

Велосипед Scott Speedster 50, 2022 год (арт. 1124821)



Общая оценка: ★★★★★

~~129 190 ₺~~ -7%

120 000 ₺

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Жесткая

Задний переключатель:

Shimano RD-A070 14 Speed

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Дисковые механические

Скорости:	14 (2*7)
Вес:	11.28 кг.
Диаметр колес:	28 дюймов

Описание

Шоссейный велосипед для катания в городской среде с оборудованием начального класса Shimano, 14 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама Speedster D.Buttet 6061 Alloy Endurance, жесткая алюминиевая вилка Speedster Alloy Disc, двойные обода Syncros Race 24, дисковые механические тормоза Tektro MD-C511. Подходит для быстрой спортивной езды по шоссе. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 11.28 кг.

Спецификации

Рама:	Speedster Disc / 6061 D.Buttet Alloy Endurance geometry / int. cable routing Syncros fender kit ready
Вилка:	Speedster Alloy Disc 1 1/4-1 1/2 Eccentric Alloy steerer
Манетки:	Shimano ST-A070 Dual control 14 Speed
Тормоза:	Tektro MD-C511 Mech.Disc
Передний переключатель:	Shimano FD-A070
Задний переключатель:	Shimano RD-A070 14 Speed
Передняя втулка:	Formula Team II CL Disc 28 H
Система:	Shimano FC-A070 50x34 T
Каретка:	Shimano BB-UN300
Кассета:	Shimano CS-HG41 7 Speed 11-28 T
Обода:	Syncros Race 24 28 Front / 28 Rear
Скорости:	14 (2*7)
Диаметр колес:	28 дюймов
Тип рамы:	Алюминий 6061
Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Двойные

Тип тормозов:	Дисковые механические
Вес:	11.28 кг.
Цепь:	Shimano CS-HG41 7 Speed 11-28 T
Рулевая колонка:	Acros AIF-1113
Вынос:	Syncros RR2.5 1 1/4 / four Bolt 31.8mm
Руль:	Syncros Creston 2.0 Compact 31.8mm
Подседельный штырь:	Syncros RR2.5 27.2/350mm
Седло:	Syncros Tofino Regular 2.5
Спицы:	Black 2mm
Покрышки:	Schwalbe Lugano 700x32C
Цвета выпускаемые:	белый
Размеры выпускаемые:	52, 54, 56, 58
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