

Велосипед Mongoose Tyax Elite, 2011 год (арт. 116954)



Общая оценка: ★★★★★

20 460 ₽ -20%

16 368 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

SRAM X.5

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Дисковые гидравлические

Описание

Велосипед продвинутого уровня. Данная модель отличается высоким качеством сборки и надежностью навесного оборудования. Обратите внимание на раму Rigid Frame. Она устойчива к вибрациям и даже сильным ударам. Манетки SRAM X.4 triggers 24 speed гарантируют четкое переключение передач и моментальный отклик. На велосипед установлено навесное оборудование SRAM X.5

Спецификации

| | |
|-------------------------|---|
| Рама: | Rigid Frame |
| Вилка: | Suntour XCR-LO, mag crown and lower, 100mm travel, preload and rebound adjust w/ hydro lock out |
| Манетки: | SRAM X.4 triggers 24 speed |
| Тормоза: | Tektro Hydraulic |
| Передний переключатель: | Suntour XCM202 |
| Задний переключатель: | SRAM X.5 |
| Передняя втулка: | Formula Disc Alloy QR 32H |
| Задняя втулка: | Formula Disc Alloy QR and freehub 32H |
| Каретка: | Tange sealed cartridge |
| Обода: | Weinmann Taurus 2000 disc double wall |
| Тип рамы: | Алюминий |
| Тип вилки: | Пружинно-эластомерная |
| Тип ободов: | Двойные |
| Тип тормозов: | Дисковые гидравлические |
| Ход вилки: | 100 |
| Цепь: | KMC Z72 |
| Шатун: | SUNTOUR XCT v3 44/32/22T (AL 44t ring) |
| Педали: | alloy platform |

| | |
|---------------------|---|
| Рулевая колонка: | 1 1/8" Zero Stack |
| Вынос: | Mongoose alloy 31.8 x 90 mm (S & M) 110 mm (L, XL) |
| Руль: | Mongoose alloy riser 31.8x30x635 mm (XS, S) 685 mm (M, L, XL) |
| Подседельный штырь: | Mongoose alloy w/ micro adjust clamp |
| Седло: | Mongoose XC Elite |
| Спицы: | 14G stainless |
| Покрышки: | Kenda Small Block Eight 26x2.1 |
| Разработка: | США |
| Производство: | Тайвань |

[Перейти в карточку товара](#)

© **2004-2024 ВелоСклад.ру**
Адрес: г. Москва, м. Пражская, Варшавское Шоссе, д129 к2 этаж2
Телефон: +7 (495) 221-64-63