

Велосипед Intro Ralf 500, 2024 год (арт. 1127409)



Общая оценка: ★★★★★

129 500 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

70

Задний перекл:

Shimano Tourney

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые механические

Скорости: 7 (1*7)

Вес: 35.2 кг.

Диаметр колес: 20 дюймов

Описание

Электровелосипед с оборудованием Shimano, 7 скоростей. Технические особенности: легкая алюминиевая рама, амортизационная вилка с блокировкой, двойные алюминиевые обода, дисковые механические тормоза, пластиковые крылья, подножка, электромотор 500W, батарея Li-Ion, 48 В, 13 Ач, LCD-велокомпьютер.

Спецификации

Рама: Алюминий

Вилка: Пружинно-эластомерная

Амортизатор: Нет данных по комплектации

Манетки: Shimano Tourney

Тормоза: Дисковой механический

Передний переключатель: Не входит в комплектацию

Задний переключатель: Shimano Tourney

Передняя втулка: Алюминий, под быстрый зажим

Задняя втулка: Электромотор 500W

Система: Нет данных по комплектации

Каретка: Нет данных по комплектации

Кассета: Трещотка, сталь, 7 скоростей

Обода: Алюминиевые, двойные

Скорости: 7 (1*7)

Диаметр колес: 20 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые механические
Ход вилки:	70
Вес:	35.2 кг.
Цепь:	7 скоростей
Шатун:	Стальные
Педали:	Пластик (платформы)
Рулевая колонка:	Нет данных по комплектации
Вынос:	Нет данных по комплектации
Руль:	Нет данных по комплектации
Подседельный штырь:	Нет данных по комплектации
Седло:	Нет данных по комплектации
Спицы:	Нет данных по комплектации
Покрышки:	ChaoYang 20 x 4.0
Мощность двигателя:	500 Вт
Аккумулятор:	Li-Ion, 48 В, 13 Ач
Емкость аккумулятора:	13 Ач А.ч
Напряжение аккумулятора:	48 В
Цвета выпускаемые:	Черный, хаки
Размеры выпускаемые:	Один размер
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