

 | IS standard

BKT
GROWING TOGETHER

AW 708



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ



A8



162



AW 708

Шины AW 708 разработаны специально для сельскохозяйственной техники, прицепов и пресс-подборщиков, используемых для обработки почвы и уборочных работ. Шины в версии «HD» выполнены с использованием специальной резиновой смеси, стойкой к порезам и разрывам.

Технологии



Усиленная конструкция

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Большая грузоподъемность

	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								DW	FR
Ø 15.5"	400/60 - 15.5	AG 13.00	-	405	875	380	2564	HD	18	TL	-	149 A8
	400/60 - 15.5	AG 13.00	-	405	875	380	2564	SPL	18	TT	-	149 A8
	400/60 - 15.5	AG 13.00	-	405	875	380	2564	SPL	18	TL	-	149 A8
	400/60 - 15.5	AG 13.00	-	405	875	380	2564	STD	18	TL	-	149 A8
	400/60 - 15.5	AG 13.00	-	405	875	380	2564	STD	10	TL	-	136 A8
	400/60 - 15.5	AG 13.00	-	405	875	380	2564	STD	14	TT	-	145 A8
	400/60 - 15.5	AG 13.00	-	405	875	380	2564	STD	14	TL	-	145 A8
	400/60 - 15.5	AG 13.00	-	405	875	380	2564	SR	18	TL	-	149 A8
Ø 17"	19.0/45 - 17	16.00	-	470	866	380	2536	STD	10	TL	-	138 A8
	19.0/45 - 17	16.00	-	470	866	380	2536	STD	14	TL	-	144 A8
	19.0/45 - 17	16.00	-	470	866	380	2536	STD	18	TL	-	148 A8
	19.0/45 - 17	16.00	-	470	866	380	2536	SR	22	TL	-	152 A8
	19.0/45 - 17	16.00	-	491	866	380	2536	SPL	22	TL	-	152 A8
	NEWSIZE											
	500/50 - 17	16.00	-	500	945	416	2750	STD	14	TL	-	149 A8
	500/50 - 17	16.00	-	500	945	416	2750	STD	16	TL	-	152 A8
	500/50 - 17	16.00	-	500	945	416	2750	STD	18	TL	-	154 A8

STD: Стандартная - HD: Усиленная конструкция - SPL: Специальное - SR: Устойчивость к воздействию пожнивных остатков

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; DW = Drive Wheel; FR = Free Rolling

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

A8

162

Технологии



Усиленная конструкция

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Большая грузоподъемность



	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								DW	FR
Ø 17"	500/50 - 17	16.00	-	500	945	416	2750	STD	10	TL	-	140 A8
	500/65 - 17	16.00	-	525	1080	462	3135	STD	18	TL	-	160 A8
	520/50 - 17	16.00	-	516	952	404	2777	STD	-	TL	-	162 A8

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; DW = Drive Wheel; FR = Free Rolling