

MICHELIN X[®] WORKS HL Z^{*}

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОВЫШЕННОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ



**УВЕЛИЧЕННАЯ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
ДО 10 ТОНН НА ОСЬ⁽¹⁾**



**ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ
И ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА⁽²⁾**

385/65 R 22.5



3PMSF

M+S **

**



ДЛЯ ДОРОГ ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ, ГРУНТОВЫХ
ДОРОГ, КАРЬЕРОВ И
СТРОЙПЛОЩАДОК

ДЛЯ
РУЛЕВОЙ И
ПРИЦЕПНОЙ
ОСЕЙ



Здесь и далее по тексту:

* X[®] works™ HL Z - Икс Воркс ЭйчЭль Зет
HL - высокая нагрузка.

** 3PMSF - от англ. «три горных пика и снежинка», M+S - от англ. «грязь и снег».

(1) Повышенный индекс нагрузки (LI): +4 LI для MICHELIN 385/65 R 22.5 X[®] WORKS HL Z 164J по сравнению с MICHELIN XZY 160K (Мишлен ИксЗетИгрек).

(2) Благодаря технологиям Powercoil (Пауэркойл) и HT NYLON (ЭйчТиНилон), по сравнению с 385/65 R 22.5 MICHELIN XZY3 (Мишлен ИксЗетИгрекЗ).



MICHELIN

MICHELIN X® WORKS HL Z



ПРЕИМУЩЕСТВА

РАЗВИТИЕ ВАШЕГО БИЗНЕСА

- Транспортировки при увеличенной грузоподъемности⁽¹⁾ до 10 тонн на ось.
- Подходит для всех дорожных покрытий, стройплощадок, карьеров и вокруг них.
- Возможно использовать на рулевой и прицепной осях



БЕЗОПАСНОСТЬ

БЕЗОПАСНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА ПРИ ЛЮБОЙ ПОГОДЕ

- Высокий уровень сцепления зимой – 3PMMSF, M+S
- Класс В в сцеплении на мокром покрытии
- Надежность благодаря технологиям Powercoil, HT NYLON



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ С ЗАБОТОЙ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

- Возможность восстановления шины.
- Шина изготовлена в соответствии с экологическими стандартами ISO 14001



POWERCOIL

Новое поколение более прочного металлокорда каркаса делает его легче с еще большей износостойкостью.



HT NYLON

Нейлоновая ткань, обернутая вокруг бортового кольца, увеличивает прочность и стойкость бортовой зоны шины к повышенным нагрузкам и температурным воздействиям.

Здесь и далее по тексту:
POWERCOIL – Пауэркойл, HT NYLON – ЭйчТи Нилон

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МАРКИРОВКИ ЕС

РАЗМЕР И МОДЕЛЬ	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	НАЧАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА	СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАРКИРОВКИ	РАДИОЧАСТОТНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ RFID*	🔊(2)	🛞(3)	🔊(4)
385/65 R 22.5 MICHELIN X® WORKS HLZ	TL	164J (160K)	17.0 мм			C	B	73 дБ

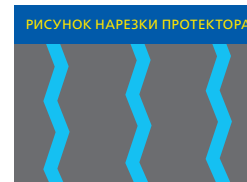
* RFID – ЭрэфАйДи, (от англ. Radio Frequency Identification, радиочастотная идентификация).

(2) Топливная эффективность (А до G). (3) Торможение на мокрой поверхности (А до G). (4) Измерение значения внешнего шума (в децибелах).



ИНФОРМАЦИЯ О ВОССТАНОВЛЕНИИ ПРОТЕКТОРА МЕТОДОМ НАРЕЗКИ

РАЗМЕР И МОДЕЛЬ	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГЛУБИНА НАРЕЗКИ	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ГЛУБИНА НАРЕЗКИ
385/65 R 22.5 MICHELIN X® WORKS™ HLZ	3 мм	R4



1) Повышенный индекс нагрузки (LI): +4 LI для MICHELIN 385/65 R 22.5 X® WORKS HL Z 164J по сравнению с MICHELIN XZY 160K.

Шины MICHELIN изготовлены из высококачественных материалов с жесткими производственными допусками для обеспечения стабильных и равномерных эксплуатационных характеристик.

Выбор шин в соответствии с условиями эксплуатации, соблюдение правил монтажа и рекомендованных значений давления, а также регулярная диагностика состояния шин являются необходимыми условиями для осуществления их безопасного и эффективного использования. В случае возникновения вопросов необходимо обратиться к вашему технико-коммерческому представителю Мишлен в регионе.

Контакты технико-коммерческого представителя можно узнать по телефонам горячей линии в России 8 800 700 22 08, в Казахстане 8 800 100 22 08, в Беларуси 8 820 0071 22 08, в Украине 0 800 50 54 00



**СПРОСИТЕ НАС В РАЗДЕЛЕ
«ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ» НА САЙТЕ**
<http://truck.michelin.ru/contact/>
а также на сайте
<https://savefuel.michelin.ru/>



ПО ТЕЛЕФОНУ:
8 800 700 22 08 Россия
8 800 100 22 08 Казахстан
8 820 0071 22 08 Беларусь
0 800 50 54 00 Украина



MICHELIN