



Пневматические шины T-800

СБАЛАНСИРОВАННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ДОКАЗАННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ

Шины Trelleborg обладают высокой износостойкостью. Это проявляется в более длительном сроке службы, дополнительных часах эксплуатации, сокращении времени простоя техники и затрат на техническое обслуживание.



СТАБИЛЬНОСТЬ

Шины Trelleborg разработаны таким образом, чтобы иметь максимальное пятно контакта, обеспечивая тем самым самую большую стабильность и равномерный износ.



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Trelleborg является крупнейшим производителем шин, утвержденным к поставке своей продукции на комплектацию техники. Мы тесно сотрудничаем с производителями техники, чтобы соответствовать требованиям энергопотребления. Как результат – снижение затрат на топливо у наших клиентов.



КОМФОРТ

Trelleborg принимает во внимание требования по технике безопасности труда. Конструкция наших шин уменьшает вибрацию и снижает шумообразование до минимального уровня. Мы следуем самым строгим нормативам по безопасности труда, при этом обеспечивая комфортное вождение.

TRELLEBORG T-800

Пневматические шины T-800 были разработаны для обеспечения хорошей производительности с минимальными затратами при работе на вилочных погрузчиках и другой промышленной технике. Специальный рисунок протектора обеспечивает оптимальное сцепление и тягу. Диагональная конструкция шины обеспечивает стабильность и комфорт.



T-800

Шины T-800 доступны в популярных размерах.

Размер шины	Обод	Слойность	Габаритный диаметр (мм)	Габаритная ширина (мм)	Давление PSI	Грузоподъемность (кг). Погрузчик до 25 км/ч		Вес (кг)
						Ведущее	Рулевое	
15x4$\frac{1}{2}$-8	3.25	8	385	122	7.2	690	530	5.5
5.00-8	3.00	10	465	135	10	1415	1090	5.5
18x7-8	4.33	16	453	160	10	2145	1650	7.7
6.00-9	4.00	12	540	155	10	1885	1450	9.1
21x8-9	6.00	14	536	204	9	2535	1950	11.8
6.50-10	5.00	10	597	183	7.8	1950	1500	11.4
23x9-10	6.50	20	585	228	10	3445	2650	17.3
27x10-12	8.00	14	691	245	7	3545	2725	21.3
7.00-12	5.00	14	685	196	9	2755	2120	15.9
7.00-15	5.50	14	755	190	9.3	3250	2500	20.0
7.50-15	6.00	14	808	215	9.25	3640	2800	23.2
28x9-15 (8.15-15)	7.00	14	722	217	10	3900	3000	21.8
8.25-15	6.50	14	834	255	8	4225	3250	29.1
250-15	7.00	20	760	240	10.3	5070	3900	29.1
300-15	8.00	20	840	290	9.4	6565	5050	41.4
10.00-20	8.00	16	1073	278	7.9	6085	5140	57.7
12.00-20	8.00	18	1146	315	8.9	8360	6430	82.7
12.00-20	8.00	22	1146	315	10.5	9455	7275	86.6