

Велосипед Volteco Bad Dual New, 2020 год (арт. 1120214)



Общая оценка: ★★★★★

115 500 ₽

## Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

30

Задний переключ:

Shimano Tourney RD-FT35

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 7 (1\*7)

Вес: 29 кг.

Диаметр колес: 20 дюймов

## Описание

Складной электровелосипед с оборудованием начального класса Shimano, 7 скоростей. Технические особенности: складная алюминиевая рама, амортизационная вилка, двойные алюминиевые обода, дисковые механические тормоза Etreco, два электродвигателя 500W, аккумулятор Li-ion 48V/12.5Ah, LCD-дисплей, длинные крылья, багажник, подножка, звонок. Пробег на одной зарядке: до 50 км. Максимальная скорость: до 42 км/ч. Максимальная нагрузка - 110 кг. Подходит для прогулочного катания в городских условиях и по несложным маршрутам в лесу. Диаметр колес - 20 дюймов. Вес - 29 кг.

## Спецификации

Рама: Алюминиевый сплав, складная

Вилка: Амортизационная, ход 30 мм

Манетки: Microshift TS38-7

Тормоза: Etreco, дисковые гидравлические, 160/160 мм

Задний переключатель: Shimano Tourney RD-FT35

Передняя втулка: Электродвигатель 500W

Задняя втулка: Электродвигатель 500W

Система: Prowheel, с защитой

Кассета: Shimano MF-TZ500, 14-28T, 7 ск.

Обода: Алюминий, двойные

Скорости: 7 (1\*7)

Диаметр колес: 20 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	30
Вес:	29 кг.
Шатун:	Алюминий
Педали:	Алюминий
Вынос:	Складная рулевая стойка
Руль:	Алюминий
Подседельный штырь:	Алюминий
Седло:	Комфортное, с пружинами
Покрышки:	Chao Yang 20 x 4.0"
Цвета выпускаемые:	черный, черный/зеленый, черный/красный, коричневый, серый, зеленый
Размеры выпускаемые:	Один размер
Разработка:	Южная Корея
Производство:	Южная Корея
Максимальный вес велосипедиста:	110 кг.

[Перейти в карточку товара](#)

© 2004-2025 ВелоСклад.ру

**Адрес:** г. Москва, м. Пражская, Варшавское Шоссе, д129 к2 этаж2

**Телефон:** +7 (495) 221-64-63