

 | IS standard



AGRIMAX

RADIAL TRACTOR TIRES

TERIS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



AGRIMAX TERIS

RADIAL TRACTOR 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.

Технологии



Усиленная плечевая зона



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами



Усиленный борт

Характеристики



Тяга



Большая грузоподъемность



Высокая устойчивость к проколам



Устойчивость



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 26"	620/75 R 26 CHO	166 A8/B	DW 20 B	-	625	1590	730	4851	750	STD
	750/65 R 26 CHO (28 L R 26)	166 A8/B	DW 25 B	DW 23 B	764	1636	713	4908	750	STD
	750/65 R 26 CHO (28 L 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 (30.5 L 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	854	5700	900	STD
	900/60 R 32 CHO	185 A8/182 B	DW 27 B	DW 28 B ; DW 30 B	875	1910	875	5775	900	STD
	1050/50 R 32 CHO	184 A8/181 B	36.0 VA (multipiece)	-	1059	1893	840	5685	875	STD
1050/50 R 32 CHO	184 A8/181 B	36.0 VA (multipiece)	-	1059	1893	840	5685	875	HD	

STD: Стандартная - HD: Усиленная конструкция

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



Технологии



Усиленная плечевая зона



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами



Усиленный борт

Характеристики



Тяга



Большая грузоподъемность



Высокая устойчивость к проколам



Устойчивость



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"	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



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