

# MICHELIN X-QUARRY

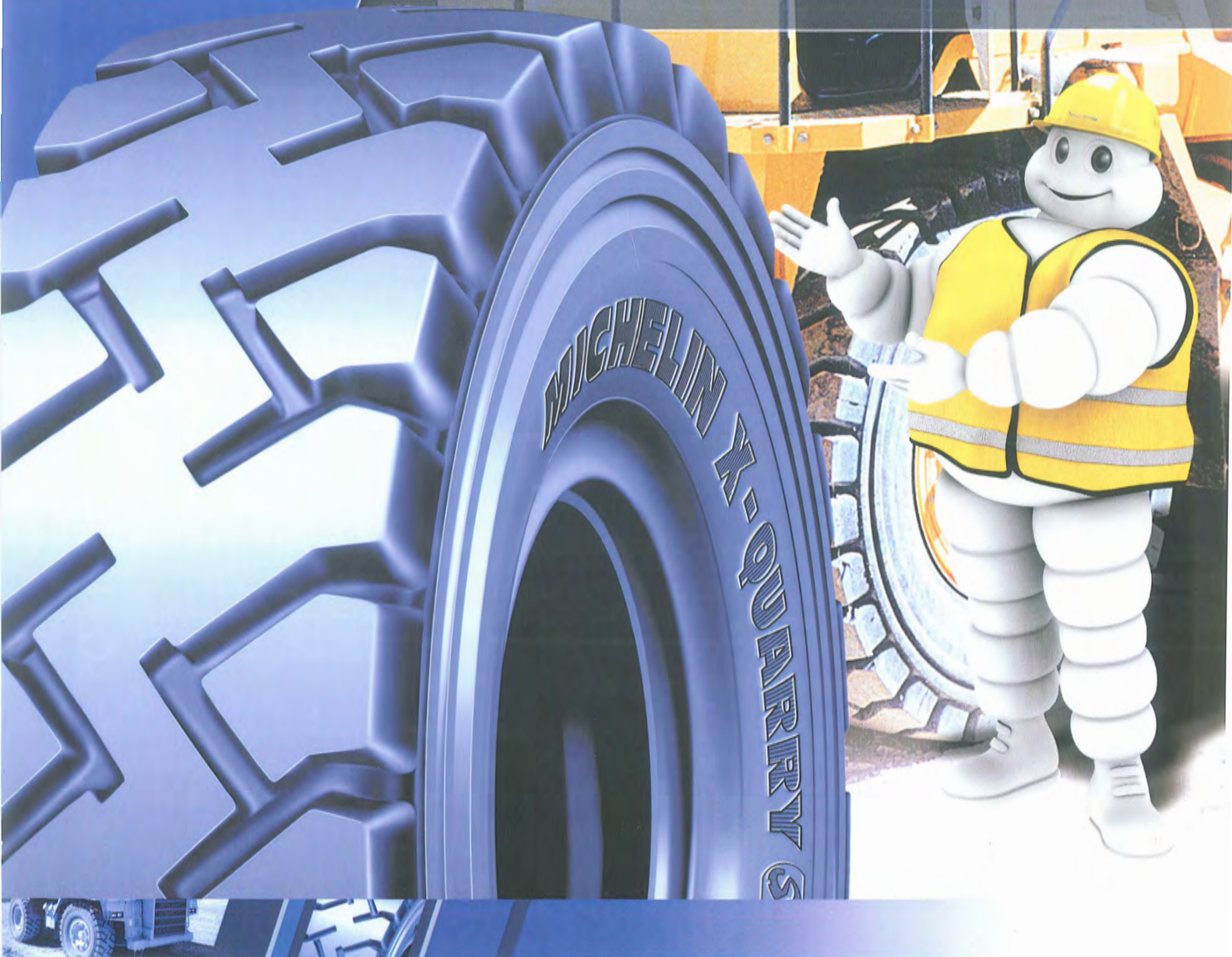


Максимальная производительность и безопасность  
при работе жесткорамных самосвалов в карьерах

Увеличение производительности

Контроль эксплуатационных затрат

Безопасность



**MICHELIN**

Движение к совершенству



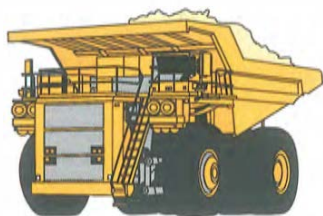
# MICHELIN X-QUARRY



## Максимальная производительность и безопасность при работе жесткорамных самосвалов в карьерах

РАЗМЕРЫ	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА, ММ	ТКВЧ
16.00 R 25 E4R TL** (#)	48	93
18.00 R 33 E4R TL**	62	166
21.00 R 35 E4R TL**	68	220
24.00 R 35 E4R TL**	70	281

(#) В версии X-QUARRY



### РОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И КОНТРОЛЬ НАД ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ЗАТРАТАМИ

- Надежная шина с новым каркасом C<sup>2</sup> и новым подпротекторным слоем резины; дистанция **в час 19 км.**
- Прочная шина с увеличенным сроком службы:
  - защитное ребро по окружности боковины;
  - равномерный износ протектора;
  - цельная центральная часть протектора и прямоугольные плечевые зоны.
- Новая конструкция шины и состав резиновой смеси гарантируют максимальный срок службы даже в самых суровых условиях.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Хорошие тяговые свойства.
- Простота и точность управления.
- Отличное поперечное сцепление.
- Рисунок протектора с расположенными под углом канавками и массивным непрерывным центральным ребром.

УЛУЧШЕННАЯ РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ И ВОЗМОЖНОСТЬ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРОТЕКТОРА БЛАГОДАРИ ВЫСОКОЙ НАДЕЖНОСТИ КАРКАСА (##)

(##) При условии, что изношенная шина отвечает требованиям для восстановления протектора и/или ремонта.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА РАДИАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ MICHELIN®

- увеличенный срок службы
- лучшее сцепление на любой поверхности
- сокращение расхода топлива
- повышенный комфорт
- высокая стойкость к повреждениям
- меньше внутренний нагрев шины

