

Airbike YJ-009
РУКОВОДСТВО ПОЛЬОВАТЕЛЯ



Содержание

Характеристики	2
Предупреждение	3
Руководство по сборке	4
Инструкции	5
Руководство по обслуживанию	6
Сервис	7

Характеристики



- Сборочный размер: 135x120x65см
- Размер упаковки: 135x65x125см
- Вес брутто: 56кг
- Вес нетто: 49кг
- Максимальная нагрузка: 150кг
- Место производства: ШАНЬДУН, КИТАЙ

Предупреждение

Эта инструкция содержит важную информацию по безопасности. Перед использованием оборудования, пожалуйста, обязательно внимательно прочтите инструкции по безопасности.

- Тренировочное оборудование предназначено только для использования в области организации тренировок, таких как спортивные ассоциации, образовательные учреждения, отели, клубы и залы. Пользователь оборудования должен находиться под наблюдением и руководством профессионального тренера.
- Это тренировочное устройство может использоваться только под наблюдением. Первый пользователь должен быть под руководством профессионала.
- Детям и лицам с ограниченными возможностями запрещается приближаться к устройству или использовать его без надзора. Перед тренировкой внимательно ознакомьтесь с предупреждениями о безопасности и инструкциями по упражнениям на оборудовании. Если во время тренировки почувствуете недомогание, немедленно прекратите занятия и обратитесь к врачу.
- Неправильная или чрезмерная нагрузка может навредить вашему здоровью.
- Регулярно проверяйте и обслуживайте оборудование, обеспечивая целостность и надежность каждой его части. Обращайте внимание на проверку и обслуживание изношенных частей на оборудовании.
- Если какая-либо часть устройства повреждена или издает аномальные звуки, немедленно прекратите его использование до тех пор, пока оно не будет отремонтировано
- Устройство должно быть установлено на ровной поверхности и выровнено.
- Перед использованием, пожалуйста, настройте устройство в соответствии с вашими личными потребностями, такими как размер сопротивления, положение сиденья и т. д.
- Максимальный вес пользователя: 150 кг

Руководство по сборке

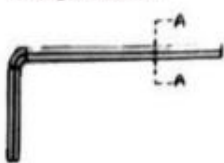


1. Соединение между рукоятками;
2. Соединение между педалью тормоза и рамой;
3. Соединение между шатуном и рамой;
4. Соединение между рамой и основанием;
5. Соединение между рамкой дисплея и педалью

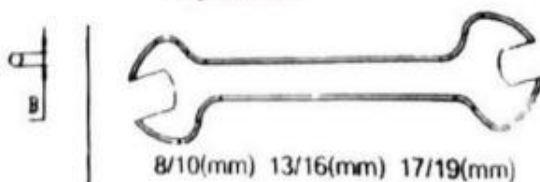
Корпус уже собран, достаточно только закрепить винты, обозначенные на схеме.

Инструменты для сборки:

Hexagon wrench



Ringent wrench



Инструкции

1. **Регулировка сопротивления.** Этот велосипед оснащен воздушным сопротивлением: чем выше скорость, тем сильнее сопротивление.
2. **Застегивание и отстегивание ремня на ноге.**

(1) Положите ногу на педаль и застегните ремень.



(2) При выходе с велосипеда сначала нажмите и удерживайте кнопку безопасности, а затем отстегните ремень, поднимая его вверх.



3. **Предосторожности во время тренировки.** При катании на велосипеде строго запрещается отпускать обе руки от руля и тренироваться в вертикальном положении.
4. **Метод остановки тренировки.** Инерционное колесо имеет большую массу, поэтому не спешите спрыгивать с велосипеда, пока шатун все еще вращается. Вас может выбросить вперед и нанести лишний ущерб. Если хотите остановиться, замедлите скорость до полной остановки шатуна перед тем, как слезть с велосипеда.
5. **Регулировка натяжения ремня.** По мере использования ремень инерционного колеса может стать более свободным, поэтому необходимо его регулировать.



(1) Снимите защитные крышки с обеих сторон велосипеда.

(2) Отверните винты 1 с помощью гаечного ключа.

(3) Ослабьте гайки 2 с обеих сторон велосипеда.

(4) Поверните винты на обеих сторонах велосипеда по часовой стрелке гаечным ключом, чтобы затянуть ремень.

(5) Затяните гайки 2 на обеих сторонах велосипеда, а затем затяните винты 1.

(6) Установите защитные крышки обратно.

Руководство по обслуживанию

1. Велотренажер следует использовать на сухой, проветриваемой и ровной поверхности.
2. Ежедневно поддерживайте чистоту и порядок корпуса велосипеда. Не протирайте его влажной тканью. Особое внимание уделите очистке пятен на нержавеющей стальной штанге поручня, чтобы избежать ржавчины (пот обладает высокой коррозионной активностью).
3. Нержавеющие стальные детали необходимо обрабатывать антикоррозийным маслом один раз в неделю.
4. По окончании каждого занятия обслуживающий персонал должен проверить, не ослаблены ли все винты педалей, регулировочные ручки сиденья и поручня велосипеда, и при необходимости их стоит затянуть.
5. По окончании каждого занятия особое внимание уделите проверке наличия люфта у ножек и подножек (так как велосипед может двигаться до и после поворота, а подножки могут ослабнуть после поворота, что может привести к их ослаблению). Если педаль не затянута вовремя, производитель не несет ответственности за ее замену.
6. Если имеется зазор на средней оси сгиба ноги, цепь (ремень) может оказаться свободной, и винт цепи (ремня) может быть отрегулирован самостоятельно. При регулировке следует равномерно сбалансировать левую и правую стороны, а маховик должен оставаться в среднем положении без колебаний.
7. Обращайте внимание на направление винта при замене педали велосипеда.
8. При использовании велотренажера обязательно соблюдайте инструкции профессионального инструктора, иначе это может привести к повреждению велосипеда.

Сервис

Каждый продукт поставляется с гарантийным талоном, который заполняется дилером. В течение гарантийного срока замена запасных частей осуществляется бесплатно. Мы не несем ответственности за отказы, вызванные неправильной установкой, неправильным использованием или заменой запасных частей. Кроме того, гарантия не распространяется на лиц, не имеющих разрешения от Компании на ремонт. Если пользователь самостоятельно понес затраты на обслуживание, вызванные этим, ему необходимо предоставить счет на ремонт; без подтверждающего документа или гарантийного талона гарантия считается недействительной. Если ваш продукт требует ремонта, пожалуйста, свяжитесь с вашим местным дилером.