

Велосипед Eltreco Porter Fat 500 Up!, 2021 год (арт. 1122044)



Общая оценка: ★★★★★

94 900 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

30

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Дисковые механические

Скорости: Одна скорость

Вес: 45 кг.

Диаметр колес: 20 дюймов

Описание

Трехколесный грузовой велогибрид без переключения передач. Технические особенности: алюминиевая рама, амортизационная вилка, двойные алюминиевые обода, передний тормоз - дисковый механический, задний - барабанный, электродвигатель 500W, аккумулятор Li-ion 48V/12.5Ah, защита цепи, система освещения, LCD-дисплей, зеркала заднего вида, передняя и задняя корзины. Максимальная нагрузка - 120 кг. Максимальная скорость - до 30 км/ч. Пробег на одной зарядке - до 50 км. Подходит для прогулочной езды по шоссе и ровным проселочным дорогам, а также для перевозки различных грузов. Диаметр колес - 20 дюймов. Вес - 45 кг.

Спецификации

Рама: Алюминиевый сплав

Вилка: Амортизационная, ход 30 мм

Тормоза: Передний тормоз - дисковый механический, задний - барабанный

Передняя втулка: Электромотор 500W

Система: Стальная

Обода: Алюминий, двойные

Скорости: Одна скорость

Диаметр колес: 20 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов: Дисковые механические

Ход вилки: 30

Вес: 45 кг.

Цепь: КМС HV500

Педали: Пластик

Рулевая колонка:	Резьбовая стальная
Вынос:	Регулируемый
Руль:	Изогнутый
Подседельный штырь:	Стальной
Седло:	Eltresco, комфортное
Покрышки:	20 x 3.0"
Максимальная скорость:	30 км/ч
Мощность двигателя:	127 Вт
Пробег на одном заряде до:	50 км
Аккумулятор:	Li-Ion
Емкость аккумулятора:	12.5 А.ч
Напряжение аккумулятора:	48 В
Цвета выпускаемые:	черный, серый, синий
Размеры выпускаемые:	Один размер
Разработка:	Австралия, Япония
Производство:	Китай, Южная Корея
Максимальный вес велосипедиста:	130 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