

Велосипед Hiper Engine МТВ А1 (HE-МТВ-А1), 2022 год (арт. 1124878)



Общая оценка: ★★★★★

62 490 ₽ -19%

**50 790 ₽**

## Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano Tourney

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые механические

Скорости: 7 (1\*7)

Вес: 23.3 кг.

Диаметр колес: 26 дюймов

## Описание

Спортивный электровелосипед с оборудованием начального класса Shimano, 7 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама, амортизационная вилка, двойные алюминиевые обода, дисковые механические тормоза, крылья, подножка, система освещения, электромотор 350W, аккумулятор Li-on 36V/10.4 Ah. Максимальная скорость - 25 км/ч. Пробег на одной зарядке: до 45 км. Режимы работы: режим мопеда, режим ассистента. Максимальная нагрузка: до 130 кг. Диаметр колес - 26 дюймов. Вес - 23,3 кг.

## Спецификации

Рама: Алюминиевый сплав

Вилка: Амортизационная, ход 100 мм

Манетки: Shimano Tourney, рычажные

Тормоза: Дисковые механические

Задний переключатель: Shimano Tourney

Передняя втулка: Под быстрый зажим

Задняя втулка: Электромотор 350W

Система: Стальная

Кассета: 7 скоростей

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:	23.3 кг.
Шатун:	Алюминий
Педали:	Платформы, пластик
Рулевая колонка:	Безрезьбовая
Вынос:	Алюминий
Руль:	Алюминий, изогнутый
Подседельный штырь:	Стальной
Седло:	Спортивное
Покрышки:	26 дюймов
Максимальная скорость:	25 км/ч
Мощность двигателя:	350 Вт
Пробег на одном заряде до:	45 км
Аккумулятор:	Li-ion
Емкость аккумулятора:	10.4 А.ч
Напряжение аккумулятора:	36 В
Цвета выпускаемые:	серый
Размеры выпускаемые:	1720 x 620 x 990 мм
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