

# X WORKS

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

СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОГ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОРОГИ



\*162/160K = 9500 кг (одинарная ошиновка)  
и 18 000 кг (сдвоенная ошиновка)

**MICHELIN**  
**X WORKS XZ**

**Рулевая ось**

**MICHELIN**  
**X WORKS XD**

**Ведущая ось**



## Новый уровень грузоподъемности

### X WORKS XZ\* 325/95 R 24 (=12.00 R 24)

#### 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



### X WORKS XD\* 325/95 R 24 (=12.00 R 24)

#### 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 дорог:**  
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

**2 x 18 000 кг**

**9 500 кг**

**Сдвоенные  
2 x 3 400 кг**

**Одианные  
+1500 кг**



**Полная масса = 45 500 кг**

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 давление		Индексы грузоподъемности и скорости	Размеры***					Глубина протектора новой шины	Рекомендованные диски	Ободная лента (новая ободная лента 2000)	Камера
Одинарная ошиновка	Сдвоенная ошиновка	бар	PSI		Размеры ETRTO			Размеры MICHELIN					
					S	Диаметр	CdR/RC	R'	E				
кг	кг			мм	мм	мм	мм	мм					
<b>325/95 R 24 X WORKS XZ 162/160K TL – X WORKS XD 162/160K TL</b>													
6400	12100	5,5	80	162/160K	319	1250	3739	562	360	X WORKS XZ 19 мм	8.00V B8.0 8.5	24/25 x8.50	24Q
6900	13100	6,0	85										
7400	14000	6,5	90										
8000	15000	7,0	100										
8500	16000	7,5	110										
9000	17000	8,0	115										
9500	18000	8,5	125							X WORKS XD 22 мм	9.0		

**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 24x8,50.

\* Может использоваться с камерой

\*\* Внутренние тесты Мишлен.

\*\*\* S – максимальная ширина профиля в собранном состоянии, мм

CdR/RC – длина окружности, мм

R' – радиус под нагрузкой, мм

E – минимальное расстояние между осями симметрии сдвоенных колес, мм

За дополнительной информацией обращайтесь: [www.michelin.ru](http://www.michelin.ru)

Телефон горячей линии: 8 800 700 22 08

