

Велосипед Electra Original 7D, 2019 год (арт. 1119149)



Общая оценка: ★★★★★

34 300 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Жесткая

Задний перекл:

Shimano Tourney TX-35

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Ободные механические

Скорости:	7 (1*7)
Вес:	13.5 кг.
Диаметр колес:	26 дюймов

Описание

Комфортабельный женский круизер с оборудованием начального класса Shimano, 7 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама Townie 6061-T6 Alloy , жесткая вилка High Tensile Steel Uni-Crown, двойные алюминиевые обода Electra Double Wall Alloy, ободные тормоза. Подходит для комфортного катания по паркам и городским улицам. Диаметр колес - 26 дюймов. Вес - 13.5 кг.

Спецификации

Рама:	Townie 6061-T6 Alloy Flat Foot Technology®
Вилка:	High Tensile Steel Uni-Crown, Straight/Tapered Leg
Манетки:	Shimano Revo 7-Speed Twist
Тормоза:	Alloy
Задний переключатель:	Shimano Tourney TX-35
Передняя втулка:	Alloy Low-Flange 32H w/QR
Задняя втулка:	Alloy Low-Flange 32H w/QR
Система:	Forged Alloy 170mm
Кассета:	Shimano 7-Speed 14-34T
Обода:	Electra Double Wall Alloy Painted/Machined Sidewall
Скорости:	7 (1*7)
Диаметр колес:	26 дюймов
Тип рамы:	Алюминий 6061
Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Ободные механические
Вес:	13.5 кг.
Цепь:	Taya Octo 1/2 x 3/32 Nickel Plated

Педали:	Resin Platform w/Non-Slip Tread
Рулевая колонка:	1 1/8 Steel Threaded/Semi-Integrated
Вынос:	Forged Alloy 25.4mm Quill
Руль:	Alloy Custom Bend 25.5 Width/4 Rise
Подседельный штырь:	Alloy 27.2mm x 300mm
Седло:	Ergonomic w/Shock-Absorbing Elastomers
Спицы:	14G Stainless/Brass Nipples
Покрышки:	Schwalbe Big Ben 26 x 2.15 w/Puncture-Resistant Kevlar® Guard Casing
Цвета выпускаемые:	Raspberry Metallic / Icy Blue / Cream / Teal Green / Polar Blue / Black / Rose Gold
Размеры выпускаемые:	Один размер
Разработка:	США
Производство:	США
Максимальный вес велосипедиста:	90 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