



GROWING TOGETHER

TRAKTOREN & ERNTE- MASCHINEN

RADIALE LANDWIRTSCHAFTSREIFEN



TRAKTOREN & ERNTEMASCHINEN



RADIALE LANDWIRTSCHAFTSREIFEN

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



Radial

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



Diagonal

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



TRAKTOREN & ERNTEMASCHINEN

RADIALE LANDWIRTSCHAFTSREIFEN

TECHNOLOGIES

 hohe Geschwindigkeit	 VF-Technologie	 Stahlgürtel	 verstärkter Wulst
 mehr Stollen	 IF-Technologie	 robuste Karkasse	 mehr Gürtel
 extra tiefes Laufflächenprofil	 verstärkte Karkasse	 spezielle Gummimischung	 verstärkte Schulter
 abgerundete Schultertechnologie	 All Steel	 Blockmuster	 breitere Aufstandsfläche
			 NRO- technologie

PERFORMANCE

 Selbstreinigung	 Traktion	 Beständigkeit	 geeignet für Schlamm
 vorwiegend Straßeneinsatz	 Stabilität	 Schwersteinsatz	 Schnitt- und Stichfestigkeit
 geringe Bodenverdichtung	 Schnee und Eis	 ideal für Grünflächen	 hohe Durchstichfestigkeit
 Kraftstoffersparnis	 Handling und Komfort	 hohe Tragfähigkeit	 Mehrzweckreifen

RADIALREIFEN FÜR TRAKTOREN & ERNTEMASCHINEN

 **AGRIMAX V-FLECTO**



[S. 8]

 **AGRIMAX SPARGO**



[S. 10]

 **AGRIMAX FORCE**



[S. 12]

 **RT 851**



[S. 40]

 **RT 853**



[S. 41]

 **RT 857**



[S. 42]

 **AGRIMAX SIRIO**



[S. 14]

 **AGRIMAX FORTIS**



[S. 15]

 **AGRIMAX RT 657**



[S. 16]

 **RIDEMAX IT 696**



[S. 44]

 **RIDEMAX IT 697 (M+S)**



[S. 46]

 **AGRIMAX RT 600**



[S. 47]

 **AGRIMAX RT 765**



[S. 18]

 **AGRIMAX RT 855**



[S. 26]

 **AGRIMAX RT 945**



[S. 32]

 **TRAC SUPER**



[S. 48]

 **FL 633 PERFORMA**



[S. 49]

 **AGRIMAX TERIS**



[S. 50]

 **AGRIMAX ELOS**



[S. 34]

 **AGRIMAX RT 955**



[S. 36]

 **FL 635**



[S. 51]

 **RM 500**



[S. 52]

Technologie für einen besseren Boden

IF/VF-Lösungen sorgen für eine breitere Kontaktfläche auf dem Boden und reduzieren somit dessen Verdichtung. Diese Technologie zeigt sich in verbesserter Traktion, geringerem Reifenschlupf, mehr Bodenproduktivität und reduziertem Kraftstoffverbrauch, was zu generell erhöhten Erträgen führt.

IF- UND VF- REIFEN WARTEN MIT **GRÖßERER FLANKENELASTIZITÄT** IM VERGLEICH ZU EINEM STANDARD-RADIALREIFEN AUF.



Improved Flexion Tire

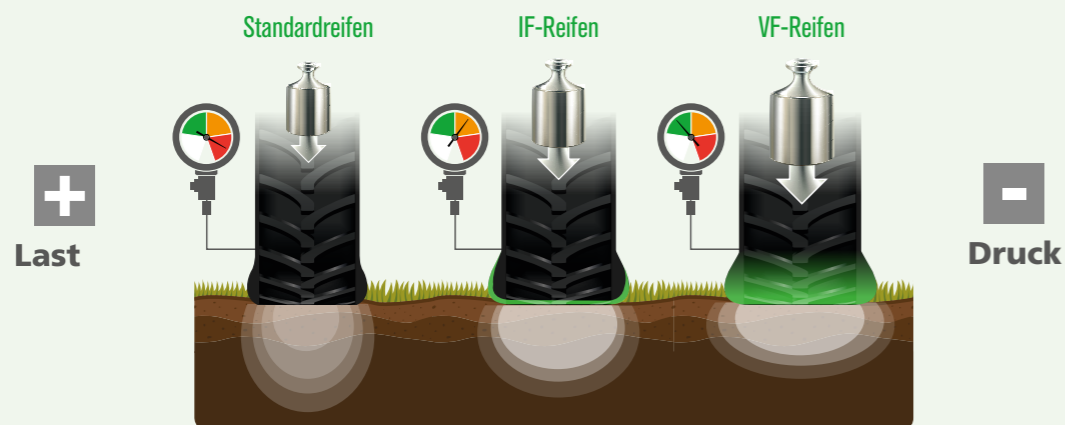
+20%
LAST



Very High Flexion Tire

+40%
LAST

bei gleichem Luftdruck und gleichen Bedingungen.



Geringere Bodenverdichtung

Dank der optimierten Aufstandsfläche auf dem Boden, einem breiteren Profil und dank geringerem Luftdruck, **minimieren IF- und VF-Reifen erheblich die Bodenverdichtung**, welche für 20% der Ernteverluste verantwortlich ist. Dies steigert die Erträge pro Hektar unter Erhaltung der Integrität des Bodens und seiner Eigenschaften.



Weniger Betriebskosten

Zur Gewährleistung eines verlängerten Produktlebenszyklus und einer optimierten Kapitalrendite wurden **IF- und VF-Reifen für ein um mindestens 10% verlängertes Reifenleben im Vergleich zu einem entsprechenden Standardreifen gebaut**. Auch beim Niedrigdruckeinsatz warten sie mit Stärke und Resistenz auch über längere Zeit sowie beim Straßeneinsatz auf.



Optimierte Betriebszeiten

Das Laufflächenmuster von IF- und VF-Reifen bietet verstärkte Straßeneffizienz durch **reduzierte Transportzyklen und maximierte Feldarbeiten dank hervorragender Traktion, wodurch sich der Ertrag pro Hektar steigert**. Außerdem bieten IF- und VF-Reifen effektive Zeitersparnis, da keine Änderung des Luftdrucks notwendig ist.



Mehr Tragfähigkeit

Vor dem Hintergrund immer schwerer Maschinen und Lasten sowie einem damit zusammenhängenden erhöhten Risiko der Bodenverdichtung und von Kulturschäden spielen die Reifen eine grundlegende Rolle. **IF- und VF-Reifen erfüllen perfekt den Bedarf nach maximierter Tragfähigkeit ohne Änderung des Reifendrucks und unabhängig von der Geschwindigkeit.**



Maximale Leistung

IF- und VF-Reifen wurden mit einer starken und gleichzeitig elastischen Karkasse entwickelt und konstruiert, die **vortrefflich jeder Art von Beanspruchung auch bei härtesten Betriebsbedingungen widersteht**. Die Gewährleistung eines sicheren, stabilen und mühelosen Fahrverhaltens ist in der Tat eine Herausforderung, der sich BKT täglich in seinem Forschungs- und Entwicklungszentrum stellt.



Verlässlicher Komfort

IF- und VF-Reifen tragen zur Reduzierung der Anstrengungen des Bedieners bei und **gewährleisten ein angenehmes Fahrerlebnis sowohl auf dem Feld wie auch bei Straßenfahrten durch deutlich geringere Vibrationen und Lärm**. Die spezielle Karkasse ermöglicht dem Reifen, schnell seine korrekte Form wiederzufinden auch nach längeren betriebslosen Zeiten.





Radial

R-1W

D

174



AGRIMAX V-FLECTO

AGRIMAX V-FLECTO ist BKTs Antwort auf die herausfordernde Nachfrage sowohl in puncto Technik als auch Performance für Hochleistungstraktoren. Dieser Reifen ist perfekt für die Bodenbearbeitung und Transportanwendungen, da er mit reduzierter Bodenverdichtung und ausgezeichneten Selbstreinigungseigenschaften aufwartet. Dank der exklusiven VF-Technologie kann AGRIMAX V-FLECTO schwere Lasten bei einem geringeren Reifendruck im Vergleich zu Standard- oder IF-Reifen tragen und erreicht dabei hohe Geschwindigkeiten. Aufgrund der Narrow Rim Option (NRO) ist es möglich Standardfelgen auf den Reifen zu montieren. BKT entwickelte diesen Reifen mit optimierter Geometrie für einen verbesserten Fahrkomfort sowohl auf dem Feld als auch auf der Straße bei reduziertem Kraftstoffverbrauch.

Technology



VF-Technologie



hohe Geschwindigkeit



verstärkter Wulst



NRO-technologie

Performance



geringe Bodenverdichtung



Traktion



Selbstreinigung



hohe Tragfähigkeit



Kraftstoffersparnis



Handling und Komfort

Ø 28"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	VF 480/60 R 28 NRO	145 D	DW 16 L	W 16 L	470	1290	571	3807	625	STD
	VF 520/60 R 28 NRO	149 D	DW 18 L	W 18 L	516	1335	587	3910	650	STD
	VF 540/65 R 28 NRO	154 D	DW 20 B	DW 18 L	539	1413	622	4115	675	STD
	VF 600/60 R 28 NRO	157 D	DW 20 B	DW 18 L	587	1440	632	4228	675	STD
Ø 30"	VF 540/65 R 30 NRO	158 D	DW 20 B	DW 18 L	539	1464	650	4317	700	STD
	VF 600/60 R 30 NRO	158 D	DW 20 B	DW 18 L ; DW 21 B	595	1485	649	4377	700	STD
Ø 38"	VF 540/65 R38 NRO	162 D	DW 20 B	DW 18 L	549	1676	760	4981	800	STD

STD: Standard



Ø 38"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	VF 600/60 R 38 NRO	166 D	DW 20 B	DW 18 L	587	1685	757	5044	800	STD
	VF 650/60 R 38 NRO	166 D	DW 23 B	DW 21 B	650	1745	774	5151	825	STD
	VF 650/65 R38 NRO	169 D	DW 23 B	DW 21 B	650	1825	798	5387	875	STD
	VF 710/60 R 38 NRO	171 D	DW 25 B	DW 23 B	708	1820	794	5395	875	STD
Ø 42"	VF 650/65 R 42 NRO	174 D	DW 23 B	DW 21 B	650	1913	852	5698	925	STD
	VF 710/60 R 42 NRO	173 D	DW 25 B	DW 23 B ; MW 25 B	710	1930	860	5724	925	STD

STD: Standard





Radial



Technology



VF-Technologie



robuste Karkasse



mehr Stollen

Performance



hohe Tragfähigkeit



Beständigkeit



Stabilität



AGRIMAX SPARGO

AGRIMAX SPARGO ist der spezielle BKT Reifen für Reihenkulturen. Er wurde für mehr Produktivität auf dem Feld bei gleichzeitig langfristiger Bodenschonung entwickelt. Dank der VF-Technologie besitzt der Reifen hervorragende Selbstreinigungseigenschaften sowie höhere Tragfähigkeit bei Standard-Luftdruck. Durch seine robuste Karkasse und die größere Stollenzahl bietet AGRIMAX SPARGO ausgezeichnete Beständigkeit neben hoher Stabilität sowohl auf dem Feld als auch bei Transfers auf der Straße.

Ø 38"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	VF 380/85 R 38	161 D	W 13	W 12	380	1602	730	4830	775	STD
Ø 46"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	VF 380/90 R 46	173 D	DW 13 A	W 13 A ; DW 12	390	1852	846	5611	925	STD
	VF 480/80 R 46	177 D	DW 16 L	DW 15 L	479	1936	889	5861	925	STD

STD: Standard



Ø 50"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	VF 380/105 R 50	179 D	DW 13	TW 13 ; W 13	400	2050	934	6211	1025	STD
	VF 420/95 R 50	177 D	DW 14	DW 13 ; W 13 ; W 14	419	2068	943	6210	1025	STD
	VF 480/80 R 50	179 D	DW 16 L	DW 15 L	479	2038	940	6172	975	STD

STD: Standard





Radial

R-1W

D

186

Technology



IF-Technologie



hohe Geschwindigkeit



verstärkter Wulst

Performance



geringe Bodenverdichtung



Traktion



Selbstreinigung



hohe Tragfähigkeit



Kraftstoffersparnis



Handling und Komfort



AGRIMAX FORCE



AGRIMAX FORCE, das Spitzenprodukt von BKT, ist ein Radialreifen, der speziell zur Bodenbearbeitung, sowie Transport- und Ernteanwendungen mit Hochleistungstraktoren und Erntemaschinen entwickelt wurde. Dabei bietet er ein hervorragendes Arbeitspotenzial sowie effiziente Leistungen. Dank der IF-Technologie kann dieser Reifen schwere Lasten bei geringerem Reifendruck im Vergleich zu einem Standardreifen bei reduzierter Bodenverdichtung tragen. AGRIMAX FORCE hat einen verstärkten Wulst und wartet mit erstklassiger Traktion, ausgezeichneten Selbstreinigungseigenschaften und Kraftstoffersparnis neben einem komfortablen Fahrerlebnis auf.

Ø 28"	Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	IF 600/70 R 28	164 D	DW 21 B	DW 20 B	603	1551	694	4654	725	STD
	IF 710/55 R 28 CFO	165 D	DW 25 B	-	716	1493	663	4442	700	STD
Ø 30"	IF 710/55 R 30 CFO	166 D	DW 25 B	-	716	1544	686	4616	725	STD
	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
	IF 600/70 R 30	165 D	DW 21 B ; DW 21 A	DW 20 A ; DW 20 B	603	1602	708	4767	750	SPL
	IF 710/60 R 30 CFO	168 D	DW 25 B	-	708	1614	714	4814	775	STD
Ø 34"	IF 710/55 R 34 CFO	170 D	DW 25 B	-	716	1646	746	4962	775	STD
	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
	IF 650/60 R 34	165 D	DW 23 B	-	650	1644	746	4954	775	STD
	IF 650/65 R 34 CFO	161 D	DW 23 B	-	650	1710	764	5078	825	STD
	IF 650/65 R 34 CFO	161 D	DW 23 B	-	650	1710	764	5078	825	SPL
	IF 710/60 R 34 CFO	170 D	DW 25 B	-	708	1716	763	5137	825	STD
	IF 710/75 R 34 CFO	178 D	DW 25 B	-	716	1929	864	5750	925	STD
Ø 38"	IF650/65 R 38	169 D	DW 23 B	-	650	1811	-	-	-	STD
	IF 380/80 R 38	149 D	W 12	W 11 ; W 13	380	1573	725	4759	-	STD
	IF 420/85 R 38	155 D	DW 14 A	DW 15 A	419	1670	810	5017	-	STD

STD: Standard - SPL: Special



Ø 38"	Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	IF 650/85 R 38 CFO	179 D	DW 23 B	-	663	2071	927	6106	975	STD
	IF 710/60 R 38	172 D	DW 25 B	-	708	1817	812	5462	875	STD
	IF 800/70 R 38	184 D	DW 27 B	DW 25 B	794	2085	923	6184	975	STD
	IF 900/60 R 38	184 D	DW 30 A ; DW 30 B	TW 31 B	916	2045	904	5995	975	STD
Ø 42"	IF 650/85 R 42	180 D	DW 23 B	-	650	2173	965	6400	1025	STD
	IF 710/70 R 42 CFO	179 D	DW 25 B	DW 23 B	716	2061	919	6200	975	STD
	IF 710/70 R 42 CFO	179 D	DW 25 B	DW 23 B	716	2061	919	6200	975	SPL
	IF 710/75 R 42	181 D	DW 25 B	-	716	2133	950	6350	1025	STD
	IF 710/75 R 42	181 D	DW 25 B	-	716	2133	950	6350	1025	SPL
	IF 800/70 R 42 CFO	186 D	DW 27 B	-	794	2150	950	6400	1025	STD
	IF 900/50 R 42	180 D	DW 30 B	TW 30 B	896	1977	878	5804	975	STD
	IF 900/60 R 42	186 D	DW 30 B	TW 30 B	916	2147	950	6457	1025	STD
Ø 46"	IF 750/75 R 46	186 D	DW 25 B	-	742	2294	1032	6802	1125	STD
Ø 50"	IF 480/95 R 50	170 D	DW 16 B	-	479	2170	994	6488	1025	STD

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



Radial

R-1W

E

171

Technology



IF-Technologie



hohe Geschwindigkeit



verstärkte Karkasse



mehr Gürtel

Performance



Handling und Komfort



Kraftstoffersparnis



Stabilität



Traktion



hohe Tragfähigkeit



AGRIMAX SIRIO

AGRIMAX SIRIO ist ein Hochgeschwindigkeitsreifen (bis zu 70 km/h), den BKT zur Ausstattung von Hochleistungstraktoren entwickelte. Sein Design ist perfekt sowohl für Transportanwendungen als auch zur Bodenbearbeitung. Die hohe Elastizität der Reifenflanke bietet hervorragende Stabilität, Handling und Komfort für ein verbessertes Fahrerlebnis. Der Reifen ist auch mit IF-Technologie erhältlich, wodurch schwere Lasten bei niedrigem Reifendruck befördert werden können. Die verstärkte Karkasse und die große Anzahl an Gürteln gewährleisten erstklassige Traktion auf dem Feld, während der geringe Rollwiderstand zur Kraftstoffersparnis beiträgt.

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

HS: High Speed



AGRIMAX FORTIS

AGRIMAX FORTIS ist Ihr zuverlässiger Partner für alle Arbeiten im Bereich der Bodenvorbereitung und -bearbeitung sowie für den Transport. Zur Ausstattung hochmoderner und leistungsstarker Traktoren entwickelt, können Sie mit AGRIMAX FORTIS schwerste Lasten befördern und dabei Geschwindigkeiten von bis zu 65 km/h erreichen. Der Reifen bietet hervorragende Traktion neben ausgezeichnetem Handling und bestem Komfort für ein verbessertes Fahrerlebnis. Die verstärkte Nylonkarkasse maximiert Ihre Produktivität auf dem Feld und schützt den Boden durch reduzierte Bodenverdichtung.

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

STD: Standard - SPL: Special



Radial

R-1W

E

181

Technology



hohe Geschwindigkeit



verstärkte Karkasse

Performance



Traktion



hohe Tragfähigkeit



Handling und Komfort



geringe Bodenverdichtung





Radial

R-1W

D

168

Technology



hohe Geschwindigkeit

Performance



geringe Bodenverdichtung



Handling und Komfort



Kraftstoffersparnis



Traktion



hohe Tragfähigkeit



AGRIMAX RT 657

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 neben hoher Tragfähigkeit auch bei hohen Geschwindigkeiten. AGRIMAX RT 657 ist die beste Wahl, für alle, die einen vielseitigen und zuverlässigen Reifen brauchen, ohne die Performance zu beeinträchtigen.

Ø 16"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	320/65 R 16	117 D/120 A8	W 10	W 9; W 11	319	822	366	2466	390	STD
Ø 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
Ø 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
Ø 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
	440/65 R 24	135 D/138 A8	W 14 L	W 13; W 15 L	441	1182	538	3546	575	SPL
	480/65 R 24	140 D/143 A8	W 15 L	W 14 L	479	1234	562	3730	600	STD
	480/65 R 24	140 D/143 A8	W 15 L	W 14 L	479	1234	562	3730	600	SPL
	540/65 R 24	146 D/149 A8	W 16 L	W 18 L	530	1312	590	3930	625	STD
Ø 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

STD: Standard - SPL: Special



Ø 28"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	540/65 R 28	149 D/152 A8	W 16 L	W 18 L	530	1413	643	4253	675	SPL
	600/65 R 28	154 D/157 A8	DW 20 B	W 18 L	611	1491	670	4470	700	STD
Ø 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
	540/65 R 30	150 D/153 A8	W 16 L	W 18 L	530	1464	670	4403	700	SPL
	600/65 R 30	155 D/158 A8	DW 20 B	W 18 L	611	1542	697	4609	725	STD
Ø 34"	540/65 R 34	152 D/155 A8	W 16 L	W 18 L	530	1566	712	4742	750	STD
	540/65 R 34	152 D/155 A8	W 16 L	W 18 L	530	1566	712	4742	750	SPL
	600/65 R 34	157 D/160 A8	DW 20 B	W 18 L	611	1644	742	4960	775	STD
	600/65 R 34	157 D/160 A8	DW 20 B	W 18 L	611	1644	742	4960	775	SPL
	540/65 R 38	153 D/156 A8	W 16 L	W 18 L	530	1667	760	5059	800	STD
Ø 38"	540/65 R 38	153 D/156 A8	W 16 L	W 18 L	530	1667	760	5059	800	SPL
	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
Ø 42"	650/65 R 42	165 D/168 A8	DW 20 B	-	645	1913	878	5824	925	STD

STD: Standard - SPL: Special



Radial

R-1W

D

180

Technology



hohe Geschwindigkeit



Stahlgürtel

Performance



Traktion



Selbstreinigung



geringe Bodenverdichtung



hohe Tragfähigkeit



Handling und Komfort



AGRIMAX RT 765

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. Der Reifen bietet großartige Selbstreinigungseigenschaften sowie reduzierte Bodenverdichtung. Zwei Größen sind mit Stahlbandtechnologie erhältlich.

Ø 16"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	200/70 R 16	94 A8/B	W 6	-	197	686	313	2037	330	STD
	220/70 R 16	99 A8/B	W 7	W 8	221	715	324	2145	340	STD
	240/70 R 16	104 A8/B	W 8	W 8 L; W 9 L	244	742	335	2176	350	STD
	260/70 R 16	109 A8/B	W 8	W 8 L; W 9 L	258	770	346	2283	360	STD
	280/70 R 16	112 A8/B	W 9	W 8; W 8 L; W 10	282	798	356	2370	390	STD
Ø 18"	280/70 R 18	114 A8/B	W 9	W 8; W 10	282	849	381	2547	410	STD
Ø 20"	260/70 R 20	113 A8/B	W 8	9; W 9	258	872	402	2639	410	STD
	260/70 R 20	113 A8/B	W 8	9; W 9	258	872	402	2639	410	SPL
	280/70 R 20	116 A8/B	W 9	W 10	282	900	408	2705	450	STD
	280/70 R 20	116 A8/B	W 9	W 10	282	900	408	2705	450	SPL
	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
Ø 24"	320/70 R 24	116 A8/B	W 10	W 9; W 11	319	1094	502	3245	525	STD

STD: Standard - SPL: Special



Ø 24"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	320/70 R 24	116 A8/B	W 10	W 9; W 11	319	1094	502	3245	525	SPL
	320/70 R 24	116 D	W 10	W 9; W 11	319	1094	502	3245	525	STD
	320/70 R 24	116 D	W 10	W 9; W 11	319	1094	502	3245	525	SPL
	360/70 R 24	122 A8/B	W 11	W 10; W 12	357	1152	519	3450	550	STD
	360/70 R 24	122 A8/B	W 11	W 10; W 12	357	1152	519	3450	550	SPL
	360/70 R 24	122 D	W 11	W 10; W 12	357	1152	519	3450	550	STD
	360/70 R 24	122 D	W 11	W 10; W 12	357	1152	519	3450	550	SPL
	380/70 R 24	125 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1190	538	3560	575	STD
	380/70 R 24	125 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1190	538	3560	575	SPL
	380/70 R 24	125 D	W 12	W 11; W 13	380	1190	538	3560	575	STD
	380/70 R 24	125 D	W 12	W 11; W 13	380	1190	538	3560	575	SPL
	420/70 R 24	130 A8/B	W 13	W 12; W 14 L	418	1248	554	3665	600	STD
	420/70 R 24	130 A8/B	W 13	W 12; W 14 L	418	1248	554	3665	600	SPL
	420/70 R 24	130 D	W 13	W 12; W 14 L	418	1248	554	3665	600	STD
	420/70 R 24	130 D	W 13	W 12; W 14 L	418	1248	554	3665	600	SPL

STD: Standard - SPL: Special



Radial

R-1W

D

180

Technology



hohe Geschwindigkeit



Stahlgürtel

Performance



Traktion



Selbstreinigung



geringe Bodenverdichtung



hohe Tragfähigkeit



Handling und Komfort



AGRIMAX RT 765

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. Der Reifen bietet großartige Selbstreinigungseigenschaften sowie reduzierte Bodenverdichtung. Zwei Größen sind mit Stahlbandtechnologie erhältlich.

Ø 24"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
Ø 24"	420/70 R 24	134 D	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1248	554	3665	600	STD
	420/70 R 24	134 D	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1248	554	3665	600	SPL
	480/70 R 24	138 A8/B	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1316	580	3894	625	STD
	480/70 R 24	138 A8/B	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1316	580	3894	625	SPL
	480/70 R 24	138 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1316	580	3894	625	STD
	480/70 R 24	138 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1316	580	3894	625	SPL
Ø 28"	360/70 R 28	125 A8/B	W 11	W 10 ; W 12	357	1251	579	3775	600	STD
	360/70 R 28	125 A8/B	W 11	W 10 ; W 12	357	1251	579	3775	600	SPL
	360/70 R 28	125 D	W 11	W 10 ; W 12	357	1251	579	3775	600	STD
	360/70 R 28	125 D	W 11	W 10 ; W 12	357	1251	579	3775	600	SPL
	380/70 R 28	127 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1293	586	3883	625	STD
	380/70 R 28	127 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1293	586	3883	625	SPL
	380/70 R 28	127 D	W 12	W 11 ; W 13	380	1293	586	3883	625	STD
	380/70 R 28	127 D	W 12	W 11 ; W 13	380	1293	586	3883	625	SPL
	420/70 R 28	133 A8/B	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1349	604	4020	650	STD

STD: Standard - SPL: Special



Ø 28"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.	
Ø 28"	420/70 R 28	133 A8/B	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1349	604	4020	650	SPL	
	420/70 R 28	133 D	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1349	604	4020	650	STD	
	420/70 R 28	133 D	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1349	604	4020	650	SPL	
	480/70 R 28	140 A8/B	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1421	634	4183	675	STD	
	480/70 R 28	140 A8/B	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1421	634	4183	675	SPL	
	420/70 R 28	140 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1421	634	4183	675	STD	
	420/70 R 28	140 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1421	634	4183	675	SPL	
	Ø 30"	420/70 R 30	134 A8/B	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1398	631	4172	675	STD
		420/70 R 30	134 A8/B	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1398	631	4172	675	SPL
		420/70 R 30	134 D	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1398	631	4172	675	STD
420/70 R 30		134 D	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1398	631	4172	675	SPL	
480/70 R 30		141 A8/B	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1478	659	4322	700	STD	
480/70 R 30		141 A8/B	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1478	659	4322	700	SPL	
480/70 R 30		141 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1478	659	4322	700	STD	
480/70 R 30		141 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1478	659	4322	700	SPL	

STD: Standard - SPL: Special



Radial

R-1W

D

180

Technology



hohe Geschwindigkeit



Stahlgürtel

Performance



Traktion



Selbstreinigung



geringe Bodenverdichtung



hohe Tragfähigkeit



Handling und Komfort



AGRIMAX RT 765

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. Der Reifen bietet großartige Selbstreinigungseigenschaften sowie reduzierte Bodenverdichtung. Zwei Größen sind mit Stahlbandtechnologie erhältlich.

Ø 30"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.	
Ø 30"	600/70 R 30	152 A8/B	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	591	1602	711	4774	750	STD	
	600/70 R 30	152 D	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	591	1602	711	4774	750	STD	
	600/70 R 30	152 D	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	591	1602	711	4774	750	SPL	
Ø 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	149 A8/B	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1580	711	4759	750	SPL	
	480/70 R 34	149 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1580	711	4759	750	STD	
	480/70 R 34	149 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1580	711	4759	750	SPL	
	480/70 R 34	155 A8/B	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1580	711	4759	750	STD	
	480/70 R 34	155 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1580	711	4759	750	STD	
	480/70 R 34	155 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1580	711	4759	750	SPL	
	520/70 R 34	148 A8/B	W 16 L	W 15 L ; W 18 L	516	1640	739	4901	775	STD	
	520/70 R 34	148 D	W 16 L	W 15 L ; W 18 L	516	1640	739	4901	775	STD	
	520/70 R 34	148 D	W 16 L	W 15 L ; W 18 L	516	1640	739	4901	775	STD	
	Ø 38"	480/70 R 38	145 A8/B	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1681	764	5015	800	STD
		480/70 R 38	145 A8/B	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1681	764	5015	800	SPL
480/70 R 38		145 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1681	764	5015	800	STD	

STD: Standard - SPL: Special



Ø 38"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
Ø 38"	480/70 R 38	145 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1681	764	5015	800	SPL
	520/70 R 38	150 A8/B	W 16 L	W 15 L ; W 18 L	516	1749	793	5300	825	STD
	520/70 R 38	150 D	W 16 L	W 15 L ; W 18 L	516	1749	793	5300	825	STD
	520/70 R 38	150 D	W 16 L	W 15 L ; W 18 L	516	1749	793	5300	825	SPL
	580/70 R 38	155 A8/B	W 18 L	-	577	1827	821	5505	875	STD
	580/70 R 38	155 D	W 18 L	-	577	1827	821	5505	875	STD
	580/70 R 38	155 D	W 18 L	-	577	1827	821	5505	875	SPL
	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
	620/70 R 38	170 D	DW 20 B	-	625	1833	828	5591	875	STD
	620/70 R 38	170 D	DW 20 B	-	625	1833	828	5591	875	SPL
	650/75 R 38	169 D	DW 21 B	-	655	1941	874	5880	925	STD
	710/70 R 38	166 A8/B	DW 23 B	-	716	1959	859	5751	925	STD
	710/70 R 38	166 D	DW 23 B	-	716	1959	859	5751	925	STD
	710/70 R 38	166 D	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	

STD: Standard - SPL: Special - SB: Steel Belted



Radial

R-1W

D

180

Technology



hohe Geschwindigkeit



Stahlgürtel

Performance



Traktion



Selbstreinigung



geringe Bodenverdichtung



hohe Tragfähigkeit



Handling und Komfort



AGRIMAX RT 765

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. Der Reifen bietet großartige Selbstreinigungseigenschaften sowie reduzierte Bodenverdichtung. Zwei Größen sind mit Stahlbandtechnologie erhältlich.

Ø 38"	Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
Ø 38"	710/70 R 38	175 D/178 A8	DW 23 B	-	716	1959	859	5751	925	STD
	710/70 R 38	175 D/178 A8	DW 23 B	-	716	1959	859	5751	925	SPL
	710/70 R 38	178 A8/B	DW 23 B	-	716	1959	859	5751	925	STD
Ø 42"	620/70 R 42	160 A8/B	DW 20 B	-	625	1935	876	5742	925	STD
	620/70 R 42	160 D	DW 20 B	-	625	1935	876	5742	925	STD
	620/70 R 42	160 D	DW 20 B	-	625	1935	876	5742	925	SPL
	620/70 R 42	162 D	DW 20 B	-	625	2036	906	6047	975	SPL
	620/70 R 42	166 A8/B	DW 20 B	-	625	1935	876	5742	925	STD
	620/70 R 42	166 D	DW 20 B	-	625	1935	876	5742	925	STD
	620/70 R 42	166 D	DW 20 B	-	625	1935	876	5742	925	STD

STD: Standard - SPL: Special



Ø 42"	Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
Ø 42"	620/70 R 42	166 D	DW 20 B	-	625	1935	876	5742	925	SPL
	620/70 R 42	173 D	DW 20 B	-	625	1935	876	5742	925	STD
	620/70 R 42	173 D	DW 20 B	-	625	1935	876	5742	925	SPL
	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
	710/70 R 42	176 D/179 A8	DW 23 B	-	716	2061	922	6174	975	STD
	710/70 R 42	176 D/179 A8	DW 23 B	-	716	2061	922	6174	975	SPL
Ø 46"	620/70 R 46	162 A8/B	DW 20 B	-	625	2036	906	6047	975	STD
	620/70 R 46	162 D	DW 20 B	-	625	2036	906	6047	975	STD

STD: Standard - SPL: Special





Radial

R-1W

D

176

Performance



Traktion



Selbstreinigung



hohe Tragfähigkeit



Handling und Komfort



AGRIMAX RT 855

AGRIMAX RT 855 zeichnet sich durch ausgezeichnete Traktion und besonderen Fahrkomfort aus. Hauptsächlich zur Bodenbearbeitung sowie Straßen- und Feldtransport entwickelt eignen sich einige Größen auch für Sprühanwendungen und die Weinlese. AGRIMAX RT 855 ist ein Reifen mit hervorragenden Selbstreinigungseigenschaften, die einen raschen Wechsel von Operationen auf dem Feld zum Einsatz auf der Straße erlauben.

Ø 16"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	180/95 R 16	105 A8/B	5.5 F	6.0 F	185	760	340	2265	360	STD
	210/95 R 16	106 A8/B	W 7	W 6; 6 LB	214	806	360	2415	390	STD
Ø 18"	210/95 R 18	108 A8/B	W 7	W 6	214	855	385	2565	410	STD
Ø 20"	210/90 R 20	110 A8/B	W 7	W 6	211	890	412	2681	425	STD
	210/95 R 20	110 A8/B	W 7	W 6	214	908	418	2749	450	STD
	250/85 R 20	116 A8/B	W 8	W 7; W 9	250	940	424	2812	450	STD
	280/85 R 20	112 A8/B	W 10	W 9	292	984	441	2952	475	STD
	320/85 R 20	119 A8/B	W 11	W 9; W 10	329	1052	467	3100	500	STD
Ø 22"	250/85 R 22	113 A8/B	W 8	W 7	251	985	453	2964	475	STD
	250/85 R 22	113 A8/B	W 8	W 7	251	985	453	2964	475	SPL
Ø 24"	250/85 R 24	109 A8/B	W 8	W 7; W 9	251	1036	475	3104	500	STD
	250/85 R 24	109 A8/B	W 8	W 7; W 9	251	1036	475	3104	500	SPL
	280/85 R 24	115 A8/B	W 10	W 9	292	1086	492	3224	525	STD
	280/85 R 24	115 A8/B	W 10	W 9	292	1086	492	3224	525	SPL
	320/85 R 24	122 A8/B	W 11	W 9; W 10	329	1154	519	3413	550	STD

STD: Standard - SPL: Special



Ø 24"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	320/85 R 24	122 A8/B	W 11	W 9; W 10	329	1154	519	3413	550	SPL
	340/85 R 24	125 A8/B	W 12	W 11	353	1188	531	3540	575	STD
	340/85 R 24	125 A8/B	W 12	W 11	353	1188	531	3540	575	SPL
	380/85 R 24	131 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1256	554	3699	600	STD
	380/85 R 24	131 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1256	554	3699	600	SPL
	420/85 R 24	137 A8/B	W 15 L	W 14 L; W 13	438	1324	582	3900	625	STD
	420/85 R 24	137 A8/B	W 15 L	W 14 L; W 13	438	1324	582	3900	625	SPL
Ø 28"	250/85 R 28	112 A8/B	W 8	W 7; W 9	251	1137	519	3421	550	STD
	250/85 R 28	112 A8/B	W 8	W 7; W 9	251	1137	519	3421	550	SPL
	280/85 R 28	118 A8/B	W 10	W 9	292	1187	545	3558	575	STD
	280/85 R 28	118 A8/B	W 10	W 9	292	1187	545	3558	575	SPL
	320/85 R 28	124 A8/B	W 11	W 9; W 10	329	1255	569	3743	600	STD
	320/85 R 28	124 A8/B	W 11	W 9; W 10	329	1255	569	3743	600	SPL
	340/85 R 28	127 A8/B	W 12	W 11	353	1289	588	3890	625	STD
340/85 R 28	127 A8/B	W 12	W 11	353	1289	588	3890	625	SPL	

STD: Standard - SPL: Special



Radial

R-1W

D

176

Performance



Traktion



Selbstreinigung



hohe Tragfähigkeit



Handling und Komfort



AGRIMAX RT 855

AGRIMAX RT 855 zeichnet sich durch ausgezeichnete Traktion und besonderen Fahrkomfort aus. Hauptsächlich zur Bodenbearbeitung sowie Straßen- und Feldtransport entwickelt eignen sich einige Größen auch für Sprühanwendungen und die Weinlese. AGRIMAX RT 855 ist ein Reifen mit hervorragenden Selbstreinigungseigenschaften, die einen raschen Wechsel von Operationen auf dem Feld zum Einsatz auf der Straße erlauben.

Ø 28"	Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
Ø 28"	380/85 R 28	133 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1357	606	4015	650	STD
	380/85 R 28	133 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1357	606	4015	650	SPL
	420/85 R 28	139 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1425	638	4214	675	STD
	420/85 R 28	139 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1425	638	4214	675	SPL
Ø 30"	380/85 R 30	135 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1408	633	4169	675	STD
	380/85 R 30	135 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1408	633	4169	675	SPL
	420/85 R 30	140 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1475	661	4393	700	STD
	420/85 R 30	140 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1475	661	4393	700	SPL
	460/85 R 30	145 A8/B	W 16 L	W 14 L ; W 15 L	475	1544	680	4529	725	STD
	460/85 R 30	145 A8/B	W 16 L	W 14 L ; W 15 L	475	1544	680	4529	725	SPL
	460/85 R 30	156 A8/B	W 16 L	W 14 L ; W 15 L	475	1544	680	4529	725	STD
Ø 32"	320/85 R 32	126 A8/B	W 11	W 9 ; W 10	329	1357	621	4081	650	STD
	320/85 R 32	126 A8/B	W 11	W 9 ; W 10	329	1357	621	4081	650	SPL
Ø 34"	320/85 R 34	141 A8/B	W 11	W 9 ; W 10	329	1408	645	4280	675	STD
	320/85 R 34	141 A8/B	W 11	W 9 ; W 10	329	1408	645	4280	675	SPL

STD: Standard - SPL: Special



Ø 34"	Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.	
Ø 34"	380/85 R 34	137 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1509	682	4504	725	STD	
	380/85 R 34	137 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1509	682	4504	725	SPL	
	420/85 R 34	142 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1578	709	4677	750	STD	
	420/85 R 34	142 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1578	709	4677	750	SPL	
	420/85 R 34	147 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1578	709	4677	750	STD	
	460/85 R 34	147 A8/B	W 16 L	W 14 L ; W 15 L	475	1646	721	4865	775	STD	
	460/85 R 34	147 A8/B	W 16 L	W 14 L ; W 15 L	475	1646	721	4865	775	SPL	
	460/85 R 34	158 A8/B	W 16 L	W 14 L ; W 15 L	475	1646	721	4865	775	STD	
	Ø 36"	320/85 R 36	128 A8/B	W 11	W 9 ; W 10	329	1458	672	4404	700	STD
		320/85 R 36	128 A8/B	W 11	W 9 ; W 10	329	1458	672	4404	700	SPL
320/85 R 36		147 D/150 A8	W 11	W 9 ; W 10	329	1458	672	4404	700	STD	
340/85 R 36		132 A8/B	W 12	W 11	353	1492	689	4507	725	STD	
Ø 38"	320/85 R 38	143 A8/B	W 10	W 9 ; W 11 ; DW 11	319	1509	700	4580	725	STD	
	320/85 R 38	143 A8/B	W 10	W 9 ; W 11 ; DW 11	319	1509	700	4580	725	SPL	

STD: Standard - SPL: Special



Radial

R-1W

D

176

Performance



Traktion



Selbstreinigung



hohe Tragfähigkeit



Handling und Komfort



AGRIMAX RT 855

AGRIMAX RT 855 zeichnet sich durch ausgezeichnete Traktion und besonderen Fahrkomfort aus. Hauptsächlich zur Bodenbearbeitung sowie Straßen- und Feldtransport entwickelt eignen sich einige Größen auch für Sprühanwendungen und die Weinlese. AGRIMAX RT 855 ist ein Reifen mit hervorragenden Selbstreinigungseigenschaften, die einen raschen Wechsel von Operationen auf dem Feld zum Einsatz auf der Straße erlauben.

Ø 38"	Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	340/85 R 38	133 A8/B	W 12	W 11	353	1543	712	4613	750	STD
	340/85 R 38	133 A8/B	W 12	W 11	353	1543	712	4613	750	SPL
	380/85 R 38	139 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1611	736	4841	775	STD
	380/85 R 38	139 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1611	736	4841	775	SPL
	420/85 R 38	144 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1679	763	4992	800	STD
	420/85 R 38	144 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1679	763	4992	800	SPL
	460/85 R 38	149 A8/B	W 16 L	W 14 L ; W 15 L	475	1747	785	5161	825	STD
	460/85 R 38	149 A8/B	W 16 L	W 14 L ; W 15 L	475	1747	785	5161	825	SPL
	480/80 R 38	149 A8/B	W 16 L	W 14 L ; W 15 L	475	1747	785	5161	825	STD
	520/70 R 38	170 A8/B	DW 16 L	DW 18 L ; DD 16 L	516	1849	813	5393	875	SPL
	520/85 R 38	155 A8/B	DW 16 L	DW 18 L ; DD 16 L	516	1849	813	5393	875	STD
	520/85 R 38	155 A8/B	DW 16 L	DW 18 L ; DD 16 L	516	1849	813	5393	875	SPL
	520/85 R 38	170 A8/B	DW 16 L	DW 18 L ; DD 16 L	516	1849	813	5393	875	STD
Ø 42"	480/80 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	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

STD: Standard - SPL: Special



Ø 42"	Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	520/85 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	SPL
	520/85 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
	520/85 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	SPL
Ø 46"	420/80 R 46	151 D/162 A2	W 13	W 12	418	1840	863	5619	875	STD
	420/80 R 46	159 D/170 A2	W 13	W 12	418	1840	863	5619	875	STD
	420/80 R 46	159 D/170 A2	W 13	W 12	418	1840	863	5619	875	SPL
	480/80 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	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	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	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	SPL
	520/85 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
Ø 50"	480/80 R 50	159 A8/B	DW 16 A	DW 15 A ; W 15 A	489	2036	941	6158	975	STD
	480/80 R 50	176 A8	DW 16 A	DW 15 A ; W 15 A	489	2036	945	6228	975	SB
	520/85 R 50	165 A8/B	DW 16 L	DW 18 L	516	2154	992	6472	1025	STD

STD: Standard - SPL: Special - SB: Steel Belted





Radial

R-1W



159

Technology



robuste Karkasse

Performance



hohe Tragfähigkeit



Beständigkeit



Stabilität



Selbstreinigung



Traktion



AGRIMAX RT 945

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. Seine robuste Karkasse verleiht dem Reifen ausgezeichnete Stabilität, erstklassige Traktion und außerordentliche Beständigkeit.

Ø 30"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	420/90 R 30	147 A8/B	DW13	-	418	1518	684	4530	725	STD
Ø 42"	320/90 R 42	139 A8/B	W 10	W 9; W 11	319	1643	760	4944	800	STD
	320/90 R 42	139 A8/B	W 10	W 9; W 11	319	1643	760	4944	800	SPL
Ø 46"	320/90 R 46	146 A8/B	W 10	W 9; W 11	319	1744	810	5232	825	STD
	320/90 R 46	146 A8/B	W 10	W 9; W 11	319	1744	810	5232	825	SPL
	320/90 R 46	148 D/151 A8	W 10	W 9; W 11	319	1744	810	5232	825	STD
	320/90 R 46	148 D/151 A8	W 10	W 9; W 11	319	1744	810	5232	825	SPL
	380/90 R 46	155 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1852	859	5596	875	STD
	380/90 R 46	159 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1852	859	5596	875	STD

STD: Standard - SPL: Special



Ø 46"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	380/90 R 46	159 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1852	859	5596	875	SPL
Ø 50"	320/90 R 50	150 A8/B	W 10	W 9; W 11	319	1846	873	5618	875	STD
	320/90 R 50	150 A8/B	W 10	W 9; W 11	319	1846	873	5618	875	SPL
	380/90 R 50	151 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1954	913	5902	975	STD
	380/90 R 50	151 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1954	913	5902	975	SPL
Ø 54"	320/90 R 54	156 A8/B	W 10	W 9; W 11	319	1948	930	5987	925	STD
	320/90 R 54	156 A8/B	W 10	W 9; W 11	319	1948	930	5987	925	SPL
	380/90 R 54	158 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	2056	962	6296	1025	STD
	380/90 R 54	158 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	2056	962	6296	1025	SPL

STD: Standard - SPL: Special





Radial

R-2

B

178

Technology



extra tiefes Laufflächenprofil

Performance



geeignet für Schlamm



Traktion



Selbstreinigung



AGRIMAX ELOS

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.

Ø 28"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	420/85 R 28	139 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1467	665	4349	700	STD
Ø 38"	340/85 R 38	133 A8/B	W 12	W 11	353	1602	735	4774	775	STD
	380/85 R 38	139 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1662	772	4994	775	STD
	420/85 R 38	144 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1735	784	5056	825	STD

STD: Standard



Ø 38"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	480/80 R 38	149 A8/B	W 16 L	W 15 L ; DW 16 L	489	1803	821	5356	875	STD
	710/70 R 38	178 A8/B	DW 23 B	DW 25 B	716	2019	915	6103	975	STD
Ø 42"	480/80 R 42	151 A8/B	DW 16 L	DD 16 L ; W 16 L	489	1890	857	5600	875	STD
	520/85 R 42	157 A8/B	DW 16 L	DD 18 L ; DW 18 L	516	1988	904	5865	925	STD

STD: Standard





Radial



Technology



robuste Karkasse

Performance



hohe Tragfähigkeit



Beständigkeit



Stabilität



Selbstreinigung



Traktion



AGRIMAX RT 955

AGRIMAX RT 955 ist ein idealer BKT Radialreifen für Reihenkulturen, während sich einige Größen auch für Sprühanwendungen eignen. Das spezielle Laufflächendesign mit abgerundeter Schulter gewährleistet hervorragende Traktionsleistungen, Stabilität und Selbstreinigungseigenschaften. Dank seiner robusten Karkasse bietet AGRIMAX RT 955 eine hohe Tragfähigkeit.



Ø 24"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	210/90 R 24	107 A8/B	W 7	W 6	214	1010	462	3027	475	STD
	210/90 R 24	107 A8/B	W 7	W 6	214	1010	462	3027	475	SPL
Ø 28"	210/95 R 28	116 A8/B	W 7	W 6	214	1111	513	3333	550	STD
	210/95 R 28	116 A8/B	W 7	W 6	214	1111	513	3333	550	SPL
Ø 32"	210/95 R 32	120 A8/B	W 7	W 6	214	1213	571	3703	575	STD
	210/95 R 32	120 A8/B	W 7	W 6	214	1213	571	3703	575	SPL
	230/95 R 32	128 A8/B	W 8	W 7	238	1251	585	3792	600	STD
	230/95 R 32	128 A8/B	W 8	W 7	238	1251	585	3792	600	SPL
	270/95 R 32	136 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1327	614	4044	625	STD
	270/95 R 32	136 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1327	614	4044	625	SPL
Ø 36"	230/95 R 36	130 A8/B	W 8	W 7	238	1352	639	4112	650	STD
	230/95 R 36	130 A8/B	W 8	W 7	238	1352	639	4112	650	SPL
	270/95 R 36	139 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1428	665	4368	675	STD
	270/95 R 36	139 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1428	665	4368	675	SPL
Ø 38"	270/95 R 38	140 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1479	697	4510	700	STD

STD: Standard - SPL: Special

Ø 38"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	270/95 R 38	140 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1479	697	4510	700	SPL
Ø 40"	230/95 R 40	132 A8/B	W 7	W 8	228	1454	690	4445	700	STD
Ø 42"	230/95 R 42	133 A8/B	W 8	W 7	238	1506	714	4633	725	STD
	230/95 R 42	133 A8/B	W 8	W 7	238	1506	714	4633	725	SPL
	300/85 R 42	144 A8/B	W 9	W 10 ; W 11	295	1577	745	4850	750	STD
	300/85 R 42	144 A8/B	W 9	W 10 ; W 11	295	1577	745	4850	750	SPL
Ø 44"	210/95 R 44	120 A8/B	W 7	W 6	214	1518	721	4653	725	STD
	210/95 R 44	120 A8/B	W 7	W 6	214	1518	721	4653	725	SPL
	230/95 R 44	134 A8/B	W 8	W 7	238	1556	739	4788	750	STD
	230/95 R 44	134 A8/B	W 8	W 7	238	1556	739	4788	750	SPL
	270/95 R 44	142 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1632	764	4983	775	STD
	270/95 R 44	142 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1632	764	4983	775	SPL
Ø 46"	270/95 R 46	143 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1683	786	5049	825	STD
	270/95 R 46	143 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1683	786	5049	825	SPL
	300/95 R 46	148 A8/B	W 9	W 10 ; W 11 ; DW 10 ; DW 11	295	1738	812	5318	825	STD

STD: Standard - SPL: Special



Radial



Technology



robuste Karkasse

Performance



hohe Tragfähigkeit



Beständigkeit



Stabilität



Selbstreinigung



Traktion



AGRIMAX RT 955

AGRIMAX RT 955 ist ein idealer BKT Radialreifen für Reihenkulturen, während sich einige Größen auch für Sprühanwendungen eignen. Das spezielle Laufflächendesign mit abgerundeter Schulter gewährleistet hervorragende Traktionsleistungen, Stabilität und Selbstreinigungseigenschaften. Dank seiner robusten Karkasse bietet AGRIMAX RT 955 eine hohe Tragfähigkeit.

Ø 46"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	300/95 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	150 A8/B	W 12	W 11	353	1746	811	5238	825	STD
Ø 48"	230/95 R 48	136 A8/B	W 8	W 7	238	1656	792	5085	800	STD
	230/95 R 48	136 A8/B	W 8	W 7	238	1656	792	5085	800	SPL
	270/95 R 48	144 A8/B	W 9	W 8; W 10	275	1733	820	5351	825	STD
	270/95 R 48	144 A8/B	W 9	W 8; W 10	275	1733	820	5351	825	SPL

STD: Standard - SPL: Special



Ø 48"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	340/85 R 48	152 A8/B	W 12	W 11	353	1797	855	5572	875	STD
	340/85 R 48	152 A8/B	W 12	W 11	353	1797	855	5572	875	SPL
Ø 52"	300/95 R 52	151 A8/B	W 9	W 10; W 11; DW 10; DW 11	295	1891	889	5822	925	STD
	300/95 R 52	151 A8/B	W 9	W 10; W 11; DW 10; DW 11	295	1891	889	5822	925	SPL
Ø 54"	270/95 R 54	146 A8/B	W 9	W 8; W 10	275	1885	894	5815	925	STD
	270/95 R 54	146 A8/B	W 9	W 8; W 10	275	1885	894	5815	925	SPL

STD: Standard - SPL: Special





Radial



Performance



geringe Bodenverdichtung



Traktion



hohe Tragfähigkeit



RT 851

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 reduzieren. Die robuste Nylonkarkasse mit starken Polyesterbändern verleiht außerordentliche Traktion neben verstärkter Tragfähigkeit.

Ø 20"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	14.9L R 20	119 A8/B	W 13	W 11; W 12; W 14	378	1100	498	3286	525	STD

STD: Standard



RT 853

RT 853 ist ein R-1 Reifen für Traktoren und Erntemaschinen am Weinberg zur Bodenbearbeitung und Anwendungen bei der Weinlese. Er bietet erstklassige Traktion und Tragfähigkeit sowie ausgezeichnete Selbstreinigungseigenschaften.

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

STD: Standard



Radial



Performance



Traktion



hohe Tragfähigkeit



Selbstreinigung





Radial



Technology



robuste Karkasse



spezielle Gummimischung

Performance



Schnitt- und Stichfestigkeit



Beständigkeit



Traktion



hohe Tragfähigkeit



RT 857

RT 857 ist ein Reifen der für die Bodenbearbeitung entwickelt wurde. Die robuste Karkasse bietet ausgezeichnete Beständigkeit und Traktionseigenschaften. Die gegenüber Stoppeln resistente Gummimischung der Lauffläche wartet mit hoher Schnitt- und Reißfestigkeit auf.

Ø 24"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
Ø 24"	320/85 R 24	122 A8/B	W 11	W 10 ; W 9	329	1154	528	3449	550	STD
	380/85 R 24	131 A8/B	W 12	W 13 ; W 11	380	1256	566	3783	600	STD
Ø 26"	420/85 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	143 A8/B	DW 15 L	W 15 L ; W 16 L ; DW 16 L	465	1442	642	4297	675	STD
Ø 28"	320/85 R 28	124 A8/B	W 11	W 9 ; W 10	329	1255	577	3779	600	STD

STD: Standard



Ø 28"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
Ø 28"	340/85 R 28	127 A8/B	W 12	W 11	353	1289	599	3908	625	STD
	380/85 R 28	133 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	390	1357	617	4127	650	STD
	420/85 R 28	139 A8/B	W 15 L	W 14 L ; W 13	450	1425	640	4276	675	STD
Ø 30"	420/85 R 30	140 A8/B	W 15 L	W 14 L ; W 13	438	1476	656	4398	700	STD
	460/85 R 30	145 A8/B	W 16 L	W 15 L ; W 14 L	475	1544	682	4601	725	STD

STD: Standard





Radial



Technology



hohe Geschwindigkeit



robuste Karkasse



breitere Aufstandsfläche



Blockmuster

Performance



vorwiegend Straßeneinsatz



Beständigkeit



Stabilität



Kraftstoffersparnis



Schwersteinsatz



RIDEMAX IT 696

Das spezielle Laufflächendesign mit breiter Aufstandsfläche von RIDEMAX IT 696 verleiht ausgezeichnete Haftung beim Straßeneinsatz auch in winterlichen Bedingungen. Der Reifen eignet sich nicht zuletzt wegen seiner hohen Geschwindigkeiten und der robusten Karkasse besonders für Anwendungen im Bereich Transport und Gemeindearbeiten/ Wartung. Das Laufflächendesign wurde speziell zum Schwersteinsatz entworfen und gewährleistet geringen Rollwiderstand, der sich in Kraftstoffersparnis und großer Stabilität zeigt.

Ø 18"	Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
			FELGE							
	340/80 R 18	143 A8/138 D	11 ; 11 SDC ; W 11	W 10 ; 12 ; 12 SDC	343	1001	458	2980	475	STD
Ø 24"	300/80 R 24	133 A8/128 D	DW 10	-	295	1090	501	3296	525	STD
	340/80 R 24	140 A8/135 D	DW 11	W 10 ; W 12 ; DW 10	343	1154	521	3444	550	STD
	360/80 R 24	143 A8/138 D	DW 11	W 12 ; W 10	343	1186	537	3556	575	STD
	400/80 R 24	149 A8/144 D	DW 13	W 12 ; W 14 L	404	1250	558	3760	600	STD
	420/65 R 24	146 D/151 A8	DW 13 L	DW 15 L ; DW 14 L	418	1158	530	3483	550	STD
	440/80 R 24	154 A8/149 D	DW 14 L	DW 15 L ; DW 13	441	1314	590	3939	625	STD
	460/65 R 24	151 D/156 A8	DW 14 L	DW 15 L ; DW 13	455	1214	549	3644	575	STD

STD: Standard



Ø 28"	Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
			FELGE							
	400/80 R 28	151 A8/146 D	W 13	W 12 ; W 14 L	404	1352	615	4048	650	STD
	440/80 R 28	156 A8/151 D	W 14 L	W 15 L	441	1415	634	4248	675	STD
Ø 30"	440/80 R 30	157 A8/153 D	W 14 L	W 15 L	441	1466	668	4456	700	STD
	480/80 R 30	162 A8/157 D	W 15 L	W 16 L	479	1530	673	4558	725	STD
Ø 34"	440/80 R 34	159 A8/155 D	W 14 L	W 15 L	441	1567	704	4714	750	STD
	480/80 R 34	164 A8/159 D	W 15 L	W 16 L	479	1632	728	4894	775	STD
Ø 38"	480/80 R 38	166 A8/161 D	W 15 L	W 16 L	479	1733	780	5213	825	STD
	540/80 R 38	172 A8/167 D	W 18 L	W 16 L	550	1829	833	5537	875	STD
Ø 42"	540/80 R 42	168 D/173 A8	W 18 L	W 16 L	560	1931	879	5875	925	STD

STD: Standard





Radial



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. Er eignet sich hervorragend für Transport- und Gemeindeanwendungen. 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 robusten Karkasse kann ein Traktor mit voller Stabilität auch bei hohen Geschwindigkeiten gefahren werden. Das Laufflächenprofil wurde speziell zum Schwersteinsatz entworfen und gewährleistet geringen Rollwiderstand, der sich in Kraftstoffersparnis und großer Stabilität zeigt.

Technology



hohe Geschwindigkeit



robuste Karkasse



breitere Aufstandsfläche



Blockmuster

Performance



vorwiegend Straßeneinsatz



Schnee und Eis



Beständigkeit



Stabilität



Kraftstoffersparnis



Schwersteinsatz



AGRIMAX RT 600

AGRIMAX RT 600 ist der ideale Reifen für Grasflächen sowie Ernte- und Spritzanwendungen. Mit seiner breiten Aufstandsfläche bietet AGRIMAX RT 600 eine optimale Druckverteilung auf dem Boden, reduziert den Schaden von Grasland und schützt den Boden. Dank der abgerundeten Schulterstruktur, dem verstärkten Wulst und der größeren Stollenzahl gewährleistet er ausgezeichnete Stabilität und Traktion.



Radial



Technology



verstärkter Wulst



abgerundete Schultertechnologie



mehr Stollen

Performance



ideal für Grünflächen



Stabilität



Traktion

Ø 28"	Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	480/65 R 28	149 D/154 A8	DW 15 L	-	480	1335	615	4088	650	STD
	540/65 R 28	155 D/160 A8	W 16 L	W 18	530	1413	642	4276	675	STD
Ø 30"	540/65 R 30	156 D/161 A8	W 16 L	W 18	530	1464	661	4434	700	STD
	600/70 R 30	166 D/171 A8	DW 18 L	DW 20 B	600	1600	688	4820	750	STD
Ø 38"	600/65 R 38	166 D/170 A8	DW 18 B	-	590	1745	795	5315	825	STD
	650/65 R 38	170 D/175 A8	DW 20 B	DW 18 L	645	1811	823	5514	875	STD
Ø 42"	650/65 R 42	171 D/176 A8	DW 20 B	DW 18 L	645	1920	880	5869	925	STD
	710/70 R 42	180 D/185 A8	DW23 B	-	716	2068	926	6264	975	STD

STD: Standard

Ø 26"	Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	620/75 R 26	167 A8/B	DW 20 B	-	625	1590	730	4851	750	STD
Ø 28"	540/65 R 28	142 D/145 A8	W 16 L	W 18 L	530	1413	642	4202	675	STD
	Ø 32"	650/75 R 32	172 A8/B	DW 21 B	DW 20 B ; DW 23 B	655	1789	807	5416	875
		800/65 R 32	176 A8/173 B	DW 27 B	DH 27 B ; DW 25 B	775	1820	823	5558	875
	800/65 R 32	181 A8/178 B	DW 27 B	DH 27 B ; DW 25 B	775	1820	823	5558	875	STD
	900/60 R 32	181 A8/178 B	DW 27 B	DH 28 B ; DW 30 B	896	1893	841	5697	925	STD
	1050/50 R32	184 A8/181 B	36.0 VA	-	1059	1863	826	5700	875	STD
Ø 38"	650/65 R 38	157 D/160 A8	DW 20 B	-	645	1811	833	5443	875	STD
	710/70 R 38	178 D/181 A8	DW 23 B	DW 25 B	706	1959	881	5926	925	STD

STD: Standard





Radial



Technology



Stahlgürtel

Performance



Stabilität



Traktion



TRAC SUPER

TRAC SUPER ist der erste Radialreifen, den BKT im Segment Gemeindearbeiten einführt. Die Reifenstruktur mit Stahlgürteln 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.

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

STD: Standard



FL 633 PERFORMA

Der neue All Steel Radialreifen FL 633 PERFORMA kombiniert perfekt die Anforderungen verschiedener landwirtschaftlicher Anwendungen mit der wachsenden Nachfrage nach Logistik in der Landwirtschaft. Speziell für Agrotucks entworfen, ist FL 633 PERFORMA eine innovative Lösung, welche sowohl das Leistungsspektrum von Traktoren als auch LKWs verstärkt, um den speziellen Anforderungen der modernen Landwirtschaft gerecht zu werden. Dank seiner extrem robusten Karkasse markiert FL 633 PERFORMA das "Next Level" bei Flotationsreifen und eignet sich hervorragend für zahlreiche Anwendungen auf dem Feld und sogar Fahrten auf Autobahnen bei Geschwindigkeiten von bis zu 100km/h (62 mph).

Ø 22.5"	Größe	LI/SS	Empfohlene / Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	600/50 R 22.5	164 J	AG 20.00	-	590	1170	534	3559	-	STD

STD: Standard



Radial



Technology



hohe Geschwindigkeit



All Steel



robuste Karkasse

Performance



hohe Tragfähigkeit



Beständigkeit



Selbstreinigung



Mehrzweckreifen





Radial



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. Hervorragende Traktionseigenschaften sowie hohe Tragfähigkeit sind wesentliche Merkmale für erstklassige Leistungen bei allen Erntearbeiten. Die speziellen Seitenwandprotektoren und die verstärkte Schulter erhöhen die Widerstandsfähigkeit - und verlängern somit den Produktlebenszyklus - auch unter harten Bedingungen und bei Stoppeln auf dem Feld.

Technology



verstärkte Schulter



spezielle Gummimischung



verstärkter Wulst

Performance



Traktion



hohe Tragfähigkeit



hohe Durchstichfestigkeit



Stabilität



Handling und Komfort



FL 635

FL 635 ist ein radialer Flotationsreifen, der sich sowohl zum Straßen- als auch Feldeinsatz eignet. Das spezielle Blockmuster des Profils wurde für Anwendungen mit Heupressen entwickelt und verleiht optimierte Selbstreinigungseigenschaften. Durch seine Kontaktfläche gewährleistet FL 635 eine optimale Druckverteilung auf dem Boden und reduziert somit deutlich die Bodenverdichtung und bewahrt den Wert der Kulturpflanzen. FL 635 erreicht Geschwindigkeiten von bis zu 70 km/h.



Radial



Technology



verstärkter Wulst



hohe Geschwindigkeit



geringer Bodenverdichtung



Traktion



Selbstreinigung



Beständigkeit



Ø 26"	Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	620/75 R 26 CHO	166 A8/B	DW 20 B	-	625	1590	730	4851	750	STD
	750/65 R 26 CHO	166 A8/B	DW 25 B	DW 23 B	764	1636	713	4908	750	STD
	750/65 R 26 CHO	171 A8/B	DW 25 B	DW 23 B	764	1636	713	4908	750	STD
Ø 28"	710/55 R 28 CHO	164 A8/B	DW 23 B	-	716	1493	-	-	700	STD
Ø 30"	620/75 R 30 CHO	168 A8/B	DW 20 B	-	625	1692	779	5169	800	STD
Ø 32"	650/75 R 32 CHO	172 A8/B	DW 21 B	DW 20 B ; DW 23 B	655	1789	794	5324	825	STD
	IF 710/75 R 32 CFO	183 A8/B	DW 25 B	DW 23 B	716	1879	851	5653	925	STD
	800/65 R 32 CHO	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
Ø 34"	1050/50 R 32 CHO	184 A8/181 B	36.0 VA	-	1059	1893	840	5685	875	STD
	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
	IF 710/75 R 34 CFO	184 A8/B	DW 25 B	-	716	1930	870	5852	-	STD
Ø 42"	520/85 R 42	168 D	DW 16 L	DD 18 L	516	1951	890	5851	925	STD

STD: Standard

Ø 22.5"	Größe	LI/SS	Empfohlene Zugelassene FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (Index)	Ausf.
	620/40 R 22.5	154 D	AG 20.00	-	625	1068	470	3225	500	STD
	650/55 R 22.5	167 D	AG 20.00	-	645	1287	568	3901	600	STD
	710/40 R 22.5	161 D	AG 24.00	-	727	1140	510	3467	550	STD
	750/45 R 22.5	168 D	AG 24.00	-	754	1247	555	3810	600	STD

STD: Standard



Radial



A8



182

Technology



Stahlgürtel

Performance



hohe Tragfähigkeit



Stabilität



Traktion



hohe Durchstichfestigkeit

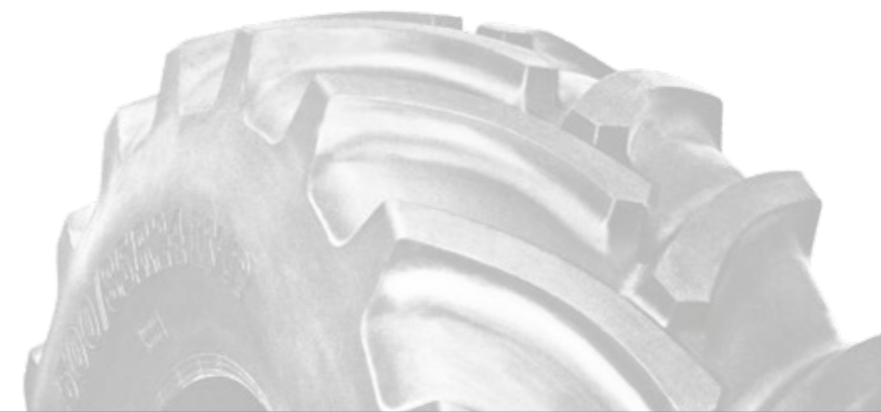


RM 500

RM 500 ist ein Radialreifen mit Stahlbändern, der sich für Anwendungen mit Erntegeräten eignet. Der Reifen zeichnet sich durch eine robuste Karkasse und ein spezielles Laufflächenmuster aus, die hohe Tragfähigkeit und besondere Schnitt- und Stoßfestigkeit verleihen. Dank seiner breiten Aufstandsfläche gewährleistet RM 500 hervorragende Druckverteilung auf dem Boden und somit geringe Bodenverdichtung und ausgezeichnete Traktion.

Ø 24"	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	TT/TL	LI/SS	
		Empfohlene	Zugelassene							DW	FR
500/70 R 24	W 16 L	W 15 L	502	1310	-	-	SB	TL	155 A8	167 A8	
500/85 R 24	W 16 L	W 15 L	520	1460	-	-	SB	TL	170 A8	182 A8	

SB: Steel Belted



Ø 28"	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	TT/TL	LI/SS	
		Empfohlene	Zugelassene							DW	FR
500/80 R 28	W 16 L	W 15 L	503	1503	-	-	SB	TL	164 A8	176 A8	
600/65 R 28	W 18 L	W 16 L	590	1486	-	-	SB	TL	156 A8	168 A8	

SB: Steel Belted



Lastindex-Tabelle

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

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

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

Geschwindigkeitsindex-Tabelle

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

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



Corporate Office

Balkrishna Industries Ltd.

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

BKT Europe srl

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

BKT USA Inc.

202 Montrose West, Suite 240/250
Copley, (Akron) Ohio 44321, USA
Tel: (+1) 330 836 1090
Fax: (+1) 330 836 1091
Toll Free: (+1) 888 660 0662

BKT Tires (CANADA) Inc.

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



bkt-tires.com

Proud Sponsor of



OFFICIAL OFF-HIGHWAY TIRE OF THE KFC BBL

