

AT 621



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

R-4

B

168



AT 621

Шины AT 621 подходят для экскаваторов-погрузчиков и компактных погрузчиков, используемых при проведении погрузочных и землеройных работ в сельском хозяйстве. Очень высокий рисунок протектора AT 621 гарантирует отличную устойчивость к порезам и увеличивает срок службы шин. Кроме того, эти шины BKT отличаются долговечностью и способностью к самоочищению. Шины AT 621 предлагаются в нескольких версиях, которые смогут удовлетворить самые разнообразные требования пользователей.

Характеристики



Долговечность



Тяга



Самоочищение



Устойчивость к порезам и разрывам

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ		ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
				DW	FR						РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 15"	33 X 12.5 - 15	TT	8	-	-	STD	318	851	394	2507	10.00 F SDC	-
Ø 15.3"	10.0/75 - 15.3	TL	10	127 A6	-	STD	267	780	373	2385	9.0	-
Ø 16"	9.00 - 16	TT	16	137 A6	-	IND	260	925	-	-	6.50 H	6.00 G
	12.5/70 - 16	TL	8	-	-	STD	315	855	385	2584	10 LB	-
	12.5/70 - 16	TT	14	-	-	STD	315	855	385	2584	10 LB	-
	12.5/70 - 16	TL	14	-	-	STD	315	855	385	2584	10 LB	-
Ø 18"	12.5/80 - 18	TT	12	129 A8	142 A8	STD	308	987	434	2916	W 9	11.0
	12.5/80 - 18	TL	12	129 A8	142 A8	STD	308	987	434	2916	W 9	11.0
	12.5/80 - 18	TL	12	129 A8	142 A8	SPL	308	987	434	2916	W 9	11.0
	12.5/80 - 18	TL	16	135 A8	148 A8	STD	308	987	434	2916	W 9	11.0
	12.5/80 - 18	TT	16	135 A8	148 A8	STD	308	987	434	2916	W 9	11.0
	12.5/80 - 18	TL	16	135 A8	148 A8	IND HD	308	987	434	2916	W 9	11.0
	15.5/60 - 18	TL	10	139 A2	-	STD	394	940	428	2871	W 13	-
	15.5/60 - 18	TL	12	141 A2	-	STD	394	940	428	2871	W 13	-
15.5/70 - 18 (400/70 - 18)	TL	10	-	-	-	STD	400	1030	474	3111	W 13	-

STD: Стандартная - IND: Промышленное применение - SPL: Специальное применение - IND HD: Промышленное применение усиленная версия

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



Характеристики



Долговечность



Тяга



Самоочищение



Устойчивость к порезам и разрывам



	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 19.5"	385/65 D 19.5	TL	16	165 A2	STD	390	1020	478	3136	11.75	12.25
Ø 20"	12.5 - 20	TT	12	-	STD	325	1040	480	3103	11.0	-
	17.5/65 - 20	TL	10	-	STD	450	1090	490	3294	W 14 L	-
	42 X 17 - 20	TT	10	-	STD	432	1073	480	3198	14.00 TG SDC	-
	400/70 - 20	TL	16	152 B/ 168 A2	STD	405	1090	494	3271	13	12 SDC ; 13 SDC ; 14
	400/70 - 20	TL	-	149 A8	STD	405	1090	494	3271	13	12 SDC ; 13 SDC ; 14
Ø 24"	16.9 - 24	TL	12	149 A8	IND	450	1302	590	3906	DW 15 L	DW 14 L
	17.5 L - 24	TL	8	139 A8	STD	450	1255	558	3752	DW 15 L	DW 14 L
	19.5 L - 24	TL	12	151 A8	STD	482	1305	587	3936	DW 16 L	-
Ø 26"	18.4 - 26	TL	12	156 A8	STD	480	1425	649	4288	DW 16 L	DW 15 L
Ø 28"	16.9 - 28	TT	12	152 A8	IND	450	1410	639	4199	DW 15 L	DW 14 L
	16.9 - 28	TL	12	152 A8	IND	450	1410	639	4199	DW 15 L	DW 14 L
	16.9 - 28	TL	14	154 A8	IND	450	1410	639	4199	DW 15 L	DW 14 L
Ø 30"	16.9 - 30	TL	12	153 A8	IND	450	1460	670	4398	DW 15 L	DW 14 L

STD: Стандартная - 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