

# MICHELIN X-CRANE +

Эффективность эксплуатации на высоте



**Увеличенная ходимость, высокая надежность  
и облегченный монтаж благодаря новым технологиям**

# MICHELIN X-CRANE +

## Эффективность эксплуатации на высоте

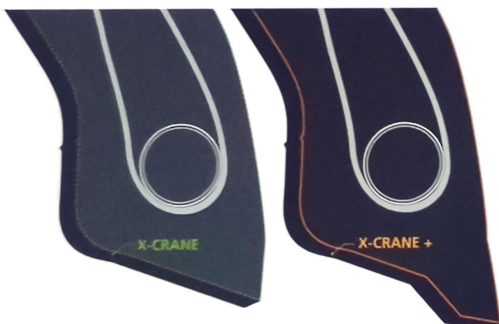
### ➔ ПОВЫШЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

#### ■ СЕБЕСТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СНИЖЕНА

- ходимость увеличена до 15% <sup>(1)</sup>
- благодаря новому, более износостойкому составу резиновой смеси протектора

#### ■ ОПТИМИЗИРОВАНО ОБСЛУЖИВАНИЕ ШИНЫ

- упрощен монтаж шины на обод <sup>(2)</sup>
- благодаря улучшенной геометрии посадочной зоны шины



### ➔ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШИНЫ ПОВЫШЕНЫ <sup>(1)</sup>

#### ■ КОМФОРТ УПРАВЛЕНИЯ

- Вибрации снижены за счет уменьшения неравномерного износа протектора
- благодаря применению резины протектора более жесткого типа

#### ■ НАДЕЖНОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Повышенная прочность тросов каркаса
- Новый каркас, снижающий генерацию тепла в плечевой зоне, благодаря ТЕХНОЛОГИИ C<sup>2</sup>
- Усиленная посадочная зона



Стандартная конструкция

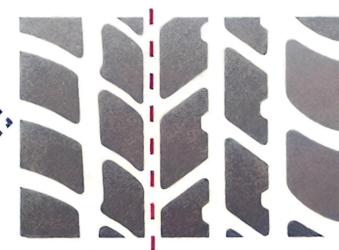


Технология C<sup>2</sup>

### ➔ ПРЕИМУЩЕСТВА НОВОГО РИСУНКА ПРОТЕКТОРА MICHELIN X-CRANE

- короче тормозной путь
- большая разнообразность сфер применения благодаря ассиметричному рисунку протектора (обустроенные дороги и подъезды к рабочим площадкам)
- Только монтаж шины MICHELIN X-CRANE надписью OUTSIDE VEHICLE FOR OPTIMUM HANDLING <sup>(2)</sup> наружу обеспечивает все преимущества её эксплуатации.

Внутри:  
малые блоки повышают  
комфорт и точность  
управления



Снаружи:  
большие блоки  
повышают сцепление  
на мягких грунтах



По сравнению с шиной MICHELIN X-CRANE аналогичного размера

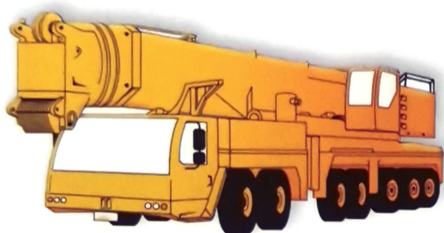
<sup>(1)</sup> По сравнению с шиной MICHELIN XADN аналогичного размера

<sup>(2)</sup> ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННОЙ СТОРОНОЙ НАРУЖУ (перевод с английского)

# MICHELIN X-CRANE +

## Эффективность эксплуатации на высоте

РАЗМЕР	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА
	ММ
445/95 R 25 TL 174F	25



### ➤ ВКЛАД В ЗАЩИТУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ <sup>(1)</sup>

Более долгий срок службы и  
возможность восстановления

- меньше шин для утилизации

Шина изготовлена без применения  
ароматических масел

### Сертификация ISO 14001

- Шины изготовлены на заводах Мишлен, сертифицированных по ISO 14001
- Влияние деятельности заводов Мишлен на окружающую среду снизилось на 16% с 2005 года

<sup>(1)</sup> На основании данных отчета MICHELIN Environmental Footprint

ВЫСОКАЯ РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРИГОДНОСТЬ ДЛЯ НАРЕЗКИ

### ПРЕИМУЩЕСТВА РАДИАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ MICHELIN

- увеличенный срок службы шины
- улучшенное сцепление на покрытиях любого типа
- сокращение расхода топлива благодаря снижению сопротивления качению
- повышенный комфорт
- повышенное сопротивление проколам
- повышенное сопротивление перегреву

[www.michelin.ru](http://www.michelin.ru)



**MICHELIN**

Движение к совершенству