

# MICHELIN X-HAUL

**Шина для жесткорамных самосвалов, работающих на твердых поверхностях (асфальт, бетон, утрамбованный грунт)**

**Производительность**

**Низкая стоимость эксплуатации**

**Комфорт/низкая вибрация**



# MICHELIN X-HAUL

Универсальная шина E4 для работы на покрытиях, имеющих высокий коэффициент поверхностного сцепления

РАЗМЕР	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА
	мм
18.00 R 33 TL ** E4P	49
21.00 R 33 TL ** E4P (#)	53
24.00 R 35 TL ** E4P	60

(#) Для X-HAUL S.



## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

### ■ Высокая средняя скорость

- Новая конструкция зоны протектора, разработанная для улучшения теплоотдачи
- Новый рисунок протектора, созданный для применения шины на твердых покрытиях

### ■ Высокая прочность

- Прямоугольный профиль плечевых зон и массивные блоки протектора
- Защищенные боковины
- Непрерывная центральная часть протектора

## НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ■ Стойкость к повреждениям

- Новые резиновые смеси

### ■ Высокая износостойкость

- Большая площадь пятна контакта
- Улучшенное распределение давления в пятне контакта

### ■ Увеличенный срок службы

- Высокий показатель ТКВЧ позволяет шине работать в интенсивных условиях
- Прочный каркас для работы в сложных условиях

## КОМФОРТ/НИЗКАЯ ВИБРАЦИЯ

### ■ Преимущества для оператора

- Низкий уровень вибрации благодаря оригинальному рисунку протектора
- Высокие амортизационные свойства шины благодаря радиальной технологии

### ■ Высокий уровень безопасности

- Отличное сцепление
- Прочный радиальный каркас

855 200 507 RCS Клермон-Ферран  
Изд. 7.266 Gb (2015-04) – № 0507351  
FUSION  
Изд. 7.3841 – тел. 04 73 73 25 25

МАКСИМАЛЬНАЯ РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ И ВОЗМОЖНОСТЬ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРОТЕКТОРА БЛАГОДАРЯ ВЫСОКОЙ НАДЕЖНОСТИ КАРКАСА (##)

(##) Если изношенная шина отвечает требованиям к восстановлению протектора и/или ремонту.

### ПРЕИМУЩЕСТВА РАДИАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ MICHELIN®

- Увеличенный срок службы шины
- Улучшенная тяга на любых покрытиях
- Сниженный расход топлива
- Повышенный уровень комфорта
- Большая стойкость к пробоям и порезам
- Улучшенная теплоотдача

