

Велосипед Eltreco XT 800 new, 2022 год (арт. 1125337)



Общая оценка: 🖈 🖈 🖈 🛊

65 365 **₽**

Характеристики

 Тип рамы:
 Алюминий

 Тип вилки:
 Пружинно-эластомерная

Ход вилки: 100

Задний перекл: Shimano Tourney

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов:	Дисковые механические
Скорости:	7 (1*7)
Bec:	21.5 кг.
Пиаметр колес:	27.5 люймов

Описание

Спортивный электровелосипед с оборудованием начального класса Shimano, 7 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама, амортизационная вилка, двойные алюминиевые обода, дисковые механические тормоза Eltreco, электродвигатель Eltreco 350W, аккумулятор Li-ion 36V/10Ah, дисплей Eltreco, багажник, пластиковые крылья, подножка. LCD-велокомпьютер Eltreco с 5 уровнями ассистента педалированию. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Грузоподъемность - до 110 кг. Пробег на одной зарядке - до 50 км. Максимальная скорость - 35 км/ч. Диаметр колес - 27,5 дюймов. Вес - 21,5 кг.

Спецификации

Рама:	Алюминий
Вилка:	Амортизационная, ход 100мм
Манетки:	Microshift
Тормоза:	Eltreco дисковый механический 160 мм
Задний переключатель:	Shimano Tourney
Кассета:	7 скоростей
Обода:	двойные, алюминий
Скорости:	7 (1*7)
Диаметр колес:	27.5 дюймов
Тип рамы:	Алюминий
Тип вилки:	Пружинно-эластомерная
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые механические
Ход вилки:	100
Bec:	21.5 кг.

Педали: Пластик Eltreco

Рулевая колонка: Полуинтегрированная

Руль: Eltreco, алюминий

Седло: Eltreco эргономичное эко-кожа

Покрышки: Kenda с агрессивным протектором 27.5

Максимальная скорость: 35 км/ч

Мощность двигателя: 350 Вт

Пробег на одном заряде до: 50 км

Аккумулятор: 36V/10Ah Li-ion

Емкость аккумулятора: 10 А.ч

Напряжение аккумулятора: 36 В

Цвета выпускаемые:

красно-черный, сине-оранжевый

Размеры выпускаемые: 18

Разработка: Австралия, Япония

Производство: Китай, 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