



IS standard



GROWING TOGETHER

TR 171



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА


 ДИАГОНАЛЬНЫЕ
 ШИНЫ

R-1W

A6

148

Технологии



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Тяга



Большая грузоподъемность




Самоочищение



Долговечность



TR 171

 TR 171 — это шины с глубоким рисунком протектора, подходящие для тракторов, используемых при обработке почвы. Благодаря выдающимся свойствам самоочищения эти шины идеально подходят для эксплуатации на влажной и сырой почве. Шины TR 171 изготовлены из специальной резиновой смеси, что обеспечивает великолепную тягу и потрясающую прочность в условиях уборочных работ.

	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 12"	5.00 - 12	3,00 D DT ; 3,00 D	4 JA ; 3,50 B	130	580	272	1750	STD	4	ТТ	61 A6
	5.00 - 12	3,00 D DT ; 3,00 D	4 JA ; 3,50 B	130	580	272	1750	STD	6	ТТ	67 A6
	6.00 - 12	4,00 E DT ; 4,00 E	4 JA	160	635	298	1953	STD	6	ТТ	76 A6
Ø 16"	9.5 - 16	W 8 L	8 LB	241	845	395	2607	STD	6	ТТ	96 A6
Ø 18"	8.00 - 18	W 6	W 7 ; 5,50 F	190	845	391	2617	STD	4	ТТ	85 A6
	8.00 - 18	W 6	W 7 ; 5,50 F	190	845	391	2579	STD	6	ТТ	94 A6
	8.00 - 18	W 6	W 7 ; 5,50 F	190	845	391	2617	STD	8	ТТ	100 A6
	9.5 - 18	W 8	-	241	900	423	2790	STD	8	ТТ	105 A6
Ø 20"	8.3 - 20	W 7	W 6	210	900	423	2704	STD	6	ТТ	96 A6
	8.3 - 20	W 7	W 6	210	900	422	2788	HD	6	ТТ	96 A6
	8.3 - 20	W 7	W 6	210	900	422	2806	STD	8	ТТ	101 A6
	8.3 - 20	W 7	W 6	210	900	424	2785	HD	8	ТТ	101 A6
	9.5 - 20	W 8	W 7	241	955	449	2942	STD	6	ТТ	101 A6
	9.5 - 20	W 8	W 7	241	955	449	2942	STD	8	ТТ	107 A6

STD: Стандартная - 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-1W

A6

148

Технологии



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Тяга



Большая грузоподъемность



Самоочищение



Долговечность



	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 20"	9.5 - 20	W 8	W 7	241	955	449	2942	HD	8	ТТ	107 A6
	11.2 - 20	W 10	W 9;9	285	1005	471	3101	STD	8	ТТ	113 A6
Ø 22"	8.3 - 22	W 7	W 6	205	945	444	2778	STD	8	ТТ	104 A6
	9.5 - 22	W 8	W 7	244	1005	472	3107	STD	8	ТТ	110 A6
Ø 24"	8.3 - 24	W 7	W 6	210	1005	474	3014	STD	6	ТТ	100 A6
	8.3 - 24	W 7	W 6	210	1005	474	3153	STD	8	ТТ	105 A6
	8.3 - 24	W 7	W 6	210	1005	474	3153	HD	8	ТТ	105 A6
	9.5 - 24	W 8	W 7	240	1066	500	3260	STD	6	ТТ	106 A6
	9.5 - 24	W 8	W 7	240	1066	496	3263	STD	8	ТТ	111 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	285	1105	519	3388	STD	6	ТТ	110 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	285	1105	517	3403	STD	8	ТТ	116 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	285	1105	517	3403	STD	10	ТТ	120 A6
	12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1165	544	3557	STD	4	ТТ	106 A6
	12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1165	544	3557	STD	6	ТТ	115 A6

STD: Стандартная - 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-1W

A6

148

Технологии



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Тяга



Большая грузоподъемность



Самоочищение



Долговечность



	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 24"	12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1165	544	3557	STD	8	ТТ	120 A6
	12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1165	544	3557	HD	8	ТТ	120 A6
	13.6 - 24	W 12	W 11	355	1210	562	3674	STD	6	ТТ	119 A6
	13.6 - 24	W 12	W 11	355	1210	562	3674	STD	8	ТТ	123 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11; W 12	391	1265	575	3792	STD	6	ТТ	123 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11; W 12	391	1265	575	3792	STD	8	ТТ	128 A6
Ø 26"	11.2 - 26	W 10	W 9	284	1155	541	3463	STD	8	ТТ	117 A6
	12.4 - 26	W 11	W 10; W 9	315	1210	573	3727	STD	8	ТТ	121 A6
	13.6 - 26	W 12	W 11	340	1270	580	3774	STD	4	ТТ	110 A6
	13.6 - 26	W 12	W 11	340	1270	582	3815	STD	6	ТТ	120 A6
	13.6 - 26	W 12	W 11	340	1270	587	3835	STD	8	ТТ	126 A6
	13.6 - 26	W 12	W 11	340	1270	589	3774	HD	12	ТТ	135 A6
	12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	315	1260	589	3860	STD	6	ТТ	117 A6
12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	315	1260	589	3860	STD	8	ТТ	123 A6	

STD: Стандартная - 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-1W

A6

148

Технологии



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Тяга



Большая грузоподъемность



Самоочищение



Долговечность



РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ		
	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ										
Ø 28"	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	315	1260	589	3860	STD	12	ТТ	131 A6	
	13.6 - 28	W 12	W 11	350	1325	614	4013	STD	4	ТТ	112 A6	
	13.6 - 28	W 12	W 11	350	1325	614	4013	STD	6	ТТ	121 A6	
	13.6 - 28	W 12	W 11	350	1325	614	4013	STD	8	ТТ	125 A6	
	13.6 - 28	W 12	W 11	350	1325	616	4007	HD	8	ТТ	125 A6	
	13.6 - 28	W 12	W 11	350	1325	614	4013	STD	12	ТТ	134 A6	
	13.6 - 28	W 12	W 11	350	1325	614	4013	HD	12	ТТ	134 A6	
	14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	388	1370	636	4246	STD	8	ТТ	130 A6	
	14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	388	1370	635	4176	HD	8	ТТ	130 A6	
	14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	388	1370	636	4246	STD	12	ТТ	137 A6	
	14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	388	1370	636	4246	HD	12	ТТ	137 A6	
	15.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	410	1420	656	4357	STD	12	ТТ	140 A6	
	NEWSIZE											
	16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	435	1440	674	4496	STD	8	ТТ	135 A6	
	16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	435	1440	674	4496	STD	12	ТТ	143 A6	

STD: Стандартная - 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-1W

A6

148

Технологии



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Тяга



Большая грузоподъемность



Самоочищение



Долговечность



	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 30"	14.9 - 30	W 13	W 11 ; W 12	380	1415	658	4282	STD	8	ТТ	131 A6
	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	430	1490	687	4535	STD	8	ТТ	137 A6
	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	430	1490	687	4605	STD	12	ТТ	143 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	470	1550	710	4706	STD	10	ТТ	145 A6
Ø 32"	12.4 - 32	W 11	W 9 ; W 10	315	1370	643	4232	STD	8	ТТ	124 A6
Ø 34"	16.9 - 34	W 15 L	W 14 L	429	1585	736	4838	STD	8	ТТ	139 A6
	18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	470	1655	768	4866	STD	10	ТТ	146 A6
Ø 36"	12.4 - 36	W 11	W 9 ; W 10	315	1470	691	4332	STD	8	ТТ	126 A6
	13.6 - 36	W 12	W 11	345	1520	717	4647	STD	8	ТТ	129 A6
Ø 38"	13.6 - 38	W 12	W 11	345	1565	729	4818	STD	8	ТТ	131 A6
	16.9 - 38	W 15 L	W 14 L	429	1685	788	4954	STD	8	ТТ	141 A6
	18.4 - 38	W 16 L	W 15 L	470	1760	815	5364	STD	10	ТТ	148 A6

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