

Велосипед Format 1415 26, 2016 год (арт. 1115500)



Общая оценка: ★★★★★

28 313 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano Tourney RD-TX800

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Ободные механические

Скорости: 21 (3*7)

Вес: 13.9 кг.

Диаметр колес: 26 дюймов

Описание

Хардтейл для езды в стиле кросс-кантри с оборудованием начального класса Shimano, 21 скорость. Технические особенности: алюминиевая рама 6061 DB, амортизационная вилка SR Suntour XCT, двойные обода Weinmann ХТВ26, надежные ободные тормоза Tektro V-brake. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 26 дюймов. Вес - 13,9 кг.

Спецификации

Рама: Алюминий, 26", Trekking, 6061 DB

Вилка: SR Suntour XCT, axle 9mm QR, Coil, 100mm

Манетки: Shimano ST-EF51

Тормоза: Tektro, V-brake

Передний переключатель: Shimano Tourney FD-M190

Задний переключатель: Shimano Tourney RD-TX800

Передняя втулка: Format, 9x100 QR, 32H

Задняя втулка: Format, 10x135 QR, 32H

Система: Prowheel MA-A443+, 42x34x24T

Каретка: Neco B910

Кассета: Shimano MF-TZ21, 14-28T, 7SPD

Обода: Weinmann ХТВ26, алюминиевые двустеночные

Скорости: 21 (3*7)

Диаметр колес: 26 дюймов

Тип рамы: Алюминий 6061

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов:	Ободные механические
Ход вилки:	100
Вес:	13.9 кг.
Цепь:	KMC Z72
Педали:	Aluminium
Рулевая колонка:	VP, semi-integrated, ZS 44/28.6 ZS 44/30.0
Вынос:	Format AS-601, 7, diameter: 31.8mm
Руль:	Format AL-330BT, rise bar, width: 660mm, backsweep: 6, rise: 30mm, diameter: 31.8mm
Подседельный штырь:	Format SP-DC1, 30.4mm
Седло:	Format VL-3250, cr-mo rails
Покрышки:	Rubena Scylla Classic 26x2.1"
Цвета выпускаемые:	серый, черный
Размеры выпускаемые:	S, M, L, XL
Разработка:	Россия
Производство:	Китай, Россия
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