

# ВКТ

GROWING TOGETHER

# ТРАКТОРЫ И УБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА

РАДИАЛЬНЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ





GROWING TOGETHER

# ТРАКТОРЫ И

## РАДИАЛЬНЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ

У вас небольшой участок земли или поля, простирающиеся на несколько гектаров? У компании VKT есть шины, которые идеально подойдут для ваших потребностей. Компания VKT концентрируется на исследовании и разработке радиальных шин для тракторов и уборочной техники с момента создания специальных линеек для конкретных применений.

Эти виды сельскохозяйственной техники очень важны для каждого фермерского предприятия, и не стоит недооценивать значение шин! Важно выбирать шины, которые не повреждают почву, в то же время обеспечивая высокую грузоподъемность и комфорт оператора и снижая эксплуатационные расходы.

И все это даже в самых сложных условиях.

Узнайте, какие шины VKT идеально удовлетворят ваши потребности.





# УБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА



РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

У радиальных шин слои корда расположены радиально от одного борта до другого. Боковина и слои протектора имеют разные функциональные особенности, что обеспечивает большую гибкость, великолепные характеристики, долговечность и экономию топлива.



ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

Слои корда диагональных шин проходят от одного борта до другого в диагональном направлении. Слои накладываются друг на друга перекрестно. Такая конструкция обеспечивает выдающуюся прочность боковин, их устойчивость к проколам и высокую грузоподъемность.



GROWING TOGETHER

# ТРАКТОРЫ И

РАДИАЛЬНЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ

## ТЕХНОЛОГИИ



Блочный рисунок протектора



e3ready



Сверхглубокий рисунок протектора



Высокая скорость



Технология IF



Увеличенное пятно контакта



Увеличенное количество слоев



Увеличенное количество грунтозацепов



опция: узкий колесный диск



Усиленный борт



Усиленный каркас



Усиленная плечевая зона



Технология округлых плечевых зон



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами



Брекер из металлокорда



Прочный каркас

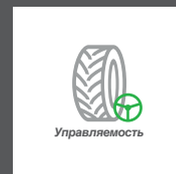
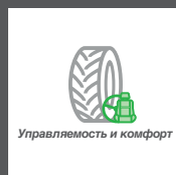


Технология VF



# УБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



# ТРАКТОРЫ И УБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА



**AGRIMAX FACTOR**



[ Стр. **10** ]



**AGRIMAX V-FLECTO**



[ Стр. **12** ]



**AGRIMAX SPARGO**



[ Стр. **14** ]



**AGRIMAX FORCE**



[ Стр. **15** ]



**AGRIMAX SIRIO**



[ Стр. **17** ]



**AGRIMAX FORTIS**



[ Стр. **18** ]



**AGRIMAX RT 657**



[ Стр. **19** ]



**AGRIMAX RT 765**



[ Стр. **21** ]



**AGRIMAX RT 855**



[ Стр. **27** ]



**AGRIMAX RT 945**



[ Стр. **34** ]



**AGRIMAX ELOS**



[ Стр. **35** ]



**AGRIMAX RT 955**



[ Стр. **36** ]



**AGRIMAX TURF RT 333**



[ Стр. **38** ]



**RT 851**



[ Стр. **39** ]



**RT 853**



[ Стр. **40** ]



**RT 857**



[ Стр. **41** ]



**RIDEMAX IT 696**



[ Стр. **42** ]



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



[ Стр. **44** ]



**AGRIMAX RT 600**



[ Стр. **45** ]



**TRAC SUPER**



[ Стр. **46** ]



**AGRIMAX TERIS**



[ Стр. **47** ]



**FL 635**



[ Стр. **48** ]



**RM 500**



[ Стр. **49** ]

# Технологии улучшения почвы

Решения IF/VF расширяют пятно контакта шин, снижая уплотнение почвы. Эта технология повышает тягу, уменьшает проскальзывание, увеличивает продуктивность почвы и снижает потребление топлива, благодаря чему растет уровень урожайности.

ШИНЫ **IF** И **VF** ОТЛИЧАЮТСЯ **ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ ГИБКОСТЬЮ БОКОВИНЫ** ПО СРАВНЕНИЮ СО СТАНДАРТНЫМИ РАДИАЛЬНЫМИ ШИНАМИ



Шина повышенной гибкости

**+20%**  
НАГРУЗКИ



Шина значительно повышенной гибкости

**+40%**  
НАГРУЗКИ

При равном давлении воздуха в одинаковых условиях





### Уменьшенное уплотнение почвы

Благодаря оптимизированному пятну контакта, более широкому профилю и пониженному давлению воздуха шины IF и VF значительно снижают уплотнение почвы, которое является причиной снижения урожая на 20 %. В результате повышается урожайность с гектара и при этом сохраняются свойства и целостность почвы.



### Сниженные эксплуатационные затраты

Обеспечиваются увеличенный срок службы и оптимальная эффективность инвестиций. Шины IF и VF создавались для увеличения долговечности как минимум на 10 % по сравнению со стандартными аналогами. Даже при эксплуатации с низким давлением воздуха эти шины демонстрируют выносливость, прочность и устойчивость, в том числе и на дорогах общего пользования.



### Оптимизированные часы работы

Рисунок протектора шин IF и VF повышает характеристики техники на дороге, снижая количество поездок и максимально увеличивая эффективность полевых работ благодаря превосходной тяге, что способствует росту урожайности с гектара. Кроме того, отсутствие необходимости смены давления позволяет значительно экономить время благодаря шинам IF и VF.



### Большая грузоподъемность

На фоне все более тяжелой техники и нагрузок и, как следствие, повышенного риска уплотнения почвы и повреждения урожая шины играют важную роль. Шины IF и VF прекрасно соответствуют потребностям в максимальной грузоподъемности без адаптации давления на любой скорости.



### Максимальные показатели производительности

Шины IF и VF были разработаны и созданы с прочным и в то же время гибким каркасом, чтобы выдерживать любые нагрузки даже в самых сложных условиях эксплуатации. Обеспечение безопасного, устойчивого и бесперебойного движения является серьезным вызовом, с которым компания ВКТ ежедневно сталкивается в своем научно-исследовательском центре.



### Обеспечение комфорта

Шины IF и VF способствуют снижению утомляемости операторов и обеспечивают им приятные ощущения от вождения как на полях, так и во время дорожных переездов благодаря значительному уменьшению уровня вибрации и шума. Специальный каркас позволяет шине быстро восстанавливать надлежащую форму даже после долгого перерыва в работе.





РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

R-1W

D

179

Технологии



E-ready



Высокая скорость



Усиленная конструкция

Характеристики



Долговечность



Устойчивость



Управляемость



Управляемость и комфорт



# AGRIMAXFACTOR

AGRIMAXFACTOR — новые шины компании BKT 70-й серии для тракторов, используемых для обработки почвы и грузовых перевозок. Улучшенный рисунок протектора с новой ориентацией грунтозацепов увеличенной высоты обеспечивает отличную проходимость. Уменьшенный угол расположения грунтозацепов способствует снижению сопротивления качению, а увеличенная на 5 % площадь контакта значительно сокращает уровень шума в кабине, что повышает комфорт оператора. Прочный каркас из специальных полиэфирных нитей гарантирует превосходную поперечную устойчивость и более быстрый отклик рулевого управления даже при высокой скорости выполнения рабочих операций или в тяжелых условиях эксплуатации. Шина гарантирует эффективное торможение даже на мокрой поверхности. Основные преимущества AGRIMAXFACTOR: отличная управляемость в сочетании с во многом непревзойденным уровнем ездового комфорта, а также исключительная долговечность. Эта модель удовлетворяет всем требованиям крупногабаритной техники, в том числе оснащенной тяжелыми тяговыми аккумуляторными батареями электрического привода. На боковине шины нанесен логотип E-READY, который подчеркивает приверженность компании BKT электрической мобильности.

Ø 24"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	380/70 R 24	125 D / 128 A8	W 12	W 11 ; W 13	380	1190	538	3524	575	STD
	420/70 R 24	130 D / 133 A8	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1248	-	-	600	STD
	420/70 R 24	134 D / 137 A8	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1248	563	3696	600	STD
Ø 28"	380/70 R 28	127 D / 130 A8	W 12	W 11 ; W 13	380	1293	588	3836	625	STD
	420/70 R 28	133 D / 136 A8	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1349	606	4000	650	STD
	480/70 R 28	140 D / 143 A8	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1421	639	4239	675	STD
	600/70 R 28	157 D / 160 A8	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	611	1551	714	4667	725	STD
Ø 30"	480/70 R 30	141 D / 144 A8	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1478	670	4391	700	STD
	<b>UPCOMINGSIZE</b>									
	600/70 R 30	152 D / 155 A8	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	611	1602	722	4765	750	STD
Ø 34"	480/70 R 34	149 D / 152 A8	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1580	723	4748	750	STD
	480/70 R 34	155 D / 158 A8	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1580	729	4761	750	STD
Ø 38"	480/70 R 38	145 D / 148 A8	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1681	758	5000	800	STD
	520/70 R 38	150 D / 153 A8	W 16 L	W 15 L ; W 18 L	516	1749	795	5239	825	STD
	580/70 R 38	155 D / 158 A8	W 18 L	DW 18 L ; DD 18 L	577	1827	823	5456	875	STD
	710/70 R 38	166 D / 169 A8	DW 23 B	-	716	1959	866	5800	925	STD
	710/70 R 38	171 D / 174 A8	DW 23 B	DW 25 B	716	1959	866	5800	925	STD

STD: Стандартная



Ø 38"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	<b>710/70 R 38</b>	175 D/ 178 A8	DW 23 B	-	716	1959	866	5800	925	STD
Ø 42"	<b>620/70 R 42</b>	160 D/ 163 A8	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	625	1935	863	5786	925	STD
	<b>620/70 R 42</b>	166 D/ 169 A8	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	625	1935	876	5801	925	STD
	<b>620/70 R 42</b>	173 D/ 176 A8	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	625	1935	876	5804	925	STD
	<b>710/70 R 42</b>	173 D/ 176 A8	DW 23 B	DW 25 B	716	2061	935	6198	975	STD
	<b>710/70 R 42</b>	176 D/ 179 A8	DW 23 B	DW 25 B	716	2061	-	-	975	STD

STD: Стандартная





РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

R-1W

D

189

## Технологии



Технология VF



Высокая скорость



Усиленный борт



опция: узкий колесный диск

## Характеристики



Уменьшенное уплотнение почвы



Тяга



Самоочистление



Большая грузоподъемность



Топливная экономичность



Управляемость и комфорт



# AGRIMAX V-FLECTO

RADIAL VF TECHNOLOGY TIRES

Шины AGRIMAX V-FLECTO — это ответ компании BKT на потребность в технологиях и характеристиках для высокомоощных тракторов. Эти шины идеально подходят для обработки почвы и грузоперевозок за счет сниженного уплотнения почвы и способности к самоочищению. Благодаря эксклюзивной технологии VF шины AGRIMAX V-FLECTO могут выдерживать большие нагрузки при низком давлении воздуха в них по сравнению со стандартными шинами и шинами с технологией IF. Кроме того, они хорошо зарекомендовали себя при движении на высокой скорости. Эти шины также характеризуются опцией узкого обода, что позволяет устанавливать их на стандартные ободья. Компания BKT разработала эти шины с оптимизированной геометрией для повышения комфорта движения как в поле, так и на дороге с одновременным уменьшением расхода топлива.

Ø 28"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	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	549	1413	622	4160	675	STD
	VF 600/60 R 28 NRO	157 D	DW 20 B	DW 18 L	587	1440	632	4228	675	STD
	VF 600/65 R 28 NRO	163 D	DW 21 B	DW 20 B	597	1491	655	4453	700	STD
	VF 600/70 R 28	167 D	DW 21 B	DW 20 B	603	1551	650	4514	725	STD
Ø 30"	VF 540/65 R 30 NRO	158 D	DW 20 B	DW 18 L	549	1464	650	4351	700	STD
	VF 600/60 R 30 NRO	158 D	DW 20 B	DW 18 L ; DW 21 B	595	1485	649	4404	700	STD
	VF 600/70 R 30 NRO	168 D	DW 21 B	DW 20 B	603	1602	702	4711	750	STD
Ø 34"	VF 600/60 R 34	160 D	DW 20 B	DW 18 L ; DW 21 B	595	1584	691	4710	750	STD
	<b>UPCOMINGSIZE</b>									
	VF 600/65 R 34 NRO	169 D	DW 21 B	DW 20 B	597	1644	731	4952	775	STD
	VF 650/60 R 34	168 D	DW 23 B	DW 21 B	660	1676	750	4996	775	STD
	VF 710/60 R 34 NRO	173 D	DW 25 B	DW 24 B ; DW 27 B	708	1716	752	5097	825	STD
Ø 38"	VF 480/80 R 38	166 D	DW 16 L	DW 15 L	479	1733	774	5169	825	STD
	VF 540/65 R 38 NRO	162 D	DW 20 B	DW 18 L	549	1676	760	4981	800	STD
	VF 600/60 R 38 NRO	166 D	DW 20 B	DW 18 L	587	1685	757	5081	800	STD
	VF 600/60 R 38 NRO	168 D	DW 20 B	DW 18 L	587	1685	757	5077	800	STD

STD: Стандартная



Ø 38"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	VF 650/60 R 38 NRO	166 D	DW 23 B	DW 21 B	650	1745	774	5231	825	STD
	VF 650/60 R 38 NRO	173 D	DW 23 B	DW 21 B	650	1745	774	5217	825	STD
	VF 650/65 R 38 NRO	169 D	DW 23 B	DW 21 B	650	1811	798	5387	875	STD
	VF 710/55 R 38	175 D	DW 25 B	DW 24 B	710	1750	780	5242	825	STD
	VF 710/60 R 38 NRO	171 D	DW 25 B	DW 23 B	708	1820	794	5447	875	STD
	VF 710/70 R 38	181 D	DW 24 B	DW 23 B ; DW 25 B	715	1961	843	5773	925	STD
	VF 710/75 R 38	183 D	DW 24 B	DW 23 B ; DW 25 B	720	2060	905	6151	950	STD
	VF 800/70 R 38 CFO	187 D	DW 28 B	DW 25 B ; DW 27 B ; DW 30 B	804	2085	890	6155	975	STD
Ø 42"	VF 520/85 R 42 CFO	180 D	DW 18 L	-	526	1951	876	5841	925	STD
	VF 580/85 R 42 CFO	183 D	DW 20 B	DW 18 B ; MW 20 B	606	2058	923	6166	975	STD
	VF 580/85 R 42 CFO	183 D	DW 20 B	DW 18 B ; MW 20 B	606	2058	923	6166	975	SPL
	VF 650/65 R 42 NRO	174 D	DW 23 B	DW 21 B	650	1913	852	5773	925	STD
	VF 710/60 R 42 NRO	173 D	DW 25 B	DW 23 B ; MW 25 B	710	1930	860	5786	925	STD
	VF 710/70 R 42	185 D	DW 25 B	DW 23 B ; DW 24 B	715	2061	921	6182	975	STD
	VF 900/60 R 42 NRO	189 D	DW 30 B	-	900	2142	937	6390	1025	STD
Ø 44"	VF 750/70 R 44	186 D	DW 25 B	DW 24 B	760	2175	958	6450	1025	STD
Ø 46"	VF 520/85 R 46 CFO	173 D	DW 18 L	-	535	2052	911	6111	975	STD

STD: Стандартная - SPL: Специальное



РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

R-1

D

179

Технологии



Технология VF



Прочный каркас



Увеличенное количество  
грунтозацепов

Характеристики



Большая грузоподъемность



Долговечность



Устойчивость



# AGRIMAX SPARGO

RADIAL VF SPRAYER TIRES

AGRIMAX SPARGO — это шины компании ВКТ для техники, используемой для обработки пропашных культур. Они были созданы, чтобы увеличить производительность при работе в поле и обеспечить защиту почвы. Технология VF наделяет шины повышенной грузоподъемностью при стандартном давлении. Благодаря прочному каркасу и увеличенному количеству грунтозацепов шины AGRIMAX SPARGO имеют выдающийся срок службы, а также отличную устойчивость в поле и при дорожных перевозках.

Ø 38"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	VF 380/85 R 38	161 D	W 13 A	W 12	380	1602	730	4830	775	STD
Ø 42"	VF 320/90 R 42	163 D	W 11	W 10 ; DW 10 ; W 10 L ; DW 11	323	1642	764	4995	775	STD
Ø 46"	VF 380/90 R 46	173 D	DW 13 B	W 13 A ; DW 12	390	1852	846	5611	900	STD
	VF 380/90 R 46	175 D	DW 13 B	W 13 A ; DW 12	390	1852	854	5611	900	STD
	VF 480/80 R 46	177 D	DW 16 L	DW 15 L	479	1936	892	5907	925	STD
Ø 50"	VF 320/90 R 50	169 D	W 11	W 10 ; DW 10 ; W 10 L ; DW 11	323	1846	865	5650	900	STD
	VF 380/90 R 50	175 D	W 13 B	W 12 B	390	1950	893	5950	950	STD
	VF 380/105 R 50	179 D	W 13 A	W 12 ; DW 12 ; DW 13 ; DW 13 L	400	2050	934	6211	1000	STD
	VF 420/95 R 50	177 D	DW 14	DW 13 ; W 13 ; W 14	419	2068	943	6210	1000	STD
	VF 480/80 R 50	179 D	DW 16 L	DW 15 L	479	2038	947	6224	975	STD

STD: Стандартная





# AGRIMAX FORCE

RADIAL IF TECHNOLOGY TIRES

AGRIMAX FORCE — это радиальные шины премиум-класса от компании BKT, разработанные специально для подготовки почвы, грузоперевозок и уборки урожая на высокомоощных тракторах и обеспечивающие максимальные показатели производительности и эффективности. Благодаря технологии IF эти шины при пониженном давлении воздуха способны выдерживать большую нагрузку по сравнению со стандартными шинами. При этом они снижают уплотнение почвы. AGRIMAX FORCE имеет усиленный борт и обеспечивает улучшенную тягу, великолепные способности к самоочищению, снижение расхода топлива и комфортное движение.

Ø 28"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	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 600/70 R 30 CFO	165 D	DW 21 B ; DW 21 A	DW 20 A ; DW 20 B	603	1602	708	4800	750	STD
	IF 600/70 R 30 CFO	165 D	DW 21 B ; DW 21 A	DW 20 A ; DW 20 B	603	1602	708	4800	750	SPL
	IF 620/75 R 30 CFO	169 D	DW 23 B	DW 21 B	650	1703	759	5100	800	STD
	IF 710/55 R 30 CFO	166 D	DW 25 B	-	716	1544	686	4616	725	STD
	IF 710/60 R 30 CFO	168 D	DW 25 B	-	708	1614	714	4814	775	STD
Ø 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
	IF 650/60 R 34	165 D	DW 23 B	DW 21 B	650	1644	746	4954	775	STD
	IF 650/65 R 34 CFO	161 D	DW 23 B	DW 20 B	650	1710	764	5078	825	STD
	IF 650/65 R 34 CFO	161 D	DW 23 B	DW 20 B	650	1710	764	5078	825	SPL
	IF 710/55 R 34 CFO	170 D	DW 25 B	-	716	1646	746	4962	775	STD
	IF 710/60 R 34 CFO	170 D	DW 25 B	-	708	1716	763	5126	825	STD
	IF 710/60 R 34 CFO	170 D	DW 25 B	-	708	1716	763	5126	825	SPL
	IF 710/75 R 34 CFO	178 D	DW 25 B	-	716	1929	870	5775	900	STD
Ø 38"	IF 380/80 R 38	149 D	W 12	W 11 ; W 13	380	1573	725	4793	750	STD
	IF 420/85 R 38	155 D	DW 14 L	DW 15 L	419	1670	780	5017	800	STD

STD: Стандартная - SPL: Специальное



## Технологии



## Характеристики





РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

R-1W

D

192

Технологии



Технология IF



Высокая скорость



Усиленный борт

Характеристики



Уменьшенное уплотнение почвы



Тяга



Самоочищение



Большая грузоподъемность



Топливная экономичность



Управляемость и комфорт



# AGRIMAX FORCE

RADIAL IF TECHNOLOGY TIRES

AGRIMAX FORCE — это радиальные шины премиум-класса от компании BKT, разработанные специально для подготовки почвы, грузоперевозок и уборки урожая на высокомоощных тракторах и обеспечивающие максимальные показатели производительности и эффективности. Благодаря технологии IF эти шины при пониженном давлении воздуха способны выдерживать большую нагрузку по сравнению со стандартными шинами. При этом они снижают уплотнение почвы. AGRIMAX FORCE имеет усиленный борт и обеспечивает улучшенную тягу, великолепные способности к самоочищению, снижение расхода топлива и комфортное движение.

Ø 38"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	IF 650/65 R 38 CFO	169 D	DW 23 B	-	650	1830	830	5510	875	STD
	IF 650/75 R 38 CFO	175 D	DW 23 B	DW 21 B	651	1941	866	5802	925	STD
	IF 650/85 R 38 CFO	179 D	DW 23 B	DW 20 B ; DW 21 B	663	2071	927	6106	975	STD
	IF 710/60 R 38	172 D	DW 25 B	-	708	1817	812	5405	875	STD
	IF 800/70 R 38 CFO	184 D	DW 27 B	DW 25 B ; DW 28 B ; DW 30 B	794	2085	923	6184	975	STD
	IF 900/60 R 38 CFO	184 D	DW 30 A ; DW 30 B	TW 31 B	916	2045	904	6107	975	STD
Ø 42"										
	IF 650/85 R 42 CFO	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	6168	975	STD
	IF 710/70 R 42 CFO	179 D	DW 25 B	DW 23 B	716	2061	919	6168	975	SPL
	IF 710/75 R 42 CFO	181 D	DW 25 B	-	716	2133	967	6403	1000	STD
	IF 710/75 R 42 CFO	181 D	DW 25 B	-	716	2133	967	6403	1000	SPL
	IF 800/70 R 42 CFO	186 D	DW 27 B	-	794	2150	950	6400	1025	STD
	IF 800/70 R 42 CFO	192 D	DW 27 B	DW 25 B ; DW 28 B ; DW 30 B	794	2150	950	6400	1025	STD
	IF 900/50 R 42 CFO	180 D	DW 30 B	TW 30 B	881	1955	872	5830	950	STD
	IF 900/60 R 42 CFO	186 D	DW 30 B	TW 30 B	916	2147	950	6416	1025	STD
Ø 46"										
	IF 750/75 R 46 CFO	186 D	DW 25 B	-	742	2294	1032	6802	1100	STD
Ø 50"										
	IF 480/95 R 50	170 D	DW 16 B	-	479	2170	1002	6574	1050	STD

STD: Стандартная - SPL: Специальное



## AGRIMAX SIRIO

FAST SPEED RADIAL TIRES

AGRIMAX SIRIO — это новые скоростные шины (для использования при скорости до 70 км/ч), разработанные компанией ВКТ для высокомоментных тракторов. Они прекрасно подойдут и для грузоперевозок, и для обработки почвы. Высокая гибкость боковой части шин обеспечивает превосходную курсовую устойчивость, управляемость, а также исключительный комфорт и удовольствие от вождения. Кроме того, в продаже есть версии с технологией IF, которая позволяет перевозить тяжелые грузы при низком давлении в шинах. Усиленный каркас и большое количество брекеров обеспечивают прекрасную тягу в поле, а низкое сопротивление качению способствует снижению расхода топлива.

Ø 30"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	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	4759	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	DW 25 B	716	1959	887	5840	925	HS

HS: Высокая скорость



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



Технологии



Технология IF



Высокая скорость



Усиленный каркас



Увеличенное количество слоев

Характеристики



Управляемость и комфорт



Топливная экономичность



Устойчивость



Тяга



Большая грузоподъемность



РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

R-1W

E

181

Технологии



Высокая скорость



Усиленный каркас

Характеристики



Тяга



Большая грузоподъемность



Управляемость и комфорт



Уменьшенное уплотнение  
почвы



# AGRIMAX FORTIS

RADIAL EXTRA LARGE TIRES

AGRIMAX FORTIS — ваш надежный партнер в работе по подготовке полей, обработке почвы и грузоперевозкам. Предназначенные для самых последних моделей самых современных и самых мощных тракторов, шины AGRIMAX FORTIS выдерживают очень большие нагрузки, даже на скорости до 65 км/ч. Они обеспечивают превосходную тягу, прекрасную управляемость и наивысший комфорт для истинного удовольствия от вождения. Шина изготовлена с усиленным нейлоновым каркасом для повышения производительности в поле и защиты почвы благодаря ее сниженному уплотнению.

Ø 30"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	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 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	6406	1000	STD
	710/75 R 42	175 D/172 E	DW 23 B	DW 25 B	716	2133	970	6406	1000	SPL

STD: Стандартная - SPL: Специальное





# AGRIMAX RT 657

RADIAL TRACTOR TIRES

Шины AGRIMAX RT 657 идеально подходят для машин, эксплуатируемых для обработки почвы и для дорожных перевозок; некоторые размеры также предусмотрены для техники, используемой для уборки урожая на виноградных плантациях. Эти шины гарантируют непревзойденный комфорт при движении, а также значительную экономию топлива. Шины характеризуются высокой грузоподъемностью, в том числе и на большой скорости. AGRIMAX RT 657 — лучший выбор для тех, кому нужны надежные универсальные шины с великолепными характеристиками.

Ø 16"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	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
	320/65 R 18	125 A8/B	W 10	W 9; W 11	310	885	400	2667	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
	540/65 R 24	146 D/149 A8	W 16 L	W 18 L	530	1312	590	3930	625	SPL
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	3927	625	STD
	480/65 R 28	142 D/145 A8	W 15 L	W 14 L	479	1335	610	4091	650	STD
	540/65 R 28	149 D/152 A8	W 16 L	W 18 L	530	1413	643	4253	675	STD

STD: Стандартная - SPL: Специальное



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



Технологии



Высокая скорость

Характеристики



Уменьшенное уплотнение почвы



Управляемость и комфорт



Топливная экономичность



Тяга



Большая грузоподъемность





РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

R-1W

D

181

Технологии



Высокая скорость

Характеристики



Уменьшенное уплотнение  
почвы



Управляемость и комфорт



Топливная экономичность



Тяга



Большая грузоподъемность



# AGRIMAX RT 657

RADIAL TRACTOR TIRES

Шины AGRIMAX RT 657 идеально подходят для машин, эксплуатируемых для обработки почвы и для дорожных перевозок; некоторые размеры также предусмотрены для техники, используемой для уборки урожая на виноградных плантациях. Эти шины гарантируют непревзойденный комфорт при движении, а также значительную экономию топлива. Шины характеризуются высокой грузоподъемностью, в том числе и на большой скорости. AGRIMAX RT 657 — лучший выбор для тех, кому нужны надежные универсальные шины с великолепными характеристиками.

Ø 28"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	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
	600/65 R 28	154 D/157 A8	DW 20 B	W 18 L	611	1491	670	4470	700	SPL
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
Ø 38"	540/65 R 38	153 D/156 A8	W 16 L	W 18 L	530	1667	760	5059	800	STD
	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	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	DW 21 B ; DW 23 B	645	1811	830	5483	875	STD
	900/55 R 38	179 D/181 A8	DW 27 B	DW 30 B	880	1950	880	5842	925	STD
Ø 42"	650/65 R 42	165 D/168 A8	DW 20 B	DW 21 B ; DW 23 B	645	1913	878	5810	925	STD

STD: Стандартная - SPL: Специальное



# AGRIMAX RT 765

RADIAL TRACTOR TIRES

AGRIMAX RT 765, шины компании BKT 70-й серии, подходят для новейших тракторов, работающих в условиях больших нагрузок, включая обработку почвы, перевозки по полю и по дороге, уборку урожая на виноградных плантациях и опрыскивание почвы. Широкое пятно контакта шин с землей обеспечивает наилучшие тяговые характеристики и комфорт в любое время и на любых типах поверхностей. Эти шины обладают замечательной способностью к самоочищению и уменьшают уплотнение почвы. В продаже есть две размерности с технологией стального брекера.

Ø 16"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	200/70 R 16	94 A8/B	W 6	-	197	686	315	2060	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	425	STD
	260/70 R 20	113 A8/B	W 8	9; W 9	258	872	402	2639	425	SPL
	280/70 R 20	116 A8/B	W 9	W 8; W 10	282	900	408	2705	450	STD
	280/70 R 20	116 A8/B	W 9	W 8; 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	2938	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

STD: Стандартная - SPL: Специальное



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



Технологии



Высокая скорость



Брекер из металлокорда

Характеристики



Тяга



Самоочищение



Уменьшенное уплотнение почвы



Большая грузоподъемность



Управляемость и комфорт





РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

R-1W

D

180

Технологии



Высокая скорость



Брекер из металлокорда

Характеристики



Тяга



Самоочищение



Уменьшенное уплотнение  
почвы



Большая грузоподъемность



Управляемость и комфорт



# AGRIMAX RT 765

RADIAL TRACTOR TIRES

AGRIMAX RT 765, шины компании BKT 70-й серии, подходят для новейших тракторов, работающих в условиях больших нагрузок, включая обработку почвы, перевозки по полю и по дороге, уборку урожая на виноградных плантациях и опрыскивание почвы. Широкое пятно контакта шин с землей обеспечивает наилучшие тяговые характеристики и комфорт в любое время и на любых типах поверхностей. Эти шины обладают замечательной способностью к самоочищению и уменьшают уплотнение почвы. В продаже есть две размерности с технологией стального брекера.

Ø 24"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	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 R24	122 D	W 11	W 10; W 12	357	1152	519	3395	550	STD
	360/70 R 24	122 D	W 11	W 10; W 12	357	1152	519	3395	550	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 D	W 13	W 12; W 14 L	418	1248	554	3680	600	STD
	420/70 R 24	130 D	W 13	W 12; W 14 L	418	1248	554	3680	600	SPL
	420/70 R 24	134 D	W 13	W 12; W 14 L	418	1248	554	3680	600	STD
	420/70 R 24	134 D	W 13	W 12; W 14 L	418	1248	554	3680	600	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 D	W 11	W 10; W 12	357	1251	579	3767	600	STD
	360/70 R 28	125 D	W 11	W 10; W 12	357	1251	579	3767	600	SPL

STD: Стандартная - SPL: Специальное



Ø 28"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	<b>380/70 R 28</b>	127 D	W 12	W 11 ; W 13	380	1293	586	3883	625	STD
	<b>380/70 R 28</b>	127 D	W 12	W 11 ; W 13	380	1293	586	3883	625	SPL
	<b>420/70 R 28</b>	133 D	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1349	604	4020	650	STD
	<b>420/70 R 28</b>	133 D	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1349	604	4020	650	SPL
	<b>480/70 R 28</b>	140 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1421	634	4185	675	STD
	<b>480/70 R 28</b>	140 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1421	634	4185	675	SPL
	<b>600/70 R 28</b>	157 D	DW 18 L	DW 20 B	591	1551	696	4692	725	STD
Ø 30"	<b>420/70 R 30</b>	134 D	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1398	631	4172	675	STD
	<b>420/70 R 30</b>	134 D	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1398	631	4172	675	SPL
	<b>480/70 R 30</b>	141 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1478	659	4372	700	STD
	<b>480/70 R 30</b>	141 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1478	659	4372	700	SPL
	<b>600/70 R 30</b>	152 D	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	611	1602	711	4774	750	STD
	<b>600/70 R 30</b>	152 D	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	611	1602	711	4774	750	SPL

STD: Стандартная - SPL: Специальное





РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

R-1W

D

180

Технологии



Высокая скорость



Брекер из металлокорда

Характеристики



Тяга



Самоочищение



Уменьшенное уплотнение  
почвы



Большая грузоподъемность



Управляемость и комфорт



# AGRIMAX RT 765

RADIAL TRACTOR TIRES

AGRIMAX RT 765, шины компании BKT 70-й серии, подходят для новейших тракторов, работающих в условиях больших нагрузок, включая обработку почвы, перевозки по полю и по дороге, уборку урожая на виноградных плантациях и опрыскивание почвы. Широкое пятно контакта шин с землей обеспечивает наилучшие тяговые характеристики и комфорт в любое время и на любых типах поверхностей. Эти шины обладают замечательной способностью к самоочищению и уменьшают уплотнение почвы. В продаже есть две размерности с технологией стального брекера.

Ø 34"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	480/70 R 34	149 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1580	711	4772	750	STD
	480/70 R 34	149 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1580	711	4772	750	SPL
	480/70 R 34	155 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1580	728	4788	750	STD
	480/70 R 34	155 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1580	728	4788	750	SPL
	520/70 R 34	148 D	W 16 L	W 15 L ; W 18 L	516	1640	739	4927	775	STD
	520/70 R 34	148 D	W 16 L	W 15 L ; W 18 L	516	1640	739	4927	775	SPL
Ø 38"	480/70 R 38	145 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1681	764	5055	800	STD
	480/70 R 38	145 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1681	764	5055	800	SPL
	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 D	W 18 L	-	577	1827	821	5471	875	STD
	580/70 R 38	155 D	W 18 L	-	577	1827	821	5471	875	SPL
	580/70 R 38	180 A8	W 18 L	-	577	1827	821	5505	875	SB
	620/70 R 38	170 D	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	625	1833	828	5591	875	STD
	620/70 R 38	170 D	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	625	1833	828	5591	875	SPL
	650/75 R 38	169 D	DW 21 B	DW 20 B ; DW 23 B	655	1941	874	5820	925	STD

STD: Стандартная - SPL: Специальное - SB: Брекер из металлокорда



Ø 38"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	<b>710/70 R 38</b>	166 D	DW 23 B	-	716	1959	859	5751	925	STD
	<b>710/70 R 38</b>	166 D	DW 23 B	-	716	1959	859	5751	925	SPL
	<b>710/70 R 38</b>	171 D/174 A8	DW 23 B	-	716	1959	859	5751	925	STD
	<b>710/70 R 38</b>	175 D/178 A8	DW 23 B	-	716	1959	859	5751	925	STD
	<b>710/70 R 38</b>	175 D/178 A8	DW 23 B	-	716	1959	859	5751	925	SPL
Ø 42"	<b>620/70 R 42</b>	160 D	DW 20 B	DW 18 L	625	1935	876	5742	925	STD
	<b>620/70 R 42</b>	160 D	DW 20 B	DW 18 L	625	1935	876	5742	925	SPL
	<b>620/70 R 42</b>	166 D	DW 20 B	DW 18 L	625	1935	876	5801	925	STD
	<b>620/70 R 42</b>	166 D	DW 20 B	DW 18 L	625	1935	876	5801	925	SPL
	<b>620/70 R 42</b>	173 D	DW 20 B	DW 18 L	625	1935	876	5804	925	STD
	<b>620/70 R 42</b>	173 D	DW 20 B	DW 18 L	625	1935	876	5804	925	SPL
	<b>650/75 R 42</b>	170 D	DW 21 B	DW 20 B ; DW 23 B	655	2043	916	6147	975	STD
	<b>710/70 R 42</b>	173 D/176 A8	DW 23 B	DW 25 B	716	2061	922	6174	975	STD
	<b>710/70 R 42</b>	173 D/176 A8	DW 23 B	DW 25 B	716	2061	922	6174	975	SPL

STD: Стандартная - SPL: Специальное





РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

R-1W

D

180

Технологии



Высокая скорость



Брекер из металлокорда

Характеристики



Тяга



Самоочистение



Уменьшенное уплотнение  
почвы



Большая грузоподъемность



Управляемость и комфорт



# AGRIMAX RT 765

RADIAL TRACTOR TIRES

AGRIMAX RT 765, шины компании ВКТ 70-й серии, подходят для новейших тракторов, работающих в условиях больших нагрузок, включая обработку почвы, перевозки по полю и по дороге, уборку урожая на виноградных плантациях и опрыскивание почвы. Широкое пятно контакта шин с землей обеспечивает наилучшие тяговые характеристики и комфорт в любое время и на любых типах поверхностей. Эти шины обладают замечательной способностью к самоочистению и уменьшают уплотнение почвы. В продаже есть две размерности с технологией стального брекера.

Ø 42"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	710/70 R 42	176 D/179 A8	DW 23 B	DW 25 B	716	2061	922	6174	975	STD
	710/70 R 42	176 D/179 A8	DW 23 B	DW 25 B	716	2061	922	6174	975	SPL
Ø 46"	620/70 R 46	162 D	DW 20 B	-	625	2036	924	6106	975	STD
	620/70 R 46	162 D	DW 20 B	-	625	2036	924	6106	975	SPL

STD: Стандартная - SPL: Специальное





# AGRIMAX RT 855

RADIAL TRACTOR TIRES

Шины AGRIMAX RT 855 обеспечивают превосходную тягу и высокий уровень комфорта. В основном они предназначены для машин, эксплуатируемых для обработки почвы, а также для перевозок как по полю, так и по дорогам. Шины определенных размерностей также подходят для техники, используемой для опрыскивания почвы и уборки урожая на виноградных плантациях. Шины AGRIMAX RT 855 отличаются исключительными свойствами самоочистки, что позволяет использовать их для дорожных перевозок практически сразу же после полевых работ.

Ø 16"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	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)	116 A8	W 7	W 6 ; 6 LB	214	806	350	2353	390	IMP
	210/95 R 16 (7.50 R 16)	106 A8/B	W 7	W 6 ; 6 LB	214	806	360	2387	390	STD
Ø 18"	210/95 R 18 (7.50 R 18)	108 A8/B	W 7	W 6	214	855	385	2565	410	STD
	210/95 R 18 (7.50 R 18)	122 A8	W 7	W 6	214	855	378	2565	410	IMP
	250/80 R 18	125 A8/125 B	W 8	W 7 ; W 9	250	835	375	2539	410	STD
Ø 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
Ø 22"	250/85 R 22 (9.5 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 (9.5 R 24)	109 A8/B	W 8	W 7 ; W 9	251	1036	475	3104	500	STD
	250/85 R 24 (9.5 R 24)	109 A8/B	W 8	W 7 ; W 9	251	1036	475	3104	500	SPL
	280/85 R 24 (11.2 R 24)	115 A8/B	W 10	W 9	292	1086	492	3224	525	STD
	280/85 R 24 (11.2 R 24)	115 A8/B	W 10	W 9	292	1086	492	3224	525	SPL

STD: Стандартная - SPL: Специальное - IMP: Осуществлять



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



### Характеристики



Тяга



Самоочистление



Большая грузоподъемность



Управляемость и комфорт





РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

R-1W

D

176



# AGRIMAX RT 855

RADIAL TRACTOR TIRES

Шины AGRIMAX RT 855 обеспечивают превосходную тягу и высокий уровень комфорта. В основном они предназначены для машин, эксплуатируемых для обработки почвы, а также для перевозок как по полю, так и по дорогам. Шины определенных размерностей также подходят для техники, используемой для опрыскивания почвы и уборки урожая на виноградных плантациях. Шины AGRIMAX RT 855 отличаются исключительными свойствами самоочистки, что позволяет использовать их для дорожных перевозок практически сразу же после полевых работ.

## Характеристики



Тяга



Самоочистение



Большая грузоподъемность



Управляемость и комфорт

Ø 24"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	320/85 R 24 (12.4 R 24)	122 A8/B	W 11	W 9 ; W 10	329	1154	490	3424	550	STD
	320/85 R 24 (12.4 R 24)	122 A8/B	W 11	W 9 ; W 10	329	1154	490	3424	550	SPL
	340/85 R 24 (13.6 R 24)	125 A8/B	W 12	W 11	353	1188	531	3540	575	STD
	340/85 R 24 (13.6 R 24)	125 A8/B	W 12	W 11	353	1188	531	3540	575	SPL
	380/85 R 24 (14.9 R 24)	131 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1256	554	3720	600	STD
	380/85 R 24 (14.9 R 24)	131 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1256	554	3720	600	SPL
	420/85 R 24 (16.9 R 24)	137 A8/B	W 15 L	W 14 L ; W 13	450	1324	582	3900	625	STD
	420/85 R 24 (16.9 R 24)	137 A8/B	W 15 L	W 14 L ; W 13	450	1324	582	3900	625	SPL
Ø 28"	250/85 R 28 (9.5 R 28)	112 A8/B	W 8	W 7 ; W 9	251	1137	519	3421	550	STD
	250/85 R 28 (9.5 R 28)	112 A8/B	W 8	W 7 ; W 9	251	1137	519	3421	550	SPL
	280/85 R 28 (11.2 R 28)	118 A8/B	W 10	W 9	292	1187	545	3558	575	STD
	280/85 R 28 (11.2 R 28)	118 A8/B	W 10	W 9	292	1187	545	3558	575	SPL
	320/85 R 28 (12.4 R 28)	124 A8/B	W 11	W 9 ; W 10	329	1255	569	3743	600	STD
	320/85 R 28 (12.4 R 28)	124 A8/B	W 11	W 9 ; W 10	329	1255	569	3743	600	SPL
	340/85 R 28 (13.6 R 28)	127 A8/B	W 12	W 11	353	1289	588	3890	625	STD

STD: Стандартная - SPL: Специальное



Ø 28"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	<b>340/85 R 28 (13.6 R 28)</b>	127 A8/B	W 12	W 11	353	1289	588	3890	625	SPL
	<b>380/85 R 28 (14.9 R 28)</b>	133 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1357	606	4015	650	STD
	<b>380/85 R 28 (14.9 R 28)</b>	133 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1357	606	4015	650	SPL
	<b>420/85 R 28 (16.9 R 28)</b>	139 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1425	638	4241	675	STD
	<b>420/85 R 28 (16.9 R 28)</b>	139 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1425	638	4241	675	SPL
Ø 30"	<b>380/85 R 30 (14.9 R 30)</b>	135 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1408	633	4190	675	STD
	<b>380/85 R 30 (14.9 R 30)</b>	135 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1408	633	4190	675	SPL
	<b>420/85 R 30 (16.9 R 30)</b>	140 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1475	661	4421	700	STD
	<b>420/85 R 30 (16.9 R 30)</b>	140 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1475	661	4421	700	SPL
	<b>460/85 R 30 (18.4 R 30)</b>	145 A8/B	W 16 L	W 14 L ; W 15 L	475	1544	680	4562	725	STD
	<b>460/85 R 30 (18.4 R 30)</b>	145 A8/B	W 16 L	W 14 L ; W 15 L	475	1544	680	4562	725	SPL
	<b>460/85 R 30 (18.4 R 30)</b>	156 A8/B	W 16 L	W 14 L ; W 15 L	475	1544	680	4562	725	STD
Ø 32"	<b>320/85 R 32 (12.4 R 32)</b>	126 A8/B	W 11	W 9 ; W 10	329	1357	621	4081	650	STD
	<b>320/85 R 32 (12.4 R 32)</b>	126 A8/B	W 11	W 9 ; W 10	329	1357	621	4081	650	SPL

STD: Стандартная - SPL: Специальное



РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

R-1W

D

176

**AGRIMAX RT 855**  
RADIAL TRACTOR TIRES

Шины AGRIMAX RT 855 обеспечивают превосходную тягу и высокий уровень комфорта. В основном они предназначены для машин, эксплуатируемых для обработки почвы, а также для перевозок как по полю, так и по дорогам. Шины определенных размерностей также подходят для техники, используемой для опрыскивания почвы и уборки урожая на виноградных плантациях. Шины AGRIMAX RT 855 отличаются исключительными свойствами самоочистки, что позволяет использовать их для дорожных перевозок практически сразу же после полевых работ.

## Характеристики



Тяга



Самоочистение



Большая грузоподъемность



Управляемость и комфорт

Ø 34"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	320/85 R 34 (12.4 R 34)	141 A8/B	W 11	W 9; W 10	329	1408	645	4280	675	STD
	320/85 R 34 (12.4 R 34)	141 A8/B	W 11	W 9; W 10	329	1408	645	4280	675	SPL
	380/85 R 34 (14.9 R 34)	137 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1509	682	4504	725	STD
	380/85 R 34 (14.9 R 34)	137 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1509	682	4504	725	SPL
	420/85 R 34 (16.9 R 34)	147 A8/B	W 15 L	W 13; W 14 L	438	1578	728	4782	750	STD
	420/85 R 34 (16.9 R 34)	142 A8/B	W 15 L	W 13; W 14 L	438	1578	709	4702	750	STD
	420/85 R 34 (16.9 R 34)	142 A8/B	W 15 L	W 13; W 14 L	438	1578	709	4702	750	SPL
	460/85 R 34 (18.4 R 34)	147 A8/B	W 16 L	W 14; W 15 L	475	1646	721	4865	775	STD
	460/85 R 34 (18.4 R 34)	158 A8/B	W 16 L	W 14 L; W 15 L	475	1646	721	4865	775	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	SPL
Ø 36"	320/85 R 36	147 D/150 A8	W 11	W 9; W 10	329	1458	672	4404	700	STD
	320/85 R 36 (12.4 R 36)	128 A8/B	W 11	W 9; W 10	329	1458	672	4404	700	STD
	320/85 R 36 (12.4 R 36)	128 A8/B	W 11	W 9; W 10	329	1458	672	4404	700	SPL
	340/85 R 36 (13.6 R 36)	132 A8/B	W 12	W 11	353	1492	689	4507	725	STD
	340/85 R 36 (13.6 R 36)	132 A8/B	W 12	W 11	353	1492	689	4507	725	SPL

STD: Стандартная - SPL: Специальное



Ø 38"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	<b>320/85 R 38 (12.4 R 38)</b>	143 A8/B	W 11	W 9 ; W 10 ; DW 10 ; DW 11	329	1509	700	4580	725	STD
	<b>320/85 R 38 (12.4 R 38)</b>	143 A8/B	W 11	W 9 ; W 10 ; DW 10	329	1509	700	4580	725	SPL
	<b>340/85 R 38 (13.6 R 38)</b>	133 A8/B	W 12	W 11	353	1543	712	4668	750	STD
	<b>340/85 R 38 (13.6 R 38)</b>	133 A8/B	W 12	W 11	353	1543	712	4668	750	SPL
	<b>380/85 R 38 (14.9 R 38)</b>	139 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1611	736	4842	775	STD
	<b>380/85 R 38 (14.9 R 38)</b>	139 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1611	736	4842	775	SPL
	<b>420/85 R 38 (16.9 R 38)</b>	144 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1679	763	5014	800	STD
	<b>420/85 R 38 (16.9 R 38)</b>	144 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1679	763	5014	800	SPL
	<b>460/85 R 38 (18.4 R 38)</b>	149 A8/B	W 16 L	W 14 L ; W 15 L	475	1747	785	5205	825	STD
	<b>460/85 R 38 (18.4 R 38)</b>	149 A8/B	W 16 L	W 14 L ; W 15 L	475	1747	785	5205	825	SPL
	<b>480/80 R 38 (18.4 R 38)</b>	149 A8/B	DW 16 L	W 14 L ; W 15 L	475	1747	785	5161	825	STD
	<b>520/85 R 38 (20.8 R 38)</b>	155 A8/B	DW 16 L	DW 18 L ; DD 16 L	516	1849	813	5466	875	STD
	<b>520/85 R 38 (20.8 R 38)</b>	170 A8/B	DW 16 L	DW 18 L ; DD 16 L	516	1849	847	5595	875	STD
	<b>520/85 R 38 (20.8 R 38)</b>	155 A8/B	DW 16 L	DW 18 L ; DD 16 L	516	1849	813	5466	875	SPL
	<b>520/85 R 38</b>	170 A8/B	DW 16 L	DW 18 L ; DD 16 L	516	1849	847	5595	875	SPL

STD: Стандартная - SPL: Специальное



РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

R-1W

D

176

**AGRIMAX RT 855**  
RADIAL TRACTOR TIRES

Шины AGRIMAX RT 855 обеспечивают превосходную тягу и высокий уровень комфорта. В основном они предназначены для машин, эксплуатируемых для обработки почвы, а также для перевозок как по полю, так и по дорогам. Шины определенных размерностей также подходят для техники, используемой для опрыскивания почвы и уборки урожая на виноградных плантациях. Шины AGRIMAX RT 855 отличаются исключительными свойствами самоочистки, что позволяет использовать их для дорожных перевозок практически сразу же после полевых работ.

## Характеристики



Тяга



Самоочистление



Большая грузоподъемность



Управляемость и комфорт

Ø 42"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	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	5495	875	STD
	520/85 R 42 (20.8 R 42)	157 A8/B	DW 16 L ; W 16 A ; DD 16	DW 18 A ; DD 18 ; W 18 A ; DD 18 L	516	1951	858	5782	925	STD
	520/85 R 42 (20.8 R 42)	167 A8/B	DW 16 L ; W 16 A ; DD 16	DW 18 A ; DD 18 ; W 18 A ; DD 18 L	516	1951	858	5782	925	STD
	520/85 R 42 (20.8 R 42)	157 A8/B	DW 16 L ; W 16 A ; DD 16	DW 18 A ; DD 18 ; W 18 A ; DD 18 L	516	1951	858	5782	925	SPL
	520/85 R 42 (20.8 R 42)	167 A8/B	DW 16 L ; W 16 A ; DD 16	DW 18 A ; DD 18 ; W 18 A ; DD 18 L	516	1951	858	5782	925	SPL
Ø 46"	420/80 R 46 (16.9 R 46)	159 D/170 A2	W 13	W 12	418	1840	863	5641	900	STD
	420/80 R 46 (16.9 R 46)	151 D/162 A2	W 13	W 12	418	1840	863	5641	900	STD
	420/80 R 46 (16.9 R 46)	159 D/170 A2	W 13	W 12	418	1840	863	5641	900	SPL
	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	930	6157	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	964	6310	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	930	6157	975	SPL

STD: Стандартная - SPL: Специальное



Ø 50"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	<b>480/80 R 50 (18.4 R 50)</b>	159 A8/B	DW 16 A	DW 15 A ; W 15 A	489	2036	941	6183	975	STD
	<b>480/80 R 50 (18.4 R 50)</b>	176 A8	DW 16 A	DW 15 A ; W 15 A	489	2036	945	6183	975	SB
	<b>520/85 R 50 (20.8 R 50)</b>	165 A8/B	DW 16 L	DW 18 L	516	2154	992	6472	1025	STD

STD: Стандартная - SB: брекер из металлокорда



РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

R-1W

D

160

## Технологии



Прочный каркас

## Характеристики



Большая грузоподъемность



Долговечность



Устойчивость



Самоочищение



Тяга



## AGRIMAX RT 945

RADIAL TRACTOR TIRES

Шины AGRIMAX RT 945 специально разработаны для эксплуатации в сфере обработки пропашных культур: они не повреждают культуры и позволяют собрать максимальный урожай. Шины AGRIMAX RT 945 отличаются исключительными свойствами самоочищения, что позволяет использовать их для дорожных перевозок (где они доказывают свои непревзойденные качества) практически сразу же после полевых работ. Прочный каркас придает шинам превосходную устойчивость, великолепную тягу и исключительный срок службы.

Ø 30"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	420/90 R 30	147 A8/B	DW 13	W 14 L	418	1518	684	4571	725	STD
Ø 42"	320/90 R 42 (12.4 R 42)	139 A8/B	W 10	W 9; W 11	319	1643	760	4944	800	STD
Ø 46"	320/90 R 46 (12.4 R 46)	146 A8/B	W 10	W 9; W 11	319	1744	810	5232	850	STD
	320/90 R 46 (12.4 R 46)	148 D/151 A8	W 10	W 9; W 11	319	1744	810	5232	850	STD
	380/90 R 46 (14.9 R 46)	155 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1852	866	5648	900	STD
	380/90 R 46 (14.9 R 46)	159 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1852	859	5699	900	STD
Ø 50"	320/90 R 50 (12.4 R 50)	150 A8/B	W 10	W 9; W 11	319	1846	873	5618	900	STD
	380/90 R 50 (14.9 R 50)	151 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	1954	906	5900	950	STD
	380/90 R 50 (14.9 R 50)	160 A8/B	W 12	W 11; W 13	390	1954	921	5958	950	STD
Ø 54"	320/90 R 54 (12.4 R 54)	156 A8/B	W 10	W 9; W 11	319	1948	930	6021	950	STD
	380/90 R 54 (14.9 R 54)	158 A8/B	W 12	W 11; W 13	380	2056	962	6332	1000	STD

STD: Стандартная



# AGRIMAX ELOS

RADIAL MARSHLAND TIRES

Шины AGRIMAX ELOS демонстрируют максимальные тяговые характеристики даже в особо трудных условиях эксплуатации на влажных поверхностях, например, на рисовых плантациях или в болотистых местностях. Специально разработанный рисунок протектора позволяет гарантировать оптимальное самоочистление шин, что имеет огромное значение при работе на илистых или тяжелых почвах и во время перевозок. Конструкция AGRIMAX ELOS была усилена за счет дополнительной защиты боковин с целью максимально защитить шину от возможных повреждений - это сокращает время простоя машин, а значит, и оптимизирует производительность сельских хозяйств.

Ø 28"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	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
Ø 34"	480/70 R 34	155 A8/155 B	W 15 L	W 16 L ; W 14 L	500	1605	733	4868	750	STD
Ø 38"	340/85 R 38 (13.6 R 38)	133 A8/B	W 12	W 11	353	1602	735	4774	775	STD
	380/85 R 38 (14.9 R 38)	139 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1662	772	4994	775	STD
	420/85 R 38 (16.9 R 38)	144 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1735	785	5135	825	STD
	480/80 R 38 (18.4 R 38)	149 A8/B	W 16 L	W 15 L ; DW 16 L	489	1803	821	5356	825	STD
	710/70 R 38	178 A8/B	DW 23 B	DW 25 B	716	2019	915	6103	925	STD
Ø 42"	480/80 R 42 (18.4 R 42)	151 A8/B	DW 16 L	DD 16 L ; W 16 L	489	1890	857	5629	875	STD
	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
Ø 46"	520/85 R 46	169 A8/169 B	DW 16 L	DW 15 L ; DW 18 L ; W 15 L ; W 16 L ; W 18 L ; DD 16 L ; DD 18 L	530	2075	957	6293	975	STD

STD: Стандартная



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

R-2

B

178

Технологии



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Для грязных покрытий



Тяга



Самоочистление

РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

R-1



D

152

## Технологии



Прочный каркас

## Характеристики



Большая грузоподъемность



Долговечность



Устойчивость



Самоочистение



Тяга



## AGRIMAX RT 955

RADIAL TRACTOR TIRES

AGRIMAX RT 955 — это радиальные шины компании ВКТ для техники, используемой для обработки пропашных культур; при этом шины определенных размерностей также подходят для опрыскивания и работ на виноградниках. Специальный рисунок протектора с закругленной плечевой зоной обеспечивает превосходные тяговые характеристики, устойчивость и способность к самоочистению. Благодаря крепкому каркасу шины AGRIMAX RT 955 обладают высокой грузоподъемностью.

Ø 24"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	210/90 R 24 (8.3 R 24)	107 A8/B	W 7	W 6	214	1010	462	3027	475	STD
Ø 28"	210/95 R 28 (8.3 R 28)	116 A8/B	W 7	W 6	214	1111	513	3364	550	STD
Ø 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 7	W 8	228	1251	585	3810	600	STD
	270/95 R 32 (11.2 R 32)	136 A8/B	W 9	W 8; W 10	275	1327	614	4076	625	STD
Ø 36"	230/95 R 36 (9.5 R 36)	130 A8/B	W 8	W 7	238	1352	639	4112	650	STD
	270/80 R 36	134 A8/B	W 9	W 8; W 10	275	1346	629	4090	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
Ø 38"	270/95 R 38 (11.2 R 38)	140 A8/B	W 9	W 8; W 10	275	1479	697	4510	700	STD
Ø 40"	230/95 R 40 (9.5 R 40)	132 A8/B	W 7	W 8	228	1454	690	4445	700	STD
Ø 42"	230/95 R 42 (9.5 R 42)	133 A8/B	W 8	W 7	238	1506	714	4595	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
Ø 44"	210/95 R 44 (8.3 R 44)	120 A8/B	W 7	W 6	214	1518	721	4653	725	STD
	230/95 R 44 (9.5 R 44)	134 A8/B	W 8	W 7	238	1556	739	4788	750	STD

STD: Стандартная



Ø 44"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	270/95 R 44 (11.2 R 46)	142 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1632	764	4983	775	STD
Ø 46"	270/95 R 46 (11.2 R 46)	143 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1683	792	5169	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	850	STD
	340/85 R 46 (13.6 R 46)	150 A8/B	W 12	W 11	353	1746	826	5346	850	STD
Ø 48"	230/95 R 48 (9.5 R 48)	136 A8/B	W 8	W 7	238	1656	792	5085	825	STD
	230/95 R 48 (9.5 R 48)	136 D/139 A8	W 8	W 7	238	1656	792	5085	825	STD
	270/95 R 48 (11.2 R 48)	144 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1733	820	5351	850	STD
	340/85 R 48 (13.6 R 48)	152 A8/B	W 12	W 11	353	1797	855	5572	875	STD
Ø 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	5774	925	STD
Ø 54"	270/95 R 54 (11.2 R 54)	146 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1885	894	5815	925	STD

STD: Стандартная





РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

R-3+

B

130

## Технологии



Сверхглубокий рисунок протектора



Блочный рисунок протектора

## Характеристики



Уменьшенное уплотнение почвы



Самоочищение



Долговечность



Тяга



Низкое сопротивление качению



## AGRIMAX TURF RT 333

RADIAL TRACTOR TIRES

AGRIMAX TURF RT 333 (R-3+) — это радиальная шина для небольших тракторов, используемых в садоводстве, на виноградниках и в плодовых питомниках. Закругленная плечевая зона обеспечивает снижение уплотнения грунта и деликатное воздействие на почву. Уникальный особо высокий протектор (R-3+) и специальный рисунок с направленными блоками гарантируют отличную тягу на дороге и в поле, а также увеличенный срок службы шины. Шина AGRIMAX TURF RT 333 (R-3+) отличается высокой способностью к самоочищению и способствует значительной экономии топлива благодаря низкому сопротивлению качению.

Ø 12"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	220/55 R12	82 A8/B	W 7	-	221	550	249	1645	260	STD
	240/60 R12	89 A8/B	W 7	-	242	592	269	1777	-	STD
Ø 16"	200/65 R16	94 A8/B	W 6	-	202	666	309	2000	320	STD
	240/70 R16	104 A8/B	W 8	W 8 L; W 9	244	742	340	2213	350	STD
	260/70 R 16	109 A8/109 B	W 8	W 8 L; W 9	258	770	348	2287	370	STD
	280/70 R 16	112 A8/112 B	W 9	W 8; W 10	289	800	359	2371	390	STD
Ø 18"	280/70 R 18	114 A8/114 B	W 9	W 8; W 10	289	840	390	2550	410	STD
	320/65 R 18	109 A8/109 B	W 10	W 9; W 11	319	873	394	2591	425	STD
Ø 20"	300/70 R 20	110 A8/110 B	W 9	W 10	295	955	431	2826	450	STD
	320/70 R 20	113 A8/113 B	W 10	W 9; W 11	319	982	441	2916	475	STD
	380/70 R 20	122 A8/122 B	W 12	W 11; W 13	380	1082	486	3213	525	STD
Ø 24"	360/70 R 24	122 A8/122 B	W 11	W 10; W 12	357	1152	518	3409	550	STD
	380/70 R 24	125 A8/125 B	W 12	W 11; W 13	380	1190	534	3538	575	STD
	420/70 R 24	130 A8/130 B	W 13	W 12; W 14 L	418	1248	557	3728	600	STD

STD: Стандартная



# RT 851

RT 851 — это шины R-1, которые специально созданы для тракторов, работающих на пастбищных угодьях. Специальная округлая форма грунтозацепов снижает воздействие на почву и всходы, а также минимизирует уплотнение почвы. Прочный каркас с нейлоновым кордом и брекер из полиэстера обеспечивают высокую тягу и повышенную грузоподъемность шины.

Ø 20"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	<b>14.9L R 20 (375/75 R 20)</b>	119 A8/B	W 13	W 11 ; W 12 ; W 14	378	1100	498	3286	525	STD

STD: Стандартная



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

R-1

B

119

Характеристики



Уменьшенное уплотнение почвы



Тяга



Большая грузоподъемность



РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

R-1



B



155

Характеристики



Тяга



Большая грузоподъемность



Самоочистление



# RT 853

RT 853 — это шины R-1 для тракторов и техники, используемой для обработки почвы и уборки урожая на виноградных плантациях. Они отличаются превосходными тяговыми характеристиками, грузоподъемностью и улучшенной способностью к самоочистлению.

Ø 38"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	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: Стандартная





# RT 857

TR 857 — это шины для техники, используемой для обработки почвы. Прочный каркас обеспечивает превосходные тяговые характеристики и долгий срок службы. Протектор из специальной резиновой смеси гарантирует прочность шин при движении по пожнивным остаткам и высокую устойчивость к порезам и разрывам.

Ø 24"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	320/85 R 24 (12.4 R 24)	122 A8/B	W 11	W 10 ; W 9	329	1154	528	3449	550	STD
	380/85 R 24 (14.9 R 24)	131 A8/B	W 12	W 13 ; W 11	380	1256	566	3783	600	STD
Ø 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
Ø 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
Ø 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	697	4648	725	STD

STD: Стандартная



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



R-1



B



145

Технологии



Прочный каркас



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Тяга



Большая грузоподъемность

РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

173



# RIDEMAX IT 696

RADIAL TRANSPORT TIRES

Шины RIDEMAX IT 696 с уникальным рисунком протектора и широким пятном контакта обеспечивают превосходное сцепление с дорожным покрытием даже в условиях зимы. Эти шины лучше всего подойдут для техники, используемой для грузовых перевозок и муниципальных/ремонтных работ, в особенности благодаря их быстроходности и прочному каркасу. Рисунок протектора был специально разработан для работы в условиях больших нагрузок: он обеспечивает низкое сопротивление качению, что приводит к снижению расхода топлива и отличной устойчивости.

## Технологии



Высокая скорость



Прочный каркас

Увеличенное пятно  
контактаБлочный рисунок  
протектора

## Характеристики

Для дорожного  
применения

Долговечность



Устойчивость



Топливная экономичность



Усиленная конструкция

Ø 16"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	240/70 R 16 IND	107 A8/107 B	W 8	W 9	244	742	343	2226	350	STD
Ø 18"	340/80 R 18 IND	143 A8/138 D	11 ; 11 SDC ; W 11	W 10 ; 12 ; 12 SDC	343	1001	458	2980	475	STD
Ø 20"	360/80 R 20 IND	143 D/147 A8	11	W 10 ; W 11 ; 12 ; W 12	357	1084	488	3235	525	STD
Ø 24"	300/80 R 24 IND (11.2 R 24)	133 A8/128 D	DW 10	-	295	1090	501	3296	525	STD
	340/80 R 24 IND (12.4 R 24)	140 A8/135 D	DW 11	W 10 ; W 12 ; DW 10	343	1154	521	3444	550	STD
	360/80 R 24 IND (13.6 R 24)	143 A8/138 D	DW 11	W 12 ; W 10	343	1186	537	3556	575	STD
	400/80 R 24 IND (14.9 R 24)	149 A8/144 D	DW 13	W 12 ; W 14 L	404	1250	558	3760	600	STD
	420/65 R 24 IND	146 D/151 A8	DW 13 L	DW 15 L ; DW 14 L	418	1158	530	3483	550	STD
	440/80 R 24 IND (16.9 R 24)	154 A8/149 D	DW 14 L	DW 15 L ; DW 13	441	1314	590	3939	625	STD
Ø 28"	460/65 R 24 IND	151 D/156 A8	DW 14 L	DW 15 L ; DW 13	455	1214	549	3644	600	STD
	500/70 R 24 IND	164 A8/159 D	DW 16 L	DW 15 L ; DW 18 L	503	1310	602	3954	625	STD
	400/80 R 28 IND (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 IND (16.9 R 28)	156 A8/151 D	W 14 L	W 15 L	441	1415	634	4288	675	STD
Ø 30"	440/80 R 30 IND (16.9 R 30)	157 A8/153 D	W 14 L	W 15 L	441	1466	668	4456	700	STD
	480/80 R 30 IND (18.4 R 30)	162 A8/157 D	W 15 L	W 16 L	479	1530	673	4558	725	STD

STD: Стандартная



Ø 34"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	<b>440/80 R 34 IND (16.9 R 34)</b>	159 A8/155 D	DW 14 L	DW 15 L ; DW 16 L	441	1567	704	4775	750	STD
	<b>480/80 R 34 IND (18.4 R 34)</b>	164 A8/159 D	W 15 L	W 16 L	479	1632	728	4894	775	STD
Ø 38"	<b>480/80 R 38 IND (18.4 R 38)</b>	166 A8/161 D	W 15 L	W 16 L	479	1733	780	5213	825	STD
	<b>540/80 R 38 IND</b>	172 A8/167 D	W 18 L	W 16 L	550	1829	833	5537	875	STD
Ø 42"	<b>540/80 R 42 IND</b>	168 D/173 A8	W 18 L	W 16 L	560	1931	879	5875	925	STD

STD: Стандартная





РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ



# RIDEMAX IT 697 (M+S)

RADIAL TRANSPORT TIRES

Шины RIDEMAX IT 697 (M+S) — это лучший ответ на потребности современных фермеров во время зимних работ. Они идеально подходят для перевозок и муниципальных работ. Эти зимние шины для тракторов обеспечивают превосходное сцепление во время любых работ на обледенелых или заснеженных дорогах, устраняя необходимость установки цепей противоскольжения. Благодаря канавкам протектора и прочному каркасу трактор обретает полную курсовую устойчивость даже на высокой скорости. Рисунок протектора был специально разработан для работы в условиях больших нагрузок; он обеспечивает низкое сопротивление качению, что приводит к снижению расхода топлива и отличной устойчивости.

## Технологии



Высокая скорость



Прочный каркас



Увеличенное пятно  
контакта



Блочный рисунок  
протектора

## Характеристики



Для дорожного  
применения



Лед и снег



Долговечность



Устойчивость



Топливная экономичность



Усиленная конструкция

Ø 24"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	460/70 R 24 IND	157 A8/152 D	DW 15 L	DW 14 L ; DW 16 L	465	1254	571	3772	600	STD
	540/70 R 24 IND	170 D/175 A8	DW 16 L	DW 18 L	535	1370	625	4181	650	STD
Ø 28"	480/65 R 28 IND	149 D/154 A8	DW 15 L	-	480	1335	615	4088	650	STD
	540/65 R 28 IND	155 D/160 A8	W 16 L	W 18	530	1413	642	4276	675	STD
	600/ 65 R 28 IND	165 A8/160 D	W 18 L	DW 20 B	591	1491	684	4509	700	STD
Ø 30"	540/65 R 30 IND	156 D/161 A8	W 16 L	W 18	530	1464	672	4445	700	STD
	600/70 R 30 IND	166 D/171 A8	DW 18 L	DW 20 B	600	1600	688	4820	750	STD
Ø 38"	600/65 R 38 IND	166 D/170 A8	DW 18 B	-	590	1745	795	5315	825	STD
	650/65 R 38 IND	170 D/175 A8	DW 20 B	DW 18 L	645	1811	823	5514	875	STD
	650/85 R 38 IND	178 D/183 A8	DW 23 B	DW 20 B ; DW 21 B	709	2071	974	6280	975	STD
	710/70 R 38 IND	177D/182 A8	DW 23 B	DW 25 B	716	1959	900	5950	925	STD
Ø 42"	650/65 R 42 IND	171 D/176 A8	DW 20 B	DW 18 L	645	1920	880	5869	925	STD
	710/70 R 42 IND	180 D/185 A8	DW 23 B	-	716	2068	926	6264	975	STD

STD: Стандартная





# AGRIMAX RT 600

RADIAL TRACTOR TIRES

Шины AGRIMAX RT 600 идеально подойдут для техники, используемой на пастбищах, а также для уборочной техники и разбрасывателей. Благодаря большой площади контакта с поверхностью земли шины AGRIMAX RT 600 обеспечивают отличное распределение давления, снижая повреждение пастбищ и защищая почву. Круглая плечевая зона, усиленный борт и увеличенное количество грунтозацепов гарантируют великолепную устойчивость и отличную тягу.

Ø 26"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	620/75 R 26 (23.1 R 26)	167 A8/B	DW 20 B	-	625	1590	730	4851	750	STD
	750/65 R 26	171 A8/B	DW 24 B	DW 23 B ; DW 25 B	750	1636	737	4987	775	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	850	STD
	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
	900/60 R 32	181 A8/178 B	DW 27 B	DW 28 B ; DW 30 B	896	1893	841	5697	900	STD
	1050/50 R32	184 A8/181 B	36.0 VA	-	1059	1863	826	5700	875	STD
	IF 680/85 R 32 CFO	179 D	DW 23 B	DW 21 B	682	1960	846	5860	925	STD
	IF 1250/50 R 32 CFO	201 B	VA 44/1.7 (multipiece)	-	1247	2063	897	6136	975	SB
	IF 1250/50 R 32 CFO	201 B	DH 44 B/1.3 (multipiece)	-	1247	2063	897	6136	975	SB
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: Стандартная - SB: брекер из металлокорда



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



## Технологии



Усиленный борт



Технология округлых плечевых зон



Увеличенное количество грунтозацепов

## Характеристики



Идеальное решение для пастбищ



Устойчивость



Тяга



РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ



D



135

#### Технологии



Брекер из металлокорда

#### Характеристики



Устойчивость



Тяга



# TRAC SUPER

TRAC SUPER — это первые радиальные шины, которые компания BKT предлагает для сегмента муниципальной техники. Конструкция шин со стальным брекером гарантирует превосходное плавное перемещение и отличную тягу. Поэтому эти шины особенно подходят для эксплуатации на просторных газонных поверхностях, таких как парки и обочины.

Ø 17"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	440/50 R 17	135 D	14.00	13.00	441	872	395	2674	410	STD

STD: Стандартная





# AGRIMAX TERIS

RADIAL HARVESTING TIRES

Современной уборочной технике высокой мощности необходимы шины, которые смогут выдерживать тяжелое оборудование и сильные нагрузки, не принося вреда культурам. Компания BKT готова предложить радиальные шины на базе новейших технологий, которые помогут вам увеличить урожай. AGRIMAX TERIS — идеальный помощник в любых сельскохозяйственных операциях. Великолепные тяговые характеристики и высокая грузоподъемность — вот основные свойства шин, обеспечивающие лучшие показатели во всех уборочных операциях. Специальная защита боковины и усиленная плечевая зона повышают прочность даже в сложных условиях и при наличии стерни на поле, увеличивая тем самым срок службы.

Ø 26"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	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
Ø 28"	710/55 R 28 CHO	164 A8/B	DW 23 B	-	716	1493	663	4442	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	670	1795	816	5378	850	STD
	IF 710/75 R 32 CFO	183 A8/B	DW 25 B	DW 23 B	716	1879	851	5653	875	STD
	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	5551	875	STD
	900/60 R 32 CHO	181 A8/178 B	DW 27 B	DW 28 B ; DW 30 B	886	1910	875	5775	900	STD
	900/60 R 32 CHO	185 A8/182 B	DW 27 B	DW 28 B ; DW 30 B	886	1910	875	5775	900	STD
	1050/50 R 32 CHO	184 A8/181 B	36.0 VA	-	1059	1893	840	5685	875	STD
Ø 34"	IF 580/80 R 34 CFO	177 D	DW 20 B ; DW 20 A	DW 21 A ; DW 21 B	586	1792	810	5422	850	STD
	IF 710/75 R 34 CFO	184 A8/B	DW 25 B	-	716	1930	870	5852	900	STD
Ø 42"	520/85 R 42	168 D	DW 16 L	W 15 L ; DW 15 L ; DD 16 L ; W 16 L ; DD 18 L ; DW 18 L ; W 18 L	516	1951	890	5851	925	STD

STD: Стандартная



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



## Технологии



Усиленная плечевая зона



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами



Усиленный борт

## Характеристики



Тяга



Большая грузоподъемность



Высокая устойчивость к проколам



Устойчивость



Управляемость и комфорт



РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ



# FL 635

FL 635 — это радиальные шины высокой проходимости, подходящие для эксплуатации как на дороге, так и в поле. Особый блочный рисунок протектора специально разработан для пресс-подборщиков на сенокосных угодьях. Шины FL 635 обеспечивают великолепное распределение давления на землю вдоль пятна контакта и существенно сокращают уплотнение почвы, что сохраняет культуру. Эти шины обладают превосходной способностью к самоочищению, долговечностью и отличной тягой, а также великолепными скоростными характеристиками.

## Технологии



Усиленный борт



Высокая скорость

## Характеристики



Уменьшенное уплотнение  
почвы



Тяга



Самоочищение



Долговечность

Ø 22.5"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	620/40 R 22.5	154 D	AG 20.00	-	625	1068	470	3249	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: Стандартная



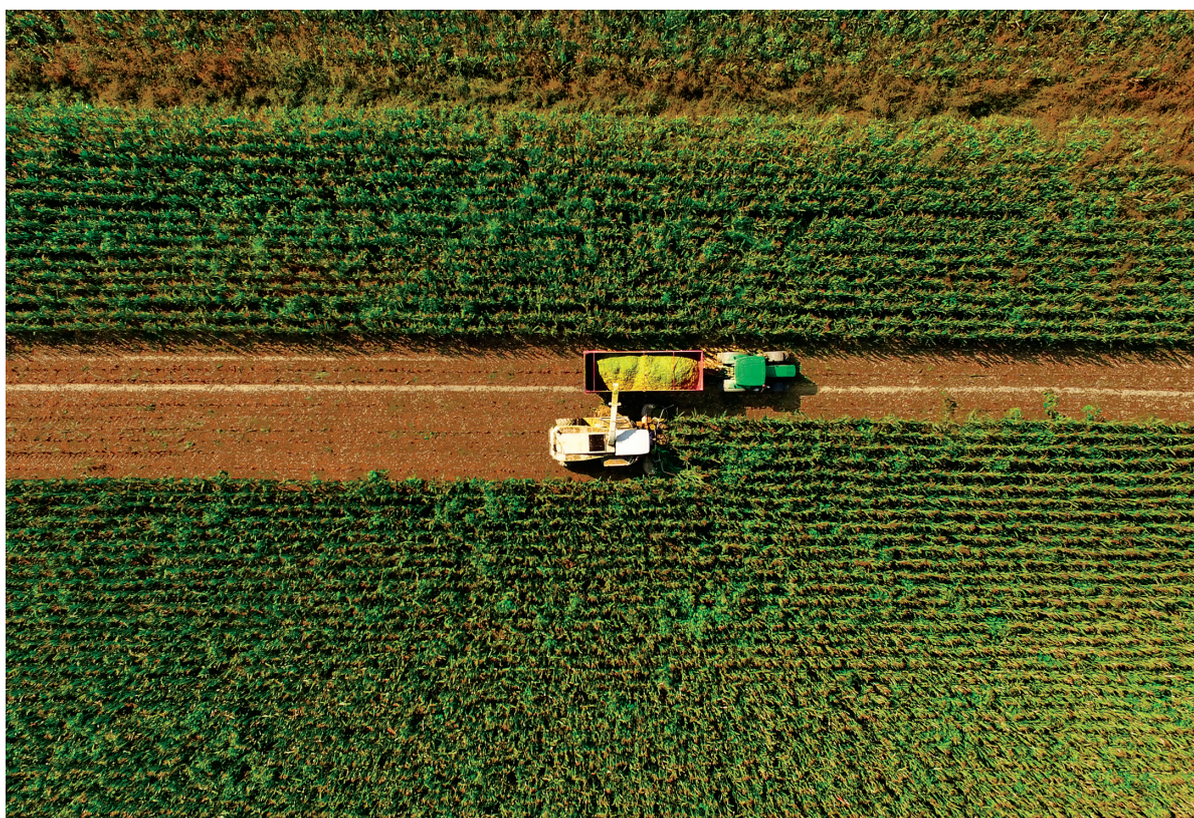


# RM 500

RM 500 — это радиальные шины со стальным брекером, подходящие для уборочной техники. Они обладают прочным каркасом и специальным рисунком протектора, что гарантирует высокую грузоподъемность и превосходную устойчивость к порезам и разрывам. Благодаря большому пятну контакта шины RM 500 обеспечивают превосходное распределение давления по земле, снижая уплотнение почвы и демонстрируя великолепную тягу.

Ø 24"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	<b>500/70 R 24</b>	167 A8/155 A8	W 16 L	W 15 L	502	1310	572	3907	625	SB
	<b>500/85 R 24</b>	182 A8/170 A8	W 16 L	W 15 L	520	1460	622	4382	700	SB
Ø 28"	<b>500/80 R 28</b>	176 A8/164 A8	W 16 L	W 15 L	503	1495	635	4355	700	SB
	<b>600/65 R 28</b>	168 A8/156 A8	W 18 L	W 16 L	590	1486	640	4340	700	SB
	<b>600/65 R 28</b>	177 A8/165 A8	W 18 L	W 16 L	590	1486	640	4340	700	SB
Ø 30"	<b>500/85 R 30</b>	176 A8/164 A8	W 16 L	W 15 L	535	1610	674	4745	775	SB

SB: брекер из металлокорда



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



A8



182

## Технологии



Брекер из металлокорда

## Характеристики



Большая грузоподъемность



Устойчивость



Тяга



Высокая устойчивость к проколам



# Таблица индексов нагрузки

Индекс нагрузки — это кодовое обозначение максимальной грузоподъемности шины на скорости, обозначенной индексом скорости, при условии полного соблюдения условий использования, указанных производителем.

## Соответствующие значения индекса нагрузки (LI) и грузоподъемности на колесо (в кг / lbs)

LI	lbs	кг	LI	lbs	кг	LI	lbs	кг	LI	lbs	кг
50	420	190	85	1135	515	120	3085	1400	155	8540	3875
51	430	195	86	1170	530	121	3195	1450	156	8820	4000
52	440	200	87	1200	545	122	3305	1500	157	9095	4125
53	455	206	88	1235	560	123	3415	1550	158	9370	4250
54	465	212	89	1280	580	124	3525	1600	159	9645	4375
55	480	218	90	1325	600	125	3635	1650	160	9920	4500
56	495	224	91	1355	615	126	3750	1700	161	10195	4625
57	505	230	92	1390	630	127	3860	1750	162	10470	4750
58	520	236	93	1435	650	128	3970	1800	163	10745	4875
59	535	243	94	1475	670	129	4080	1850	164	11025	5000
60	550	250	95	1520	690	130	4190	1900	165	11355	5150
61	565	257	96	1565	710	131	4300	1950	166	11685	5300
62	585	265	97	1610	730	132	4410	2000	167	12015	5450
63	600	272	98	1655	750	133	4540	2060	168	12345	5600
64	615	280	99	1710	775	134	4675	2120	169	12785	5800
65	640	290	100	1765	800	135	4805	2180	170	13225	6000
66	660	300	101	1820	825	136	4940	2240	171	13560	6150
67	675	307	102	1875	850	137	5070	2300	172	13890	6300
68	695	315	103	1930	875	138	5205	2360	173	14330	6500
69	715	325	104	1985	900	139	5355	2430	174	14770	6700
70	740	335	105	2040	925	140	5510	2500	175	15210	6900
71	760	345	106	2095	950	141	5675	2575	176	15650	7100
72	785	355	107	2150	975	142	5840	2650	177	16095	7300
73	805	365	108	2205	1000	143	6005	2725	178	16535	7500
74	825	375	109	2270	1030	144	6175	2800	179	17085	7750
75	855	387	110	2335	1060	145	6395	2900	180	17635	8000
76	880	400	111	2405	1090	146	6615	3000	181	18185	8250
77	910	412	112	2470	1120	147	6780	3075	182	18740	8500
78	935	425	113	2535	1150	148	6945	3150	183	19290	8750
79	965	437	114	2600	1180	149	7165	3250	184	19840	9000
80	990	450	115	2680	1215	150	7385	3350	185	20390	9250
81	1020	462	116	2755	1250	151	7605	3450	186	20945	9500
82	1045	475	117	2835	1285	152	7825	3550	187	21495	9750
83	1075	487	118	2910	1320	153	8045	3650	188	22045	10000
84	1100	500	119	3000	1360	154	8265	3750	189	22705	10300

LI	lbs	кг	LI	lbs	кг	LI	lbs	кг
190	23370	10600	200	30865	14000	210	41885	19000
191	24030	10900	201	31965	14500	211	42990	19500
192	24690	11200	202	33070	15000	212	44090	20000
193	25350	11500	203	34170	15500	213	45415	20600
194	26015	11800	204	35270	16000	214	46735	21200
195	26785	12150	205	36375	16500	215	48060	21800
196	27555	12500	206	37475	17000	216	49380	22400
197	28330	12850	207	38580	17500	217	50705	23000
198	29100	13200	208	39680	18000	218	52025	23600
199	29980	13600	209	40785	18500	219	53570	24300

## Таблица индексов скорости

Индекс скорости — это кодовое обозначение максимальной скорости, на которой шина способна выдерживать вес, соответствующий индексу нагрузки, при полном соблюдении условий использования, указанных производителем.

Индекс скорости	A2	A4	A6	A8	B	C	D	E	F	G	J	K
км/ч	10	20	30	40	50	60	65	70	80	90	100	110
миль/ч	5	10	20	25	30	35	40	45	50	55	62	68











## 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 Ave. Suite 240  
Copley, Ohio 44321  
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) 514 792 9220  
OTR (+1) 780 888 5667  
Fax: (+1) 416 229 1711



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