



MICHELIN XTE 2 и XTE 2 +

НАДЕЖНОСТЬ
И ПРОЧНОСТЬ

ПРИЦЕПНАЯ ОСЬ



215/75 R 17.5
235/75 R 17.5
245/70 R 19.5
265/70 R 19.5
285/70 R 19.5



Для эксплуатации на длинных
и коротких дистанциях на дорогах



для более длительного использования с твердым
покрытием



MULTI - Мульти

215/75 R 17.5
235/75 R 17.5
245/70 R 19.5

265/70 R 19.5
285/70 R 19.5



**ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

УСТОЙЧИВОСТЬ К
ПОВРЕЖДЕНИЯМ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ БИЗНЕСА	БЕЗОПАСНОСТЬ	ОПТИМИЗАЦИЯ РАСХОДОВ
 <p>«Перевозки со спокойной душой»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уверенность в шине в течение всего срока службы • Высокая универсальность применения • Блоки протектора оптимизируют пятно контакта и обеспечивают равномерность износа • Устойчивая к истиранию резиновая смесь 	 <p>«Защитите ваш груз!»</p> <ul style="list-style-type: none"> • До 20%⁽¹⁾ меньше повреждений • Прочная конструкция шины • Усиленная боковина • Стойкость к ударам и нагрузке 	 <p>«Продлите срок службы шины!»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возможность углубления протектора методом нарезки и получения дополнительно до 25% пробега новой шины. • Возможность восстановления по технологии MICHELIN RETREAD. Характеристики восстановленных шин MICHELIN RETREAD сопоставимы новым шинам, а их стоимость существенно ниже. • Полное использование потенциала протектора до последнего миллиметра не только увеличивает пробег, но и снижает потребление топлива, выбросы CO₂ и экономит материалы для производства новых шин

⁽¹⁾ По сравнению с шиной предыдущего поколения

MICHELIN XTE 2 и XTE 2+

Размер	Теоретическая глубина нарезки	Ширина нарезки	Тип лезвия
17.5 и 19.5	3 мм	От 6 до 8 мм	R3
22.5	4 мм	От 8 до 10 мм	R3 или R4

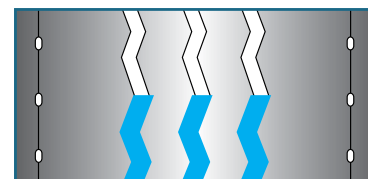


СХЕМА НАРЕЗКИ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Размер и модель	Индексы нагрузки/ скорости	Максимальная нагрузка на ось ⁽¹⁾ (одинарная ошиновка), кг	Рекомендуемое давление, бар	Максимальная нагрузка на ось (двоянная ошиновка), кг	Рекомендуемое давление, бар	Максимальная скорость ⁽²⁾ , км/час
215/75 R 17.5 MICHELIN XTE2+	135/133J	4 360	8.5	8 240	8.5	100
235/75 R 17.5 MICHELIN XTE2+	143/141J	5 450	8.5	10 300	8.5	100
245/70 R 19.5 MICHELIN XTE2	143/140J	5 150	8.5	10 000	8.5	100
265/70 R 19.5 MICHELIN XTE2	143/141J	5 450	8.5	10 300	8.5	100
285/70 R 19.5 MICHELIN XTE2	150/148J	6 700	9	12 600	9	100

⁽¹⁾ Максимальная нагрузка на ось – расчетная нагрузка на ось транспортного средства при заданной максимальной скорости и рекомендованном давлении. Не превышайте величину допустимой нагрузки на ось, предусмотренную местным законодательством, а также производителем транспортного средства

⁽²⁾ Максимальная скорость – расчетная скорость транспортного средства при заданной максимальной нагрузке на ось и рекомендованном давлении. Соблюдайте скоростной режим, предусмотренный местным законодательством.



Дополнительная информация
на truck.michelin.ru