

AW 705



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

A8

156



AW 705

Шины AW 705 разработаны для сельскохозяйственной техники, прицепов и пресс-подборщиков, используемых для обработки почвы и грузовых перевозок. Они идеально подходят современным фермерским хозяйствам благодаря повышенной прочности и высокой грузоподъемности.

Характеристики



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 16"	14.0/65 - 16	11.0	-	353	870	388	2549	STD	14	TT	-	142 A8
	14.0/65 - 16	11.0	-	353	870	388	2549	STD	10	TL	-	134 A8
	14.0/65 - 16	11.0	-	353	870	388	2549	STD	10	TT	-	134 A8
	14.0/65 - 16	11.0	-	353	870	388	2549	STD	14	TL	-	142 A8
Ø 17"	15.0/55 - 17	13.00	13; W13	381	850	391	2575	SPL	10	TL	-	134 A8
	15.0/55 - 17	13.00	13; W13	381	850	391	2575	STD	10	TL	-	134 A8
	15.0/55 - 17	13.00	13; W13	381	850	391	2575	STD	12	TL	-	138 A8
	15.0/55 - 17	13.00	13; W13	381	850	391	2575	STD	14	TL	-	141 A8
	15.0/55 - 17	13.00	13; W13	381	850	382	2604	STD	18	TL	-	146 A8
	15.0/55 - 17	13.00	13; W13	381	850	382	2604	STD	26	TL	-	155 A8
Ø 18"	15.0/70 - 18	13.00	13; W13	405	1010	447	3092	STD	12	TL	-	145 A8
	15.0/70 - 18	13.00	13; W13	405	1010	447	3092	STD	14	TL	-	148 A8
	15.0/70 - 18	13.00	13; W13	405	1010	447	3092	STD	16	TL	-	151 A8
Ø 20"	16.0/70 - 20	13.0	12 SDC; 13 SDC; 14	408	1075	480	3155	STD	12	TT	-	151 A8
	16.0/70 - 20	13.0	12 SDC; 13 SDC; 14	414	1085	483	3342	STD	12	TL	-	151 A8
	16.0/70 - 20	13.0	12 SDC; 13 SDC; 14	408	1075	480	3155	STD	14	TT	-	154 A8

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; DW = Drive Wheel; FR = Free Rolling

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

A8

156

Характеристики



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 20"	16.0/70 - 20	13.0	12 SDC ; 13 SDC ; 14	408	1075	480	3155	SPL	14	TL	-	154 A8
	16.0/70 - 20	13.0	12 SDC ; 13 SDC ; 14	408	1075	480	3155	STD	14	TL	-	154 A8
	16.0/70 - 20	13.0	12 SDC ; 13 SDC ; 14	408	1075	480	3155	STD	16	TL	-	156 A8
Ø 22.5"	400/55 - 22.5	AG 11.75	12.25 ; AG 13.00	405	1016	443	3072	STD	18	TL	-	154 A8
	400/55 - 22.5	AG 11.75	12.25 ; AG 13.00	405	1016	443	3072	SR	20	TL	-	156 A8

STD: Стандартная - SR: Устойчивость к воздействию пожнивных остатков - 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; DW = Drive Wheel; FR = Free Rolling

BKT
GROWING TOGETHER