

Велосипед Kupper Unicorn, 2018 год (арт. 1116843)



Общая оценка: ★ ★ ★ ★ ★

63 100 ₽ -5%

59 900 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

100

Задний перекл:

Shimano Tourney TZ

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:	Дисковые механические
Скорости:	7 (1*7)
Вес:	18 кг.
Диаметр колес:	26 дюймов

Описание

Спортивный электровелосипед с навесным оборудованием Shimano, оснащенный электродвигателем мощностью 250W, 7 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама, амортизационная вилка, двойные алюминиевые обода, дисковые механические тормоза, подножка, батарея Li-on (36V 5.2Ah), система помощи при движении VeloUp с приложением для вашего смартфона. Максимальная нагрузка: до 110 кг. Максимальная скорость: до 35 км/ч. Пробег на одной зарядке: 50 км. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес: 26 дюймов. Вес - 18 кг.

Спецификации

Рама:	Алюминий
Вилка:	Амортизационная, ход 100 мм
Манетки:	Shimano
Тормоза:	Дисковые механические, 160/160 мм
Задний переключатель:	Shimano Tourney TZ
Передняя втулка:	Алюминий
Задняя втулка:	Электродвигатель 250W
Кассета:	Shimano Tourney, 14-28, 7 speed
Обода:	Алюминий, двойные
Скорости:	7 (1*7)
Диаметр колес:	26 дюймов
Тип рамы:	Алюминий
Тип вилки:	Пружинно-эластомерная
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые механические

Ход вилки:	100
Вес:	18 кг.
Шатун:	Алюминий
Педали:	Пластик
Рулевая колонка:	1-1/8"
Вынос:	Алюминий
Руль:	Алюминий
Подседельный штырь:	Алюминий
Седло:	Спортивное
Спицы:	Стальные
Покрышки:	CST 26"
Максимальная скорость:	35 км/ч
Мощность двигателя:	127 Вт
Пробег на одном заряде до:	50 км
Аккумулятор:	Li-Ion
Емкость аккумулятора:	5.2 А.ч
Напряжение аккумулятора:	36 В
Цвета выпускаемые:	синий/черный, черный/зеленый.
Размеры выпускаемые:	Один размер
Разработка:	Китай
Производство:	Китай
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