



IS standard



GROWING TOGETHER

RT 857



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

R-1

A8/B

145

Технологии



Прочный каркас



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Тяга



Большая грузоподъемность



RT 857

RT 857 — это шины для техники, используемой для обработки почвы. Прочный каркас обеспечивает превосходные тяговые характеристики и долгий срок службы. Протектор из специальной резиновой смеси гарантирует прочность шин при движении по пожнивным остаткам и высокую устойчивость к порезам и разрывам.

	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
Ø 24"	320/85 R 24 (12.4 R 24)	122 A8/B	W 11	W 10 ; W 9	329	1154	528	3449	550	STD
	380/85 R 24 (14.9 R 24)	131 A8/B	W 12	W 13 ; W 11	380	1256	566	3783	600	STD
Ø 26"	420/85 R 26 (16.9 R 26)	138 A8/B	DW 15 L	W 14 L ; W 15 L ; W 16 L ; DW 16 L	450	1374	616	4115	650	STD
	460/85 R 26 (18.4 R 26)	143 A8/B	DW 15 L	W 15 L ; W 16 L ; DW 16 L	465	1442	642	4297	675	STD
Ø 28"	320/85 R 28 (12.4 R 28)	124 A8/B	W 11	W 9 ; W 10	329	1255	577	3779	600	STD
	340/85 R 28 (13.6 R 28)	127 A8/B	W 12	W 11	353	1289	599	3908	625	STD
	380/85 R 28 (14.9 R 28)	133 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	390	1357	617	4127	650	STD
	420/85 R 28 (16.9 R 28)	139 A8/B	W 15 L	W 14 L ; W 13	450	1425	640	4276	675	STD
Ø 30"	420/85 R 30 (16.9 R 30)	140 A8/B	W 15 L	W 14 L ; W 13	450	1476	656	4398	700	STD
	460/85 R 30 (18.4 R 30)	145 A8/B	W 16 L	W 15 L ; W 14 L	475	1544	697	4648	725	STD

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; SRI = Показатель скорости