


FL-08

Технические характеристики и грузоподъемность

Размер шины (Взаимозаменя- емый размер)	Тип	Обод (допу- скаемый)	Камера	Габаритная ширина (мм)	Габаритный диаметр (мм)	Мини- мальное расстояние сдвоенных колес (мм)	Глубина протек- тора (мм)	Индексы нагрузки и скорости	Норма слоистости	Грузоподъёмность (кг)		Давление (бар)
										Ведущие колеса	Рулевые колеса	
4.00 - 8	TT	3 1/4I-8	4.00-8	112	419	138	10	94 A5 97 A5	8 PR 10 PR	870 950	670 730	9.00 10.00
5.00 - 8	TT	3.00D-8	5.00-8	140	458	158	11	106 A5 111 A5	8 PR 10 PR	1 235 1 415	950 1 090	8.25 10.00
16×6 - 8 (150/75-8)	TT	4.33R-8	16×6-8	143	431	175	12	113 A5	16 PR	1 495	1 150	10.00
18×7 - 8 (180/70-8)	TT	4.33R-8	18×7-8	156	474	199	14	121 A5 125 A5	14 PR 16 PR	1 885 2 145	1 450 1 650	9.00 10.00
6.00 - 9	TT	4.00E-9	6.00-9	160	547	192	13	118 A5 121 A5	10 PR 12 PR	1 715 1 885	1 320 1 450	8.50 10.00
21×8 - 9 (200/75-9)	TT	6.00E-9	21×8-9	196	546	230	15	131 A5 134 A5	14 PR 16 PR	2 535 2 755	1 950 2 120	9.00 10.00
6.50 - 10	TT	5.00F-10 (5.50F-10)	6.50-10	175	584	212 (218)	14	122 A5 125 A5 128 A5	10 PR 12 PR 14 PR	1 950 2 145 2 340	1 500 1 650 1 800	7.75 9.00 10.00
23×9 - 10 (225/75-10)	TT	6.50F-10	23×9-10	214	601	259	16	142 A5	20 PR	3 440	2 650	10.00
7.00 - 12	TT	5.00S-12	7.00-12	193	684	230	15	133 A5 134 A5 136 A5	12 PR 14 PR 16 PR	2 680 2 755 2 910	2 060 2 120 2 240	8.50 9.00 10.00
27×10-12 (250/75-12)	TT	8.00G-12	27×10-12 250/75-12	254	699	293	18	143 A5 146 A5 152 A5	14 PR 16 PR 20 PR	3 545 3 900 4 615	2 725 3 000 3 550	7.00 8.00 10.00
7.00 - 15	TT	5.50-15	7.5/9.5L-14/15	193	737	236	18	140 A5	14 PR	3 250	2 500	9.25
7.50 - 15	TT	6.0-15 (6.5-15)	7.50-15	219	786	254 (260)	21	144 A5 146 A5	14 PR 16 PR	3 640 3 900	2 800 3 000	9.25 10.00
8.15 - 15 (28×9-15)	TT	7.0-15	28×9-15	220	726	248	18	146 A5	14 PR	3 900	3 000	10.00
8.25 - 15	TT	6.5-15	8.25-15	236	835	281	23	149 A5 153 A5	14 PR 18 PR	4 225 4 745	3 250 3 650	8.00 10.00
250 - 15 (250/70-15)	TT	7.50-15	250-15	237	746	288	20	153 A5 155 A5	18 PR 20 PR	4 745 5 040	3 650 3 875	9.50 10.00
300 - 15 (315/70-15)	TT	8.00-15	300-15	296	832	345	23	164 A5 165 A5	20 PR 22 PR	6 500 6 695	5 000 5 150	9.00 10.00

 Trelleborg Wheel Systems Czech Republic a.s. полностью соответствует ограничениям на полициклические ароматические углеводороды (ПАУ), установленным Европейской директивой ЕС / 2005/69 и REACH Регламент ЕС / 1907/2006, начиная с 1 декабря 2009 года.

Trelleborg Wheel Systems Czech Republic a.s.

Švehlova 1900/3
106 00 Prague 10, Czech Republic

FL-08

Диагональные пневматические шины – для средней интенсивности эксплуатации

Диагональные шины для складской техники



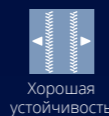
© TWS CZ: 01/2020/Magis7 | Возможны технические изменения, опечатки и ошибки в тексте или иллюстрациях

Mitas

mitas-tyres.com

mitas-tyres.com

Mitas



Хорошая
устойчивость

FL-08

Насыщенный рисунок протектора. Дизайн протектора для работы в тяжелых условиях. Хорошая курсовая устойчивость.

FL-08

Хорошая управляемость в различных условиях эксплуатации

Блочный рисунок протектора – большое пятно контакта снижает нагрузку и увеличивает срок службы шин.

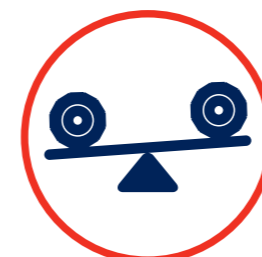
Повышенная устойчивость – более быстрое позиционирование груза и лучшая управляемость.

Амортизация – шина хорошо поглощает удары от неровностей.

Система энергоменеджмента – поддерживает низкую внутреннюю температуру, обеспечивая максимальное время безотказной работы.

Полимерная инженерия, опыт экспертов

Треллеборг стремится обеспечить оптимальную производительность для всех наших клиентов. В нашем премиальном ассортименте мы предлагаем продукты для решения различных задач. Свяжитесь с нашими специалистами, чтобы узнать больше о наших последних решениях в области шин для складской техники.



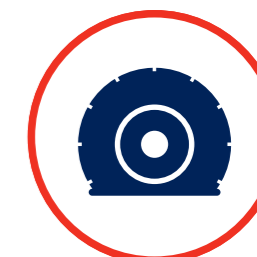
СТАБИЛЬНОСТЬ



СРОК СЛУЖБЫ
ШИНЫ



ПЕРЕГРЕВ
ШИНЫ



СОПРОТИВЛЕНИЕ
ПРОКОЛАМ

