

Велосипед Scott Spark 740, 2014 год (арт. 1112375)



Общая оценка: ★★★★★

162 650 ₽

## Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Масляно-воздушная

Ход вилки:

120

Задний переключ:

Shimano XT RD-M786 SGS

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 30 (3\*10)

Вес: 12.4 кг.

Диаметр колес: 27.5 дюймов

## Описание

Двухподвес продвинутого уровня с оборудованием профессионального класса Shimano, 30 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама Spark Alloy, амортизационная вилка Fox 32 Float Evolution CTD Air, задний амортизатор Fox Nude, двойные обода Syncros XC, дисковые гидравлические тормоза Shimano Deore A-M615. Подходит для спортивного катания в стиле кросс-кантри и участия в гонках. Диаметр колес - 27.5 дюймов. Вес - 12,4 кг.

## Спецификации

Рама: Spark Alloy / 6061 custom butted

Вилка: Fox 32 Float Evolution CTD Air

Амортизатор: Fox Nude / SCOTT custom w. travel / geo adj

Манетки: Shimano SLX SL-M670-I

Тормоза: Shimano BR-M615 Disc

Передний переключатель: Shimano SLX FD-M670-A-E / DM

Задний переключатель: Shimano XT RD-M786 SGS

Передняя втулка: Shimano HB-M618 / 15mm

Задняя втулка: Shimano FH-M618 Disc CL

Система: Shimano XT FC-M782

Каретка: Shimano SM-BB71-41A / shell 41x89.5mm

Кассета: Shimano CS-HG62-10

Обода: Syncros XC / Eyelets / 32H

Скорости: 30 (3\*10)

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Тип рамы: Алюминий 6061

Тип вилки:	Масляно-воздушная
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	120
Вес:	12.4 кг.
Цепь:	Shimano CN-HG54
Рулевая колонка:	Ritchey Pro Minus Tapered 1.5" - 1 1/8"
Вынос:	Syncros FL1.5
Руль:	Syncros FL2.0 Tbar
Подседельный штырь:	Syncros FL2.5 / 31.6mm
Седло:	Syncros XR2.0 / CROM rails
Спицы:	DT Swiss Champion Black 1.8mm
Покрышки:	Schwalbe Rocket Ron / 2.25
Разработка:	США
Производство:	Тайвань
Максимальный вес велосипедиста:	120 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