

AT 171



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

R-1W+

F

95

Характеристики



AT 171

Шины AT 171 были специально разработаны для тракторов, работающих на илистом грунте. Специальный направленный очень глубокий рисунок протектора обеспечивает превосходную тягу на мокрых и илистых поверхностях.

	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 14"	28 X 9 - 14	W 7	W 6	205	715	-	-	STD	6	TL	77 A8 / 53 F
	30 X 9 - 14	W 7	W 6	211	755	-	-	STD	6	TL	77 A8 / 53 F
Ø 16"	31 X 9 - 16	W 7	W 6	211	785	-	-	STD	6	TL	80 A8 / 56 F
Ø 18"	33 X 8 - 18	W 6	W 5.5	200	845	390	2525	STD	6	TL	83 A8 / 59 F
	35 X 10 - 18	W 8	-	241	900	417	2646	STD	8	TT	90 A8 / 66 F
	35 X 10 - 18	W 8	-	241	900	417	2646	STD	8	TL	90 A8 / 66 F
Ø 20"	33 X 9 - 20	W 7	W 6	205	838	387	2616	STD	6	TL	85 A8 / 61 F
	35 X 9 - 20	W 7	W 6	200	895	419	2670	STD	6	TT	85 A8 / 61 F
	35 X 9 - 20	W 7	W 6	200	895	419	2670	STD	6	TL	85 A8 / 61 F
	38 X 10 - 20	W 8	W 7	235	950	442	2835	STD	6	TT	93 A8 / 69 F
	38 X 10 - 20	W 8	W 7	235	950	442	2835	STD	6	TL	93 A8 / 69 F
Ø 22"	35 X 9 - 22	W 7	W 6	210	890	-	-	STD	6	TL	88 A8 / 64 F
	37 X 9 - 22	W 7	W 6	205	945	444	2778	STD	8	TT	88 A8 / 64 F
	37 X 9 - 22	W 7	W 6	205	945	444	2778	STD	8	TL	88 A8 / 64 F
	40 X 10 - 22	W 8	W 7	235	1005	469	2955	STD	8	TT	95 A8 / 71 F
	40 X 10 - 22	W 8	W 7	235	1005	469	2955	STD	8	TL	95 A8 / 71 F
Ø 24"	40 X 9 - 24	W 7	W 6	211	995	462	3112	STD	8	TL	90 A8 / 66 F

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