

Велосипед Scott Sub Sport 30 Lady, 2022 год (арт. 1124888)



Общая оценка: ★★★★★

128 170 ₽

## Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

63

Задний переключ:

Shimano Acera RD-T3000 8 Speed

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 24 (3\*8)

Вес: 18.2 кг.

Диаметр колес: 28 дюймов

## Описание

Женский туристический велосипед с оборудованием любительского класса Shimano, 24 скорости. Технические особенности: алюминиевая рама SUB Sport 6061, амортизационная вилка SR Suntour NEX-DS PM 700C, двойные обода X15 Disc, дисковые гидравлические тормоза Shimano BR-M200, длинные крылья, багажник, система освещения, подножка. Подходит для туристического и прогулочного катания по шоссе и ровным проселочным дорогам. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 18.20 кг.

## Спецификации

Рама: Sub Sport 6061 Tig welding

Вилка: SR Suntour NEX-DS PM 700C

Манетки: Shimano Altus SL-M315

Тормоза: Shimano BR-M200

Передний переключатель: Shimano Altus FD-TY710

Задний переключатель: Shimano Acera RD-T3000 8 Speed

Передняя втулка: Shimano Deore DH-3D37 dynamo CL 32h

Система: Shimano Altus FC-TY501 Black 48x38x26T

Каретка: Shimano BBUN101B22X

Кассета: Shimano CS-HG31 11-32T

Обода: X15 Disc, 32h

Скорости: 24 (3\*8)

Диаметр колес: 28 дюймов

Тип рамы: Алюминий 6061

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	63
Вес:	18.2 кг.
Цепь:	KMC Z8
Педали:	Syncros SP-827
Рулевая колонка:	GW semi integrated
Вынос:	Syncros UC3.0 adjustable
Руль:	Syncros 3.0 680mm / 10° bend
Подседельный штырь:	Syncros UC3.0 / 31.6mm
Седло:	Syncros Capilano
Спицы:	Pillar Steel 14g
Покрышки:	Schwalbe Road Cruiser 700x47c
Цвета выпускаемые:	сине-зеленый
Размеры выпускаемые:	L, M, S
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