



IS standard



GROWING TOGETHER

FARM SPECIAL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

R-1

A6

139

Технологии



Усиленный каркас

Характеристики



Самоочищение



Тяга



Большая грузоподъемность



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



FARM SPECIAL

FARM SPECIAL — это шины для тракторов, используемых для обработки почвы. Прочный каркас обеспечивает шинам высокую стойкость к проколам и, как следствие, долгий срок службы, а закругленные плечевые зоны предотвращают повреждение почвы и способствуют защите ценных культур. Шины FARM SPECIAL отличаются уникальным рисунком протектора со специальными элементами для улучшения характеристик самоочищения. Кроме того, грунтозацепы с двойным углом наклона гарантируют отличную тягу и сводят пробуксовку к минимуму.

	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 24"	9.5 - 24	W 8	W 7	240	1050	491	3194	STD	8	ТТ	112 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	285	1095	509	3283	STD	8	ТТ	116 A6
	12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	320	1155	534	3504	STD	8	ТТ	121 A6
	13.6 - 24	W 12	W 11	350	1205	554	3635	STD	8	ТТ	123 A6
Ø 28"	14.9 - 24	W 13	W 11; W 12	378	1255	572	3775	STD	8	ТТ	128 A6
	11.2 - 28	W 10	W 9	285	1205	563	3694	STD	8	ТТ	118 A6
	12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	315	1265	589	3853	STD	8	ТТ	123 A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	350	1310	610	3985	STD	8	ТТ	125 A6
Ø 30"	14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	375	1355	620	4105	STD	8	ТТ	130 A6
	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	431	1469	671	4456	STD	8	ТТ	137 A6
Ø 32"	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	451	1533	689	4599	STD	8	ТТ	139 A6
	12.4 - 32	W 11	W 9; W 10	320	1360	634	4137	STD	8	ТТ	124 A6
Ø 36"	13.6 - 36	W 12	W 11	345	1515	704	4591	STD	8	ТТ	129 A6
Ø 38"	13.6 - 38 (14.00 - 38)	W 12	W 11	345	1565	736	4874	STD	8	ТТ	131 A6
	14.00 - 38 (13.6 - 38)	W 12	W 11	345	1565	736	4874	STD	8	ТТ	131 A6
	15.5 - 38	W 14 L	-	394	1575	731	4813	STD	8	ТТ	133 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