

Электровелосипед I-Fold



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Отличительные особенности электровелосипеда OxyVolt i-Fold – разумное сочетание компактных габаритов, качества комплектующих, скорости передвижения и комфорта.

Особенности модели

OxyVolt i-Fold выигрышно смотрится на фоне других электровелосипедов за счет скорости процессов сборки-разборки. В собранном виде легко транспортируется путем качения рядом с собой. Инновационная вертикальная сборка не требует большой физической силы для складывания или раскладывания. Достаточно нажать одну кнопку, чтобы сделать велосипед пригодным для перевозки. Литые диски невелики (14 дюймов) и изготовлены из облегченного сплава. В разобранном виде модель занимает минимум места, поэтому ее легко хранить и перевозить в багажнике автомобиля или общественном транспорте.

Модель имеет барабанные тормоза как спереди, так и сзади. Аккумулятор отличается высокой энергоемкостью (48V, 10Ah). Двигатель с прямым приводом DirectDrive имеет мощность 500 Вт, что позволяет велосипеду после зарядки проехать до полусотни километров. Модель снабжена функцией рекуперации: зарядка аккумулятора производится в момент торможения. Вес электровелосипеда 22 кг, грузоподъемность достигает 120 кг. В комплекте имеются 3 амортизатора, обеспечивающие комфорт езды. Впереди располагается амортизационная телескопическая вилка, рама снабжена пружиной, кроме того, под сидением находится подпружиненный штырь ProMax.

OxyVolt I-Fold разгоняется до 40 км/ч. Передвигаться можно как посредством работы двигателя, пользуясь только ручкой газа, так и стандартным способом – используя педали. Возможен третий вариант – его обеспечивает трехуровневый PAS, когда двигатель помогает езду вращать педали.

Модель имеет защиту на случай незапланированного пуска двигателя. Запуск осуществляется не только кручением ручки газа, но и одновременным нажатием специальной кнопки. Контролировать заряд аккумулятора помогает светодиодный индикатор его заряда (располагается рядом с кнопкой). Другая ручка снабжена рычагом освещения для включения светодиодной лампы, размещенной впереди. Здесь же находится кнопка для подачи звукового сигнала. Включение/выключение аккумулятора осуществляется при помощи переключателя, расположенного внизу на блоке. Сведения о заряде аккумулятора выводятся на табло, которое находится в передней части блока. Там же



размещена кнопка включения задних габаритных огней. Огни функционируют как в режиме постоянного свечения, так и в режиме мигания, чтобы повысить безопасность езды в темноте. Габаритный огонь размещается с торца блока.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Прочие

Наши предложения	Хит продаж
Специальное предложение	Да
Доступные цвета	Черный
Суммарная мощность, Вт.	500
Высота по рулю макс., см	108
Багажник	нет
Звуковой сигнал	есть
Подножка	да
Длина, см	130
Ширина, см	53
Клиренс, см	20
Длина в сложенном виде, см	80
Высота по седлу макс., см	88
Тип и высота руля макс., см	27
Ширина в сложенном виде, см	24
Высота в сложенном виде, см	80
Длина коробки, см	78
Ширина коробки, см	30
Высота коробки, см	90
Вес брутто, кг	25
Фары	передняя - светодиодная; задняя - фонарь, встроенный в АКБ
Крылья	есть
Складные ручки	складные
Руль	складной
Бренд	OxyVolt
Диаметр колес	14"
Вес нетто, кг	23
Нагрузка max, кг	100

г.Москва, ул. Средняя Первомайская д.3

Телефон: +7 (499) 346-81-66, 8 800 551-68-10

Email:eko-bike@mail.ru, info@eko-bike.ru

Тип мотора	задний безредукторный
АКБ	li-ion 48 В 10 Ач
Съемный АКБ	да
Время полной зарядки, ч	6
Пробег max (в режиме PAS), км	40
Мах скорость, км/ч	40
Индикатор заряда АКБ	на руле
Режимы передвижения	1) только ручка газа (половинчатая); 2) обычный велосипед; 3) помощь педалированию (PAS)
Количество скоростей	1
Тормоза	передние и задние: барабанные
Подвеска	передний амортизатор
Рама	алюминиевая складная