



IS standard



GROWING TOGETHER

AT 603



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА




ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

A8

150



AT 603

 AT 603 — это диагональные шины для сельскохозяйственной техники и экскаваторов-погрузчиков. Шины AT 603 были разработаны для большей долговечности и тяги ведущих колес, обладая лучшими характеристиками на любой поверхности, а также превосходной способностью к самоочищению. Специальная версия шин AT 603 оснащена усиленным каркасом, а версия HD гарантирует повышенную устойчивость к порезам и разрывам.

Технологии



Усиленная конструкция



Усиленный каркас

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Самоочищение



Тяга

	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 18"	10.5/80 - 18	TL	10	119 A8	131 A8	STD	274	907	422	2727	W 9	W 8; 9
	10.5/80 - 18	TL	10	119 A8	131 A8	HD	274	907	422	2727	W 9	W 8; 9
	10.5/80 - 18	TL	10	119 A8	131 A8	SPL	274	907	422	2727	W 9	W 8; 9
	12.5/80 - 18	TL	12	129 A8	142 A8	STD	308	1000	448	3027	W 9	11
	12.5/80 - 18	TL	16	135 A8	148 A8	STD	308	1000	448	3027	W 9	11
	12.5/80 - 18	TL	18	138 A8	150 A8	STD	308	1000	448	3027	W 9	11
	12.5/80 - 18	TL	12	129 A8	142 A8	SPL	308	1000	448	3027	W 9	11
Ø 25"	15.5 - 25	TL	12	-	-	STD	410	1265	577	3861	12.00/1.3	12.00/ 1.3 (DC)

STD: Стандартная - HD: Усиленная конструкция - 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