



IS standard



GROWING TOGETHER

AGRIMAX FACTOR



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

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.



Технологии



Высокая скорость



Усиленная конструкция

Характеристики



Долговечность



Устойчивость



Управляемость



Управляемость и комфорт

	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
Ø 20"	360/70 R 20	129 D / 132 A8	W 11	W 10 ; W 12	357	1042	470	3107	550	STD
	NEWSIZE									
Ø 24"	360/70 R 24	122 D / 125 A8	W 11	W 10 ; W 12	357	1140	522	3386	550	STD
	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	550	3649	600	STD
	420/70 R 24	134 D / 137 A8	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1248	563	3696	600	STD
	480/70 R 24	138 D / 141 A8	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	485	1311	590	3895	625	STD
Ø 28"	360/70 R 28	125 D / 128 A8	W 11	W 10 ; W 12	357	1255	577	3747	600	STD
	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"	420/70 R 30	134 D / 137 A8	W 13	W 12 ; W 14 L	428	1391	633	4152	675
480/70 R 30		141 D / 144 A8	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1478	670	4391	700	STD
600/70 R 30		152 D / 155 A8	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	611	1602	722	4765	750	STD

STD: Стандартная

Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения; SRI = Показатель скорости



РАДИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

R-1W

D

179

Технологии



Высокая скорость



Усиленная конструкция

Характеристики



Долговечность



Устойчивость



Управляемость



Управляемость и комфорт



	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
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
	520/70 R 34 NEWSIZE	148 D / 151 A8	W 16 L	W 15 L ; W 18 L	535	1640	741	4894	775	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
	620/70 R 38	170 D / 173 A8	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	625	1833	844	5580	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
	710/70 R 38	175 D / 178 A8	DW 23 B	-	716	1959	866	5800	925	STD
Ø 42"	580/70 R 42	158 D / 161 A8	W 18 L	DW 18 L ; DD 18 L	577	1879	856	5693	900	STD
	620/70 R 42	160 D / 163 A8	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	625	1935	863	5786	925	STD
	620/70 R 42	166 D / 169 A8	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	625	1935	876	5801	925	STD
	620/70 R 42	173 D / 176 A8	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	625	1935	876	5804	925	STD
	710/70 R 42	173 D / 176 A8	DW 23 B	DW 25 B	716	2061	935	6198	975	STD

STD: Стандартная

Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения; SRI = Показатель скорости





РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

R-1W

D

179

Технологии



ready



Высокая скорость



Усиленная конструкция

Характеристики



Долговечность



Устойчивость



Управляемость



Управляемость и комфорт



	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
Ø 42"	710/70 R 42	176 D/ 179 A8	DW 23 B	DW 25 B	716	2061	935	6198	975	STD
Ø 46"	620/70 R 46	162 D/ 165 A8	DW 20 B	-	625	2036	913	6075	975	STD

STD: Стандартная



Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения; SRI = Показатель скорости

