

 | IS standard



# GIANT TRAX



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА



ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

A8

155

Технологии



Сверхглубокий рисунок  
протектора

Характеристики



Устойчивость к порезам и  
разрывам



Долговечность



Усиленная конструкция



Высокая устойчивость к  
проколам



# GIANT TRAX

Шины GIANT TRAX разработаны для погрузчиков с бортовым поворотом, которые работают на неровных поверхностях, какие обычно бывают на складах металлолома и в пунктах переработки, а также в условиях горных разработок. Очень глубокий рисунок протектора с более широкими и жесткими блоками гарантирует лучшие тяговые характеристики, устойчивость и сопротивление проколам. Специальная резиновая смесь протектора обеспечивает исключительную устойчивость к порезам и разрывам наряду с отличной износостойкостью при эксплуатации на любом типе поверхности.

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 16.5"	10 - 16.5	TL	12	123 A8	IMP	270	775	362	2317	8.25	-
	10 - 16.5	TL	12	-	STD	270	775	362	2317	8.25	-
	12 - 16.5	TL	14	-	STD	315	840	398	2521	9.75	-
Ø 17.5"	14 - 17.5	TL	14	155 A2	STD	350	915	421	2714	10.50	-

IMP: Сельскохозяйственные орудия - 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