



# Радиальная тяговая шина универсального применения

## Goodyear TL-3A+



ПЕСОК



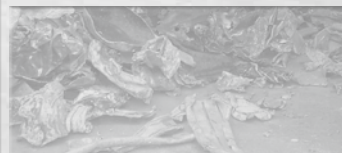
ГРУНТ И БОЛОТО



КАМНИ



СКАЛЫ

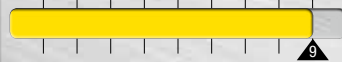


УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

СТОЙКОСТЬ ШИНЫ К ИСТИРАНИЮ И ПОРЕЗАМ



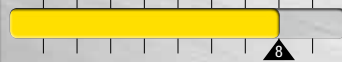
СТОЙКОСТЬ ШИНЫ К ПЕРЕГРЕВУ



СЦЕПЛЕНИЕ



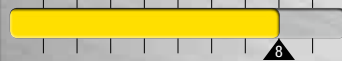
УСТОЙЧИВОСТЬ



САМООЧИЩЕНИЕ ШИНЫ



ПРОЧНОСТЬ



КОМФОРТ



**GOODYEAR**

MADE TO FEEL GOOD.

# Goodyear TL-3A+

## Радиальная тяговая шина универсального применения

Шина с уровнем протектора 125 (L3/E3) с выдающимися тяговыми характеристиками.

Универсальность применения позволяет использовать шину на фронтальных погрузчиках, грейдерах, шарнирно-сочлененных самосвалах и других видах техники.



### Преимущества TL-3A+

- Универсальность применения
- Отличное сцепление в продольном и поперечном направлениях, а также повышенный комфорт при движении
- Уникальная способность к самоочищению
- Ненаправленный рисунок протектора
- Широкий потектор обеспечивает максимальный контакт с поверхностью и отличную стабильность

Выбор шины TL-3A+ зависит от ваших индивидуальных требований и условий работы. **Проконсультируйтесь с Вашим представителем Goodyear.**

## Техническая информация

Размер	Размер обода и фланец	Глубина протектора (мм)	Размер накачанной шины			Размер шины под нагрузкой			Длина окружности (мм)
			Общая ширина секции (мм)	Наружный диаметр (мм)	Максимальная ширина секции (мм)	Статический радиус (мм)			
17.5R25	14.00 / 1.5	36	447	1351	513	599	4075		
20.5R25	17.00 / 2.0	40	545	1476	602	655	4473		
23.5R25	19.50 / 2.5	43	615	1623	691	726	4895		
26.5R25	22.00 / 3.0	47	699	1753	767	770	5296		
29.5R25 Hi-Stability	25.00 / 3.5	47	788	1880	894	831	5667		
750/65R25	24.00 / 3.0	46	776	1622	851	714	4878		

## Нагрузка и давление в шинах

для фронтальных погрузчиков при максимальной скорости 10 км в час

Размер	Индекс прочности каркаса	Индекс скорости и грузоподъемности	Допустимая нагрузка на шину (кг) и давление (бар)																			
			2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	
17.5R25	*	176A2	3650	4000	4250	4625	4850	5300	5600	5800	6000	6150	6500	6700	7100							
20.5R25	*	186A2	4750	5150	5600	6000	6300	6700	7100	7500	8000	8250	8750	9000	9500							
23.5R25	*	195A2	6000	6500	7100	7750	8250	8750	9250	9750	10300	10600	11200	11500	12150							
26.5R25	*	202A2	7500	8250	9000	9500	10300	10900	11500	12150	12850	13200	14000	14500	15000							
29.5R25 Hi-Stability	**	216A2	9000	10000	10900	11500	12500	13200	14000	14500	15500	16000	17000	17500	18000	19000	19500	20000	20600	21200	22400	
750/65R25	*	202A2	8250	9000	9750	10300	11200	11800	12500	13200	14000	14500	15000	15500	16500							

для грейдеров при максимальной скорости 40 км в час

Размер	Индекс прочности каркаса	Индекс скорости и грузоподъемности	Допустимая нагрузка на шину (кг) и давление (бар)									
			2.00	2.25	2.50	2.75	3.00					
20.5R25	**	177B	3450			3825		4125		4375		4625
23.5R25	**	185B	4500			4875		5300		5600		6000

для сочлененных самосвалов при максимальной скорости 50 км в час

Размер	Индекс прочности каркаса	Индекс скорости и грузоподъемности	Допустимая нагрузка на шину (кг) и давление (бар)												
			2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00
17.5R25	**	167B	3075	3350	3650	3875	4125	4375	4625	4875	5150	5450	5600	5800	6000
20.5R25	**	177B	4000	4375	4750	5000	5450	5800	6000	6300	6700	6900	7300	7500	8000
23.5R25	**	185B	5000	5450	6000	6300	6700	7300	7500	8000	8500	8750	9250	9500	10000
26.5R25	**	193B	6300	6900	7500	8000	8500	9000	9500	10000	10600	10900	11500	12150	12500
29.5R25 Hi-Stability	**	200B	7500	8250	9000	9500	10300	10900	11500	12150	12850	13200	14000	14500	15000
750/65R25	**	190B	6000	6500	7100	7750	8250	8750	9250	9750	10000	10600	11250	11650	12200

Произведено  
ООО «Гудийер Раша» 125171,  
г. Москва, Ленинградское шоссе, 16 А, стр. 3,  
Тел.: 8 (495) 720-66-55; Факс: 8 (495) 720-66-32  
11/2015