	TT	139A6
	18.4 - 30	W 16 L	-	472	1565	734	4834	STD	14	TT	151A6
	18.4 - 30	W 16 L	-	472	1565	734	4834	STD	18	TT	155A6
	18.4 - 30	W 16 L	-	472	1565	734	4834	STD	18	TL	155A6

STD: Standard



Diagonal

R-2

160



TR 270

TR 270 ist ein Traktorreifen zur Bodenbearbeitung. Er wurde speziell für maximale Leistungen auf nassem und feuchtem Boden entworfen. Unter solchen Bedingungen muss ein Reifen mit erstklassiger Haftung und verbesserten Selbstreinigungseigenschaften aufwarten. TR 270 erfüllt diese Anforderungen perfekt.

Technologies

extra tiefes Laufflächenprofil

Performance

Traktion

geeignet für Schlamm

Selbstreinigung

Beständigkeit

Schnitt- und Stichtfestigkeit

Ø 26"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1646	739	4922	STD	8	TT	145 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1646	739	4922	STD	10	TT	149 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1646	739	4922	STD	12	TT	153 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1646	739	4922	STD	12	TL	153 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1646	739	4922	STD	14	TT	156 A6
Ø 30"	18.4 - 30	DW 16 L ; DW 16 A	W 15 L ; DW 15 A	465	1580	720	4787	STD	8	TT	139 A6
	18.4 - 30	DW 16 L ; DW 16 A	W 15 L ; DW 15 A	465	1580	720	4787	STD	8	TL	139 A6
	18.4 - 30	DW 16 L ; DW 16 A	W 15 L ; DW 15 A	465	1580	720	4787	STD	12	TT	149 A6
	23.1 - 30	DW 20 A ; DW 20 B		590	1748	790	5227	STD	8	TT	146 A6
	23.1 - 30	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1748	790	5227	STD	10	TT	151 A6
	23.1 - 30	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1748	790	5227	STD	12	TT	155 A6
Ø 34"	18.4 - 34	DW 16 A ; W 16 L	W 15 L	465	1682	771	5029	STD	8	TT	142 A6

STD: Standard



Ø 34"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	18.4 - 34	DW 16 A ; W 16 L	W 15 L	465	1682	771	5029	STD	12	TT	150 A6
	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	841	5532	STD	8	TT	148 A6
	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	841	5532	STD	10	TT	153 A6
	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	841	5532	STD	12	TT	156 A6
	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	841	5532	STD	14	TT	160 A6
Ø 38"	13.6 - 38	W 12	DW 12 A ; W 11	345	1600	-	-	STD	6	TT	122 A6
	18.4 - 38	W 16 A ; W 16 L	W 15 L ; DD 16	465	1784	822	5334	STD	8	TT	143 A6
	18.4 - 38	W 16 A ; W 16 L	W 15 L ; DD 16	465	1784	822	5334	STD	12	TT	153 A6
	20.8 - 38	W 18 A ; W 18 L	DD 18 ; DW 18 A	530	1875	841	5472	STD	8	TT	148 A6
	20.8 - 38	W 18 A ; W 18 L	DD 18 ; DW 18 A	530	1875	841	5472	STD	10	TT	151 A6
	20.8 - 38	W 18 A ; W 18 L	DD 18 ; DW 18 A	530	1875	841	5472	STD	12	TT	156 A6
Ø 46"	13.6 - 46	W 12	W 12 A	345	1804	-	-	STD	6	TT	125 A6

STD: Standard





Diagonal



Technologies



extra tiefes Laufflächenprofil

Performance



Traktion



geeignet für Schlamm



Selbstreinigung



Beständigkeit



Schnitt- und Stichtfestigkeit



TR 273

TR 273 ist ein Traktorreifen für die Bodenbearbeitung, der speziell entworfen wurde, um maximale Leistungen auf nassem und feuchtem Boden zu erbringen. Unter solchen Bedingungen muss ein Reifen mit erstklassiger Haftung und verbesserten Selbstreinigungseigenschaften aufwarten. TR 273 erfüllt diese Anforderungen perfekt.

Ø 24"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	12.4 - 24	W 11	W 10	315	1195	550	3722	STD	8	TT	121 A6
	13.6 - 24	W 12	W 11	350	1240	570	3795	STD	8	TT	123 A6
	14.9 - 24	W 13	W 12	380	1310	595	4044	STD	8	TT	128 A6
	14.9 - 24	W 13	W 12	380	1310	595	4044	STD	10	TT	132 A6
Ø 26"	18.4 - 26	W 16	W 15	470	1490	673	4534	STD	12	TT	146 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1655	757	4998	STD	10	TT	149 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1655	757	4998	STD	12	TT	153 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1655	757	4998	STD	14	TT	156 A6
Ø 28"	14.9 - 28	W 13	W 12	380	1410	652	4405	STD	8	TT	130 A6

STD: Standard



Ø 30"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	16.9 - 30	W 15	W 14	435	1530	705	4716	STD	12	TT	143 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	465	1585	723	4924	STD	12	TT	149 A6
	23.1 - 30	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1748	794	5356	STD	10	TT	151 A6
	23.1 - 30	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1748	794	5356	STD	14	TT	157 A6
Ø 34"	18.4 - 34	DW 16A	W 16 L ; W 15 L ; DW 15 L	475	1701	775	5253	STD	12	TT	150 A6
	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	833	5634	STD	10	TT	153 A6
	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	833	5634	STD	14	TT	160 A6
Ø 38"	18.4 - 38	W 16	W 15	465	1800	822	5579	STD	12	TT	152 A6

STD: Standard





Diagonal



TR 318

TR 318 wurde speziell für Feldspritzen und landwirtschaftliche Geräte entwickelt. Die doppelt abgewinkelten Stollen gewährleisten ausgezeichnete Traktionseigenschaften und hervorragenden Fahrkomfort. TR 318 bietet ferner beste Selbstreinigungseigenschaften.

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								
	23 X 9.00 - 12	7.0	-	220	585	-	-	STD	6	TT	93A3
	26 X 10.00 - 12	8.5	-	265	675	-	-	STD	8	TT	107A3

STD: Standard



PUDDLE SPECIAL (A)

PUDDLE SPECIAL ist ein R-2 Landwirtschaftsreifen, der speziell zum Einsatz auf Reisfeldern entwickelt wurde. Das besonders tiefe Laufflächenmuster sowie die spezielle Anordnung der Stollen verleihen hervorragende Haftung auch auf nassem und weichem Boden. Die breite Mittelrippe verleiht bessere Anpassungsfähigkeit im Straßeneinsatz, was sich in hervorragenden Leistungen zeigt. Darüber hinaus weist PUDDLE SPECIAL erstklassige Selbstreinigungseigenschaften und ausgezeichnete Beständigkeit auf.



Diagonal



137

Performance



Traktion



Selbstreinigung



Beständigkeit



extra tiefes Laufflächenprofil

Ø 28"	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		Empfohlene	Zugelassene								
	12.4 - 28	W 11	W 10	325	1385	649	4067	STD	12	TT	137A2
Ø 32"	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		Empfohlene	Zugelassene								
	11 - 32	W 10	W 9	305	1465	702	4384	STD	6	TT	111A2
	11 - 32	W 10	W 9	305	1465	702	4384	STD	6	TL	111A2

STD: Standard



PUDDLE SPECIAL (B)

PUDDLE SPECIAL ist ein R-2 Landwirtschaftsreifen, der speziell zum Einsatz auf Reisfeldern entwickelt wurde. Das besonders tiefe Laufflächenmuster sowie die spezielle Anordnung der Stollen verleihen hervorragende Haftung auch auf nassem und weichem Boden. Die breite Mittelrippe verleiht bessere Anpassungsfähigkeit im Straßeneinsatz, was sich in hervorragenden Leistungen zeigt. Darüber hinaus weist PUDDLE SPECIAL erstklassige Selbstreinigungseigenschaften und ausgezeichnete Beständigkeit auf.



Diagonal



90

Performance



Traktion



Selbstreinigung



Beständigkeit



extra tiefes Laufflächenprofil

Ø 26"	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		Empfohlene	Zugelassene								
	120/90 - 26	4 JA	-	125	940	-	-	STD	6	TT	90A2
	120/90 - 26	4 JA	-	125	940	-	-	STD	6	TL	90A2

STD: Standard



Diagonal

R-4

159

Performance

Stabilität

Traktion



TR 459

TR 459 wurde speziell für Bagger- und Ladearbeiten sowie Anwendungen im Bereich Gemeindearbeiten/Wartung mit Traktoren und Baggerladern entworfen. Er bietet hohe Stabilität und ist in zwei Ausführungen erhältlich. Die Ausführung "special" einen verlängerten Produktlebenszyklus sichert.

Ø 20"	Größe	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
	400/70 - 20	13	12 SDC ; 13 SDC ; 14	410	1090	-	-	STD	-	TL	149 A8
Ø 24"	14.9 - 24	DW 13	DW 12 ; DW 11 ; DW 13 L	390	1244	562	3657	IND	8	TL	137 A8
	14.9 - 24	DW 13	DW 12 ; DW 11 ; DW 13 L	390	1244	562	3657	IND	12	TL	145 A8
	16.9 - 24	DW 15 L	DW 14 L	440	1310	590	3850	IND	8	TL	142 A8
	16.9 - 24	DW 15 L	DW 14 L	440	1310	590	3850	IND	10	TL	145 A8
	16.9 - 24	DW 15 L	DW 14 L	440	1310	590	3850	IND	12	TL	149 A8
	17.5L - 24	DW 15 L	DW 14 L	445	1270	557	3825	IND	8	TL	139 A8
	17.5L - 24	DW 15 L	DW 14 L	445	1270	557	3825	IND	10	TL	144 A8
	17.5L - 24	DW 15 L	DW 14 L	445	1270	557	3825	IND	12	TL	148 A8
	18.4 - 24	DW 16 L	DW 15 L	472	1375	610	4114	IND	12	TL	155 A8
	19.5L - 24	DW 16 L	-	490	1333	585	4031	IND	10	TL	147 A8

STD: Standard - IND: Industrial



Ø 24"	Größe	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
	19.5L - 24	DW 16 L	-	490	1333	585	4031	IND	12	TL	151 A8
	19.5L - 24	DW 16 L	-	490	1333	585	4031	IND SPL	12	TL	151 A8
	21L - 24	DW 18 L	-	533	1378	605	3995	IND	12	TL	155 A8
	21L - 24	DW 18 L	-	533	1378	605	3995	STD	14	TL	157 A8
Ø 26"	18.4 - 26	DW 16 L	DW 15 L	472	1425	628	4346	IND	12	TL	156 A8
	18.4 - 26	DW 16 L	DW 15 L	472	1425	628	4346	IND	14	TL	159 A8
Ø 28"	16.9 - 28	DW 15 L	DW 14 L	440	1410	640	4145	IND	8	TL	145 A8
	16.9 - 28	DW 15 L	DW 14 L	440	1410	640	4145	IND	10	TL	148 A8
	16.9 - 28	DW 15 L	DW 14 L	440	1410	640	4145	IND	12	TL	152 A8
	18.4 - 28	DW 16 L	DW 15 L	472	1475	653	4337	IND	12	TL	157 A8
	21L - 28	DW 18 A	-	535	1480	-	-	IND	12	TL	157 A8
	16.9 - 30	DW 15 L	DW 14 L	440	1470	657	4484	IND	12	TL	153 A8

IND SPL: Industrial Special - STD: Standard - IND: Industrial





Diagonal



TR 461

TR 461 ist ein BKT Reifenmuster für Anwendungen im Bereich Gemeindearbeiten/ Wartung mit Traktoren sowie für Ladearbeiten mit Teleskopladern. Der Flankenschutz bietet besondere Widerstandsfähigkeit gegenüber Schnitten und Quetschungen. So wird ein längeres Reifenleben auch auf harten Oberflächen neben ausgezeichneter Stabilität gewährleistet.

Performance



Ø 18"	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		Empfohlene	Zugelassene								
	12.5/80 - 18	W 9	11	305	987	435	2902	STD	12	TL	-
Ø 24"	16.9 - 24	DW 15 L	DW 14 L	440	1280	566	3763	STD	14	TL	151 A8
	19.5L - 24	DW 16 L	-	490	1310	578	3851	STD	12	TL	151 A8
	19.5L - 24	DW 16 L	-	490	1310	578	3851	STD	14	TL	154 A8
	21L - 24	DW 18 L	-	540	1385	607	4072	STD	14	TL	157 A8
Ø 28"	16.9 - 28	DW 15 L	DW 14 L	440	1390	620	4087	STD	14	TL	154 A8

STD: Standard



TR 463

TR 463 wurde speziell für Baggerlader und Industrieschlepper entworfen. Hergestellt aus einer erstklassigen Gummimischung und mit einer robusten Nylonkarkasse, steht dieser Reifen für beste Ergebnisse in industriellen und OTR-Anwendungen sowie auf Baustellen. TR 463 verleiht den Antriebsrädern hervorragende Traktion.



Diagonal



Performance



Ø 24"	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		Empfohlene	Zugelassene								
	16.9 - 24	DW 15 L	DW 14 L	445	1300	584	3877	IND	12	TL	149 A8
Ø 26"	18.4 - 26	DW 16 L	DW 15 L	480	1425	637	4215	IND	12	TL	156 A8
Ø 28"	16.9 - 28	DW 15 L	DW 14 L	450	1405	636	4190	IND	12	TL	152 A8

IND: Industrial





Diagonal



AT 316

AT 316 eignet sich zum Einsatz mit kompakten Nutztraktoren für Anwendungen im Bereich Gemeindearbeiten/Wartung. Das spezielle Laufflächendesign bietet ausgezeichnete Traktion ohne dabei den Feldschutz zu beeinträchtigen – eine wesentliche Eigenschaft für Anwendungen dieser Art. Der AT 316 Reifen ist auch in Ausführung "aramid-belted" mit Aramidbändern für verstärkte Durchstichfestigkeit erhältlich.

Performance



Traktion



Selbstreinigung

Ø 12"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	24 X 12.00 - 12	10.50 I - 55; I - 70; I - 90	-	315	610	271	1769	STD	4	TL	-
	24 X 12.00 - 12	10.50 I - 55; I - 70; I - 90	-	315	610	271	1769	AB	6	TL	-

STD: Standard - AB: Aramid Belted



TR 393

TR 393 wurde speziell für Heupressen, Streumaschinen und landwirtschaftliche Geräte auf und abseits der Straße entwickelt. Das spezielle Laufflächenmuster gewährleistet hervorragende Flotation sowie ausgezeichnete Selbstreinigungseigenschaften neben einem langen Reifenleben. Dank der breiten Aufstandsfläche bietet TR 393 erstklassige Traktion und reduziert die Bodenverdichtung auf ein Minimum.

Ø 16"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	16.5L-16.1SL	W 14 C	W 14 CH	420	1025	461	2966	STD	6	TL	128A8

STD: Standard



Diagonal



Performance



ausgezeichnete Flotation



Selbstreinigung



Traktion



geringe Bodenverdichtung





Diagonal



STAR TRAC

STAR TRAC ist der BKT Reifen für Erntemaschinen auf Baumwollfarmen, der schwere Lasten befördern kann. Dank des besonders tiefen Laufflächendesigns bietet er sowohl ausgezeichnete Traktion auf dem Feld als auch hervorragende Performance bei Straßenfahrten. Auf Baumwollplantagen mit den typischen mittelgroßen Sträuchern verlangt die Ernte Reifen, die sich durch erstklassige Flotation und geringe Bodenverdichtung auszeichnen. Darüber hinaus ist der Reifen aus einer speziellen Gummimischung hergestellt, die Resistenz gegenüber Schnitten und typischen Schäden Anwendung bietet.

Performance



hohe Tragfähigkeit



hohe Durchstichfestigkeit

Ø 32"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	DW 500/95 D 32	13.00 DW	-	500	1836	809	5324	STD	8	TL	62 A8/169 A5
	VA 500/95 D 32	13.00 VA	-	500	1836	809	5324	STD	20	TL	179 A8/186 A5

STD: Standard



TR 137

TR 137 ist der BKT Reifen, der sich ausgezeichnet für alle Erntearbeiten eignet. Er bietet auch bei hohen Lasten hervorragende Traktion auf dem Feld. Der Reifen ist in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich: die Ausführung "aramid-belted" mit Aramidbändern bietet mehr Durchstichfestigkeit und Schutz gegen alle typischen Schäden dieser Anwendung; die "HD" Ausführung bietet erstklassige Schnitt- und Reißfestigkeit sowie ein verlängertes Reifenleben.

Ø 32"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	24.5 - 32	DW 21 B	DW 20 B	622	1805	807	5343	STD	12	TL	159 A6
	24.5 - 32	DW 21 B	DW 20 B	622	1805	807	5343	STD	14	TL	163 A6
	30.5L - 32	DH 27 B	DW 27 B	770	1865	831	5520	STD	12	TL	162 A6
	30.5L - 32	DH 27 B	DW 27 B	770	1865	831	5520	STD	14	TL	164 A6
	30.5L - 32	DH 27 B	DW 27 B	770	1865	831	5520	STD	16	TL	167 A6
	30.5L - 32	DH 27 B	DW 27 B	770	1865	831	5520	AB	18	TL	170 A6
	30.5L - 32	DH 27 B	DW 27 B	770	1865	831	5520	HD	18	TL	170 A6

STD: Standard - AB: Aramid Belted - HD: Heavy Duty



Diagonal



Technologies



Aramidbänder



Schwersteinsatz

Performance



hohe Tragfähigkeit



Traktion



Beständigkeit



Selbstreinigung



widerstandsfähige Stoppeln



Schnitt- und Stichfestigkeit





Diagonal



TR 360

TR 360 eignet sich für landwirtschaftliche Geräte beim Transport auf und abseits der Straße sowie für Anwendungen im Gartenbau. Das besondere Laufflächendesign sowie die Struktur der Karkasse verleihen ausgezeichnete Stabilität in allen Feldbedingungen und sichern einen langen Produktlebenszyklus.

Performance



Beständigkeit

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



TR 882

TR 882 ist ein sehr vielseitiger Reifen, der sich für die verschiedensten Anwendungen und Fahrzeuge eignet. Er wurde zur Ausstattung landwirtschaftlicher Geräte und Mähdrescher/Heupresen sowie Maschinen beim Zuckerrübenbau entworfen. Die spezielle Gummimischung reduziert Schäden und gewährleistet erstklassige Traktion und Beständigkeit in allen Feldbedingungen. TR 882 ist auch in den Ausführungen "aramid-belted", "HD" und "special" erhältlich, um den spezifischen Nutzeranforderungen gerecht zu werden.

Ø 15.5"	Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS	
											DW	FR
400/60 - 15.5	AG 13.00	-	400	875	380	2564	STD	8	TL	122 A8	134 A8	
400/60 - 15.5	AG 13.00	-	400	875	380	2564	STD	14	TL	132 A8	145 A8	
400/60 - 15.5	AG 13.00	-	400	875	380	2564	AB	14	TL	132 A8	145 A8	
400/60 - 15.5	AG 13.00	-	400	875	380	2564	HD	14	TL	132 A8	145 A8	
400/60 - 15.5	AG 13.00	-	400	875	380	2564	SPL	14	TL	132 A8	145 A8	
400/60 - 15.5	AG 13.00	-	400	875	380	2564	STD	18	TL	137 A8	149 A8	
400/60 - 15.5	AG 13.00	-	400	875	380	2564	AB	18	TL	137 A8	149 A8	
400/60 - 15.5	AG 13.00	-	400	875	380	2564	HD	18	TL	137 A8	149 A8	
400/60 - 15.5	AG 13.00	-	400	875	380	2564	SPL	18	TL	137 A8	149 A8	

STD: Standard - AB: Aramid Belted - HD: Heavy Duty - SPL: Special



Diagonal



149

Technologies



spezielle Gummimischung



Aramidbänder



Schwersteinsatz

Performance



Schnitt- und Stichfestigkeit



widerstandsfähige Stoppeln



Beständigkeit



Traktion





Diagonal



158

Performance



hohe Tragfähigkeit



Beständigkeit



Traktion



FLOTATION 558

FLOTATION 558 ist ein diagonaler Flotationsreifen, der sich bestens zum Einsatz mit Erntemaschinen und Heupressen, Tankwagen und Anhängern sowohl auf der Straße als auch auf dem Gelände eignet. Der Reifen empfiehlt sich für alle Anwendungen, bei denen beispiellose Traktion und hohe Tragfähigkeit wesentliche Eigenschaften bei der Bodenbearbeitung sind.

Ø 22.5"	Größe	Empfohlene / Zugelassene		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS	
		FELGE									DW	FR
400/55 - 22.5	AG 11.75	12.25; 13.00; AG 13.00		405	1020	445	3084	STD	14	TL	138 A8/134 B	150 A8/146 B
400/55 - 22.5	AG 11.75	12.25; 13.00; AG 13.00		405	1020	445	3084	STD	16	TL	140 A8/136 B	152 A8/148 B
400/55 - 22.5	AG 11.75	12.25; 13.00; AG 13.00		405	1020	445	3084	AB HD	16	TL	140 A8/136 B	152 A8/148 B
400/55 - 22.5	AG 11.75	12.25; 13.00; AG 13.00		405	1020	445	3084	STD	20	TL	144 A8/140 B	156 A8/152 B

STD: Standard - AB HD: Aramid Belted HD



Ø 22.5"	Größe	Empfohlene / Zugelassene		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS	
		FELGE									DW	FR
500/45 - 22.5	AG 16.00	-		500	1045	471	3167	STD	12	TL	136 A8/132 B	148 A8/144 B
500/45 - 22.5	AG 16.00	-		500	1045	471	3167	STD	16	TL	142 A8/138 B	154 A8/150 B
500/45 - 22.5	AG 16.00	-		500	1045	471	3167	AB HD	16	TL	142 A8/138 B	154 A8/150 B
500/45 - 22.5	AG 16.00	-		500	1045	471	3167	STD	20	TL	146 A8/142 B	158 A8/154 B

STD: Standard - AB HD: Aramid Belted HD





Diagonal

F-2

122

Performance



Lenkkontrolle



TF 8181

Der TF 8181 Reifen wurde zum Feld- und Straßeneinsatz für 2WD Traktoren zur Bodenbearbeitung und für Transportanwendungen entworfen. Dieser Reifen bietet ein ausgezeichnetes Lenkverhalten.

Ø 15"	Größe	Empfohlene Zugelassene		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	4.00 - 15	3.00 D	4 J	112	605	287	1834	STD	4	TT	66 A6
	5.00 - 15	4.00 E	3.00 D; 4 J; 4½ J	142	655	307	1951	STD	4	TT	73 A6
	5.00 - 15	4.00 E	3.00 D; 4 J; 4½ J	142	655	307	1951	STD	6	TT	82 A6
	5.00 - 15	4.00 E	3.00 D; 4 J; 4½ J	142	655	307	1951	SPL	6	TT	82 A6
Ø 16"	Größe	Empfohlene Zugelassene		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	4.00 - 16	3.00 D	-	112	630	301	1877	STD	4	TT	69 A6
	4.50 - 16	3.00 D	-	122	655	311	1952	STD	4	TT	73 A6
	5.00 - 16	4.00 E	3.00 D; 4 J; 4½ J	140	680	322	2025	STD	4	TT	76 A6
	5.00 - 16	4.00 E	3.00 D; 4 J; 4½ J	140	680	322	2025	STD	6	TT	84 A6
	5.00 - 16	4.00 E	3.00 D; 4 J; 4½ J	140	680	322	2025	SPL	6	TT	84 A6
	5.50 - 16	4.00 E	3.50 D; 4.50 E	158	720	340	2145	STD	6	TT	86 A6
	5.50 - 16	4.00 E	3.50 D; 4.50 E	158	720	340	2145	SPL	6	TT	86 A6
	6.00 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F	170	745	350	2220	STD	6	TT	88 A6
	6.00 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F	170	745	350	2220	SPL	6	TT	88 A6
	6.00 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F	170	745	350	2220	STD	8	TT	94 A6
	6.00 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F	170	745	350	2220	SPL	8	TT	94 A6

STD: Standard - SPL: Special



Ø 16"	Größe	Empfohlene Zugelassene		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	6.50 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F; 5.50 F	180	770	361	2295	STD	6	TT	91 A6
	6.50 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F; 5.50 F	180	770	361	2295	IND	6	TT	91 A6
	6.50 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F; 5.50 F	180	770	361	2295	SPL	6	TT	91 A6
	6.50 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F; 5.50 F	180	770	361	2295	HD	8	TT	98 A6
	6.50 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F; 5.50 F	180	770	361	2295	SPL	10	TT	102 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	205	820	383	2445	STD	6	TT	98 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	205	820	383	2445	SPL	6	TT	98 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	205	820	383	2445	STD	8	TT	103 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	205	820	383	2445	SPL	8	TT	103 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	205	820	383	2445	STD	10	TT	109 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	205	820	383	2445	IMP	14	TT	122 A6
	10.00 - 16	W 8	W 8 L	273	895	411	2667	STD	8	TT	115 A6
	11.00 - 16	W 10 L	W 8; W 8 L	326	980	447	2920	STD	8	TT	118 A6
Ø 18"	Größe	Empfohlene Zugelassene		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	6.00 - 18	4.50 E	4.00 E; 5.00 F	172	800	374	2410	STD	8	TT	101 A6
	7.50 - 18	5.50 F	-	208	875	410	2605	STD	6	TT	101 A6

IND: Industrial - STD: Standard - SPL: Special - IMP: Implement





Diagonal



Performance



Lenkkontrolle



TF 8181

Der TF 8181 Reifen wurde zum Feld- und Straßeneinsatz für 2WD Traktoren zur Bodenbearbeitung und für Transportanwendungen entworfen. Dieser Reifen bietet ein ausgezeichnetes Lenkverhalten.

Ø 18"	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		Empfohlene	Zugelassene								
	7.50 - 18	5.50 F	-	208	875	410	2605	SPL	6	TT	101 A6
	7.50 - 18	5.50 F	-	208	875	410	2605	STD	8	TT	106 A6
	7.50 - 18	5.50 F	-	208	875	410	2605	HD	8	TT	106 A6
	7.50 - 18	5.50 F	-	208	875	410	2605	SPL	8	TT	106 A6
Ø 19"	6.00 - 19	4.50 E	4.00 E; 5.50 F	165	814	385	2425	STD	6	TT	93 A6
Ø 20"	6.50 - 20	5.00 F	4.00 E; 5.50 F	180	865	409	2578	STD	6	TT	97 A6
	6.50 - 20	5.00 F	4.00 E; 5.50 F	180	865	409	2578	STD	8	TT	101 A6
	6.50 - 20	5.00 F	4.00 E; 5.50 F	180	865	409	2578	SPL	8	TT	101 A6
	7.50 - 20	5.50 F	5.00 F	205	915	431	2725	STD	6	TT	103 A6
	7.50 - 20	5.50 F	5.00 F	205	915	431	2725	HD	6	TT	103 A6
	7.50 - 20	5.50 F	5.00 F	205	915	431	2725	STD	8	TT	109 A6
	7.50 - 20	5.50 F	5.00 F	205	915	431	2725	HD	8	TT	109 A6
	7.50 - 20	5.50 F	5.00 F	205	915	431	2725	SPL	8	TT	109 A6

STD: Standard - SPL: Special - HD: Heavy Duty



TF 9393

TF 9393 ist ein Landwirtschaftsreifen für die Vorderachse, der speziell für kompakte Traktoren zur Bodenbearbeitung und speziell zum Einsatz auf lockerer Erde entwickelt wurde. Das Profil weist einen breiten Mittelteil und Schulterrippen auf. Das spezielle Laufflächenmuster verleiht hervorragende Lenkbarkeit auf allen Oberflächen.

Ø 16"	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		Empfohlene	Zugelassene								
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 6.00 F	210	810	-	-	STD	8	TT	103 A6

STD: Standard



Diagonal



Performance



Lenkkontrolle



Diagonal

F-2

119

Performance

Lenkkontrolle



TF 9090

TF 9090 ist ein Reifen, der für Kleintraktoren zur Bodenbearbeitung entworfen wurde. Das spezielle Laufflächenmuster bietet erstklassiges Lenkverhalten auch auf lockerer Erde.

Ø 12"	Größe	Empfohlene Zugelassene		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	4.00 - 12	3.00 D	2.50 C	112	530	255	1573	STD	4	TT	60 A6
	4.00 - 12	3.00 D	2.50 C	112	530	255	1573	STD	6	TT	68 A6
Ø 15"	5.00 - 15	4.00 E	3.00 D; 4 J; 4½ J	140	655	307	1951	STD	4	TT	73 A6
	5.00 - 15	4.00 E	3.00 D; 4 J; 4½ J	140	655	307	1951	STD	6	TT	82 A6
Ø 16"	4.00 - 16	3.00 D	-	112	630	301	1877	STD	4	TT	69 A6
	5.50 - 16	4.00 E	3.50 D; 4.50 E	150	710	332	2116	STD	6	TT	86 A6
	6.00 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F	170	735	346	2190	STD	6	TT	88 A6
	6.00 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F	170	735	346	2190	SPL	6	TT	88 A6
	6.00 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F	170	735	346	2190	STD	8	TT	94 A6
	6.00 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F	170	735	346	2190	SPL	8	TT	94 A6
	6.50 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F; 5.50 F	180	765	359	2280	STD	6	TT	91 A6
	6.50 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F; 5.50 F	180	765	359	2280	STD	8	TT	98 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	207	810	379	2414	STD	6	TT	98 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	207	810	379	2414	SPL	6	TT	98 A6
7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	207	810	379	2414	STD	8	TT	103 A6	

STD: Standard - SPL: Special



Ø 16"	Größe	Empfohlene Zugelassene		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	207	810	379	2414	SPL	8	TT	103 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	207	810	379	2414	STD	10	TT	109 A6
	9.00 - 16	W 8	6.00 F; W 7; W 8 L	257	855	398	2548	STD	8	TT	111 A6
	9.00 - 16	W 8	6.00 F; W 7; W 8 L	257	855	398	2548	STD	10	TT	116 A6
	9.00 - 16	W 8	6.00 F; W 7; W 8 L	257	855	398	2548	SPL	10	TT	116 A6
	10.00 - 16	W 8	W 8 L	275	900	418	2682	STD	8	TT	115 A6
	10.00 - 16	W 8	W 8 L	275	900	418	2682	SPL	8	TT	115 A6
	10.00 - 16	W 8	W 8 L	275	900	418	2682	STD	10	TT	119 A6
	10.00 - 16	W 8	W 8 L	275	900	418	2682	SPL	10	TT	119 A6
	11.00 - 16	W 10 L	W 8; W 8 L	320	970	448	2890	STD	8	TT	118 A6
	11.00 - 16	W 10 L	W 8; W 8 L	320	970	448	2890	STD	8	TL	118 A6
	11.00 - 16	W 10 L	W 8; W 8 L	320	970	448	2890	SPL	8	TT	118 A6
Ø 18"	7.50 - 18	5.50 F	-	207	860	404	2562	STD	6	TT	101 A6
	7.50 - 18	5.50 F	-	207	860	404	2562	SPL	6	TT	101 A6
	7.50 - 18	5.50 F	-	207	860	404	2562	STD	8	TT	106 A6

STD: Standard - SPL: Special





Diagonal



Performance



Lenkkontrolle



TF 9090

TF 9090 ist ein Reifen, der für Kleintraktoren zur Bodenbearbeitung entworfen wurde. Das spezielle Laufflächenmuster bietet erstklassiges Lenkverhalten auch auf lockerer Erde.

Ø 18"	Größe	Empfohlene Zugelassene		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS										
		FELGE																			
	7.50 - 18	5.50 F	-	207	860	404	2562	SPL	8	TT	106 A6										
	7.50 - 18	5.50 F	-	207	860	404	2562	STD	10	TT	113 A6										
Ø 19"	Größe	Empfohlene Zugelassene		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS										
		FELGE																			
	4.00 - 19	3.00 D	-	115	715	343	2145	STD	4	TT	72 A6										
	6.00 - 19	4.50 E	4.00 E; 5.00 F	167	815	386	2445	STD	6	TT	93 A6										
Ø 20"	Größe	Empfohlene Zugelassene		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS										
		FELGE																			
			7.50 - 20									5.50 F	5.00 F	205	915	431	2725	STD	6	TT	103 A6
			7.50 - 20									5.50 F	5.00 F	205	915	431	2725	SPL	6	TT	103 A6
			7.50 - 20									5.50 F	5.00 F	205	915	431	2725	STD	8	TT	109 A6
	7.50 - 20	5.50 F	5.00 F	205	915	431	2725	IND	8	TT	109 A6										
	7.50 - 20	5.50 F	5.00 F	205	915	431	2725	SPL	8	TT	109 A6										

STD: Standard - SPL: Special



COMMANDER (F)

COMMANDER (F) ist ein Reifen mit 3-fachem Rippenprofil – perfekt zur Bodenbearbeitung und für Transportanwendungen. Die tiefe Lauffläche aus einer schnitt- und reißfesten Gummimischung sichert ein längeres Reifenleben, sowie hohe Tragfähigkeit.

Ø 16"	Größe	Empfohlene Zugelassene		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	5.50 - 16	4.00 E	3.50 D; 4.50 E	155	720	340	2145	STD	6	TT	86 A6
	6.00 - 16	4.50 E	4.00 E; 5.00 F	170	745	349	2234	STD	8	TT	94 A6
	6.50 - 16	4.50 E	4.00 E; 5.00 F; 5.50 F	183	770	362	2332	STD	8	TT	98 A6
	6.50 - 16	4.50 E	4.00 E; 5.00 F; 5.50 F	183	770	362	2332	STD	10	TT	102 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	210	810	376	2433	STD	8	TT	103 A6

STD: Standard



Diagonal



Technologies



tiefes Laufflächenprofil

Performance



Beständigkeit



hohe Tragfähigkeit



Schnitt- und Stichfestigkeit





Diagonal



COMMANDER TWIN RIB

COMMANDER TWIN RIB ist ein Reifen mit 4-fachem Rippenprofil, dessen Schulterkerben ausgezeichnete Haftung bieten. Das breitere Reifenprofil gewährleistet eine gute Gewichtverteilung. Die robuste Karkasse sowie die erstklassige Gummimischung stehen für ein längeres Reifenleben. COMMANDER TWIN RIB ist perfekt zur Bodenbearbeitung und für Transportanwendungen.

Technologies



tiefes Laufflächenprofil

Performance



Beständigkeit



hohe Tragfähigkeit



Schnitt- und Stichfestigkeit

Ø 15"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	5.00 - 15	4.00 E	-	145	665	-	-	STD	6	TT	82 A6
Ø 16"	6.00 - 16	4.50 E	4.00 E; 5.00 F	170	750	-	-	STD	8	TT	94 A6
	6.50 - 16	4.50 E	4.00 E; 5.00 F; 5.50 F	180	761	-	-	STD	8	TT	98 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	210	810	-	-	STD	8	TT	103 A6
Ø 20"	6.50 - 20	5.00 F	4.00 E; 5.50 F	190	875	-	-	STD	8	TT	101 A6

STD: Standard



COMMANDER 3 RIB

COMMANDER 3 RIB ist ein Vorderreifen mit 3-fachem Rippenprofil, der zur Bodenbearbeitung und zum Transport entwickelt wurde. Er bietet erstklassige Beständigkeit und Tragfähigkeit dank der optimierten Lastenverteilung auf Mittel- und Schulterrippen. Die robuste Karkasse sowie die gegen Stoppeln resistente Gummimischung bieten hervorragende Durchstoßfestigkeit.

Ø 16"	Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		FELGE									
	6.00 - 16	4.50 E	4.00 E; 5.00 F	175	740	-	-	STD	8	TT	94 A6

STD: Standard



Diagonal



Technologies



tiefes Laufflächenprofil

Performance



Beständigkeit



hohe Tragfähigkeit



Schnitt- und Stichfestigkeit





Diagonal



Performance



Lenkkontrolle



POWER RIB F2

POWER RIB F2 wurde speziell für 2WD Traktoren zur Bodenbearbeitung entworfen. Dieser Reifen zum vorwiegenden Einsatz auf dem Feld eignet sich besonders für alle Arbeiten, die hervorragendes Lenkverhalten erfordern.

Ø 15"	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		Empfohlene	Zugelassene								
	11L - 15 SL	8 LB	10 LB	279	813	374	2423	STD	8	TL	110A6

STD: Standard



PRO RIB F2M

PRO RIB F2M ist ein Landwirtschaftsreifen für 2WD Traktoren bei der Bodenbearbeitung. Er eignet sich besonders für alle Arbeiten, die einen hohen Level an Manövrierbarkeit verlangen.

Ø 15"	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		Empfohlene	Zugelassene								
	9.5L - 15 SL	7.00	8 LB	240	780	364	2325	STD	8	TL	102A8
	11L - 15 SL	8 LB	10 LB	280	795	370	2370	STD	8	TL	106A8
Ø 16"	10.00 - 16 SL	8 LB	W 8 L	280	880	409	2620	STD	8	TT	110A8
	10.00 - 16 SL	8 LB	W 8 L	280	880	409	2620	STD	8	TL	110A8
	10.00 - 16 SL	8 LB	W 8 L	280	880	409	2620	IND	8	TT	110A8
	11.00 - 16 SL	10 LB	W 8 L; 8 LB	335	950	440	2830	STD	8	TT	114A8
	11.00 - 16 SL	10 LB	W 8 L; 8 LB	335	950	440	2830	STD	8	TL	114A8
	11.00 - 16 SL	10 LB	W 8 L; 8 LB	335	950	440	2830	IND	8	TT	114A8
Ø 16.1"	14L - 16.1 SL	W 11 C	-	355	980	453	2920	STD	12	TL	127A8

STD: Standard - IND: Industrial



Diagonal



Performance



Lenkkontrolle





Diagonal



Technologies



harte Gummimischung

Performance



Lenkkontrolle



widerstandsfähige Stoppeln



Beständigkeit



RIB F3

RIB F3 ist ein Reifen zum vorwiegenden Einsatz auf dem Feld mit 2WD Traktoren bei der Bodenbearbeitung und zum Transport. Einige Größen sind auch für Transportanwendungen mit landwirtschaftlichen Geräten und Anhängern geeignet. Der RIB F3 Reifen ist der ideale Partner für alle Arbeiten, die einen hohen Level an Manövrierbarkeit verlangen. Die harte Gummimischung verleiht ausgezeichnete Beständigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Stoppeln.

Ø 16"	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		Empfohlene	Zugelassene								
Ø 16"	9.00 - 16	W 8	6.00 F; W 7; W 8 L	245	878	387	2573	STD	12	TT	120 A6/ 112 A8
	9.00 - 16	W 8	6.00 F; W 7; W 8 L	245	878	387	2573	STD	12	TL	120 A6/ 112 A8
	9.00 - 16	W 8	6.00 F; W 7; W 8 L	245	878	387	2573	HD	12	TT	120 A6/ 112 A8

STD: Standard - HD: Heavy Duty



STEER FARM

STEER FARM wurde für 2WD Traktoren zur Bodenbearbeitung entworfen und zeichnet sich durch ein ausgezeichnetes Lenkverhalten aus.

Ø 14"	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS	
		Empfohlene	Zugelassene									
Ø 14"	5.20 - 14	3.50 D	4.00 E	135	625	296	1837	STD	6	TT	75 A6	
	Ø 16"	6.00 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F	170	740	345	2205	STD	8	TT	94 A6
		6.50 - 16	4.50 E	4.00 E; 5.00 F; 5.50 F	185	770	-	-	STD	8	TT	98 A6
7.50 - 16		5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	205	805	373	2391	STD	8	TT	103 A6	
Ø 20"	6.50 - 20	5.50 F	4.00 E; 5.00 F	196	878	-	-	STD	8	TT	101 A6	

STD: Standard



Diagonal



Performance



Lenkkontrolle



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

Proud Sponsor of

