

FARM 2000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

R-1

A8

151

Технологии



Усиленный каркас



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами

Характеристики



Долговечность



Тяга



Устойчивость к порезам и разрывам



Самоочистление



Большая грузоподъемность



FARM 2000

Шины FARM 2000 предназначены для тракторов, используемых для обработки почвы. Шины изготавливаются из специальной резиновой смеси, устойчивой к порезам и разрывам, для обеспечения большей прочности. Благодаря крепкому каркасу шины FARM 2000 обладают высокой грузоподъемностью. Они также демонстрируют отличные тяговые характеристики и свойства самоочистнения.

	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								DW	FR
Ø 15.3"	260/70 - 15.3	9.00	-	265	775	349	2294	STD	-	TL	114A8	126A8
	300/80 - 15.3	9.00	-	300	890	388	2608	STD	-	TL	120A8	132A8
Ø 16"	250/80 - 16	W 8	W 7; W 9; W 8 L	240	820	369	2429	STD	-	TT	113A8	125A8
	250/80 - 16	W 8	W 7; W 9; W 8 L	240	820	369	2429	STD	-	TL	113A8	125A8
Ø 18"	8 - 18	W 6	-	195	840	390	2458	STD	4	TT	85A6	
	8 - 18	W 6	W 7	195	840	393	2539	STD	6	TT	94A6	
	9.5 - 18	W 8	W 7	241	900	419	2751	STD	8	TT	105A6	
	250/80 - 18	W 8	W 7; W 9	240	870	394	2679	STD	-	TT	115A8	127A8
	250/80 - 18	W 8	W 7; W 9	240	870	394	2679	STD	-	TL	115A8	127A8
Ø 20"	8.3 - 20	W 7	-	210	895	431	2714	STD	4	TT	-	
	8.3 - 20	W 7	-	210	895	431	2714	STD	6	TT	-	
	9.5 - 20	W 8	W 7	241	945	445	2911	STD	8	TT	107A6	
Ø 22"	9.5 - 22	W 8	W 7	243	1007	470	3074	STD	8	TT	110A6	

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; DW = Drive Wheel; FR = Free Rolling

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

R-1

A8

151

Технологии



Усиленный каркас



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами

Характеристики



Долговечность



Тяга



Устойчивость к порезам и разрывам



Самоочистение



Большая грузоподъемность



	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 24"	8.3 - 24	W 7	W 6	211	995	473	3032	STD	6	TT	-
	8.3 - 24	W 7	W 6	211	995	473	3032	STD	8	TT	105A6
Ø 28"	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	320	1288	603	3969	STD	8	TT	123A6
	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	320	1288	603	3969	STD	10	TT	124A6
	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	320	1288	603	3969	STD	12	TT	125A6
	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	320	1288	603	3969	SPL	12	TT	125A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	345	1335	622	4080	STD	8	TT	125A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	345	1335	622	4080	STD	10	TT	127A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	345	1335	622	4080	STD	12	TT	128A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	345	1335	622	4080	SPL	12	TT	128A6
	14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	385	1375	636	4194	STD	8	TT	130A6
14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	385	1375	636	4194	STD	10	TT	132A6	
14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	385	1375	636	4194	STD	12	TT	134A6	
14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	385	1375	636	4194	SPL	12	TT	134A6	

STD: Стандартная - 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

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

R-1

A8

151

Технологии



Усиленный каркас



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами

Характеристики



Долговечность



Тяга



Устойчивость к порезам и разрывам



Самоочистение



Большая грузоподъемность



	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 28"	14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	385	1375	636	4194	STD	14	TT	136 A6
	16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	429	1420	657	4351	STD	12	TT	143 A6
	16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	429	1420	657	4351	HD	8	TT	135 A6
Ø 30"	18.4 - 30	W 16 L	-	470	1560	716	4776	STD	14	TT	151 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