

Велосипед KHS Alite 350, 2015 год (арт. 1113160)



Общая оценка: ★★★★★

37 900 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano Altus, RD-M370 Altus

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые механические

Скорости: 27 (3*9)

Вес: 15.2 кг.

Диаметр колес: 26 дюймов

Описание

Хардтейл для езды в стиле кросс-кантри с оборудованием любительского класса Shimano, 27 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама Alloy 6061, амортизационная вилка SR Suntour XCT MLO, двойные обода Weinmann XM25, дисковые тормоза Bengal cable disc MB606. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 26 дюймов. Вес - 15,2 кг.

Спецификации

Рама: Alloy 6061 w/Custom Formed TT & replaceable der hanger,

Вилка: SR Suntour XCT MLO, Mechanical Lock out, 100mm

Манетки: Shimano Altus Trigger

Тормоза: Bengal cable disc MB606, 160/160mm Rotors

Передний переключатель: Shimano M370 Altus

Задний переключатель: Shimano Altus, RD-M370 Altus

Передняя втулка: Alloy Disc QR

Задняя втулка: Alloy disc QR, Cassette

Система: SR Suntour XCM, 44/34/24T

Каретка: Cartridge bearing

Кассета: Shimano CS HG200-9 11-34T, 9-speed

Обода: Weinmann XM25, 26

Скорости: 27 (3*9)

Диаметр колес: 26 дюймов

Тип рамы: Алюминий 6061

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые механические
Ход вилки:	100
Вес:	15.2 кг.
Цепь:	КМС Х9
Педали:	Resin MTB platform w/boron axle
Рулевая колонка:	FSA #10P Threadless
Вынос:	Alloy 4-bolt,7degree, 31.8
Руль:	Alloy 680X25mm, 31.8
Подседельный штырь:	Alloy micro-adjust, 31.6X350mm
Седло:	KHS Sport Dual Density
Спицы:	14G Black 32X32
Покрышки:	CST Friefox 26x1.95
Цвета выпускаемые:	Красный, Черный
Размеры выпускаемые:	13, 15, 17, 19, 21
Разработка:	США
Производство:	Тайвань
Максимальный вес велосипедиста:	130 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