РАДИАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ШИНЫ

R1/R1W Harv. | Harvester | Pattern R1/R1W



- надежная и прочная шина с отличным соотношением цены и качества
- шина большой грузоподъемности при низком давлении на почву
- характерный рисунок протектора R1-W обеспечивает отличное сцепление с дорожным покрытием
- высокие тяговые возможности и минимальное проскальзывание гарантируют постоянную скорость, необходимую для надлежащих соблюдений технологий при полевых работах
- специальная усиленная конструкция боковины и дополнительная защита от проколов
- длительный срок службы благодаря специальному составу резиносмеси



РАДИАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ШИНЫ

R1 Def. | Defender (Row Crop) | Pattern R1





- шины с округлой плечевой зоной для любого вида культивирования, сбора урожая и обработки растений
- минимальное повреждение культур даже при узком междурядье
- прочный радиальный каркас для оптимального распределения давления на почву, что значительно увеличивает урожайность

РАДИАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ШИНЫ

R1/R1W Harv.

Типоразмер	ипоразмер ТТ, TL	TT/	Несущая	Модель	. Ширина обода	Без нагрузки		Стат.	Длина	Давле-	Нагрузка	,
		IL	способность/ категория			наружный диаметр	ширина профиля	радиус	окружно- сти	ние		на про-
			скорости								50 км/ч	
					дюймы	мм	мм	мм±2.5%	мм±2.5%	кПа	КГ	мм
620/75 R26	(23.1R26)	TL	166A8/166B	R1	20	1605	641	722	4778	320	5300	45
750/65 R26	(28LR26)	TL	166A8/166B	R1	25	1600	761	710	4761	240	5300	46
650/75 R32	(24.5R32)	TL	172A8/172B	R1	20	1796	658	810	5362	320	6300	48
800/65 R32	(30.5LR32)	TL	172A8/172B	R1W	27	1833	797	820	5460	240	6300	57
			178A8/178B							320	7500	37

РАДИАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ШИНЫ

R1 Def.

Типоразмер	TT/	Несущая	Модель	Ширина обода	Без нагрузки		Стат.	Длина окружно- сти	Давле- ние	Нагрузка	
	IL	способность/ категория		ооода	наружный ширина диаметр профил		радиус				на про- тектора
		скорости			·					50 км/ч	
				дюймы	ММ	мм	мм±2.5%	мм±2.5%	кПа	КГ	ММ
230/95 R32	TL	128A8/128B	R-1	8	1251	238	578	3753	400	1800	38
270/95 R32	TL	136A8/136B	R-1	9	1320	283	620	3988	400	2240	35
230/95 R36	TL	130A8/130B	R-1	7	1345	229	626	4063	400	1900	33
270/95 R36	TL	139A8/139B	R-1	9	1422	283	663	4291	400	2430	35
270/95 R38	TL	140A8/140B	R-1	9	1479	275	684	4437	400	2500	35
230/95 R42	TL	133A8/133B	R-1	8	1506	238	706	4518	400	2060	33
270/95 R42	TL	140A8/140B	R-1	9	1580	283	744	4774	360	2500	35
230/95 R44	TL	134A8/134B	R-1	8	1556	238	733	4700	400	2120	33
270/95 R44	TL	142A8/142B	R-1	8	1632	265	761	4896	400	2650	34
300/95 R46	TL	148A8/148B	R-1	9	1738	295	812	5318	400	3150	36
340/85 R46	TL	153A8/153B	R-1	11	1760	340	824	5312	360	3350	44
420/80 R46	TL	151A8/151B	R-1	13	1848	398	849	5272	240	3450	45
230/95 R48	TL	136A8/136B	R-1	8	1656	238	783	4980	400	2240	33
270/95 R48	TL	144A8/144B	R-1	9	1733	265	816	5252	400	2800	35
320/90 R50	TL	150A8/150B	R-1	10	1846	319	861	5540	360	3350	42
300/95 R52	TL	151A8/151B	R-1	10	1891	305	884	5673	400	3450	36