

Велосипед Hiper Engine Nova D1 (HE-ND01), 2022 год (арт. 1125646)



Общая оценка: ★★★★★

61 990 ₽ -6%
57 990 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Сталь

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

40

Тип ободов:

Усиленные

Тип тормозов:

Барabanные

Скорости: Одна скорость

Вес: 30 кг.

Диаметр колес: 22 дюймов

Описание

Комфортный грузовой электровелосипед без переключения передач. Технические особенности: стальная рама, амортизационная вилка, усиленные обода, надежные барабанные тормоза, длинные крылья, вместительный багажник, система освещения, защита цепи, складная подножка, подставки для ног, комфортное седло, электромотор 350 Вт, литий-ионный аккумулятор ёмкостью 12 Ач (напряжение 48 В). Два режима работы: мопед и ассистент. Пробег на одной зарядке: до 45 км. Максимальная скорость: до 25 км/ч. Максимальная нагрузка: до 130 кг. Велосипед подойдет городским курьерам и жителям загородных поселений. Диаметр колес: 22 дюйма. Вес - 30 кг. Габаритные размеры: 1200 x 300 x 830 мм.

Спецификации

Рама: Сталь Hi-Ten, нескладная

Вилка: Амортизационная, ход 40мм

Тормоза: Барабанные

Передняя втулка: Сталь, под гайку

Задняя втулка: Сталь, под гайку

Система: Стальная

Обода: Алюминий, усиленные

Скорости: Одна скорость

Диаметр колес: 22 дюймов

Тип рамы: Сталь

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов: Усиленные

Тип тормозов: Барабанные

Ход вилки: 40

Вес: 30 кг.

Педали:	Пластик
Рулевая колонка:	Резьбовая
Вынос:	Стальной
Руль:	Стальной
Подседельный штырь:	Стальной
Седло:	Комфортное, с пружинами
Покрышки:	22 дюйма
Максимальная скорость:	25 км/ч
Мощность двигателя:	350 Вт
Пробег на одном заряде до:	45 км
Аккумулятор:	Li-ion
Емкость аккумулятора:	12 А.ч
Напряжение аккумулятора:	48 В
Цвета выпускаемые:	черный
Размеры выпускаемые:	Один размер (габариты 1200 x 300 x 830 мм)
Разработка:	Китай
Производство:	Китай
Максимальный вес велосипедиста:	130 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