

Велосипед Scott Speedster 50, 2018 год (арт. 1117610)



Общая оценка: ★★★★★

53 130 ₽

## Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Жесткая

Задний переключатель:

Shimano Tourney RD-A070 / 14 Speed

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Ободные механические

Скорости:	14 (2*7)
Вес:	10.2 кг.
Диаметр колес:	28 дюймов

## Описание

Шоссейный велосипед начального уровня с навесным оборудованием Shimano, 14 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама Butted 6061 Alloy, жесткая вилка Speedster Alloy, двойные обода Syncros Race 22, ободные тормоза клещевого типа Tektro Comp SCBR-313. Подходит для быстрой спортивной езды по шоссе. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 10,2 кг.

## Спецификации

Рама:	Speedster / Butted 6061 Alloy / Endurance geometry / Integrated Headtube
Вилка:	Speedster Alloy / 1 1/8" Alloy steerer
Манетки:	Shimano ST-A070 /Dual control 14 Speed
Тормоза:	Tektro Comp SCBR-313 / 39-51mm
Передний переключатель:	Shimano Tourney FD-A070
Задний переключатель:	Shimano Tourney RD-A070 / 14 Speed
Передняя втулка:	Formula Comp 24 H
Задняя втулка:	Formula Comp 28 H
Система:	Shimano Claris FC-RS200 / 50x34 T
Каретка:	Shimano BB-UN26
Кассета:	Shimano CS-HG41 / 7 Speed 11-28 T
Обода:	Syncros Race 22 / 24 Front / 28 Rear
Скорости:	14 (2*7)
Диаметр колес:	28 дюймов
Тип рамы:	Алюминий 6061
Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Двойные

Тип тормозов:	Ободные механические
Вес:	10.2 кг.
Цепь:	KMC Z-50
Педали:	не входят в комплектацию
Рулевая колонка:	Integrated Steel Cup
Вынос:	JD ST123A Alloy / 1 1/8" / four Bolt 31.8mm
Руль:	Syncros RR2.0 / Comfort 31.8mm
Подседельный штырь:	Syncros RR2.5 27.2/350mm
Седло:	Syncros FL2.5
Спицы:	SHA-DAR Black 2mm
Покрышки:	Schwalbe Lugano 700x28C
Цвета выпускаемые:	черный/красный
Размеры выпускаемые:	47, 49, 52, 54, 56, 58, 61
Разработка:	США
Производство:	Тайвань
Максимальный вес велосипедиста:	100 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