

Велосипед KHS Sixfifty 500, 2014 год (арт. 1111708)



Общая оценка: ★★★★★

28 900 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Масляно-пружинная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano RD-M390

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 27 (3*9)

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Описание

Облегченный хардтейл для кросс-кантри с оборудованием любительского класса Shimano, 27 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама Alloy Hydroform, амортизационная вилка SR SF-XCM LO, двойные обода Weinmann U28, дисковые гидравлические тормоза Shimano M395. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 27,5 дюймов.

Спецификации

Рама: Alloy Hydroform

Вилка: SR SF-XCM LO, 100mm, Lock out,hydraulic dumping

Манетки: SL-M370

Тормоза: Shimano M395 hydraulic Disc, 160X160 mm

Передний переключатель: Shimano FD-M371

Задний переключатель: Shimano RD-M390

Передняя втулка: Alloy Disc, QR

Задняя втулка: Alloy Disc, QR

Каретка: VP Cartridge bearing

Кассета: Shimano HG20-9 11-34 9speed

Обода: Weinmann U28 w/eye lets double wall

Скорости: 27 (3*9)

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Тип рамы: Алюминий 6061

Тип вилки: Масляно-пружинная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Ход вилки: | 100 |
| Цепь: | KMC X9 |
| Шатун: | Shimano FC-M371 44/32/22 |
| Педали: | Wellgo LU-205 |
| Рулевая колонка: | Can Creek 5ZS44 Zero Stack |
| Вынос: | Kalloy AS-DC-1 |
| Руль: | ITC GT-M10 alloy 25mmX9DX700mm |
| Подседельный штырь: | Alloy SP-222P 27.2X350 |
| Седло: | KHS padded |
| Спицы: | 14G 32X32 Black |
| Покрышки: | Maxxis M317 650x2.0 60tpi folging |
| Цвета выпускаемые: | Silver/Red, Black/Teal |
| Размеры выпускаемые: | S, M, L, XL |
| Разработка: | США |
| Производство: | Тайвань |
| Максимальный вес велосипедиста: | 110 кг. |

[Перейти в карточку товара](#)

© 2004-2024 [ВелоСклад.ру](#)

Адрес: г. Москва, м. Пражская, Варшавское Шоссе, д129 к2 этаж2

Телефон: +7 (495) 221-64-63