



IS standard



GROWING TOGETHER

TR 144



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

R-1

A6

104

Характеристики



Большая грузоподъемность



Тяга



TR 144

Шины TR 144 подходят для небольших тракторов, используемых для обработки почвы. Шины TR 144 демонстрируют выдающиеся характеристики в любых условиях эксплуатации, а также гарантируют превосходную тягу при высокой нагрузке. Они также предлагаются в «специальной» версии, которая наилучшим образом предназначена для сложных условий эксплуатации.

	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 16"	7 - 16	6 L ; 6 LB ; 6.00 F	-	183	740	344	2223	STD	4	TT	75 A6
	7 - 16	6 L ; 6 LB ; 6.00 F	-	183	740	344	2223	STD	4	TL	75 A6
	7 - 16	6 L ; 6 LB ; 6.00 F	-	183	740	347	2253	STD	6	TT	84 A6
	8 - 16	6 L ; 6 LB ; 6.00 F	-	200	785	358	2342	STD	4	TT	83 A6
	8 - 16	6 L ; 6 LB ; 6.00 F	-	200	785	358	2342	HD	6	TT	91 A6
	8 - 16	6 L ; 6 LB ; 6.00 F	-	200	785	358	2342	STD	6	TT	91 A6
	8 - 16	6 L ; 6 LB ; 6.00 F	-	200	785	358	2342	STD	6	TL	91 A6
	8 - 16	6 L ; 6 LB ; 6.00 F	-	200	785	358	2342	SPL	6	TT	91 A6
	8 - 16	6 L ; 6 LB ; 6.00 F	-	200	785	358	2342	STD	8	TT	98 A6
	9.5 - 16	W 8 L	8 LB	245	850	388	2558	STD	6	TT	96 A6
	9.5 - 16	W 8 L	8 LB	245	850	388	2558	STD	6	TL	96 A6
	9.5 - 16	W 8 L	8 LB	245	850	388	2558	STD	8	TT	102 A6
	9.5 - 16	W 8 L	8 LB	245	850	388	2558	STD	8	TL	102 A6

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

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

R-1

A6

104

Характеристики



Большая грузоподъемность



Тяга



	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 18"	8 - 18	W 6	W 7; 5.50 F	195	840	385	2509	STD	4	TT	85 A6
	8 - 18	W 6	W 7; 5.50 F	195	840	385	2509	STD	6	TT	94 A6
	8 - 18	W 6	W 7; 5.50 F	195	840	391	2535	SPL	6	TT	94 A6
	8 - 18	W 6	W 7; 5.50 F	195	840	385	2509	STD	8	TT	100 A6
	8 - 18	W 6	W 7; 5.50 F	195	840	391	2535	SPL	8	TT	100 A6
Ø 20"	8.3 - 20	W 7	W 6	211	890	414	2670	STD	6	TT	96 A6
	8.3 - 20	W 7	W 6	211	890	414	2670	HD	6	TT	96 A6
Ø 22"	9.5 - 22	W 8	W 7	235	1000	464	3008	STD	6	TT	104 A6

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