

Велосипед Hiper Engine Fest F1 (HE-FF01), 2022 год (арт. 1126037)



Общая оценка: ★★★★★

41 390 ₽

## Характеристики

Тип рамы:

Сталь

Тип вилки:

Жесткая

Задний переключ:

Shimano Tourney

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Дисковые механические

Скорости:	6 (1*6)
Вес:	20.5 кг.
Диаметр колес:	26 дюймов

## Описание

Спортивный электровелосипед с оборудованием начального класса Shimano, 6 скоростей. Технические особенности: стальная рама, жесткая стальная вилка, двойные алюминиевые обода, дисковые механические тормоза, пластиковые крылья, складная подножка, электромотор 250 Вт, литий-ионный аккумулятор ёмкостью 10.4 Ач (напряжение 36 В). Пробег на одной зарядке: до 40 км. Максимальная скорость: до 25 км/ч. Время полной зарядки: 8 часов. Максимальная нагрузка: до 130 кг. Подходит для прогулочной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес: 26 дюймов. Вес - 20,5 кг. Габаритные размеры: 1500x280x850 мм.

## Спецификации

Рама:	Сталь Hi-Ten
Вилка:	Жесткая стальная
Манетки:	Shimano Tourney SL-TX30
Тормоза:	Дисковые механические
Задний переключатель:	Shimano Tourney
Передняя втулка:	Под гайку
Задняя втулка:	Электромотор 250W
Система:	Стальная
Кассета:	Трещотка, сталь, 6 скоростей
Обода:	Алюминий, двойные
Скорости:	6 (1*6)
Диаметр колес:	26 дюймов
Тип рамы:	Сталь
Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые механические

Вес:	20.5 кг.
Педали:	Пластик
Рулевая колонка:	Резьбовая стальная
Вынос:	Резьбовой стальной
Руль:	Стальной, изогнутый
Подседельный штырь:	Стальной
Седло:	Спортивное
Покрышки:	26 дюймов
Максимальная скорость:	25 км/ч
Мощность двигателя:	250 Вт
Пробег на одном заряде до:	40 км
Аккумулятор:	Li-ion
Емкость аккумулятора:	10.4 А.ч
Напряжение аккумулятора:	36 В
Цвета выпускаемые:	черный, серый
Размеры выпускаемые:	Один размер
Разработка:	Китай
Производство:	Китай
Максимальный вес велосипедиста:	110 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