X VORKS

325/95 R 24 (= 12.00 R 24) 162/160K*

Новый уровень грузоподъемности

- Устойчивость к повреждениям
- Проходимость и мобильность в любых дорожных условиях
- Увеличенный ресурс. Низкая стоимость эксплуатации





СТРОИПЛОЩАДКИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОРОГИ



X WORKS XZ*

Рулевая ось



Равномерный износ:

оптимальное распределение нагрузок в пятне контакта шины MICHELIN X Works XZ

- Больше резины по беговой дорожке: глубина протектора 19 мм (+1 мм по сравнению с шиной MICHELIN XZY) и более широкий, чем у 12.00 R 24 MICHELIN XZY, протектор
- Увеличенный пробег: ресурс шины увеличен на 14 %** по сравнению с 12.00 R 24 MICHELIN XZY при эксплуатации на дорогах общего пользования и технологических дорогах

Ведущая ось



- Протектор, более устойчивый к механической агрессии: новый состав резиновой смеси протектора
- Увеличенный пробег: ресурс шины увеличен на 11%** по сравнению с 12.00 R 24 MICHELIN XDY при эксплуатации на дорогах общего пользования и технологических дорогах
- Большая мобильность на всех типах

массивный рисунок протектора, разработанный с применением технологий крупногабаритных шин, с глубиной протектора 22 мм (+2 мм по сравнению с MICHELIN XDY)

Увеличение объема и веса перевозимых грузов

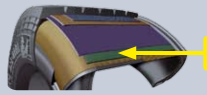


Новые индексы грузоподъемности: 162/160K

X WORKS при давлении 8,5 бар способна выдерживать нагрузку:

- 9 500 кг при одинарной ошиновке
- 18 000 кг при сдвоенной ошиновке

Более низкие эксплуатационные расходы



Технология NTS

Прочная конструкция протекторной части шины, устойчивая к повреждениям:

Технология NTS: дополнительный сплошной брекерный слой

Характеристики шин MICHELIN для грузовых автомобилей:

Нагрузка на ось, кг		Рекомендованное		Индексы грузо-	Размеры***							Ободная	
					Размеры ETRTO			Размеры MICHELIN		Глубина	Рекомен-	лента	
Одинарная ошиновка			давление		s	Диаметр	CdR/RC	R'	E	протектора новой шины	дованные диски	(новая ободная	Камера
КГ	КГ	бар	PSI	и скорости	мм	MM	мм	MM	MM			лента 2000)	
325/95 R 24 X W	ORKS XZ 162/16	OK TL – X W	ORKS XD 1	62/160K TL									
6400	12100	5,5	80	162/160K	319	1250	3739	562	360		8.00V	24/25 ×8.50	24Q
6900	13 100	6,0	85							x works xz			
7400	14000	6,5	90							19 MM	B8.0		
8000	15 000	7,0	100								8.5		
8500	16000	7,5	110							X WORKS XD	B8.5	×8.50	
9000	17000	8,0	115							22 мм	9.0		
9500	18000	8,5	125										

Очень важно: MICHELIN 325/95 R 24 X WORKS XZ и X WORKS XD имеют аналогичные размеры с 12.00 R 24 MICHELIN XZY и XDY. Они могут быть смонтированы на аналогичное колесо 24×8,50.

**Внутренние тесты Мишлен.

. максимальная ширина профиля в собранном состоянии, мм

CdR/RC - длина окружности, мм

R' – радиус под нагрузкой, мм

Е – минимальное расстояние между осями симметрии сдвоенных колес, мм

За дополнительной информацией обращайтесь: www.michelin.ru Телефон горячей линии: 8 800 700 22 08

