

 IS standard

**BKT**  
GROWING TOGETHER

**AGRIMAX FORCE**  
RADIAL 1F TECHNOLOGY TIRES



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА

## 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.



### Технологии



Технология IF



Высокая скорость



Усиленный борт

### Характеристики



Уменьшенное уплотнение почвы



Тяга



Самоочищение



Большая грузоподъемность



Топливная экономичность



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 28"	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	SPL
	IF 650/65 R 34 CFO	161 D	DW 23 B	DW 20 B	650	1710	764	5078	825	STD
	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	SPL
	IF 710/60 R 34 CFO	170 D	DW 25 B	-	708	1716	763	5126	825	STD

STD: Стандартная - SPL: Специальное применение

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

192

Технологии



Технология IF



Высокая скорость



Усиленный борт

Характеристики



Уменьшенное уплотнение почвы



Тяга



Самоочищение



Большая грузоподъемность



Топливная экономичность



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 710/75 R 34 CFO	178 D	DW 25 B	DW 23 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
	IF 420/85 R 38	155 D	DW 14 L	DW 15 L	419	1670	780	5017	800	STD
	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	SPL
	<b>NEWSIZE</b>									
	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	DW 23 B	716	2133	967	6403	1000	STD

STD: Стандартная - SPL: Специальное применение

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



Технология IF



Высокая скорость



Усиленный борт

Характеристики



Уменьшенное уплотнение почвы



Тяга



Самоочистление



Большая грузоподъемность



Топливная экономичность



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"	IF 710/75 R 42 CFO	181 D	DW 25 B	DW 23 B	716	2133	967	6403	1000	SPL
	IF 800/70 R 42 CFO	186 D	DW 27 B	DW 25 B ; DW 28 B ; DW 30 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	1075	STD
Ø 50"	IF 480/95 R 50	170 D	DW 16 B	-	479	2170	1002	6574	1025	STD

STD: Стандартная - SPL: Специальное применение



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