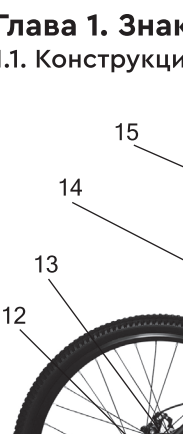


TRIBE КАУА

Электровелосипед

Спасибо за покупку электровелосипеда СИВЕ КАУА. Это устройство позволяет по-новому взглянуть на расстояния и станет полезным помощником в планировании поездок по городу. Для того, чтобы его использование стало удобным и приятным с первых же километров, мы настоятельно рекомендуем прочитать данное руководство пользователя. Здесь вы найдете все инструкции, необходимые для эксплуатации вашего нового электровелосипеда.



Здесь вы можете узнать о вашем КАУА больше, а также получить сервисную поддержку и узнать о новинках TRIBE.

Глава 1. Знакомство с электровелосипедом

1.1. Конструкция и назначение электровелосипеда



Электровелосипед TRIBE КАУА (далее электровелосипед, устройство) является двухколесным аппаратом для перевозки одного человека в развлекательных или транспортных целях. Электровелосипед не предназначен для грузового, коммерческого или спортивного использования.

1.2. Паспорт устройства

Параметр Значение

Аккумуляторная батарея

Номинальное напряжение

Емкость

Система энергии

Система тормозов

Тип/дизайн крепления

Тип/дизайн педалей

Тип/дизайн сиденья

Номинальная мощность

Динамические параметры

Скорость

Пробег на одном заряде

Продолжительность зарядки

Парентеральная подача

Рест

Вес

Условия эксплуатации

Температурный диапазон хранения

Индекс защиты

Стандарты безопасности

ОБЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Руль
- Сиденье
- Фара
- Переднее колесо
- Амортизационная вилка
- Передний дисковый тормоз
- Педали
- Шатуны
- Фрикционная звездочка
- Цепь
- Задний переключатель
- Заднее колесо
- Блок ведомых звезд («трещетка»)
- Задний дисковый тормоз
- Передний габаритный катофот
- Сиденье
- Подседельный щиток с замком крепления седла
- Подседельный зажим

Электровелосипед TRIBE КАУА (далее электровелосипед, устройство) является двухколесным аппаратом для перевозки одного человека в развлекательных или транспортных целях. Электровелосипед не предназначен для грузового, коммерческого или спортивного использования.

1.3. Паспорт устройства

Параметр Значение

Аккумуляторная батарея

Номинальное напряжение

Емкость

Система энергии

Система тормозов

Тип/дизайн крепления

Тип/дизайн педалей

Тип/дизайн сиденья

Номинальная мощность

Динамические параметры

Скорость

Пробег на одном заряде

Продолжительность зарядки

Парентеральная подача

Рест

Вес

Условия эксплуатации

Температурный диапазон хранения

Индекс защиты

Стандарты безопасности

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Электровелосипед поставляется в частично разобранном состоянии. Поэтому перед первым использованием необходимо настроить и отрегулировать его компоненты и узлы, а также проверить, хорошо ли затянуты болты. Управление электровелосипедом детьми в возрасте до 14 лет должно осуществляться исключительно под присмотром взрослых. Управление электровелосипедом лицами с нарушениями иммунной деятельности и координации движений запрещено. Необходимо полностью зарядить электровелосипед перед первым использованием. При катании используйте шлем, защиту для коленей и локтей.

ВНИМАНИЕ! НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА ИЛИ ПРЕНебРЕЖЕНИЕ ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ГИБЕЛЬНЫМ СОВРЕМЕДИЯМ, ПОСТАВЩИК НЕ НЕСЕТ КАКИЕ-ЛИБО ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБОЙ УЩЕРБ, ПРИЧИНЕННЫЙ ВСЛЕДСТВИИ НЕПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА.

1.4. Концепция

- Устройство поставляется в следующей комплектации:
- Электровелосипед со снятыми рулевым блоком, педалями и передним колесом
 - Зарядное устройство с кабелем питания
 - Ключи для сборки электровелосипеда
 - Инструкция пользователя
 - Гарантинный талон

¹ Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию электровелосипеда без предварительного уведомления.

4

² Указаны значения, полученные при следующих условиях: вес пользователя 75 кг, температура воздуха 25 °C, безветренный, ровный гладкий асфальт, скорость ветра 5 м/с, без препятствий на дороге, дневной свет. В реальной эксплуатации значения зависят от многих факторов и может отличаться от указанного.

Глава 2. Сборка и подготовка к использованию

2.1. Как собрать электровелосипед «из коробки»

Электровелосипед в коробке частично разобран: сняты руль, переднее колесо и педали. Для начала эксплуатации необходимо собрать устройство следующим образом:

- Винты и болты из коробки извлеките из коробки, очистите от упаковочных материалов;

! Убедитесь, что все соединения затянуты надежно;

- Зарядите аккумуляторную батарею.

ПОРЯДОК СБОРКИ

Установка и регулировка руля

1 Поставьте крышки выноса на место и без затяжки просто зафиксируйте ее всеми четырьмя винтами.

2 Вставьте седло с подседельным штырем за штырь в раму велосипеда.

3 Затяните винты на седле, чтобы седло было надежно зафиксировано.

4 Затяните винты на седле, чтобы седло было надежно зафиксировано.

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2