

 | IS standard

**BKT**  
GROWING TOGETHER

# AW 711



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



## Технологии



Брекер из металлокорда

## Характеристики



Долговечность



Топливная экономичность



Большая грузоподъемность



Устойчивость к воздействию пожнивных



## AW 711

AW 711 — это радиальные шины для сельскохозяйственной техники, специально разработанные для современного фермерского хозяйства. Они подходят для грузовых перевозок, уборки сена и обработки почвы. Благодаря особой резиновой смеси протектора шины AW 711 имеют более продолжительный срок службы независимо от того, на каких поверхностях они используются, — мягких или твердых. Низкое сопротивление качению во время движения по дороге способствует значительной экономии расхода топлива. Благодаря технологии VF шины AW 711 выдерживают высокую нагрузку при низком давлении.

РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ	
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ							
Ø 16.5"	265/70 R 16.5	134 A8/B	8.25	-	264	773	343	2286	370	SR
	305/70 R 16.5	148 A8/B	9.75	-	325	851	371	2552	410	SR
	340/60 R 16.5	145 A8/B	11	-	324	820	368	2476	390	SR
	380/55 R 16.5	150 A8/B	12	11.75	360	830	372	2500	390	SR
	395/55 R 16.5	152 A8/B	12	-	394	838	365	2516	400	SR
	VF 410/50 R 16.5	153 B	AG 13.00	-	410	835	350	2513	400	SB
Ø 17"	VF 480/45 R 17	167 A8/B	16.00	-	491	866	363	2644	410	SB
Ø 18"	IF 340/65 R 18	153 A8/B	W 11	-	330	899	381	2703	450	SR
	400/60 R 18	159 A8/B	14	13	394	945	419	2807	450	SR
	440/55 R 18	159 A8/B	14	13	410	945	432	2893	450	SR
Ø 19.5"	15 R 19.5	139 D	11.75	12.75	389	1019	471	3094	475	SR
	380/70 R 19.5	159 A8/B	12.15	13.15	389	1019	444	3038	475	SR

SR: Устойчивость к воздействию пожнивных остатков - SB: Брекер из металлокорда

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