

MICHELIN X-CRANE +

Эффективность эксплуатации на высоте



Увеличенная ходимость, высокая надежность
и облегченный монтаж благодаря новым технологиям



MICHELIN

Движение к совершенству

MICHELIN X-CRANE +

Эффективность эксплуатации на высоте

↗ ПОВЫШЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

■ Себестоимость эксплуатации снижена

- надежность увеличена до 15%⁽¹⁾
- благодаря новому, более износостойкому составу резиновой смеси протектора

■ Оптимизировано обслуживание шины

- упрощен монтаж шины на обод⁽²⁾
- благодаря улучшенной геометрии посадочной зоны шины



По сравнению с шиной
MICHELIN X-CRANE
аналогичного размера

↗ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШИНЫ ПОВЫШЕНЫ⁽¹⁾

■ 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 C²
- Усиленная посадочная зона



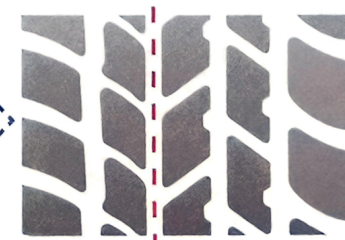
Стандартная
конструкция

Технология C²

↗ 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⁽²⁾ наружу обеспечивает все преимущества её эксплуатации.

Внутри:
малые блоки повышают
комфорт и точность
управления



Снаружи:
большие блоки
повышают сцепление
на мягких грунтах

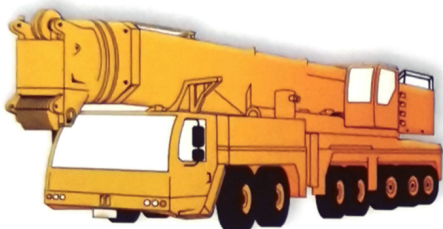
⁽¹⁾ По сравнению с шиной MICHELIN XADN аналогичного размера

⁽²⁾ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННОЙ СТОРОНЬЮ 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⁽¹⁾

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

⁽¹⁾ 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 покрытии любого типа
- сокращение расхода топлива благодаря снижению сопротивления качения
- повышенный комфорт
- повышенное сопротивление проколам
- повышенное сопротивление перегреву

www.michelin.ru