

Велосипед Scott Contessa 610, 2013 год (арт. 119709)



Общая оценка: ★★★★★

31 960 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Масляно-пружинная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano Deore RD-M593 30 Speed

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 30 (3*10)

Вес: 13.1 кг.

Описание

Женский велосипед продвинутого уровня с оборудованием начального профессионального класса Shimano, 30 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама SCOTT Contessa Active 26, амортизационная вилка Suntour XCR-LO, двойные обода Syncros XC-44 Disc, дисковые гидравлические тормоза Shimano BR-M395. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес 26 дюймов, вес 13 кг.

Спецификации

Рама: SCOTT Contessa Active 26" 6061 Alloy Solution geometry Integrated Headtube

Вилка: Suntour XCR-LO with Lockout 100mm travel softer spring setup

Манетки: Shimano Deore SL-M591-10 Rapidfire plus / 2 way release w/gear indicator

Тормоза: Shimano BR-M395 Hydr. Disc 160F / 160R mm Rotor

Передний переключатель: Shimano Deore FD-M590-10 / 34.9mm

Задний переключатель: Shimano Deore RD-M593 30 Speed

Передняя втулка: Formula CL51

Задняя втулка: Shimano FH-RM 35-CL

Каретка: Shimano BB-ES-25

Кассета: Shimano CS-HG62-10 11-36 T

Обода: Syncros XC-44 Disc 32H, black

Скорости: 30 (3*10)

Тип рамы: Алюминий 6061

Тип вилки: Масляно-пружинная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Ход вилки:	100
Вес:	13.1 кг.
Цепь:	KMC X10
Шатун:	Shimano FC-M522 42x32x24 T
Педали:	Wellgo C 128
Рулевая колонка:	Ritchey Logic OE integ.
Вынос:	JD-ST57 A 31.8mm
Руль:	Contessa Active 640mm, black, 31,8mm 15mm rise 8°
Подседельный штырь:	Contessa Active 31.6mm
Седло:	Contessa Active VL 4135
Спицы:	15 G, stainless, black
Покрышки:	Schwalbe Black Jack 26 x 2.1 50TPI
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