

# СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

## 85 СЕРИЯ (TRA CODE: R-1W)

**85 серия AG-RADIAL** – сельскохозяйственные радиальные шины, одобренные для применения на скорости до 55 км/ч. Дизайн грунтозацепов с большим углом наклона и высокой насыщенностью в центральной части обеспечивают плавный ход, комфорт управления и поездки. Широкие части грунтозацепов в центре передают шине исключительную износостойкость. Большое пятно контакта с поверхностью и округленная форма грунтозацепов в плечевой зоне обеспечивают превосходную тягу и минимизируют повреждение почвы. Усиленный каркас шины гарантирует высокую грузоподъемность и сопротивляемость боковины шины к повреждениям. Специально разработанная выпуклость обеспечивает хорошую защиту для боковины и диска.

РАЗМЕР ШИНЫ	TT/TL	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ШИРИНА ОБОДА in	РАЗМЕРЫ*		РАДИ-УС**	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ mm±2%	НАГРУЗКА kg	ДАВЛЕНИЕ kpa	СКОРОСТЬ km/h	ГЛУБИНА***
				ВНЕШНИЙ mm	ШИРИНА mm						
280/85R24 (11.2R24)	TL	115A8/112B	10.00	1080	285	494	3239	1215	160	40	41
320/85R24 (12.4R24)	TL	122A8/119B	11.00	1136	323	524	3400	1500	160	40	43
340/85R24 (13.6R24)	TL	125A8/122B	12.00	1191	359	547	3558	1650	160	40	45
380/85R24 (14.9R24)	TL	131A8/128B	13.00	1273	392	566	3794	1950	160	40	47
420/85R24 (16.9R24)	TL	137A8/134B	15.00	1322	450	593	3935	2300	160	40	48
280/85R28 (11.2R28)	TL	118A8/115B	10.00	1182	283	540	3555	1320	160	40	41
320/85R28 (12.4R28)	TL	124A8/121B	11.00	1258	321	575	3776	1600	160	40	43
340/85R28 (13.6R28)	TL	127A8/124B	12.00	1308	353	598	3921	1750	160	40	45
380/85R28 (14.9R28)	TL	133A8/130B	13.00	1378	389	627	4124	2060	160	40	47
420/85R28 (16.9R28)	TL	139A8/136B	15.00	1438	452	637	4298	2430	160	40	48
380/85R30 (14.9R30)	TL	135A8/132B	13.00	1407	388	639	4218	2180	160	40	47
420/85R30 (16.9R30)	TL	140A8/137B	15.00	1483	458	674	4440	2500	160	40	48
460/85R30 (18.4R30)	TL	145A8/142B	16.00	1527	488	680	4566	2900	160	40	50
420/85R34 (16.9R34)	TL	142A8/139B	15.00	1594	439	710	4784	2650	160	40	48
460/85R34 (18.4R34)	TL	147A8/144B	16.00	1649	491	743	4944	3075	160	40	50
420/85R38 (16.9R38)	TL	144A8/141B	15.00	1667	448	752	5014	2800	160	40	48
460/85R38											
480/80R38 (18.4R38)	TL	149A8/146B	16.00	1737	482	776	5207	3250	160	40	50
520/85R38 (20.8R38)	TL	155A8/152B	18.00	1863	546	841	5589	3875	160	40	51
460/85R42											
480/80R42 (18.4R42)	TL	150A8/147B	16.00	1865	493	844	5611	3350	160	40	50
520/85R42 (20.8R42)	TL	157A8/154B	18.00	1969	560	887	5917	4125	160	40	51
480/80R46 (18.4R46)	TL	158A8/155B	16.00	1971	490	905	5936	4250	240	40	50
520/85R46 (20.8R46)	TL	158A8/155B	18.00	2062	560	921	6205	4250	160	40	51
420/90R30 (16.9R30)	TL	142A8/139B	13.00	1496	434	679	4478	2650	160	40	50

\* в не нагруженном состоянии

\*\* под статической нагрузкой

\*\*\* глубина протектора