

AW 702



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ



A8



155



AW 702

Шины AW 702 разработаны для сельскохозяйственной техники, прицепов и пресс-подборщиков, используемых для обработки почвы и грузовых перевозок. Эти шины большой грузоподъемности были созданы компанией ВКТ, чтобы обеспечить новый уровень долговечности. Шины AW 702 представлены в разных версиях, подходящих для конкретных потребностей покупателя: версия «aramid belted» с брекером из арамида подойдет тем, кому необходима высокая устойчивость к проколам. Версия «HD» изготовлена из специальной резиновой смеси, устойчивой к порезам и разрывам, а «специальная» версия обеспечивает великолепную стойкость к повреждению стерней.

Технологии



Брекер с арамидными нитями корда



Твердая резиновая смесь



Усиленная конструкция

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Большая грузоподъемность



Высокая устойчивость к проколам



Устойчивость к воздействию пожнивных

	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 12"	7.00 - 12	4.25	-	185	665	295	1948	AB	6	TL	-	95 A8
	7.00 - 12	4.25	-	185	665	295	1948	STD	6	TL	-	95 A8
	10.0/80 - 12	9.00	7.0	264	710	317	2144	STD	8	TL	-	116 A8
	10.0/80 - 12	9.00	7.0	264	710	317	2144	AB	10	TL	-	121 A8
	10.0/80 - 12	9.00	7.0	264	710	317	2144	SPL	10	TL	-	121 A8
	10.0/80 - 12	9.00	7.0	264	710	317	2144	STD	10	TL	-	121 A8
Ø 15.3"	10.0/75 - 15.3	9.00	-	274	760	351	2213	STD	8	TT	-	119 A8
	10.0/75 - 15.3	9.00	-	274	760	351	2213	STD	10	TL	-	123 A8
	10.0/75 - 15.3	9.00	-	274	760	351	2213	STD	10	TT	-	123 A8
	10.0/75 - 15.3	9.00	-	274	760	351	2213	STD	12	TL	-	126 A8
	10.0/75 - 15.3	9.00	-	274	760	351	2213	STD	12	TT	-	126 A8
	10.0/75 - 15.3	9.00	-	274	760	351	2213	SPL	14	TL	-	130 A8
	10.0/75 - 15.3	9.00	-	274	760	351	2213	STD	14	TL	-	130 A8
	10.0/75 - 15.3	9.00	-	274	760	351	2213	STD	14	TT	-	130 A8
	10.0/75 - 15.3	9.00	-	274	760	351	2213	HD	18	TL	-	135 A8
	10.0/75 - 15.3	9.00	-	274	760	351	2213	STD	18	TL	-	135 A8
	10.0/75 - 15.3	9.00	-	274	760	351	2213	STD	22	TL	-	137 A8

AB: Брекер с арамидными нитями корда - STD: Стандартная - SPL: Специальное применение - 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; DW = Drive Wheel; FR = Free Rolling



ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ



Технологии



Брекер с арамидными нитями корда



Твердая резиновая смесь



Усиленная конструкция

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Большая грузоподъемность



Высокая устойчивость к проколам



Устойчивость к воздействию пожнивных



	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 15.3"	11.5/80 - 15.3	9.00	-	297	844	370	2473	STD	10	TL	-	131 A8
	11.5/80 - 15.3	9.00	-	297	844	370	2473	STD	10	TT	-	131 A8
	11.5/80 - 15.3	9.00	-	297	844	370	2473	STD	12	TL	-	135 A8
	11.5/80 - 15.3	9.00	-	297	844	370	2473	STD	12	TT	-	135 A8
	11.5/80 - 15.3	9.00	-	297	844	370	2473	AB	14	TL	-	139 A8
	11.5/80 - 15.3	9.00	-	297	844	370	2473	STD	14	TL	-	139 A8
	11.5/80 - 15.3	9.00	-	297	844	370	2473	STD	14	TT	-	139 A8
	11.5/80 - 15.3	9.00	-	297	844	370	2473	STD	16	TL	-	141 A8
	11.5/80 - 15.3	9.00	-	297	844	370	2473	STD	16	TT	-	141 A8
	11.5/80 - 15.3	9.00	-	297	844	370	2473	STD	18	TL	-	143 A8
	11.5/80 - 15.3	9.00	-	297	844	370	2473	STD	18	TT	-	143 A8
	12.5/80 - 15.3	9.00	-	312	885	387	2593	STD	14	TL	-	142 A8
	12.5/80 - 15.3	9.00	-	312	885	387	2593	SPL	14	TT	-	142 A8
	12.5/80 - 15.3	9.00	-	312	885	387	2593	STD	14	TT	-	142 A8
	12.5/80 - 15.3	9.00	-	312	885	387	2593	STD	16	TL	-	144 A8
	12.5/80 - 15.3	9.00	-	312	885	387	2593	STD	16	TT	-	144 A8
12.5/80 - 15.3	9.00	-	312	885	387	2593	SPL	18	TL	-	146 A8	

AB: Брекер с арамидными нитями корда - 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

155

Технологии



Брекер с арамидными нитями корда



Твердая резиновая смесь



Усиленная конструкция

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Большая грузоподъемность



Высокая устойчивость к проколам



Устойчивость к воздействию почв



	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"	6.00 - 16	4.00 E	4.50 E; 4½ K	169	722	334	2197	STD	6	TL	-	95 A8
	6.00 - 16	4.00 E	4.50 E; 4½ K	169	722	334	2197	STD	6	TT	-	95 A8
	6.00 - 16	4.00 E	4.50 E; 4½ K	169	722	334	2197	STD	8	TT	-	103 A8
	10.50 - 16	6.00 T	-	305	975	445	2986	STD	14	TT	-	-
	10.5/65 - 16	W 9	W 8; W 8 L	270	760	350	2329	SPL	10	TL	-	123 A8
	10.5/65 - 16	W 9	W 8; W 8 L	270	760	350	2329	STD	10	TL	-	123 A8
	10.5/65 - 16	W 9	W 8; W 8 L	270	760	350	2329	STD	10	TT	-	123 A8
	10.5/65 - 16	W 9	W 8; W 8 L	270	760	343	2112	IND	14	TL	-	130 A8
	10.5/65 - 16	W 9	W 8; W 8 L	270	760	350	2329	STD	14	TL	-	130 A8
	10.5/65 - 16	W 9	W 8; W 8 L	270	760	350	2329	STD	14	TT	-	130 A8
	13.0/55 - 16	11.0	-	336	770	345	2256	STD	12	TL	-	130 A8
	13.0/55 - 16	11.0	-	336	770	345	2256	STD	14	TL	-	133 A8
	13.0/55 - 16	11.0	-	336	770	345	2256	STD	18	TL	-	138 A8
13.0/75 - 16	11.0	9; W 9; W 11	340	890	396	2726	STD	10	TL	-	135 A8	
Ø 18"	10.5/80 - 18	W 9	W 8; 9	275	885	395	2593	STD	10	TL	-	131 A8
	10.5/80 - 18	W 9	W 8; 9	275	885	395	2593	STD	14	TL	-	138 A8
	10.5/80 - 18	W 9	W 8; 9	275	885	395	2593	STD	16	TL	-	140 A8
	NEWSIZE											

STD: Стандартная - SPL: Специальное применение - IND: Промышленное 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



155

Технологии



Брекер с арамидными нитями корда



Твердая резиновая смесь



Усиленная конструкция

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Большая грузоподъемность



Высокая устойчивость к проколам

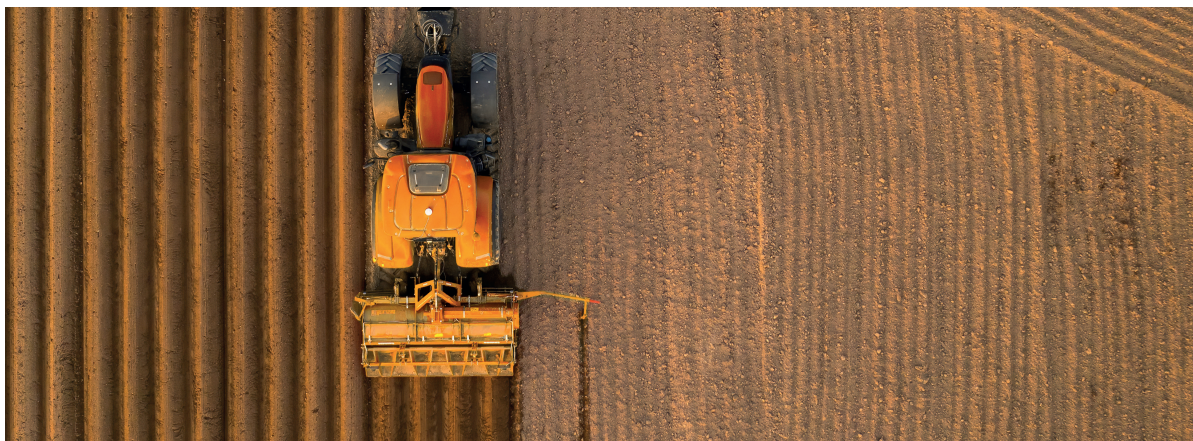


Устойчивость к воздействию пожнивных



РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА						ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ		
	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)				DW	FR	
Ø 18"	12.5/80 - 18	W 9	11	308	965	432	2827	STD	10	TL	-	139 A8
	12.5/80 - 18	W 9	11	308	965	432	2827	STD	12	TL	-	142 A8
	12.5/80 - 18	W 9	11	308	965	432	2827	SPL	14	TL	-	145 A8
	12.5/80 - 18	W 9	11	308	965	432	2827	STD	14	TL	-	145 A8
	12.5/80 - 18	W 9	11	308	965	432	2827	SPL	16	TL	-	148 A8
	12.5/80 - 18	W 9	11	308	965	432	2827	STD	16	TL	-	148 A8
	12.5/80 - 18	W 9	11	308	965	432	2827	STD	18	TL	-	150 A8
	13.0/65 - 18	11.0	-	336	890	398	2608	STD	14	TL	-	141 A8
	13.0/65 - 18	11.0	-	336	890	398	2608	STD	14	TT	-	141 A8
	13.0/65 - 18	11.0	-	336	890	398	2608	STD	16	TL	-	144 A8
14.5/80 - 18	11.0	12; 13	374	1047	446	3068	STD	12	TT	-	155 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