

BKT

GROWING TOGETHER



REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



AGRIMAX V-FLECTO



In Folge der Entwicklung, die Hochleistungstraktoren während der letzten Jahre sowohl in puncto Technik als auch Performance erlebt haben, werden in Reifen dieselben Erwartungen gesetzt. AGRIMAX V-FLECTO ist BKTs Antwort auf diese Herausforderung. Dieser Reifen wartet mit hervorragenden Leistungen und Zuverlässigkeit auf und bietet dabei erstklassigen Widerstand auch bei höchster Beanspruchung sowie ausgezeichnete Geschwindigkeiten auf dem Asphalt. Die Vorteile? Höhere Produktivität und deutliche Senkung der Betriebskosten bei jeglichem Einsatz.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
30" VF 600/60 R 30 NRO	158 D	DW20B	DW18L; DW21B	595	1485	649	4377	700	STD
42" VF 710/60 R 42 NRO	173 D	DW25B	DW23B; MW25B	710	1930	860	5724	925	STD

STD: Standard



AGRIMAX FORCE (R-1W)



AGRIMAX FORCE, das Spitzenprodukt von BKT, ist ein Radialreifen, der speziell zum Einsatz mit Hochleistungstraktoren in der Landwirtschaft entwickelt wurde. Er bietet ein hervorragendes Arbeitspotenzial sowie effiziente Leistungen. AGRIMAX FORCE ist ein wirklich komfortabler Reifen sowohl bei Feldarbeiten als auch auf der Straße. Er ermöglicht sogar Fahrten, ohne dass es notwendig ist, den Reifendruck zu erhöhen.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
28" IF 600/70 R 28	164 D	DW 21 B	DW 20 B	603	1551	694	4654	725	STD
30" IF 600/70 R 30	165 D	DW 21 B; DW 21 A	DW 20 A; DW 20 B	603	1602	708	4767	750	STD
30" IF 710/60 R 30	168 D	DW 25 B	-	708	1614	714	4814	775	STD
34" IF 600/70 R 34	167 D	DW 21 B; DW 21 A	DW 20 A; DW 20 B	603	1704	757	5070	800	STD
34" IF 650/65 R 34	161 D	DW 23 B	-	650	1710	764	5078	825	STD
34" IF 710/60 R 34	170 D	DW 25 B	-	708	1716	763	5137	825	STD
34" IF 710/75 R 34	178 D	DW 25 B	-	716	1929	864	5750	925	STD
38" IF 650/85 R 38	179 D	DW 23 B	-	663	2071	927	6106	975	STD
38" IF 900/60 R 38	184 D	DW 30 A; DW 30 B	TW 31 B	916	2045	904	5995	975	STD
42" IF 650/85 R 42	180 D	DW 21 B	DW 23 B; DW 20 B	650	2173	965	6400	1025	STD
42" IF 710/70 R 42	179 D	DW 25 B	DW 23 B	716	2061	919	6200	975	STD
42" IF 710/75 R 42	181 D	DW 25 B	-	716	2133	950	6350	1025	STD
42" IF 800/70 R 42	186 D	DW 27 B	-	794	2150	950	6400	1025	STD
42" IF 900/60 R 42	186 D	DW 30 B	TW 30 B	916	2147	950	6457	1025	STD

STD: Standard

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



AGRIMAX FORTIS (R-1W)



AGRIMAX FORTIS ist Ihr zuverlässiger Partner für alle Arbeiten im Bereich der Bodenvorbereitung und -behandlung, sowie Bepflanzung. Zur Ausstattung hochmoderner und leistungsstarker Traktoren entwickelt, können Sie mit AGRIMAX FORTIS schwerste Lasten befördern und gleichzeitig Ihre Produktivität maximieren.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
30" 600/70 R 30	158 D/161 A8	DW 20 B	DW 18 L; W 18 L	611	1602	724	4810	750	STD
34" 600/70 R 34	160 D/163 A8	DW 18 L	DW 20 B; W 18 L	591	1704	761	5109	800	STD
34" 600/70 R 34	160 D/163 A8	DW 18 L	DW 20 B; W 18 L	591	1704	761	5109	800	SPL
38" 650/85 R 38	173 D/176 A8	DW 23 B	DW 21 B; DW 20 B	675	2071	935	6184	975	STD
38" 800/70 R 38	178 D/181 A8	DW 25 B	DW 23 B; DW 27 B	798	2085	912	6202	975	STD
42" 710/75 R 42	175 D/172 E	DW 23 B	DW 25 B	716	2133	970	6375	1025	STD
42" 710/75 R 42	175 D/172 E	DW 23 B	DW 25 B	716	2133	970	6375	1025	SPL

STD: Standard
SPL: Special



AGRIMAX SIRIO (R-1W)



AGRIMAX SIRIO ist der neue Hochgeschwindigkeitsreifen (bis zu 70 km/h), den BKT zur Ausstattung von Hochleistungstraktoren entwickelte. Er wurde für beste Leistungen auf Feld und Straße entworfen. Die hohe Elastizität der Reifenflanke bietet hervorragenden Komfort und ein verbessertes Fahrerlebnis.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
30" 540/65 R 30	150 D/147 E	W 16 L	W 18	530	1464	669	4400	700	HS
30" IF 600/70 R 30	165 D/162 E	DW 21 B	DW 20 B	603	1602	713	4739	750	HS
34" 540/65 R 34	152 D/149 E	W 16 L	W 18	530	1566	721	4735	750	HS
38" 540/65 R 38	153 D/150 E	W 16 L	W 18 L	530	1667	769	5050	800	HS
38" 710/70 R 38	171 D/168 E	DW 23 B	-	716	1959	887	5917	925	HS

HS: High Speed



Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



AGRIMAX RT 657 (R-1W)



AGRIMAX RT 657 ist der ideale Reifen für die Bodenbearbeitung und den Einsatz auf der Straße; einige Größen sind auch zur Weinernte geeignet. Der Reifen bietet hervorragenden Fahrkomfort sowie deutliche Kraftstoffersparnis. Agrimax RT 657 ist die beste Wahl, für alle, die einen vielseitigen und zuverlässigen Reifen brauchen, ohne die Performance zu beeinträchtigen.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
16"									
320/65 R 16	117 D/120 A8	W 10	W 9; W 11	319	822	366	2466	390	STD
18"									
320/65 R 18	109 A8/B	W 10	W 9; W 11	319	873	392	2587	410	STD
340/65 R 18	113 A8/B	W 11	W 10; W 12	343	899	400	2667	425	STD
20"									
340/65 R 20	124 D/127 A8	W 11	W 10; W 12	343	950	430	2892	450	STD
420/65 R 20	135 D/138 A8	W 13	W 11; W 12	418	1054	468	3162	500	STD
440/65 R 20	138 D/141 A8	W 14 L	W 13; W 15 L	441	1080	479	3240	525	STD
24"									
420/65 R 24	138 D/141 A8	W 13	W 11; W 12	418	1156	519	3468	550	STD
440/65 R 24	135 D/138 A8	W 14 L	W 13; W 15 L	441	1182	538	3546	575	STD
480/65 R 24	140 D/143 A8	W 15 L	W 14 L	479	1234	562	3730	600	STD
540/65 R 24	146 D/149 A8	W 16 L	W 18 L	530	1312	590	3930	625	STD
28"									
420/65 R 28	135 D/138 A8	W 13	W 12; W 11	418	1257	584	3824	600	STD
440/65 R 28	138 D/141 A8	W 14 L	W 13; W 15 L	441	1283	590	3878	625	STD
480/65 R 28	142 D/145 A8	W 15 L	W 14 L	479	1335	610	4058	650	STD
540/65 R 28	149 D/152 A8	W 16 L	W 18 L	530	1413	643	4253	675	STD
600/65 R 28	154 D/157 A8	DW 20 B	W 18 L	611	1491	670	4470	700	STD

STD: Standard



AGRIMAX RT 657 (R-1W)



AGRIMAX RT 657 ist der ideale Reifen für die Bodenbearbeitung und den Einsatz auf der Straße; einige Größen sind auch zur Weinernte geeignet. Der Reifen bietet hervorragenden Fahrkomfort sowie deutliche Kraftstoffersparnis. Agrimax RT 657 ist die beste Wahl, für alle, die einen vielseitigen und zuverlässigen Reifen brauchen, ohne die Performance zu beeinträchtigen.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
30"									
420/65 R 30	136 D/139 A8	W 13	W 12; W 11	418	1308	606	3952	625	STD
540/65 R 30	150 D/153 A8	W 16 L	W 18 L	530	1464	670	4403	700	STD
600/65 R 30	155 D/158 A8	DW 20 B	W 18 L	611	1542	697	4609	725	STD
34"									
540/65 R 34	152 D/155 A8	W 16 L	W 18 L	530	1566	712	4742	750	STD
600/65 R 34	157 D/160 A8	DW 20 B	W 18 L	611	1644	742	4960	775	STD
38"									
540/65 R 38	153 D/156 A8	W 16 L	W 18 L	530	1667	760	5059	800	STD
600/65 R 38	159 D/162 A8	DW 20 B	W 18 L	611	1745	790	5247	825	STD
650/65 R 38	163 D/166 A8	DW 20 B	-	645	1811	830	5483	875	STD
42"									
650/65 R 42	165 D/168 A8	DW 20 B	-	645	1913	878	5824	925	STD

STD: Standard



Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



AGRIMAX RT 765 (R-1W)



AGRIMAX RT 765, ein Reifen der BKT 70er Serie, ist für den Einsatz mit hochmodernen Traktoren auf dem neuesten Stand der Technik in verschiedenen Schwerlastanwendungen wie Bodenbearbeitung, Feld- und Straßenfahrten, Weinlese sowie Sprüheinsätze geeignet. Eine breite Aufstandsfläche gewährleistet jederzeit bestmögliche Traktion auf allen Bodenflächen.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
16"									
200/70 R 16	94 A8/B	W 6	-	197	686	313	2058	330	STD
220/70 R 16	99 A8/B	W 7	-	221	715	324	2145	340	STD
240/70 R 16	104 A8/B	W 8	W 8 L; W 9 L	244	742	335	2226	350	STD
260/70 R 16	109 A8/B	W 8	W 8 L; W 9 L	258	770	346	2310	360	STD
280/70 R 16	112 A8/B	W 9	W 8; W 8 L; W 10	282	798	356	2370	390	STD
18"									
280/70 R 18	114 A8/B	W 9	W 8; W 10	282	849	381	2520	410	STD
20"									
260/70 R 20	113 A8/B	W 8	9; W 9	258	872	402	2639	410	STD
280/70 R 20	116 A8/B	W 9	W 10	282	900	408	2705	450	STD
300/70 R 20	120 A8/B	W 9	W 10	295	952	428	2854	450	STD
320/70 R 20	123 A8/B	W 10	W 9; W 11	319	982	445	2965	475	STD
360/70 R 20	129 A8/B	W 11	W 10; W 12	357	1042	469	3122	500	STD
380/70 R 20	132 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1082	482	3213	525	STD
24"									
320/70 R 24	116 A8/B	W 10	W 9; W 11	319	1094	502	3245	525	STD
360/70 R 24	122 A8/B	W 11	W 10; W 12	357	1152	519	3400	550	STD
380/70 R 24	125 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1190	538	3560	575	STD
420/70 R 24	130 A8/B	W 13	W 12; W 14 L	418	1248	554	3680	600	STD
480/70 R 24	138 A8/B	W 15 L	W 14 L; W 16 L	479	1316	580	3894	625	STD

STD: Standard



AGRIMAX RT 765 (R-1W)



AGRIMAX RT 765, ein Reifen der BKT 70er Serie, ist für den Einsatz mit hochmodernen Traktoren auf dem neuesten Stand der Technik in verschiedenen Schwerlastanwendungen wie Bodenbearbeitung, Feld- und Straßenfahrten, Weinlese sowie Sprüheinsätze geeignet. Eine breite Aufstandsfläche gewährleistet jederzeit bestmögliche Traktion auf allen Bodenflächen.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
28"									
360/70 R 28	125 A8/B	W 11	W 10; W 12	357	1251	579	3767	600	STD
380/70 R 28	127 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1293	586	3883	625	STD
420/70 R 28	133 A8/B	W 13	W 12; W 14 L	418	1349	604	4020	650	STD
480/70 R 28	140 A8/B	W 15 L	W 14 L; W 16 L	479	1421	634	4183	675	STD
30"									
420/70 R 30	134 A8/B	W 13	W 12; W 14 L	418	1398	631	4172	675	STD
480/70 R 30	141 A8/B	W 15 L	W 14 L; W 16 L	479	1478	659	4322	700	STD
600/70 R 30	152 A8/B	DW 20 B	DW 18 L; W 18 L	591	1602	711	4774	750	STD
34"									
480/70 R 34	149 A8/B	W 15 L	W 14 L; W 16 L	479	1580	711	4759	750	STD
480/70 R 34	155 A8/B	W 15 L	W 14 L; W 16 L	479	1580	711	4759	750	STD
520/70 R 34	148 A8/B	W 16 L	W 15 L; W 18 L	516	1640	739	4901	775	STD
38"									
480/70 R 38	145 A8/B	W 15 L	W 14 L; W 16 L	479	1681	764	5015	800	STD
520/70 R 38	150 A8/B	W 16 L	W 15 L; W 18 L	516	1749	793	5300	825	STD
580/70 R 38	155 A8/B	W 18 L	-	577	1827	821	5505	875	STD

STD: Standard

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



AGRIMAX RT 765 (R-1W)



AGRIMAX RT 765, ein Reifen der BKT 70er Serie, ist für den Einsatz mit hochmodernen Traktoren auf dem neuesten Stand der Technik in verschiedenen Schwerlastanwendungen wie Bodenbearbeitung, Feld- und Straßenfahrten, Weinlese sowie Sprüheinsätze geeignet. Eine breite Aufstandsfläche gewährleistet jederzeit bestmögliche Traktion auf allen Bodenflächen.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
38"									
580/70 R 38	180 A8	W 18 L	-	577	1827	821	5505	875	SB
620/70 R 38	170 A8/B	DW 20 B	-	625	1833	828	5591	875	STD
710/70 R 38	166 A8/B	DW 23 B	-	716	1959	859	5751	925	STD
710/70 R 38	171 D/174 A8	DW 23 B	-	716	1959	859	5751	925	STD
710/70 R 38	178 A8/B	DW 23 B	-	716	1959	859	5751	925	STD
42"									
620/70 R 42	160 A8/B	DW 20 B	-	625	1935	876	5742	925	STD
620/70 R 42	166 A8/B	DW 20 B	-	625	1935	876	5742	925	STD
710/70 R 42	173 A8/B	DW 23 B	-	716	2061	922	6174	975	STD
710/70 R 42	173 D/176 A8	DW 23 B	-	716	2061	922	6174	975	STD
46"									
620/70 R 46	162 A8/B	DW 20 B	-	625	2036	906	6047	975	STD



AGRIMAX RT 855 (R-1W)



AGRIMAX RT 855 ist ein Reifen, der sich durch ausgezeichnete Traktion und besonderen Fahrkomfort auszeichnet. Er wurde vor allem zur Bearbeitung des Bodens und dem Transport sowohl auf dem Feld als auch auf der Straße entwickelt. Einige Größen eignen sich auch für Anwendungen mit Reihenkulturen, Berieselung und Weinernte. Agrimax RT 855 besitzt hervorragende Selbstreinigungseigenschaften, die einen raschen Wechsel von Operationen auf dem Feld zum Einsatz auf der Straße erlauben.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
16"									
180/95 R 16 (6.50 R 16)	105 A8/B	5.5 F	6.0 F	185	760	340	2265	360	STD
210/95 R 16 (7.50 R 16)	106 A8/B	W 7	W 6; 6 LB	214	806	360	2415	390	STD
18"									
210/95 R 18 (7.50 R 18)	108 A8/B	W 7	W 6	214	855	385	2565	410	STD
20"									
210/90 R 20 (8.3 R 20)	110 A8/B	W 7	W 6	211	890	412	2681	425	STD
210/95 R 20 (7.50 R 20)	110 A8/B	W 7	W 6	214	908	418	2749	450	STD
250/85 R 20 (9.5 R 20)	116 A8/B	W 8	W 7; W 9	250	940	424	2812	450	STD
280/85 R 20 (11.2 R 20)	112 A8/B	W 10	W 9	292	984	441	2952	475	STD
320/85 R 20 (12.4 R 20)	119 A8/B	W 11	W 9; W 10	329	1052	467	3100	500	STD
22"									
250/85 R 22 (9.5 R 22)	113 A8/B	W 8	W 7	251	985	453	2964	475	STD

SB: Steel Belted
STD: Standard



Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

STD: Standard

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



AGRIMAX RT 855 (R-1W)



AGRIMAX RT 855 ist ein Reifen, der sich durch ausgezeichnete Traktion und besonderen Fahrkomfort auszeichnet. Er wurde vor allem zur Bearbeitung des Bodens und dem Transport sowohl auf dem Feld als auch auf der Straße entwickelt. Einige Größen eignen sich auch für Anwendungen mit Reihenkulturen, Berieselung und Weinernte. Agrimax RT 855 besitzt hervorragende Selbstreinigungseigenschaften, die einen raschen Wechsel von Operationen auf dem Feld zum Einsatz auf der Straße erlauben.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
24" 250/85 R 24 (9.5 R 24)	109 A8/B	W 8	W 7; W 9	251	1036	475	3104	500	STD
280/85 R 24 (11.2 R 24)	115 A8/B	W 10	W 9	292	1086	492	3224	525	STD
320/85 R 24 (12.4 R 24)	122 A8/B	W 11	W 9; W 10	329	1154	518	3424	550	STD
340/85 R 24 (13.6 R 24)	125 A8/B	W 12	W 11	353	1188	531	3540	575	STD
380/85 R 24 (14.9 R 24)	131 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1256	554	3699	600	STD
420/85 R 24 (16.9 R 24)	137 A8/B	W 15 L	W 14 L; W 13	438	1324	582	3900	625	STD
28" 250/85 R 28 (9.5 R 28)	112 A8/B	W 8	W 7; W 9	251	1137	519	3421	550	STD
280/85 R 28 (11.2 R 28)	118 A8/B	W 10	W 9	292	1187	545	3558	575	STD
320/85 R 28 (12.4 R 28)	124 A8/B	W 11	W 9; W 10	329	1255	569	3743	600	STD
340/85 R 28 (13.6 R 28)	127 A8/B	W 12	W 11	353	1289	588	3890	625	STD
380/85 R 28 (14.9 R 28)	133 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1357	606	4015	650	STD
420/85 R 28 (16.9 R 28)	139 A8/B	W 15 L	W 13; W 14 L	438	1425	638	4214	675	STD
30" 380/85 R 30 (14.9 R 30)	135 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1408	633	4169	675	STD
420/85 R 30 (16.9 R 30)	140 A8/B	W 15 L	W 13; W 14 L	438	1475	661	4393	700	STD
460/85 R 30 (18.4 R 30)	145 A8/B	W 16 L	W 14 L; W 15 L	475	1544	682	4537	725	STD

STD: Standard



AGRIMAX RT 855 (R-1W)



AGRIMAX RT 855 ist ein Reifen, der sich durch ausgezeichnete Traktion und besonderen Fahrkomfort auszeichnet. Er wurde vor allem zur Bearbeitung des Bodens und dem Transport sowohl auf dem Feld als auch auf der Straße entwickelt. Einige Größen eignen sich auch für Anwendungen mit Reihenkulturen, Berieselung und Weinernte. Agrimax RT 855 besitzt hervorragende Selbstreinigungseigenschaften, die einen raschen Wechsel von Operationen auf dem Feld zum Einsatz auf der Straße erlauben.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
32" 320/85 R 32 (12.4 R 32)	126 A8/B	W 11	W 9; W 10	329	1357	621	4081	650	STD
34" 320/85 R 34 (12.4 R 34)	141 A8/B	W 11	W 9; W 10	329	1408	645	4280	675	STD
380/85 R 34 (14.9 R 34)	137 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1509	682	4504	725	STD
420/85 R 34 (16.9 R 34)	142 A8/B	W 15 L	W 13; W 14 L	438	1578	709	4677	750	STD
460/85 R 34 (18.4 R 34)	147 A8/B	W 16 L	W 14 L; W 15 L	475	1646	721	4865	775	STD
36" 320/85 R 36 (12.4 R 36)	128 A8/B	W 11	W 9; W 10	329	1458	672	4404	700	STD
340/85 R 36 (13.6 R 36)	132 A8/B	W 12	W 11	353	1492	689	4507	725	STD
38" 320/85 R 38 (12.4 R 38)	143 A8/B	W 10	W 9; W 11; DW 11	319	1509	700	4580	725	STD
340/85 R 38 (13.6 R 38)	133 A8/B	W 12	W 11	353	1543	712	4613	750	STD
380/85 R 38 (14.9 R 38)	139 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1611	736	4841	775	STD

STD: Standard



Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



AGRIMAX RT 855 (R-1W)



AGRIMAX RT 855 ist ein Reifen, der sich durch ausgezeichnete Traktion und besonderen Fahrkomfort auszeichnet. Er wurde vor allem zur Bearbeitung des Bodens und dem Transport sowohl auf dem Feld als auch auf der Straße entwickelt. Einige Größen eignen sich auch für Anwendungen mit Reihenkulturen, Berieselung und Weinernte. Agrimax RT 855 besitzt hervorragende Selbstreinigungseigenschaften, die einen raschen Wechsel von Operationen auf dem Feld zum Einsatz auf der Straße erlauben.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
38" 420/85 R 38 (16.9 R 38)	144 A8/B	W 15 L	W 13; W 14 L	438	1679	763	4992	800	STD
460/85 R 38 (18.4 R 38)	149 A8/B	W 16 L	W 14 L; W 15 L	475	1747	785	5161	825	STD
480/80 R 38 (18.4 R 38)	149 A8/B	W 16 L	W 14 L; W 15 L	475	1747	785	5161	825	STD
520/85 R 38 (20.8 R 38)	155 A8/B	DW 16 L	DW 18 L; DD 16 L	516	1849	813	5393	875	STD
520/85 R 38 (20.8 R 38)	170 A8/B	DW 16 L	DW 18 L; DD 16 L	516	1849	813	5393	875	STD
42" 480/80 R 42 (18.4 R 42)	151 A8/B	W 16 A; DD 16; DW 16 A	DD 16 L; DW 16 L; W 16 L	479	1835	835	5459	875	STD
520/85 R 42 (20.8 R 42)	157 A8/B	DW 16 A; W 16 A; DD 16	DW 18 A; DD 18; W 18 A; DD 18 L	516	1951	858	5735	925	STD
520/85 R 42 (20.8 R 42)	167 A8/B	DW 16 A; W 16 A; DD 16	DW 18 A; DD 18; W 18 A; DD 18 L	516	1951	858	5735	925	STD

STD: Standard



AGRIMAX RT 855 (R-1W)



AGRIMAX RT 855 ist ein Reifen, der sich durch ausgezeichnete Traktion und besonderen Fahrkomfort auszeichnet. Er wurde vor allem zur Bearbeitung des Bodens und dem Transport sowohl auf dem Feld als auch auf der Straße entwickelt. Einige Größen eignen sich auch für Anwendungen mit Reihenkulturen, Berieselung und Weinernte. Agrimax RT 855 besitzt hervorragende Selbstreinigungseigenschaften, die einen raschen Wechsel von Operationen auf dem Feld zum Einsatz auf der Straße erlauben.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
46" 420/80 R 46 (16.9 R 46)	151 D/162 A2	W 13	W 12	418	1840	863	5619	875	STD
420/80 R 46 (16.9 R 46)	159 D/170 A2	W 13	W 12	418	1840	863	5619	875	STD
480/80 R 46 (18.4 R 46)	158 A8/B	DW 16 A; W 16 A; DD 16	W 16 L; DD 16 L; DW 16 L	479	1936	895	5871	925	STD
480/80 R 46 (18.4 R 46)	164 A8/B	DW 16 A; W 16 A; DD 16	W 16 L; DD 16 L; DW 16 L	479	1936	895	5871	925	STD
520/85 R 46 (20.8 R 46)	158 A8/B	DW 16 L; W 16 A; W 16 L; DD 16	DW 18 L; W 18 L; W 18 A	516	2052	949	6252	975	STD
520/85 R 46 (20.8 R 46)	173 A8/B	DW 16 L; W 16 A; W 16 L; DD 16	DW 18 L; W 18 L; W 18 A	516	2052	949	6252	975	STD
50" 480/80 R 50 (18.4 R 50)	159 A8/B	DW 16 A	DW 15 A; W 15 A	489	2036	941	6158	975	STD
480/80 R 50 (18.4 R 50)	176 A8	DW 16 A	DW 15 A; W 15 A	489	2036	945	6228	975	SB

STD: Standard
SB: Steel Belted



Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



AGRIMAX SPARGO (R-1)



AGRIMAX SPARGO ist der spezielle BKT Reifen für Reihenkulturen. Er wurde für mehr Produktivität auf dem Feld bei gleichzeitig langfristiger Bodenschonung entwickelt. Der Reifen besitzt hervorragende Selbstreinigungseigenschaften sowie höhere Ladefähigkeit bei Standard-Luftdruck. AGRIMAX Spargo bietet ausgezeichnete Traktionsleistungen und hohe Stabilität sowohl auf dem Feld als auch bei Transfers auf der Straße.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
38" VF 380/85 R 38	161 D	W 13	W 12	380	1602	730	4830	775	STD
46" VF 380/90 R 46	173 D	DW 13 A	W 13 A; DW 12	390	1852	846	5611	875	STD
50" VF 380/105 R 50	179 D	DW 13	TW 13; W 13	400	2050	934	6211	975	STD
VF 420/95 R 50	177 D	DW 14	DW 13; W 13; W 14	419	2068	943	6210	975	STD

STD: Standard



AGRIMAX RT 945 (R-1W)



AGRIMAX RT 945 wurde speziell für Reihenkulturen entwickelt: Er beschädigt die Kulturen nicht, sondern schützt die Ernte. Ferner ermöglichen seine hervorragenden Selbstreinigungseigenschaften den raschen Wechsel zwischen Feldarbeiten und Straßeneinsatz, wo AGRIMAX RT 945 brillante Leistungen zeigt. Deswegen eignet er sich für kompakte Traktoren in den Anwendungen für Gemeindearbeiten und Wartung.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
42" 320/90 R 42 (12.4 R 42)	139 A8/B	W 10	W 9; W 11	319	1643	760	4944	800	STD
46" 320/90 R 46 (12.4 R 46)	146 A8/B	W 10	W 9; W 11	319	1744	810	5232	825	STD
380/90 R 46 (14.9 R 46)	155 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1852	859	5596	875	STD
380/90 R 46 (14.9 R 46)	159 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1852	859	5596	875	STD
50" 320/90 R 50 (12.4 R 50)	150 A8/B	W 10	W 9; W 11	319	1846	873	5618	875	STD
380/90 R 50 (14.9 R 50)	151 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1954	913	5902	975	STD
54" 320/90 R 54 (12.4 R 54)	156 A8/B	W 10	W 9; W 11	319	1948	930	5987	925	STD
380/90 R 54 (14.9 R 54)	158 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	2056	962	6296	1025	STD

STD: Standard



Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung



AGRIMAX RT 955 (R-1)



AGRIMAX RT 955 ist der ideale BKT Radialreifen für Reihenkulturen. Einige Größen eignen sich auch für Sprühanwendungen. Das spezielle Laufflächendesign mit abgerundeter Schulter gewährleistet hervorragende Traktionsleistungen und dauerhaften Bodenkontakt, um die delikaten Kulturen und den Boden vor Schäden zu schützen.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
24" 210/90 R 24 (8.3 R 24)	107 A8/B	W 7	W 6	214	1010	462	3027	475	STD
28" 210/95 R 28 (8.3 R 28)	116 A8/B	W 7	W 6	214	1111	513	3333	550	STD
32" 210/95 R 32 (8.3 R 32)	120 A8/B	W 7	W 6	214	1213	571	3703	575	STD
230/95 R 32 (9.5 R 32)	128 A8/B	W 8	W 7	238	1251	585	3792	600	STD
270/95 R 32 (11.2 R 32)	136 A8/B	W 9	W 8; W 10	275	1327	614	4044	625	STD
36" 230/95 R 36 (9.5 R 36)	130 A8/B	W 8	W 7	238	1352	639	4112	650	STD
270/95 R 36 (11.2 R 36)	139 A8/B	W 9	W 8; W 10	275	1428	665	4368	675	STD

STD: Standard



AGRIMAX RT 955 (R-1)



AGRIMAX RT 955 ist der ideale BKT Radialreifen für Reihenkulturen. Einige Größen eignen sich auch für Sprühanwendungen. Das spezielle Laufflächendesign mit abgerundeter Schulter gewährleistet hervorragende Traktionsleistungen und dauerhaften Bodenkontakt, um die delikaten Kulturen und den Boden vor Schäden zu schützen.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
38" 270/95 R 38 (11.2 R 38)	140 A8/B	W 9	W 8; W 10	275	1479	697	4510	700	STD
42" 230/95 R 42 (9.5 R 42)	133 A8/B	W 8	W 7	238	1506	714	4633	725	STD
300/85 R 42 (11.2 R 42)	144 A8/B	W 9	W 10; W 11	295	1577	745	4850	750	STD
44" 210/95 R 44 (8.3 R 44)	120 A8/B	W 7	W 6	214	1518	716	4554	725	STD
230/95 R 44 (9.5 R 44)	134 A8/B	W 8	W 7	238	1556	739	4788	750	STD
270/95 R 44 (11.2 R 44)	142 A8/B	W 9	W 8; W 10	275	1632	764	4983	775	STD
46" 270/95 R 46 (11.2 R 46)	143 A8/B	W 9	W 8; W 10	275	1683	786	5049	825	STD
300/95 R 46 (12.4 R 46)	148 A8/B	W 9	W 10; W 11; DW 10; DW 11	295	1738	812	5318	825	STD
300/95 R 46 (12.4 R 46)	148 A8/B	W 9	W 10; W 11; DW 10; DW 11	295	1738	812	5318	825	SPL
340/85 R 46 (13.6 R 46)	150 A8/B	W 12	W 11	353	1746	811	5238	825	STD
48" 230/95 R 48 (9.5 R 48)	136 A8/B	W 8	W 7	238	1656	792	5085	800	STD

STD: Standard



Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung



AGRIMAX RT 955 (R-1)



AGRIMAX RT 955 ist der ideale BKT Radialreifen für Reihenkulturen. Einige Größen eignen sich auch für Sprühanwendungen. Das spezielle Laufflächendesign mit abgerundeter Schulter gewährleistet hervorragende Traktionsleistungen und dauerhaften Bodenkontakt, um die delikaten Kulturen und den Boden vor Schäden zu schützen.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
48" 270/95 R 48 (11.2 R 48)	144 A8/B	W 9	W 8; W 10	275	1733	820	5351	825	STD
52" 340/85 R 48 (13.6 R 48)	152 A8/B	W 12	W 11	353	1797	855	5572	875	STD
52" 300/95 R 52 (12.4 R 52)	151 A8/B	W 9	W 10; W 11; DW 10; DW 11	295	1891	889	5822	925	STD
54" 270/95 R 54 (11.2 R 54)	146 A8/B	W 9	W 8; W 10	275	1885	878	5815	925	STD

STD: Standard



AGRIMAX ELOS (R-2)



AGRIMAX ELOS wurde für maximale Traktionsleistung auch unter besonders harten Bedingungen auf nassem Land, wie z.B. auf Reisfeldern und Sumpfböden, entworfen. Das Reifenprofil wurde speziell entwickelt, um ausgezeichnete Selbstreinigungseigenschaften zu bieten - unverzichtbar beim Einsatz auf schlammigen Böden und beim Transfer. Zur Optimierung der Produktivität des Landwirtschaftsbetriebes durch geringere Stillstandzeiten wurde der Agrimax Elos Reifen mit integrierten Seitenwandprotektoren entworfen, die jederzeit maximalen Schutz vor eventuellen Beschädigungen bieten.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
28" 420/85 R 28 (16.9 R 28)	139 A8/B	W 15 L	W 13; W 14 L	438	1467	665	4349	700	STD
38" 340/85 R 38 (13.6 R 38)	133 A8/B	W 12	W 11	353	1602	735	4774	775	STD
38" 380/85 R 38 (14.9 R 38)	139 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1662	772	4994	775	STD
38" 420/85 R 38 (16.9 R 38)	144 A8/B	W 15 L	W 13; W 14 L	438	1735	784	5056	825	STD
42" 480/80 R 42 (18.4 R 42)	151 A8/B	DW 16 L	DD 16 L; W 16 L	489	1890	857	5600	875	STD
42" 520/85 R 42 (20.8 R 42)	157 A8/B	DW 16 L	DD 18 L; DW 18 L	516	1988	904	5865	925	STD

STD: Standard



Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



RT 851 (R-1)



RT 851 ist ein R-1 Reifen für Traktoren, die in Anwendungen mit Grünflächen zum Einsatz kommen. Das abgerundete Stollenmuster wurde speziell entwickelt, um Schäden an Grünflächen und wachsenden Pflanzen sowie Bodenverdichtung zu vermeiden. Die robuste Nylonkarkasse mit starken Polyesterbändern verleiht dauerhafte Beständigkeit sowie ein langes Nutzungsleben. RT 851 besitzt auch hervorragende Selbstreinigungseigenschaften.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
20" 14.9L R 20 (375/75 R 20)	119 A8/B	W 13	W 14	378	1100	498	3286	525	STD

STD: Standard



RT 853 (R-1)



RT 853 ist ein R1 Einstiegsreifen für Traktoren und Erntemaschinen am Weinberg zur Bodenbearbeitung und Anwendungen bei der Weinlese.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
38" 480/80 R 38 (18.4 R 38)	149 A8/B	W 16 L	W 15 L; W 14 L	475	1747	781	5256	825	STD
520/85 R 38 (20.8 R 38)	155 A8/B	DW 16 L	DW 18 L; DD 16 L	516	1849	830	5592	875	STD

STD: Standard



RT 857 (R-1)



RT 857 ist ein Reifen zum vorwiegenden Einsatz auf der Straße für Transportanwendungen, Bodenbearbeitung und die Weinlese. Die robuste Karkasse mit Polyesterbändern bietet ausgezeichneten Fahrkomfort und Durchstichfestigkeit. Die gegenüber Stoppeln resistente Gummimischung der Lauffläche wartet mit hoher Schnitt- und Reißfestigkeit auf.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
24" 320/85 R 24 (12.4 R 24)	122 A8/B	W 11	W 10 ; W 9	329	1154	528	3449	550	STD
26" 420/85 R 26 (16.9 R 26)	138 A8/B	DW 15 L	W 14 L; W 15 L; W 16 L; DW 16 L	438	1374	616	4115	650	STD
460/85 R 26 (18.4 R 26)	143 A8/B	DW 15 L	W 15 L; W 16 L; DW 16 L	465	1442	642	4297	675	STD
28" 320/85 R 28 (12.4 R 28)	124 A8/B	W 11	W 9; W 10	329	1255	577	3779	600	STD
340/85 R 28 (13.6 R 28)	127 A8/B	W 12	W 11	353	1289	599	3908	625	STD
380/85 R 28 (14.9 R 28)	133 A8/B	W 12	W 11; W 13	390	1357	617	4127	650	STD
420/85 R 28 (16.9 R 28)	139 A8/B	W 15 L	W 14 L; W 13	450	1425	640	4276	675	STD
30" 420/85 R 30 (16.9 R 30)	140 A8/B	W 15 L	W 14 L; W 13	438	1476	656	4398	700	STD
460/85 R 30 (18.4 R 30)	145 A8/B	W 16 L	W 15 L; W 14 L	475	1544	682	4601	725	STD

STD: Standard

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



RIDEMAX IT 696



Das spezielle Laufflächendesign von RIDEMAX IT 696 verleiht ausgezeichnete Haftung beim Straßeneinsatz auch in winterlichen Bedingungen. Der Reifen eignet sich nicht zuletzt wegen seiner hohen Geschwindigkeiten besonders für Anwendungen im Bereich Transport und Gemeindearbeiten/Wartung. Das Laufflächendesign wurde speziell zur Gewährleistung hervorragender Selbstreinigungseigenschaften zusammen mit einem geringen Rollwiderstand entwickelt.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
18" 340/80 R 18	138 D/143 A8	11; 11 SDC; W 11	W 10; 12; 12 SDC	343	1001	458	2980	475	STD
24" 300/80 R 24 (11.2 R 24)	133 A8/128 D	DW 10	-	295	1090	501	3296	525	STD
340/80 R 24 (12.4 R 24)	140 A8/135 D	DW 11	W 10; W 12; DW 10	343	1154	521	3444	550	STD
400/80 R 24 (14.9 R 24)	149 A8/144 D	DW 13	W 12; W 14 L	404	1250	558	3760	600	STD
28" 400/80 R 28 (14.9 R 28)	151 A8/146 D	W 13	W 12; W 14 L	404	1352	615	4048	650	STD
440/80 R 28 (16.9 R 28)	156 A8/151 D	W 14 L	W 15 L	441	1415	634	4248	675	STD
30" 440/80 R 30 (16.9 R 30)	157 A8/153 D	W 14 L	W 15 L	441	1466	668	4456	700	STD
480/80 R 30 (18.4 R 30)	162 A8/157 D	W 15 L	W 16 L	479	1530	673	4558	725	STD
34" 440/80 R 34 (16.9 R 34)	159 A8/155 D	W 14 L	W 15 L	441	1567	704	4714	750	STD
480/80 R 34 (18.4 R 34)	164 A8/159 D	W 15 L	W 16 L	479	1632	728	4894	775	STD
38" 480/80 R 38 (18.4 R 38)	166 A8/161 D	W 15 L	W 16 L	479	1733	780	5213	825	STD

STD: Standard



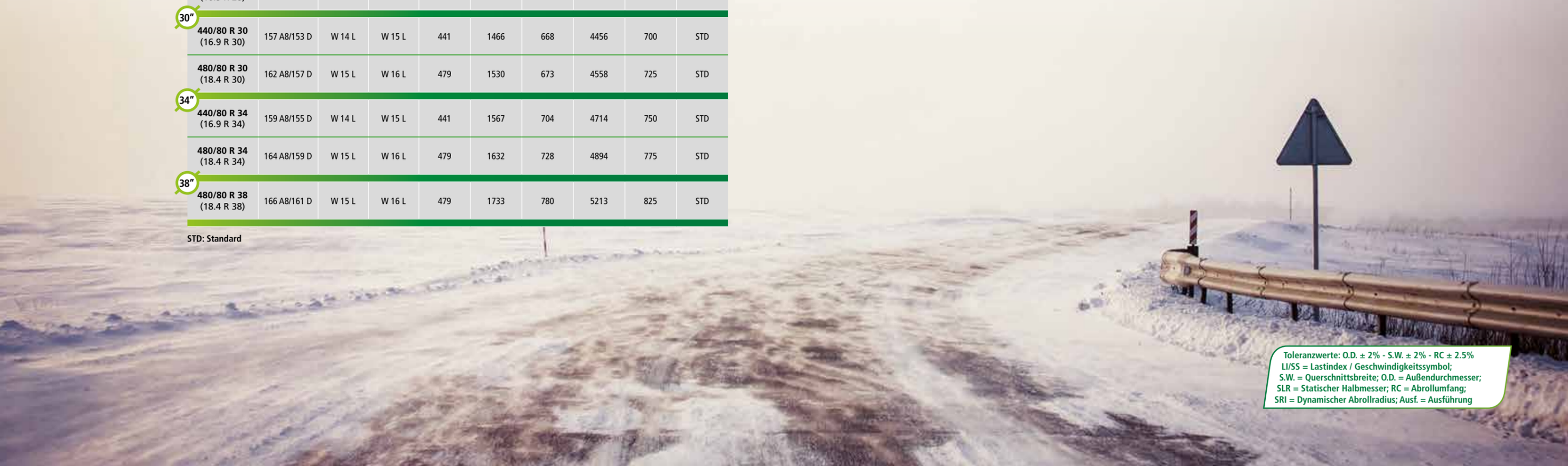
RIDEMAX IT 697 (M+S)



RIDEMAX IT 697 M+S ist die perfekte Antwort auf die Erwartungen und Anforderungen des modernen Lohnunternehmers in der Landwirtschaft bei winterlichen Arbeiten. Dieser Winterreifen für Traktoren bietet perfekte Haftung bei allen Arbeiten auf winterlichem Gelände mit Schnee und Eis, wobei sich die Montage von Schneeketten erübrigt. Dank der Einkerbungen der Lauffläche und der speziellen Gummimischung kann ein Traktor mit Stabilität, Komfort und maximaler Kontrolle auch bei niedrigen Temperaturen sogar auf wegen Schnee und Eis gefährlichen Straßen gefahren werden.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
30" 540/65 R 30	161 A8/156 D	W 16 L	W 18	530	1464	661	4434	700	STD
42" 650/65 R 42	171 D/176 A8	DW 20 B	-	645	1920	880	5869	925	STD

STD: Standard



Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
 LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
 S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
 SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
 SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



TR 126 (R-1)



TR 126 wurde für kleine Traktoren zur Bodenbearbeitung entworfen und eignet sich besonders zum Einsatz auf schlammigem Boden. Tiefe Stollen und ein tiefes Laufflächenprofil bieten ausgezeichnete Traktion und erstklassige Selbstreinigung. Der Reifen zeichnet sich durch erstklassige Leistung bei allen Einsatzbedingungen aus.

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

STD: Standard



TR 128



TR 128 wurde speziell für Traktoren und Ackerfräsen entwickelt. Das breite und tiefe Stollenmuster steht für ein langes Reifenleben. TR 128 zeichnet sich durch maximale Traktion auf nassem Boden, erstklassige Selbstreinigungseigenschaften sowie eine robuste Nylonkarkasse aus.

Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS	
	FELGE	FELGE									
12"	5.00 - 12	4 JA	-	127	545	256	1667	STD	4	TT	-
	6.00 - 12	4.00 E	4.00 E DT	160	635	293	1900	STD	4	TT	-
	6.00 - 12	4.00 E	4.00 E DT	160	635	293	1900	STD	6	TT	-
14"	7-14	5 JA	5 J	173	690	-	-	STD	8	TT	-

STD: Standard



TR 133 (R-1)



TR 133 wurde speziell für Erntemaschinen, Traktoren, Sprühfahrzeuge und Anhänger bei der Ernte, Bodenbearbeitung und Sprühanwendungen entworfen. Er zeichnet sich durch ausgezeichnete Traktion und erstklassigen Komfort sowie verbesserte Selbstreinigungseigenschaften aus. TR 133 gewährleistet einen verlängerten Produktlebenszyklus.

Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS	
	FELGE	FELGE									
38"	13.6 - 38 (14.00 - 38)	W 12	W 11	350	1580	735	4843	STD	10	TT	136 A6

STD: Standard

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



TR 135 (R-1)



TR 135 eignet sich bestens zur Bodenbearbeitung und für Sprühanwendungen. Einige Größen und Ausführungen sind ebenso für Bagger, Anhänger und Erntemaschinen geeignet. Traktion, Selbstreinigungseigenschaften und Stabilität sind Schlüsseigenschaften, die den TR 135 Reifen zum idealen Partner auch auf schwierigen Bodenverhältnissen machen.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
20"										
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	2808	STD	6	TT	102 A6
9.5 - 20	W 8	W 7	240	955	444	2808	STD	8	TT	107 A6
9.5 - 20	W 8	W 7	240	955	444	2808	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	477	3000	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
24"										
8.3 - 24	W 7	W 6	211	995	469	2925	STD	6	TT	100 A6
8.3 - 24	W 7	W 6	211	995	469	2925	STD	8	TT	105 A6
8.3 - 24	W 7	W 6	211	995	469	2925	HD	8	TT	105 A6
9.5 - 24	W 8	W 7	232	1056	494	3217	STD	6	TT	106 A6
9.5 - 24	W 8	W 7	232	1056	494	3217	STD	8	TT	112 A6
9.5 - 24	W 8	W 7	232	1056	494	3217	HD	8	TT	112 A6
9.5 - 24	W 8	W 7	232	1056	494	3217	STD	10	TT	116 A6

STD: Standard
HD: Heavy Duty



TR 135 (R-1)



TR 135 eignet sich bestens zur Bodenbearbeitung und für Sprühanwendungen. Einige Größen und Ausführungen sind ebenso für Bagger, Anhänger und Erntemaschinen geeignet. Traktion, Selbstreinigungseigenschaften und Stabilität sind Schlüsseigenschaften, die den TR 135 Reifen zum idealen Partner auch auf schwierigen Bodenverhältnissen machen.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
24"										
9.5 - 24	W 8	W 7	232	1056	494	3217	HD	10	TT	116 A6
11.2 - 24	W 10	W 9	284	1105	515	3249	STD	6	TT	110 A6
11.2 - 24	W 10	W 9	284	1105	515	3249	STD	8	TT	116 A6
11.2 - 24	W 10	W 9	284	1105	515	3249	STD	8	TL	116 A6
11.2 - 24	W 10	W 9	284	1105	515	3249	HD	8	TT	116 A6
11.2 - 24	W 10	W 9	284	1105	515	3249	HD	10	TT	120 A6
12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1160	535	3524	STD	6	TT	115 A6
12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1160	535	3524	STD	8	TT	121 A6
12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1160	535	3524	STD	8	TL	121 A6
12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1160	535	3524	HD	8	TT	121 A6
12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1160	535	3524	HD	8	TL	121 A6
12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1160	535	3524	STD	10	TT	125 A6
12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1160	535	3524	STD	12	TT	128 A6
12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1160	535	3524	SPL	12	TT	128 A6
13.6 - 24	W 12	W 11	345	1210	560	3557	STD	8	TT	123 A6

STD: Standard
HD: Heavy Duty
SPL: Special

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



TR 135 (R-1)



TR 135 eignet sich bestens zur Bodenbearbeitung und für Sprühanwendungen. Einige Größen und Ausführungen sind ebenso für Bagger, Anhänger und Erntemaschinen geeignet. Traktion, Selbstreinigungseigenschaften und Stabilität sind Schlüsseigenschaften, die den TR 135 Reifen zum idealen Partner auch auf schwierigen Bodenverhältnissen machen.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
24"										
13.6 - 24	W 12	W 11	345	1210	560	3557	STD	8	TL	123 A6
13.6 - 24	W 12	W 11	345	1210	560	3557	HD	8	TT	123 A6
13.6 - 24	W 12	W 11	345	1210	560	3557	STD	12	TT	130 A6
14.9 - 24	W 13	W 12; W 11	378	1265	583	3719	STD	8	TT	128 A6
14.9 - 24	W 13	W 12; W 11	378	1265	583	3719	STD	8	TL	128 A6
14.9 - 24	W 13	W 11; W 12	378	1265	583	3719	HD	8	TT	128 A6
14.9 - 24	W 13	W 11; W 12	378	1265	583	3719	HD	10	TL	132 A6
14.9 - 24	W 13	W 12; W 11	378	1265	583	3719	STD	12	TT	135 A6
14.9 - 24	W 13	W 12; W 11	378	1265	583	3719	STD	12	TL	135 A6
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	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	HD	12	TT	140 A6
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

STD: Standard
HD: Heavy Duty



TR 135 (R-1)



TR 135 eignet sich bestens zur Bodenbearbeitung und für Sprühanwendungen. Einige Größen und Ausführungen sind ebenso für Bagger, Anhänger und Erntemaschinen geeignet. Traktion, Selbstreinigungseigenschaften und Stabilität sind Schlüsseigenschaften, die den TR 135 Reifen zum idealen Partner auch auf schwierigen Bodenverhältnissen machen.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
26"										
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	636	4054	STD	10	TT	137 A6
16.9 - 26	W 15 L	W 14 L	430	1380	636	4054	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
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	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	HD	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	DB	18	TT	161 A6
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	542	3381	STD	6	TT	108 A6

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

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



TR 135 (R-1)



TR 135 eignet sich bestens zur Bodenbearbeitung und für Sprühanwendungen. Einige Größen und Ausführungen sind ebenso für Bagger, Anhänger und Erntemaschinen geeignet. Traktion, Selbstreinigungseigenschaften und Stabilität sind Schlüsseigenschaften, die den TR 135 Reifen zum idealen Partner auch auf schwierigen Bodenverhältnissen machen.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
28"										
9.5 - 28	W 8	W 7	235	1155	542	3381	STD	8	TT	114 A6
11.2 - 28	W 10	W 9	284	1205	565	3543	STD	8	TT	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	589	3704	STD	6	TT	117 A6
12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	325	1260	589	3704	STD	8	TT	123 A6
12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	325	1260	589	3704	HD	8	TT	123 A6
12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	325	1260	589	3704	STD	10	TT	127 A6
12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	325	1260	589	3704	STD	12	TT	131 A6
13.6 - 28	W 12	W 11	345	1310	614	4031	STD	8	TT	125 A6
13.6 - 28	W 12	W 11	345	1310	614	4031	HD	8	TT	125 A6
13.6 - 28	W 12	W 11	345	1310	614	4031	STD	12	TT	134 A6
13.6 - 28	W 12	W 11	345	1310	614	4031	STD	14	TT	137 A6
14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	378	1365	634	4013	STD	6	TT	125 A6
14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	378	1365	634	4013	STD	8	TT	130 A6
14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	378	1365	634	4013	STD	8	TL	130 A6

STD: Standard
HD: Heavy Duty



TR 135 (R-1)



TR 135 eignet sich bestens zur Bodenbearbeitung und für Sprühanwendungen. Einige Größen und Ausführungen sind ebenso für Bagger, Anhänger und Erntemaschinen geeignet. Traktion, Selbstreinigungseigenschaften und Stabilität sind Schlüsseigenschaften, die den TR 135 Reifen zum idealen Partner auch auf schwierigen Bodenverhältnissen machen.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
28"										
14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	378	1365	634	4013	HD	8	TT	130 A6
14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	378	1365	634	4013	STD	12	TT	137 A6
14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	378	1365	634	4013	HD	12	TT	137 A6
14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	378	1365	634	4013	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
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 (18.4 - 30)	W 16 L	W 15 L	460	1545	714	4542	STD	12	TT	149 A6
15 - 30 (18.4 - 30)	W 16 L	W 15 L	460	1545	714	4542	STD	14	TT	151 A6
16.9 - 30 (14 - 30)	W 15 L	W 14 L	429	1485	687	4501	STD	8	TT	137 A6
16.9 - 30 (14 - 30)	W 15 L	W 14 L	429	1485	687	4501	STD	10	TT	139 A6
16.9 - 30 (14 - 30)	W 15 L	W 14 L	429	1485	687	4501	STD	14	TT	146 A6
18.4 - 30 (15 - 30)	W 16 L	W 15 L	460	1545	707	4741	STD	8	TT	139 A6

STD: Standard
HD: Heavy Duty

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



TR 135 (R-1)



TR 135 eignet sich bestens zur Bodenbearbeitung und für Sprühanwendungen. Einige Größen und Ausführungen sind ebenso für Bagger, Anhänger und Erntemaschinen geeignet. Traktion, Selbstreinigungseigenschaften und Stabilität sind Schlüsseigenschaften, die den TR 135 Reifen zum idealen Partner auch auf schwierigen Bodenverhältnissen machen.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
30" 18.4 - 30 (15 - 30)	W 16 L	W 15 L	460	1545	707	4741	HD	8	TT	139 A6
18.4 - 30 (15 - 30)	W 16 L	W 15 L	460	1545	707	4741	STD	10	TT	145 A6
18.4 - 30 (15 - 30)	W 16 L	W 15 L	460	1545	707	4741	HD	10	TT	145 A6
18.4 - 30 (15 - 30)	W 16 L	W 15 L	460	1545	707	4741	HD	10	TL	145 A6
18.4 - 30 (15 - 30)	W 16 L	W 15 L	460	1545	707	4741	STD	12	TT	149 A6
18.4 - 30 (15 - 30)	W 16 L	W 15 L	460	1545	707	4741	STD	12	TL	149 A6
18.4 - 30 (15 - 30)	W 16 L	W 15 L	460	1545	707	4741	HD	12	TT	149 A6
18.4 - 30 (15 - 30)	W 16 L	W 15 L	460	1545	707	4741	STD	14	TT	151 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
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

HD: Heavy Duty
DB: Dual Bead
STD: Standard



TR 135 (R-1)



TR 135 eignet sich bestens zur Bodenbearbeitung und für Sprühanwendungen. Einige Größen und Ausführungen sind ebenso für Bagger, Anhänger und Erntemaschinen geeignet. Traktion, Selbstreinigungseigenschaften und Stabilität sind Schlüsseigenschaften, die den TR 135 Reifen zum idealen Partner auch auf schwierigen Bodenverhältnissen machen.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
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
34" 16.9 - 34	W 15 L	W 14 L	429	1585	738	4660	STD	8	TT	139 A6
16.9 - 34	W 15 L	W 14 L	429	1585	738	4660	HD	8	TT	139 A6
16.9 - 34	W 15 L	W 14 L	429	1585	738	4660	STD	10	TT	142 A6
16.9 - 34	W 15 L	W 14 L	429	1585	738	4660	HD	10	TT	142 A6
16.9 - 34	W 15 L	W 14 L	429	1585	738	4660	STD	12	TT	144 A6
16.9 - 34	W 15 L	W 14 L	429	1585	738	4660	HD	12	TT	144 A6
18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	766	4851	STD	6	TT	137 A6
18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	766	4851	STD	8	TT	142 A6
18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	766	4851	HD	8	TT	142 A6

STD: Standard
HD: Heavy Duty

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



TR 135 (R-1)



TR 135 eignet sich bestens zur Bodenbearbeitung und für Sprühanwendungen. Einige Größen und Ausführungen sind ebenso für Bagger, Anhänger und Erntemaschinen geeignet. Traktion, Selbstreinigungseigenschaften und Stabilität sind Schlüsseigenschaften, die den TR 135 Reifen zum idealen Partner auch auf schwierigen Bodenverhältnissen machen.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
34"										
18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	766	4851	STD	10	TT	146 A6
18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	766	4851	HD	10	TT	146 A6
18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	766	4851	STD	12	TT	151 A6
18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	766	4851	HD	12	TT	151 A6
18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	766	4851	HD SPL	12	TT	151 A6
18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	766	4851	STD	14	TT	154 A6
18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	766	4851	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
36"										
8.3 - 36	W 7	W 6	211	1295	619	3807	STD	6	TT	107 A6
8.3 - 36	W 7	W 6	211	1295	619	3807	STD	8	TT	113 A6
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	1465	691	4307	STD	8	TT	126 A6
12.4 - 36	W 11	W 9; W 10	325	1465	691	4307	HD	8	TT	126 A6
12.4 - 36	W 11	W 9; W 10	325	1465	691	4307	STD	10	TT	131 A6

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



TR 135 (R-1)



TR 135 eignet sich bestens zur Bodenbearbeitung und für Sprühanwendungen. Einige Größen und Ausführungen sind ebenso für Bagger, Anhänger und Erntemaschinen geeignet. Traktion, Selbstreinigungseigenschaften und Stabilität sind Schlüsseigenschaften, die den TR 135 Reifen zum idealen Partner auch auf schwierigen Bodenverhältnissen machen.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
36"										
12.4 - 36	W 11	W 9; W 10	325	1465	691	4307	HD	10	TT	131 A6
12.4 - 36	W 11	W 9; W 10	325	1465	691	4307	STD	12	TT	135 A6
12.4 - 36	W 11	W 9; W 10	325	1465	691	4307	STD	14	TT	139 A6
12.4 - 36	W 11	W 9; W 10	325	1465	691	4307	HD	14	TL	139 A6
12.4 - 36	W 11	W 9; W 10	325	1465	691	4307	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
38"										
12.4 - 38	W 11	W 9; W 10	315	1525	721	4484	STD	8	TT	127 A6
12.4 - 38	W 11	W 9; W 10	315	1525	721	4484	STD	14	TT	138 A6
12.4 - 38	W 11	W 9; W 10	315	1525	721	4484	STD	14	TL	138 A6
13.6 - 38 (14.00 - 38)	W 12	W 11	345	1565	738	4601	STD	8	TT	131 A6
13.6 - 38 (14.00 - 38)	W 12	W 11	345	1565	738	4601	HD	8	TT	131 A6
13.6 - 38 (14.00 - 38)	W 12	W 11	345	1565	738	4601	STD	12	TT	139 A6
13.6 - 38 (14.00 - 38)	W 12	W 11	345	1565	738	4601	HD	12	TT	139 A6

STD: Standard
HD: Heavy Duty

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



TR 135 (R-1)



TR 135 eignet sich bestens zur Bodenbearbeitung und für Sprühanwendungen. Einige Größen und Ausführungen sind ebenso für Bagger, Anhänger und Erntemaschinen geeignet. Traktion, Selbstreinigungseigenschaften und Stabilität sind Schlüsseigenschaften, die den TR 135 Reifen zum idealen Partner auch auf schwierigen Bodenverhältnissen machen.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
38" 13.6 - 38 (14.00 - 38)	W 12	W 11	345	1565	738	4601	STD	14	TT	142 A6
14.00 - 38 (13.6 - 38)	W 12	W 11	345	1565	738	4601	STD	8	TT	131 A6
14.00 - 38 (13.6 - 38)	W 12	W 11	345	1565	738	4601	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	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
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

STD: Standard
SPL: Special
HD: Heavy Duty



TR 135 (R-1)



TR 135 eignet sich bestens zur Bodenbearbeitung und für Sprühanwendungen. Einige Größen und Ausführungen sind ebenso für Bagger, Anhänger und Erntemaschinen geeignet. Traktion, Selbstreinigungseigenschaften und Stabilität sind Schlüsseigenschaften, die den TR 135 Reifen zum idealen Partner auch auf schwierigen Bodenverhältnissen machen.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
38" 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
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
42" 9.5 - 42	W 8	W 7	246	1510	722	4440	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	157 A6
20.8 - 42	W 18 L	W 16 L	535	1950	909	5733	STD	12	TL	157 A6

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

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



TR 136 (R-1)



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.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
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
28"										
12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	315	1275	595	3749	STD	8	TT	123 A6
30"										
16.9 - 30 (14 - 30)	W 15 L	W 14 L	429	1485	687	4501	STD	8	TT	137 A6
16.9 - 30 (14 - 30)	W 15 L	W 14 L	429	1485	687	4501	HD	8	TT	137 A6
16.9 - 30 (14 - 30)	W 15 L	W 14 L	429	1485	687	4501	SPL	8	TT	137 A6
16.9 - 30 (14 - 30)	W 15 L	W 14 L	429	1485	687	4501	STD	10	TT	139 A6
16.9 - 30 (14 - 30)	W 15 L	W 14 L	429	1485	687	4501	STD	12	TT	143 A6
16.9 - 30 (14 - 30)	W 15 L	W 14 L	429	1485	687	4501	SPL	12	TT	143 A6
18.4 - 30 (15 - 30)	W 16 L	W 15 L	465	1545	707	4741	STD	8	TT	139 A6
18.4 - 30 (15 - 30)	W 16 L	W 15 L	465	1545	707	4741	HD	8	TT	139 A6
18.4 - 30 (15 - 30)	W 16 L	W 15 L	465	1545	707	4741	SPL	12	TT	149 A6
18.4 - 30 (15 - 30)	W 16 L	W 15 L	465	1545	707	4741	HD	14	TT	151 A6

STD: Standard
HD: Heavy Duty
SPL: Special



TR 144 (R-1)



TR 144 eignet sich für kleine Traktoren zur Bodenbearbeitung. Er wurde speziell für nasse Verhältnisse auf lockerer Erde wie z.B. in Reisfeldern entworfen. TR 144 bietet erstklassige Performance bei allen Einsatzbedingungen, die sowohl ausgezeichnete Traktion als auch Selbstreinigung erfordern. TR 144 ist auch in der Ausführung "special" erhältlich, die sich bestens zum Einsatz unter schweren Betriebsbedingungen eignet.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
16"										
7 - 16	6 L; 6 LB; 6.00 F	-	183	740	345	2217	STD	4	TT	75 A6
7 - 16	6 L; 6 LB; 6.00 F	-	183	740	345	2217	STD	4	TL	75 A6
7 - 16	6 L; 6 LB; 6.00 F	-	183	740	345	2217	STD	6	TT	84 A6
8 - 16	6 L; 6 LB; 6.00 F	-	200	785	366	2360	STD	4	TT	83 A6
8 - 16	6 L; 6 LB; 6.00 F	-	200	785	366	2360	STD	6	TT	91 A6
8 - 16	6 L; 6 LB; 6.00 F	-	200	785	366	2360	STD	6	TL	91 A6
8 - 16	6 L; 6 LB; 6.00 F	-	200	785	366	2360	SPL	6	TT	91 A6
8 - 16	6 L; 6 LB; 6.00 F	-	200	785	366	2360	STD	8	TT	98 A6
9.5 - 16	W 8 L	8 LB	245	850	392	2542	STD	6	TT	96 A6
9.5 - 16	W 8 L	8 LB	245	850	392	2542	STD	6	TL	96 A6
9.5 - 16	W 8 L	8 L B	245	850	392	2542	STD	8	TT	102 A6
9.5 - 16	W 8 L	8 LB	245	850	392	2542	STD	8	TL	102 A6

STD: Standard
SPL: Special

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung



REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



TR 144 (R-1)



TR 144 eignet sich für kleine Traktoren zur Bodenbearbeitung. Er wurde speziell für nasse Verhältnisse auf lockerer Erde wie z.B. in Reisfeldern entworfen. TR 144 bietet erstklassige Performance bei allen Einsatzbedingungen, die sowohl ausgezeichnete Traktion als auch Selbstreinigung erfordern. TR 144 ist auch in der Ausführung "special" erhältlich, die sich bestens zum Einsatz unter schweren Betriebsbedingungen eignet.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
18"										
8 - 18	W 6	W 7; 5.50 F	200	840	391	2520	STD	4	TT	85 A6
8 - 18	W 6	W 7; 5.50 F	200	840	391	2520	STD	6	TT	94 A6
8 - 18	W 6	W 7; 5.50 F	200	840	391	2520	SPL	6	TT	94 A6
8 - 18	W 6	W 7; 5.50 F	200	840	391	2520	STD	8	TT	100 A6
8 - 18	W 6	W 7; 5.50 F	200	840	391	2520	SPL	8	TT	100 A6
20"										
8.3 - 20	W 7	W 6	211	890	414	2670	STD	6	TT	96 A6
22"										
9.5 - 22	W 7	W 8	235	1000	458	2985	STD	6	TT	104 A6

STD: Standard
SPL: Special



TR 171 (R-1 W+)



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 ausgezeichnete Traktion und außergewöhnliche Beständigkeit.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
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	1867	STD	6	TT	76 A6
16"										
9.5 - 16	W 8 L	8 LB	241	845	392	2499	STD	6	TT	96 A6
18"										
8 - 18	W 6	W 7; 5.50 F	190	845	390	2515	STD	4	TT	85 A6
8 - 18	W 6	W 7; 5.50 F	190	845	390	2515	STD	6	TT	94 A6
9.5 - 18	W 8	-	241	900	417	2646	STD	8	TT	105 A6
20"										
8.3 - 20	W 7	W 6	200	895	419	2670	STD	6	TT	96 A6
8.3 - 20	W 7	W 6	200	895	419	2670	STD	8	TT	101 A6
9.5 - 20	W 8	W 7	235	950	442	2835	STD	6	TT	101 A6
9.5 - 20	W 8	W 7	235	950	442	2835	STD	8	TT	107 A6
11.2 - 20	W 10	W 9; 9	285	1005	465	3000	STD	8	TT	113 A6

STD: Standard

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



TR 171 (R-1W+)



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 ausgezeichnete Traktion und außergewöhnliche Beständigkeit.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
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
24"										
8.3 - 24	W 7	W 6	200	1005	470	3065	STD	6	TT	100 A6
8.3 - 24	W 7	W 6	200	1005	470	3065	STD	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	510	3270	STD	6	TT	110 A6
11.2 - 24	W 10	W 9	285	1105	510	3270	STD	8	TT	116 A6
11.2 - 24	W 10	W 9	285	1105	510	3270	STD	10	TT	116 A6
12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1165	540	3480	STD	4	TT	106 A6
12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1165	540	3480	STD	6	TT	115 A6
12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1165	540	3480	STD	8	TT	120 A6

STD: Standard



TR 171 (R-1W+)



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 ausgezeichnete Traktion und außergewöhnliche Beständigkeit.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
24"										
12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1165	540	3480	HD	8	TT	120 A6
13.6 - 24	W 12	W 11	355	1210	562	3620	STD	6	TT	119 A6
13.6 - 24	W 12	W 11	355	1210	562	3620	STD	8	TT	123 A6
14.9 - 24	W 13	W 11; W 12	391	1265	584	3759	STD	6	TT	123 A6
14.9 - 24	W 13	W 11; W 12	391	1265	584	3759	STD	8	TT	128 A6
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	564	3557	STD	8	TT	121 A6
13.6 - 26	W 12	W 11	340	1270	589	3785	STD	4	TT	110 A6
13.6 - 26	W 12	W 11	340	1270	589	3785	STD	6	TT	120 A6
13.6 - 26	W 12	W 11	340	1270	589	3785	STD	8	TT	126 A6
28"										
12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	315	1260	589	3759	STD	6	TT	117 A6
12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	315	1260	589	3759	STD	8	TT	123 A6
12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	315	1260	589	3759	STD	12	TT	131 A6
13.6 - 28	W 12	W 11	350	1300	607	3886	STD	4	TT	112 A6

HD: Heavy Duty
STD: Standard

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



TR 171 (R-1W+)



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 ausgezeichnete Traktion und außergewöhnliche Beständigkeit.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
28"										
13.6 - 28	W 12	W 11	350	1300	607	3886	STD	6	TT	121 A6
13.6 - 28	W 12	W 11	350	1300	607	3886	STD	8	TT	125 A6
13.6 - 28	W 12	W 11	350	1300	607	3886	HD	8	TT	125 A6
13.6 - 28	W 12	W 11	350	1300	607	3886	STD	12	TT	134 A6
14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	388	1361	632	4070	STD	8	TT	130 A6
14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	388	1361	632	4070	HD	8	TT	130 A6
14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	388	1361	632	4070	STD	12	TT	137 A6
14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	388	1361	632	4070	HD	12	TT	137 A6
16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	435	1440	665	4307	STD	8	TT	135 A6
16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	435	1440	665	4307	STD	12	TT	143 A6
30"										
14.9 - 30	W 13	W 11; W 12	380	1415	659	4160	STD	8	TT	131 A6
16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	430	1490	690	4455	STD	8	TT	137 A6
16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	430	1490	690	4455	STD	12	TT	143 A6
18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	470	1550	716	4557	STD	10	TT	145 A6

STD: Standard
HD: Heavy Duty



TR 171 (R-1W+)



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 ausgezeichnete Traktion und außergewöhnliche Beständigkeit.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
32"										
12.4 - 32	W 11	W 9; W 10	315	1370	643	4028	STD	8	TT	124 A6
34"										
16.9 - 34	W 15 L	W 14 L	429	1585	738	4740	STD	8	TT	139 A6
18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	470	1655	768	4866	STD	10	TT	146 A6
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	715	4469	STD	8	TT	129 A6
38"										
13.6 - 38	W 12	W 11	345	1585	738	4601	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	820	5174	STD	10	TT	148 A6

STD: Standard

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



FARM 2000 (R-1)



FARM 2000 ist ein Reifen für Traktoren bei der Bodenbearbeitung und in Transportanwendungen. Er ist der ideale Reifen für schwere Einsätze sowie bei allen Betriebsbedingungen, die gute Traktion erfordern.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
18"										
8-18	W 6	-	195	840	390	2515	STD	4	TT	-
8-18	W 6	-	195	840	390	2515	STD	6	TT	-
20"										
8.3 - 20	W 7	-	210	895	417	2712	STD	4	TT	-
8.3 - 20	W 7	-	210	895	417	2712	STD	6	TT	-
24"										
8.3 - 24	W 7	-	211	995	471	3021	STD	6	TT	-
8.3 - 24	W 7	W 6	211	995	471	3021	STD	8	TT	-
28"										
12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	320	1260	589	3704	STD	8	TT	123 A6
12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	320	1260	589	3704	STD	10	TT	127 A6
12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	320	1260	589	3704	STD	12	TT	131 A6
13.6 - 28	W 12	W 11	345	1310	610	3851	STD	6	TT	121 A6
13.6 - 28	W 12	W 11	345	1310	610	3851	STD	8	TT	125 A6
13.6 - 28	W 12	W 11	345	1310	610	3851	STD	10	TT	130 A6
13.6 - 28	W 12	W 11	345	1310	610	3851	STD	12	TT	134 A6

STD: Standard



FARM 2000 (R-1)



FARM 2000 ist ein Reifen für Traktoren bei der Bodenbearbeitung und in Transportanwendungen. Er ist der ideale Reifen für schwere Einsätze sowie bei allen Betriebsbedingungen, die gute Traktion erfordern.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
28"										
14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	385	1375	636	4194	STD	8	TT	130 A6
14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	385	1375	636	4194	STD	10	TT	134 A6
14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	385	1375	636	4194	STD	12	TT	137 A6
14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	385	1375	636	4194	STD	14	TT	139 A6
16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	429	1420	655	4310	STD	8	TT	135 A6
16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	429	1420	655	4310	STD	12	TT	143 A6
30"										
18.4 - 30	W 16 L	-	470	1560	718	4758	STD	14	TT	151 A6

STD: Standard

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
 LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
 S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
 SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
 SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



FARM 2000 PLUS (R-1)



FARM 2000 PLUS ist ein Landwirtschaftsreifen, der sich durch ein hartnäckiges Stollendesign für bessere Leistungen im Einsatz auf dem Feld und auf der Straße auszeichnet. Das tiefe Laufflächenprofil gewährleistet ein verlängertes Reifenleben, während die erstklassige Gummimischung bessere Verschleißfestigkeit bietet. Neben hervorragenden Selbstreinigungseigenschaften weist FARM 2000 PLUS speziell entworfene Stollenwinkel auf, sodass sich der Reifen besonders für Feld- und Transportanwendungen eignet.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
28"										
16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	440	1435	662	4302	STD	12	TT	143 A6

STD: Standard



AS 2001 (R-1)



AS 2001 ist ein Diagonalreifen, der sich bestens für Traktoren im Farmbetrieb und zum Transport eignet. Durch die besonders robuste Karkasse ist er sehr beständig. Dies macht den AS 2001 Reifen ideal für schwere Einsätze.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
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
28"										
16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	429	1420	655	4307	STD	8	TT	135 A6
16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	429	1420	655	4307	STD	10	TT	139 A6
16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	429	1420	655	4307	STD	12	TT	143 A6
16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	429	1420	655	4307	STD	12	TL	143 A6
16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	429	1420	655	4307	SPL	12	TT	143 A6

STD: Standard
SPL: Special



FARM SPECIAL (R-1)



FARM SPECIAL ist ein Traktorenreifen, der sich sowohl für Arbeiten auf dem Feld als auch auf der Straße eignet. Die robuste Nylonkarkasse 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.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
38"										
14.00 - 38 (13.6 - 38)	W 12	W 11	345	1565	738	4601	STD	8	TT	131 A6

STD: Standard



Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



TRAC FARM (R-1)



TRAC FARM ist ein Reifen für schwere Betriebsbedingungen, der speziell für Traktoren und zur Bodenbearbeitung entworfen wurde. Dank der robusten Karkasse und der tiefe Lauffläche ist der Reifen vortrefflich für schwierigste Einsatzbedingungen geeignet, was sich in einer guten Investitionsrendite während des gesamten Produktlebenszyklus zeigt.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
										
20" 11.2 - 20	W 10	W 9	290	1000	463	2940	STD	8	TT	111 A6
28" 12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	320	1295	604	3807	STD	10	TT	124 A6
12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	320	1295	604	3807	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
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	-	-	STD	14	TT	151 A6
18.4 - 30	W 16 L	-	470	1565	-	-	HD	14	TT	151 A6

STD: Standard
HD: Heavy Duty



TRAC FARM PLUS (R-1)



TRAC FARM PLUS ist ein Traktorenreifen für die Hinterachse, der speziell für Anwendungen in der Landwirtschaft entwickelt wurde. Der Reifen weist eine tiefe Lauffläche mit doppelwinkligen Stollen und extra Gummi im Mittelbereich auf, um mit ausgezeichneter Traktion und bestem Fahrkomfort auf der Straße aufzuwarten. Das spezielle Laufflächenmuster bietet mehr Kontakt und somit bessere Stabilität, während die robuste Karkasse hervorragenden Widerstand gegenüber Stoppeln gewährleistet. TRAC FARM PLUS ist aus einer erstklassigen Gummimischung hergestellt, welche die Verschleißfestigkeit optimiert und einen längeren Produktlebenszyklus des Reifens bietet.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
										
28" 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
16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	440	1435	660	4298	STD	12	TT	143 A6
30" 16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	440	1475	679	4466	STD	12	TT	144 A6

STD: Standard

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung



COMMANDER (R) (R-1)



COMMANDER (R) zeichnet sich durch ein tiefe Lauffläche mit kraftvollen Hochstollen für ein längeres Reifenleben aus. Das spezielle Stollenmuster mit zweifachem Winkel verleiht sowohl ausgezeichnete Traktion auf dem Feld als auch Fahrkomfort auf der Straße. Das flache Laufflächenprofil mit breiter Aufstandsfläche steht für außergewöhnliche Stabilität. Die robuste Karkasse ist aus einer schnitt- und reißfesten Gummimischung hergestellt, die mit besserer Durchstichfestigkeit aufwartet.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
24"										
9.5 - 24	W8	W 7	245	1065	507	3308	STD	12	TT	114 A6
12.4-24	W 11	W 10	320	1190	559	3632	STD	12	TT	123 A6
28"										
12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	320	1295	600	3946	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 11; W 12	390	1390	645	4213	STD	12	TT	137 A6
16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	440	1430	663	4274	STD	12	TT	143 A6
30"										
18.4 - 30	W 16 L	-	475	1580	734	4834	STD	14	TT	151 A6
18.4 - 30	W 16 L	-	475	1580	734	4834	STD	18	TT	153 A6
18.4 - 30	W 16 L	-	475	1580	734	4834	STD	18	TL	153 A6

STD: Standard



TR 270 (R-2)



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.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
26"										
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
30"										
18.4 - 30	DW 16 L; DW 16 A	W 15 L; DW 15 A	465	1580	720	4724	STD	8	TT	139 A6
18.4 - 30	DW 16 L; DW 16 A	W 15 L; DW 15 A	465	1580	720	4724	STD	8	TL	139 A6
18.4 - 30	DW 16 L; DW 16 A	W 15 L; DW 15 A	465	1580	720	4724	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
34"										
18.4 - 34	DW 16 A; W 16 L	W 15 L	465	1682	771	5029	STD	8	TT	142 A6
18.4 - 34	DW 16 A; W 16 L	W 15 L	465	1682	771	5029	STD	12	TT	151 A6
23.1 - 34	DW 20 A; DW 20 B	-	590	1850	841	5532	STD	8	TT	148 A6

STD: Standard

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



TR 270 (R-2)



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.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
34"										
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
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	1830	841	5472	STD	8	TT	148 A6
20.8 - 38	W 18 A; W 18 L	DD 18; W 18 A	530	1830	841	5472	STD	10	TT	151 A6
20.8 - 38	W 18 A; W 18 L	DD 18; W 18 A	530	1830	841	5472	STD	12	TT	156 A6
46"										
13.6 - 46	W 12	W 12 A	345	1804	-	-	STD	6	TT	125 A6

STD: Standard



TR 273 (R-2)



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.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
24"										
12.4 - 24	W 11	W 10	315	1195	550	3722	STD	8	TT	121 A6
14.9 - 24	W 13	W 12	380	1310	595	3995	STD	8	TT	128 A6
14.9 - 24	W 13	W 12	380	1310	595	3995	STD	10	TT	136 A6
26"										
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
28"										
14.9 - 28	W 13	W 12	380	1410	652	4405	STD	8	TT	130 A6
30"										
18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	465	1585	723	4739	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	-
34"										
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	-

STD: Standard

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



TR 318



TR 318 wurde speziell für Feldspritzen entwickelt. Die doppelt abgewinkelten Stollen gewährleisten ausgezeichnete Traktionseigenschaften und hervorragenden Fahrkomfort. TR 318 bietet ferner beste Selbstreinigungseigenschaften. Die robuste Karkasse steht für ein langes Reifenleben.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
12" 23 X 9.00 - 12	7.0	-	220	585	-	-	STD	6	TT	93 A3
26 X 10.00 - 12	8.5	-	265	675	-	-	STD	8	TT	107 A3

STD: Standard



TR 459 (R-4)



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 "aramid-belted" mit Aramidbändern zeichnet sich durch hohe Durchstich- und Reißfestigkeit aus, während die Ausführung "special" einen verlängerten Produktlebenszyklus sichert.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
20" 400/70 - 20	13	12 SDC; 13 SDC; 14	410	1090	-	-	STD	-	TL	149 A8
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	603	4043	IND	12	TL	155 A8
19.5L - 24	DW 16 L	-	490	1325	585	3840	IND	10	TL	147 A8
19.5L - 24	DW 16 L	-	490	1325	585	3840	IND	12	TL	151 A8
19.5L - 24	DW 16 L	-	490	1325	585	3840	IND SPL	12	TL	151 A8
21L - 24	DW 18 L	-	533	1378	605	3995	IND	12	TL	155 A8

IND: Industrial
IND SPL: Industrial Special
STD: Standard



PUDDLE SPECIAL (R-2)



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.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
32" 11-32	W 10	W 9	305	1465	702	4384	STD	6	TT	-
11-32	W 10	W 9	305	1465	702	4384	STD	6	TL	-

STD: Standard

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



TR 459 (R-4)



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 "aramid-belted" mit Aramidbändern zeichnet sich durch hohe Durchstich- und Reißfestigkeit aus, während die Ausführung "special" einen verlängerten Produktlebenszyklus sichert.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
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
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
30"										
16.9 - 30	DW 15 L	DW 14 L	440	1470	657	4484	IND	12	TL	153 A8

IND: Industrial



TR 461 (R-4)



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.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
18"										
12.5/80 - 18	W 9	11	305	987	435	2902	STD	12	TL	138 A8
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
28"										
16.9 - 28	DW 15 L	DW 14 L	440	1390	620	4087	STD	14	TL	154 A8

STD: Standard

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN TRAKTOR



TR 463 (R-4)



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.

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

IND: Industrial



TRAC SUPER



TRAC SUPER ist der erste Radialreifen, den BKT im Segment Stadtverwaltung einführte. Die Reifenstruktur bietet einen optimalen, gleichmäßigen Lauf und beste Traktion. Deswegen eignet sich sein Einsatz besonders für Anwendungen auf großen Rasen- oder Grasflächen, wie z.B. Straßenränder oder Parks.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
17"	440/50 R 17	135 D	14.00 13.00	441	872	395	2630	410	STD

STD: Standard



AT 316



AT 316 eignet sich zum Einsatz mit kompakten Nutstraktoren 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.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS	
12"	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

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol;
S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser;
SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang;
SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN ERNTEMASCHINE



AGRIMAX TERIS



Die hochleistungsfähigen Erntemaschinen von heute benötigen Reifen, die in der Lage sind, schwere Ausrüstung und Lasten zu tragen, ohne dabei die Pflanzen zu beschädigen. BKT hat sich dazu bekannt, Radialreifen auf dem neusten Stand der Technik zu liefern, um Ihre Erträge zu steigern. AGRIMAX TERIS ist der perfekte Partner für alle kombinierten Ernte- und Mäharbeiten.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
26"									
620/75 R 26 CHO	166 A8/B	DW 20 B	-	625	1590	730	4851	750	STD
750/65 R 26 CHO (28L R 26)	166 A8/B	DW 25 B	DW 23 B	764	1636	713	4908	750	STD
750/65 R 26 CHO (28L R 26)	171 A8/B	DW 25 B	DW 23 B	764	1636	713	4908	750	STD
30"									
620/75 R 30 CHO	168 A8/B	DW 20 B	-	625	1692	779	5169	800	STD
32"									
650/75 R 32 CHO	172 A8/B	DW 21 B	DW 20 B; DW 23 B	655	1789	794	5324	825	STD

STD: Standard



AGRIMAX TERIS



Die hochleistungsfähigen Erntemaschinen von heute benötigen Reifen, die in der Lage sind, schwere Ausrüstung und Lasten zu tragen, ohne dabei die Pflanzen zu beschädigen. BKT hat sich dazu bekannt, Radialreifen auf dem neusten Stand der Technik zu liefern, um Ihre Erträge zu steigern. AGRIMAX TERIS ist der perfekte Partner für alle kombinierten Ernte- und Mäharbeiten.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
32"									
800/65 R 32 CHO (30.5L R 32)	178 A8/175 B	DW 27 B	DW 25 B; DH 27 B	818	1853	838	5587	875	STD
900/60 R 32 CHO	181 A8/178 B	DW 27 B	DW 28 B; DW 30 B	886	1893	840	5736	925	STD
900/60 R 32 CHO	185 A8/182 B	DW 27 B	DW 28 B; DW 30 B	886	1893	840	5736	925	STD
1050/50 R 32 CHO	184 A8/181 B	36.0 VA	-	1059	1893	840	5685	875	STD
34"									
IF 580/80 R 34 CFO	177 D	DW 20 B; DW 20 A	DW 21 A; DW 21 B	586	1792	810	5389	850	STD
42"									
520/85 R 42	168 D	DW 16 L	DD 18 L	516	1951	890	5851	925	STD

STD: Standard

Tolerances: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
 LI/SS = Load Index / Speed Symbol;
 S.W. = Section Width; O.D. = Overall Diameter;
 SLR = Static Loaded Radius; RC = Rolling Circumference;
 SRI = Speed Radius Index



REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN ERNTEMASCHINE



AGRIMAX RT 600



AGRIMAX RT 600 ist der ideale Reifen für Grasflächen sowie Ernte- und Spritzanwendungen. Dank seiner breiten Aufstandsfläche bietet AGRIMAX RT 600 eine optimale Druckverteilung auf dem Boden, schützt den Boden und bewahrt die Produktivität Ihres landwirtschaftlichen Betriebes.

Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.	
26"	620/75 R 26 (23.1 R 26)	167 A8/B	DW 20 B	-	625	1590	730	4851	750	STD
28"	540/65 R 28	142 D/145 A8	W 16 L	W 18 L	530	1413	642	4202	675	STD
32"	800/65 R 32 (30.5L R 32)	176 A8/173 B	DW 27 B	DH 27 B; DW 25 B	775	1820	823	5558	875	STD
	800/65 R 32 (30.5L R 32)	181 A8/178 B	DW 27 B	DH 27 B; DW 25 B	775	1820	823	5558	875	STD
	1050/50 R 32	184 A8/181 B	36.0 VA	-	1059	1863	826	5700	875	STD
38"	650/65 R 38	157 D/160 A8	DW 20 B	-	645	1811	833	5443	875	STD

STD: Standard



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.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS	
32"	DW 500/95 D 32	13.00 DW	-	500	1836	809	5324	STD	-	TL	162 A8/169 A5
	VA 500/95 D 32	13.00 VA	-	500	1836	809	5324	STD	-	TL	179 A8/186 A5

STD: Standard



Tolerances: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
 LI/SS = Load Index / Speed Symbol;
 S.W. = Section Width; O.D. = Overall Diameter;
 SLR = Static Loaded Radius; RC = Rolling Circumference;
 SRI = Speed Radius Index

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN ERNTEMASCHINE



TR 137 (R-1)



TR 137 ist der BKT Reifen, der sich am besten für alle Erntearbeiten eignet. Er bietet hohe Flotationsfähigkeit bei geringer Bodenverdichtung sowie ausgezeichnete 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 hohe Tragfähigkeit zur Verbesserung der Anforderung der Landwirte in Sachen Produktivität.

Größe	Empfohlene Zugelassene		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
	FELGE									
32"										
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



TR 360



TR 360 eignet sich für landwirtschaftliche Geräte beider Heuernte und für Anwendungen im Gartenbau. Das besondere Laufflächendesign sowie die Struktur der Karkasse verleiht ausgezeichnete Stabilität in allen Feldbedingungen und sichert einen langen Produktlebenszyklus.

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

STD: Standard



Tolerances: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Load Index / Speed Symbol;
S.W. = Section Width; O.D. = Overall Diameter;
SLR = Static Loaded Radius; RC = Rolling Circumference;
SRI = Speed Radius Index

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN ERNTEMASCHINE



TR 882



TR 882 ist ein sehr vielseitiger Reifen, der sich für die verschiedensten Anwendungen und Fahrzeuge eignet. Zur Ausstattung landwirtschaftlicher Geräte und Mähdrescher/Heupressen entworfen, beschränkt sich sein Einsatz nicht auf Bodenbearbeitung und Heuernte. BKT entwickelte eine spezielle TR 882 Ausführung für Anwendungen in der Forstwirtschaft mit Anhängern. TR 882 ist auch in den Ausführungen "aramid-belted", "HD" und "special" erhältlich, um den spezifischen Nutzeranforderungen gerecht zu werden.

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

STD: Standard



FLOTATION 558



FLOTATION 558 ist ein diagonaler Flotationsreifen, der sich bestens zum Einsatz mit Erntemaschinen und Heupressen, landwirtschaftlichen Geräten und Anhängern sowohl auf der Straße als auch auf dem Gelände eignet. Der Reifen empfiehlt sich für schlammige Böden und alle Bearbeitungsarten, bei denen beispiellose Traktion und hohe Flotationsfähigkeit wesentliche Eigenschaften sind.

Größe	Empfohlene	Zugelassene	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS FR	LI/SS DW
	FELGE	FELGE									
22.5"											
400/55 - 22.5	AG 11.75	12.25; 13.00; AG 13.00	405	1020	445	3084	STD	14	TL	150 A8/146 B	138 A8/134 B
400/55 - 22.5	AG 11.75	12.25; 13.00; AG 13.00	405	1020	445	3084	STD	16	TL	152 A8/148 B	140 A8/136 B
500/45 - 22.5	AG 16.00	-	500	1045	471	3167	STD	12	TL	148 A8/144 B	136 A8/132 B
500/45 - 22.5	AG 16.00	-	500	1045	471	3167	STD	16	TL	154 A8/150 B	142 A8/138 B

STD: Standard

Tolerances: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Load Index / Speed Symbol;
S.W. = Section Width; O.D. = Overall Diameter;
SLR = Static Loaded Radius; RC = Rolling Circumference;
SRI = Speed Radius Index

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN FRONT



TF 8181 (F-2)



Der TF 8181 Reifen wurde zum Feld- und Straßeneinsatz für 2WD Traktoren zur Bodenbearbeitung und für Transportanwendungen entworfen. Dieser Reifen sichert einen hohen Level an Manövrierbarkeit. Der Reifen ist in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich, um den speziellen Anforderungen der Endnutzer hinsichtlich Schnitt- und Reißfestigkeit sowie schwere Betriebsbedingungen gerecht zu werden.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
15"										
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
16"										
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
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	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

STD: Standard
SPL: Special



TF 8181 (F-2)



Der TF 8181 Reifen wurde zum Feld- und Straßeneinsatz für 2WD Traktoren zur Bodenbearbeitung und für Transportanwendungen entworfen. Dieser Reifen sichert einen hohen Level an Manövrierbarkeit. Der Reifen ist in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich, um den speziellen Anforderungen der Endnutzer hinsichtlich Schnitt- und Reißfestigkeit sowie schwere Betriebsbedingungen gerecht zu werden.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
16"										
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
18"										
7.50 - 18	5.50 F	-	208	875	410	2605	STD	6	TT	101 A6
7.50 - 18	5.50 F	-	208	875	410	2605	STD	8	TT	106 A6
19"										
6.00 - 19	4.50 E	4.00 E; 5.00 F	165	814	385	2425	STD	6	TT	93 A6
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

HD: Heavy Duty
SPL: Special
STD: Standard
IMP: Implement

Tolerances: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Load Index / Speed Symbol;
S.W. = Section Width; O.D. = Overall Diameter;
SLR = Static Loaded Radius; RC = Rolling Circumference;
SRI = Speed Radius Index

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN FRONT



TF 9090 (F-2)



TF 9090 ist ein Reifen zum vorwiegenden Einsatz auf dem Feld, der für 2WD Traktoren zur Bodenbearbeitung entworfen wurde. In der Ausführung "special" sichert der Reifen extra Durchstichfestigkeit zum Einsatz unter kritischen Bedingungen.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
12"	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
15"	5.00 - 15	4.00 E 3.00 D; 4 J; 4 1/2 J	140	655	307	1951	STD	4	TT	73 A6
	5.00 - 15	4.00 E 3.00 D; 4 J; 4 1/2 J	140	655	307	1951	STD	6	TT	82 A6
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
	7.50 - 16	5.50 F 5.00 F; 5 K; 6.00 F	207	810	379	2414	SPL	8	TT	103 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	

SPL: Special
STD: Standard



TF 9090 (F-2)



TF 9090 ist ein Reifen zum vorwiegenden Einsatz auf dem Feld, der für 2WD Traktoren zur Bodenbearbeitung entworfen wurde. In der Ausführung "special" sichert der Reifen extra Durchstichfestigkeit zum Einsatz unter kritischen Bedingungen.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
16"	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	SPL	8	TT	118 A6	
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
	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
	7.50 - 18	5.50 F -	207	860	404	2562	SPL	10	TT	113 A6
19"	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
20"	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	SPL	8	TT	109 A6
	7.50 - 20	5.50 F 5.00 F	205	915	431	2725	STD	10	TT	116 A6

SPL: Special
STD: Standard

Tolerances: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Load Index / Speed Symbol;
S.W. = Section Width; O.D. = Overall Diameter;
SLR = Static Loaded Radius; RC = Rolling Circumference;
SRI = Speed Radius Index

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN FRONT



TF 9393 (F-1)



TF 9393 ist ein F-1 Landwirtschaftsreifen für die Vorderachse, der speziell für kompakte Traktoren entwickelt wurde. Das Profil weist einen breiten Mittelteil und Schulterrippen auf. Das spezielle Laufflächenmuster verleiht hervorragende Lenkbarkeit auf allen Oberflächen. TF 9393 zeichnet sich durch eine robuste Karkasse sowie eine besonders gegenüber Stoppeln widerstandsfähige Gummimischung aus, sodass außergewöhnliche Beständigkeit und ein langes Betriebsleben gewährleistet sind.

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

STD: Standard



COMMANDER (F) (F-2)



COMMANDER (F) ist ein Reifen mit 3-fachem Rippenprofil, dessen Schulterkerben ausgezeichnete Haftung bieten. Die tiefe Lauffläche aus einer schnitt- und reißfesten Gummimischung sichert ein längeres Reifenleben. Die robuste Karkasse sowie die harte Gummimischung der Lauffläche machen COMMANDER (F) zu einem starken Reifen bei harten Einsatzbedingungen. Das flachere Reifenprofil verleiht eine gleichmäßige Gewichtsverteilung.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
16" 5.50 - 16	4.00 E	3.50D; 4.50E	155	720	-	-	STD	6	TT	86 A6
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	780	-	-	STD	8	TT	98 A6
7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	205	810	-	-	STD	8	TT	103 A6

STD: Standard



Tolerances: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
 LI/SS = Load Index / Speed Symbol;
 S.W. = Section Width; O.D. = Overall Diameter;
 SLR = Static Loaded Radius; RC = Rolling Circumference;
 SRI = Speed Radius Index

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN FRONT



COMMANDER TWIN RIB (F-2)



COMMANDER TWIN RIB ist ein Reifen mit 4-fachem Rippenprofil, dessen Schulterkerben ausgezeichnete Haftung bieten. Der robuste Stützberreich bietet ausgezeichneten Flankenschutz, während das breite Laufflächenprofil eine gute Gewichtverteilung gewährleistet.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
16"	6.00 - 16	4.50 E; 4.00 E; 5.00 F	170	750	-	-	STD	8	TT	94 A6
20"	6.50 - 20	5.50 F; 4.00 E; 5.00 F	196	875	-	-	STD	8	TT	101 A6

STD: Standard



COMMANDER 3 RIB (F-2)



COMMANDER 3 RIB ist ein Vorderreifen mit 3-fachem Rippenprofil, der auf Grund der breiten und tiefen Mittelrippe hervorragendes Lenkverhalten auf lockerem und bebautem Boden zeigt. Die robuste Karkasse sowie die gegen Stoppeln resistente Gummimischung bieten hervorragende Durchstoßfestigkeit. COMMANDER 3 RIB zeichnet sich dank der optimierten Lastenverteilung auf Mittel- und Schulterrippen auch durch erstklassige Verschleißfestigkeit aus.

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

STD: Standard

Tolerances: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
 LI/SS = Load Index / Speed Symbol;
 S.W. = Section Width; O.D. = Overall Diameter;
 SLR = Static Loaded Radius; RC = Rolling Circumference;
 SRI = Speed Radius Index

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN FRONT



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 einen hohen Level an Manövrierbarkeit erfordern.

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

STD: Standard



PRO RIB F2M (F-2M)



PRO RIB F2M ist ein Reifen zum vorwiegenden Einsatz auf dem Feld für 2WD Traktoren bei der Bodenbearbeitung. Er eignet sich besonders für alle Arbeiten, die einen hohen Level an Manövrierbarkeit verlangen. Die hohe Flotationsfähigkeit des Reifens trägt zur Verringerung der Bodenverdichtung bei.

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

STD: Standard

Tolerances: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
 LI/SS = Load Index / Speed Symbol;
 S.W. = Section Width; O.D. = Overall Diameter;
 SLR = Static Loaded Radius; RC = Rolling Circumference;
 SRI = Speed Radius Index

REIFEN FÜR TRAKTOREN UND ERNTEMASCHINEN FRONT



RIB F3 (F-3)



RIB F3 ist ein Reifen zum vorwiegenden Einsatz auf dem Feld mit 2WD Traktoren bei der Bodenbearbeitung. 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. Dabei bewirkt er deutliche Kraftstoffersparnis zur Verbesserung Ihrer Produktivität auf dem Feld.

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

HD: Heavy Duty
STD: Standard



STEER FARM (F-2)



STEER FARM wurde für 2WD Traktoren zur Bodenbearbeitung sowie zum Feld- und Straßentransport entworfen. Dieser Reifen zeichnet sich durch hohe Schnitt- und Reißfestigkeit und reduziert das Festsetzen von Steinen. Er eignet sich vortrefflich für alle schweren Betriebsbedingungen. STEER FARM wurde speziell für die Anforderungen der Landwirte entwickelt und ist erprobt, um einen verlängerten Produktlebenszyklus zu sichern.

Größe	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
14" 5.20 - 14	3.50 D	4.00 E	135	625	-	-	STD	6	TT	-
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
20" 6.50 - 20	5.50 F	4.00 E; 5.00 F	196	878	-	-	STD	8	TT	101 A6

STD: Standard



Tolerances: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%
LI/SS = Load Index / Speed Symbol;
S.W. = Section Width; O.D. = Overall Diameter;
SLR = Static Loaded Radius; RC = Rolling Circumference;
SRI = Speed Radius Index