

MICHELIN® X®TRA LOAD^{GRIP™}

СКОРОСТЬ И ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ



ОТЛИЧНЫЕ
ТЯГОВЫЕ
СВОЙСТВА
НА РЫХЛЫХ ГРУНТАХ





ОТЛИЧНЫЕ ТЯГОВЫЕ СВОЙСТВА НА РЫХЛЫХ ГРУНТАХ (1)



**НА 8% ВЫШЕ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (2)**

- Усиленный каркас
- Первая на рынке шина типоразмера 24.00 R 35 с маркировкой каркаса ★★★ для жесткорамных самосвалов (3)



БОЛЬШЕ ДИСТАНЦИЯ В ЧАС (4)

- Максимальная дистанция в час до 34 км за счет улучшенного теплоотведения (4)



ПОВЫШЕННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ТКВЧ (5)

РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ А4: на 20,3% выше по сравнению с шиной MICHELIN® XDT™
РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ В: на 11,7% выше по сравнению с шиной MICHELIN® XDT™

MICHELIN® X®TRA LOAD GRIP™ А4: 320 ТКВЧ – MICHELIN® XDT™ А4: 266 ТКВЧ – шин -конкурент: 314 ТКВЧ
MICHELIN® X®TRA LOAD GRIP™ В: 503 ТКВЧ – MICHELIN® XDT™ В: 444 ТКВЧ – шин -конкурент: 453 ТКВЧ



НА 8% УВЕЛИЧЕН РЕСУРС ПРОТЕКТОРА (6)

- Больше резины в зоне протектора (7)
- Улучшенное пятно контакта с грунтом
- Дополнительная резиновая оболочка стального металлокорда предотвращает распространение коррозии, что повышает стойкость к внешним агрессивным воздействиям



24.00 R 35 MICHELIN® X®TRA LOAD GRIP™ А4 EA TL *** CAI 55900
24.00 R 35 MICHELIN® X®TRA LOAD GRIP™ В EA TL *** CAI 30244

(1) На 30% больше выступ грунтозацепов. На основании отзывов 23 клиентов по результатам полевых испытаний 140 шин в 10 странах в течение 2016–2017 гг.
(2) По сравнению с шинами-конкурентами (источник: Справочник по крупногабаритным шинам-конкурентам за 2016 год) и шинами MICHELIN® XDT™, MICHELIN® X® TRACTION™ SC аналогичной размерности (источник: Технический каталог по КГШ компании МИШЛЕН за 2017 год).
(3) Маркировка каркаса звездами — это отраслевой показатель грузоподъемности шины конкретной размерности; Ассоциация по шинам и дискам (TRA).
(4) По сравнению с шиной MICHELIN® XDT™ аналогичной размерности (источник: Технический каталог по КГШ компании МИШЛЕН за 2017 год).
(5) Источник: Технический каталог по КГШ компании МИШЛЕН за 2017 год и Справочник по крупногабаритным шинам-конкурентам за 2016 год.
(6) По сравнению с шиной MICHELIN® XDT™ аналогичной размерности в рамках полевых испытаний, одобренных Технологическим центром компании МИШЛЕН.
(7) Измерение по методике Fargo Технологического центра компании МИШЛЕН с использованием лазерного оборудования Sculpture 3D, по сравнению с шинами MICHELIN® XDT™ и MICHELIN® X® TRACTION™ SC аналогичной размерности.