

TUNTURI®

Велотренажер Cardio Fit Bike 35

Руководство пользователя

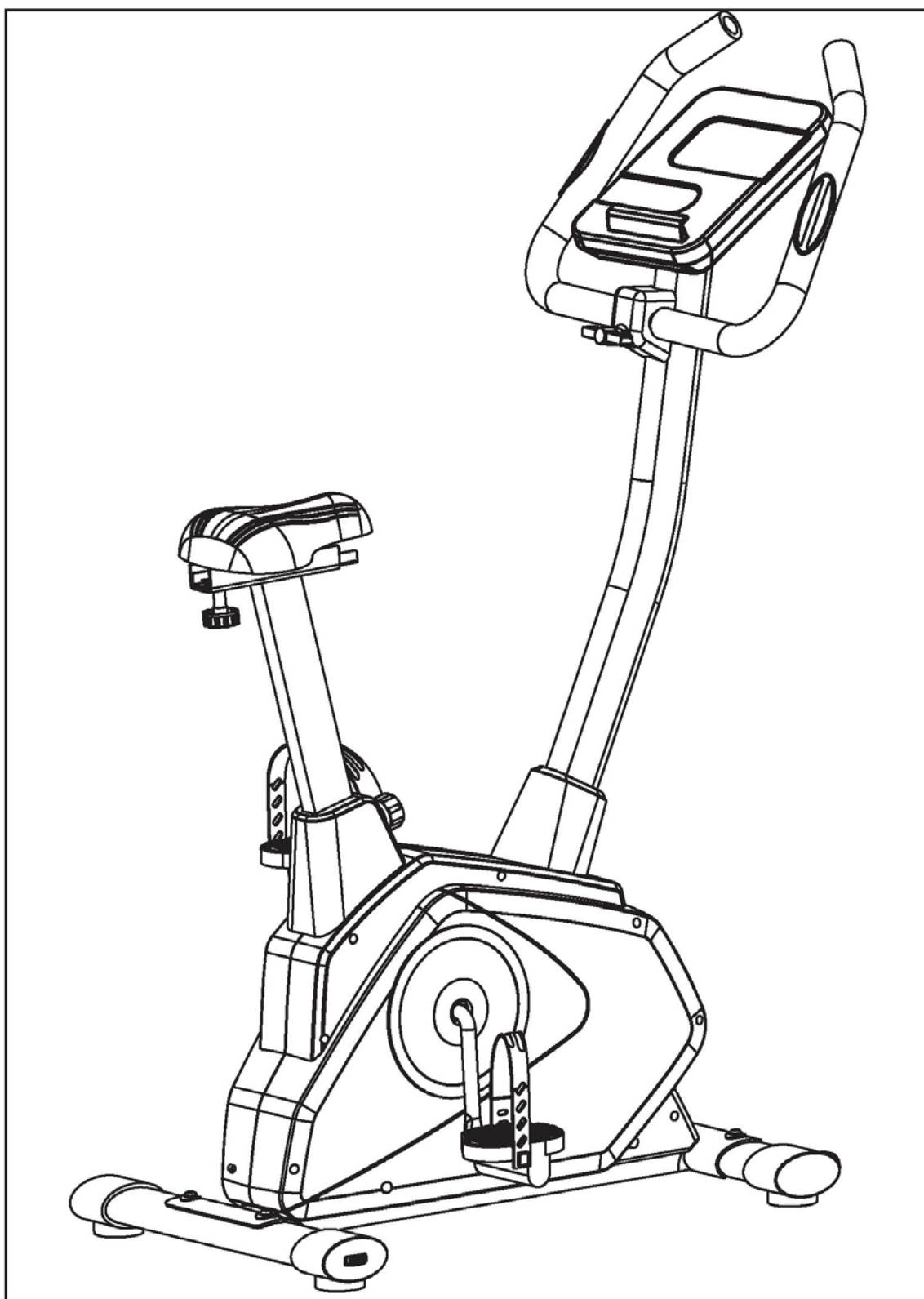


Cardio Fit Bike E35	
Напряжение питания:	9В / 0,5А
Максимальный вес пользователя:	110 кг
Домашнее использование	
Произведено в Китае	
Серийный номер:	

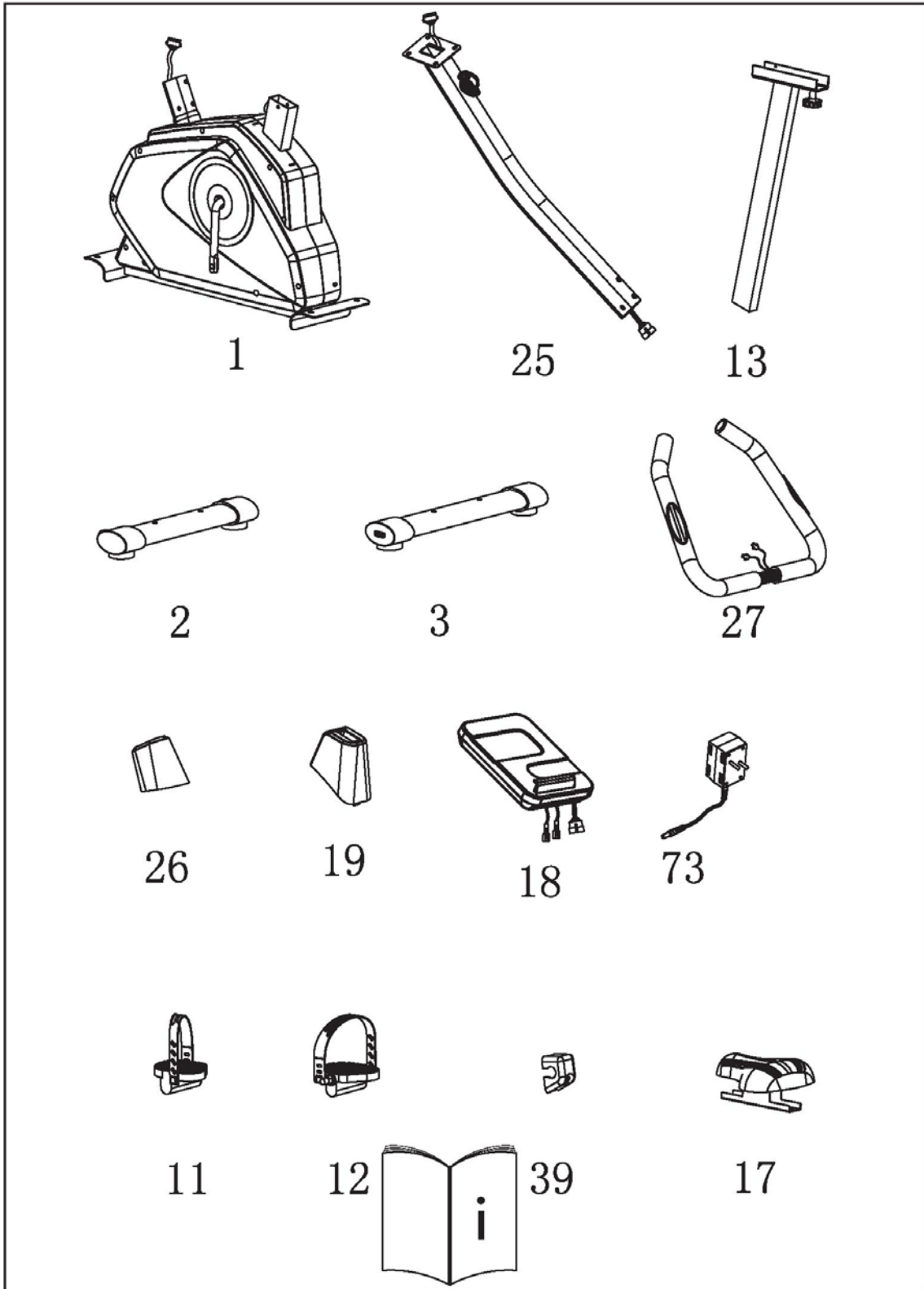
Внимание!

Перед сборкой тренажера прочтите данное руководство пользователя.

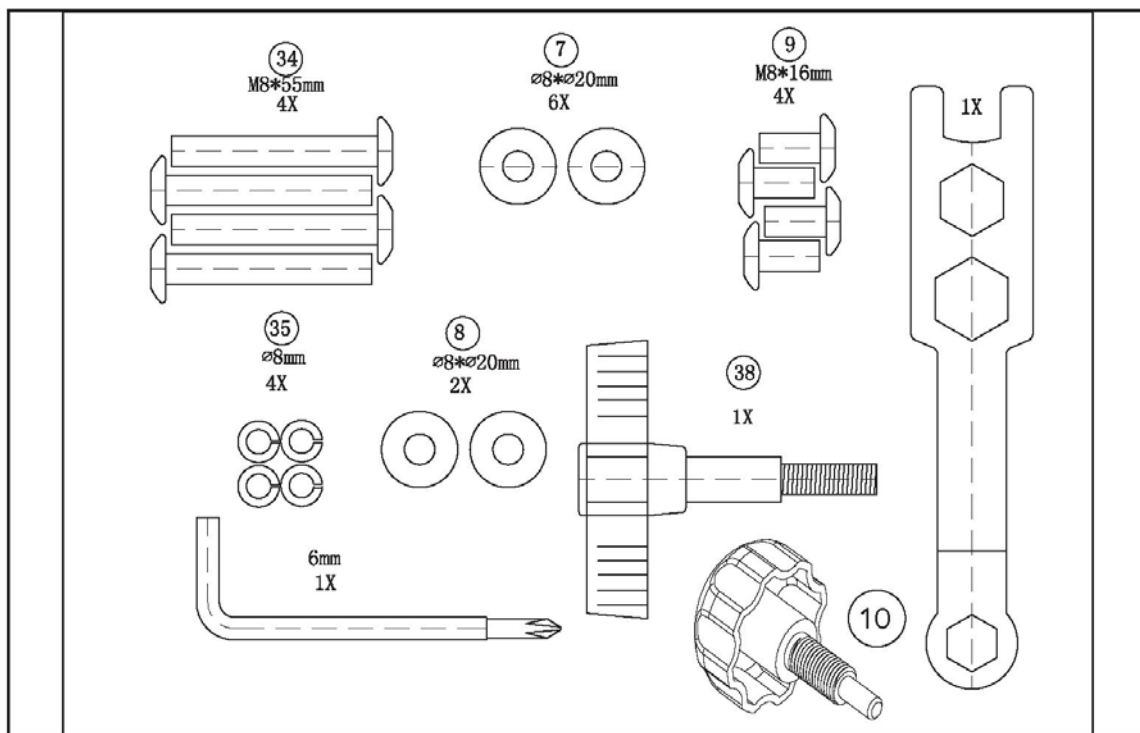
A



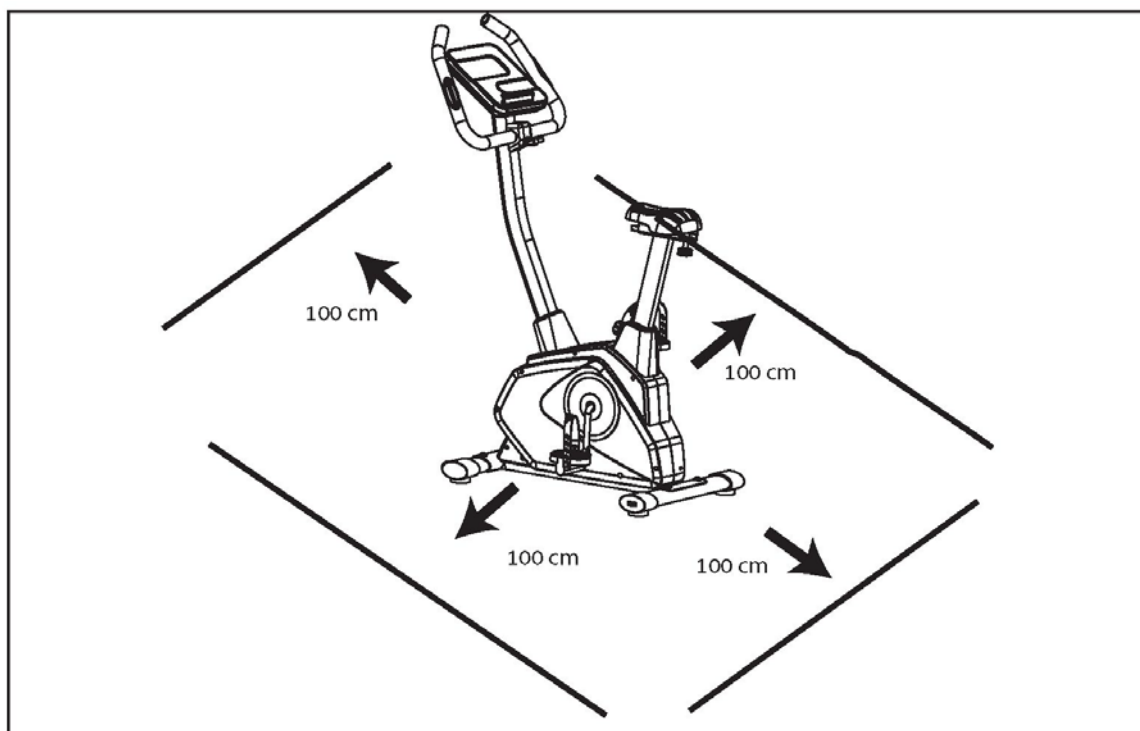
B



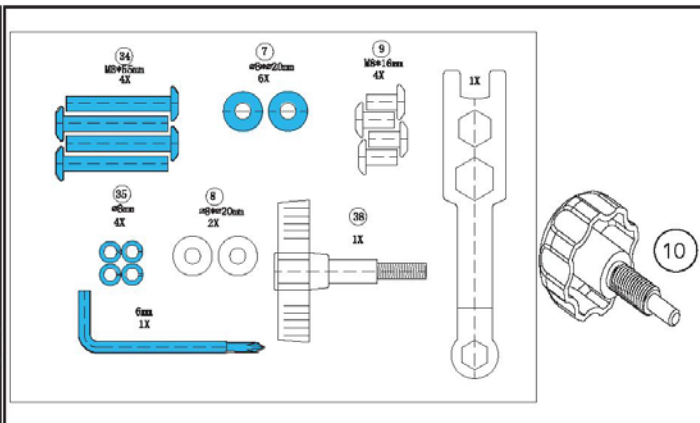
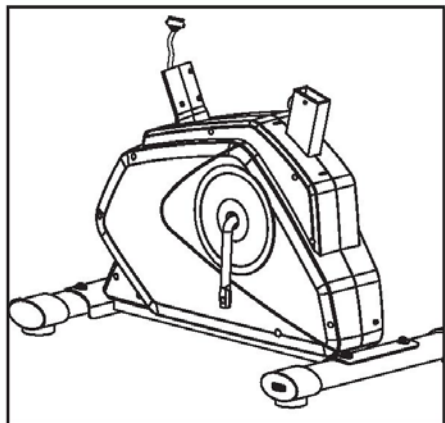
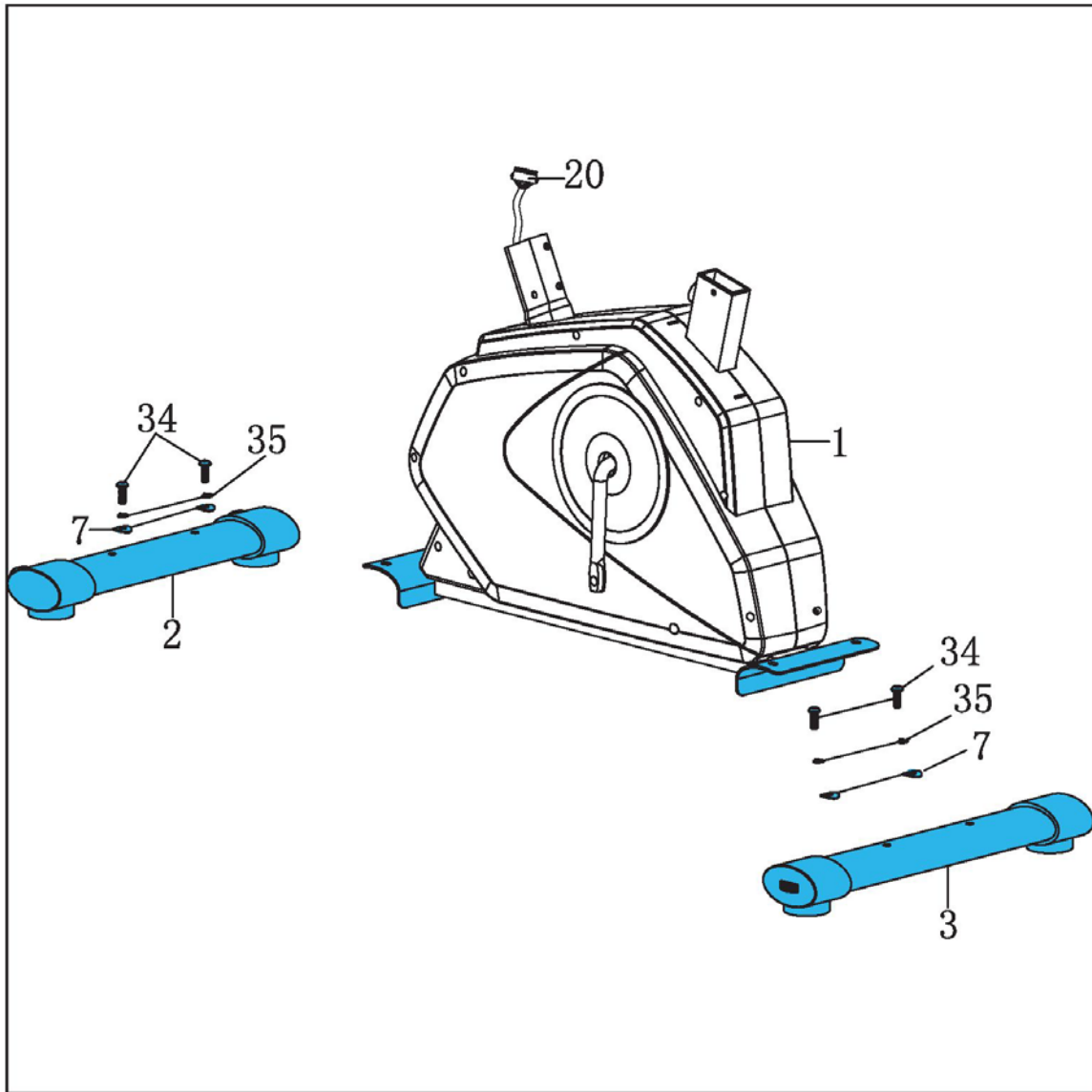
C



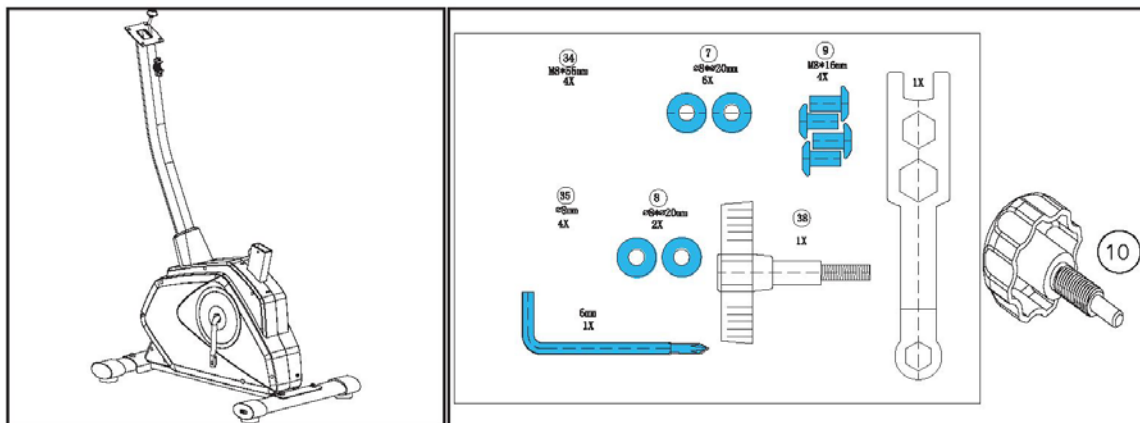
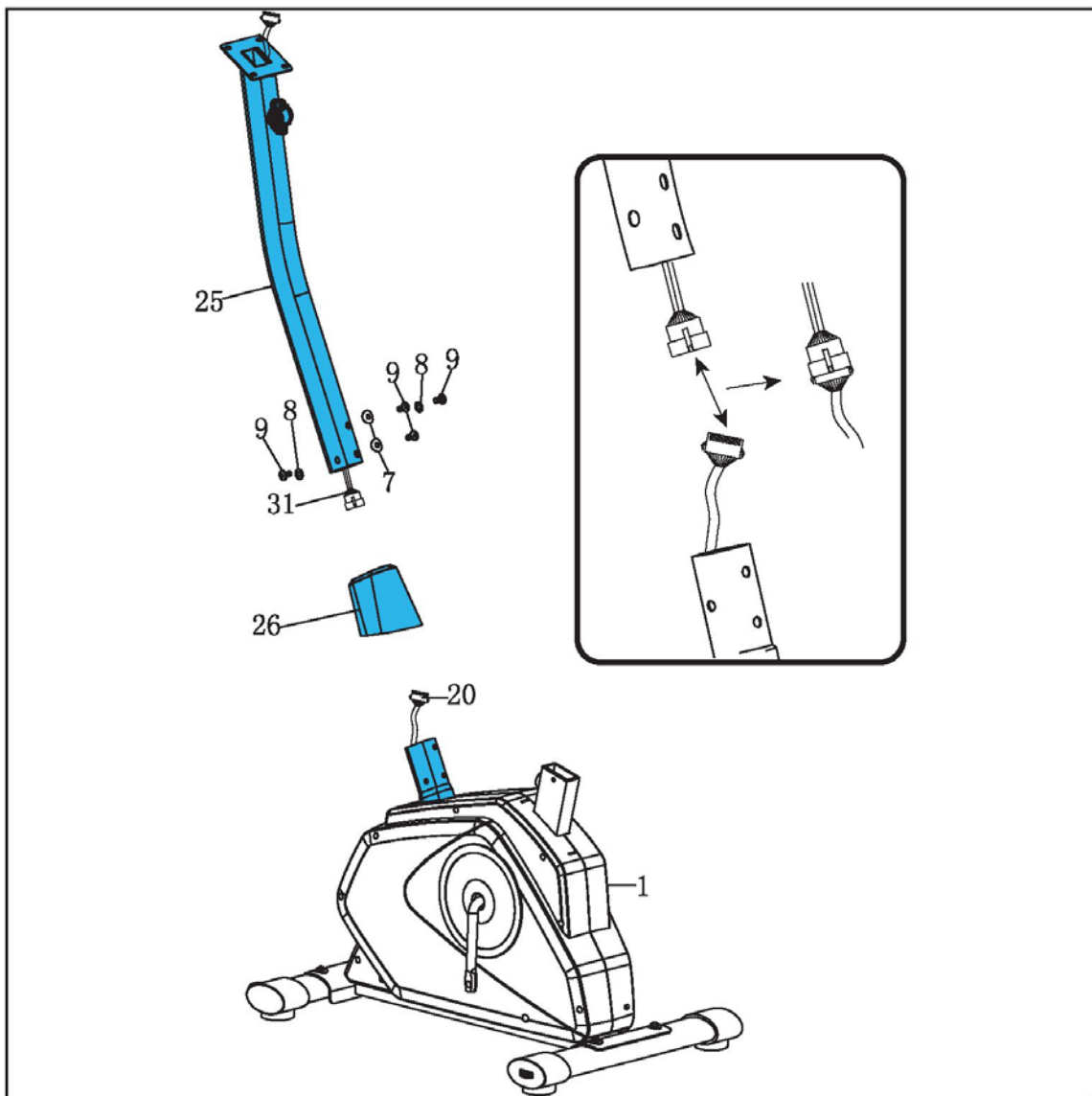
D



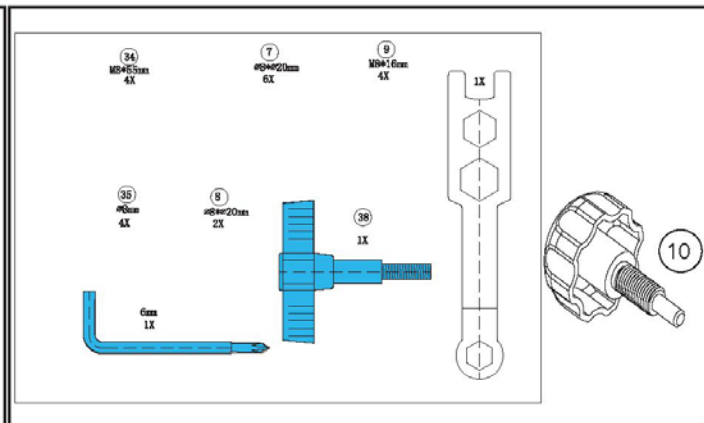
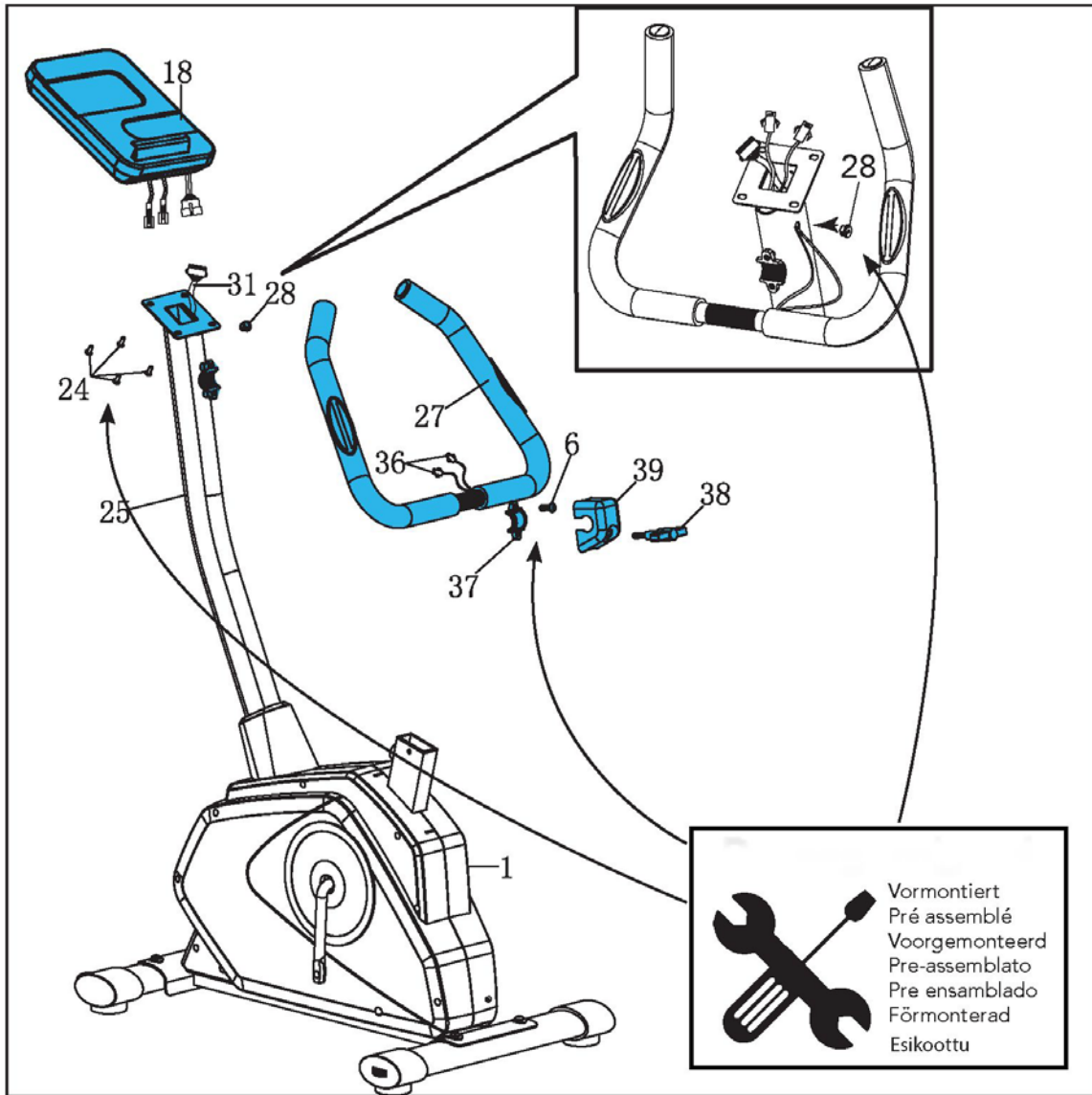
D-1



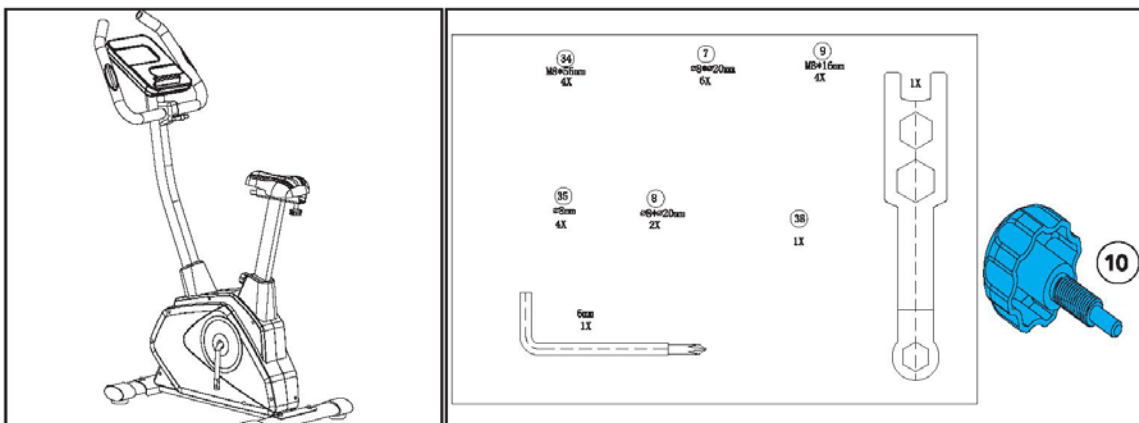
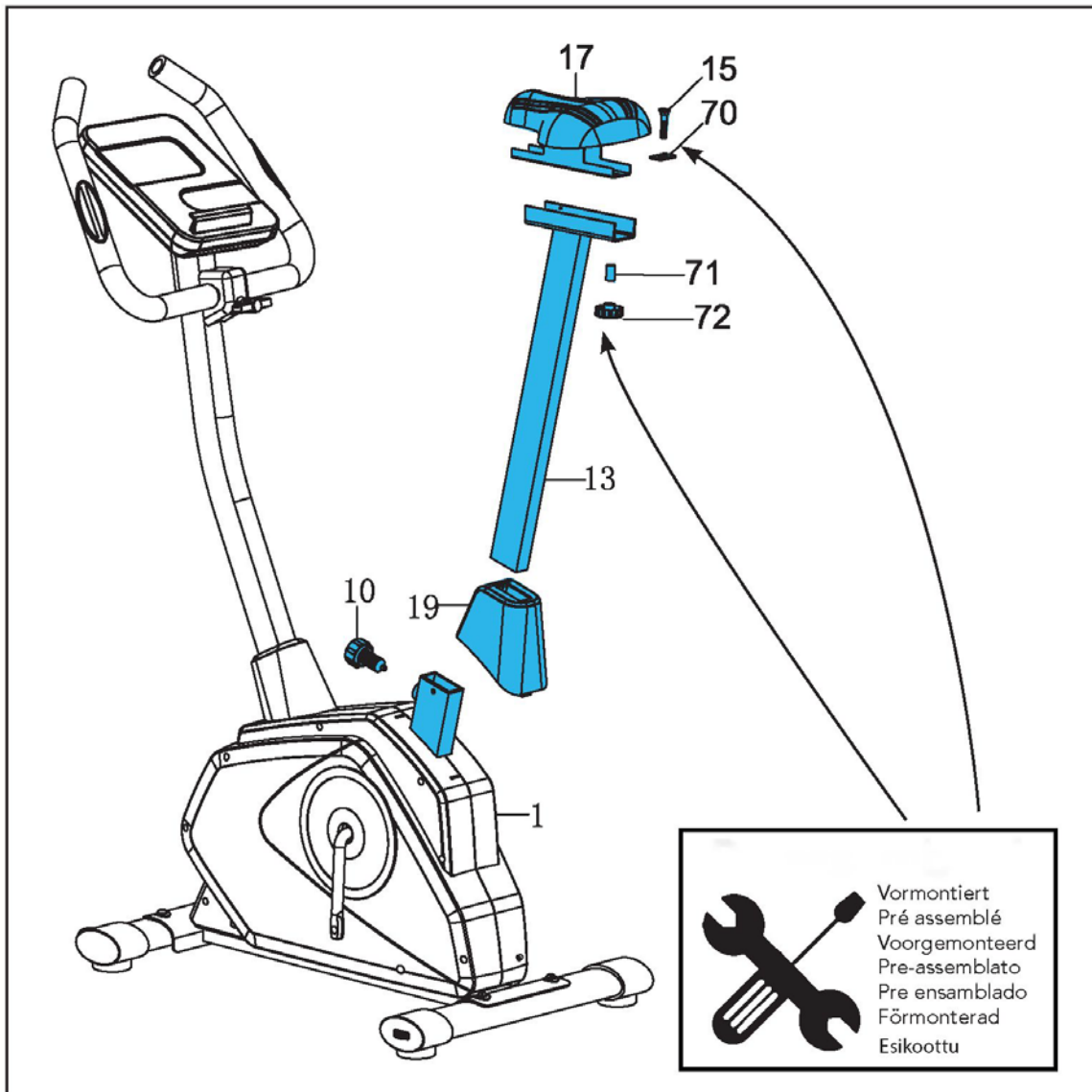
D-2



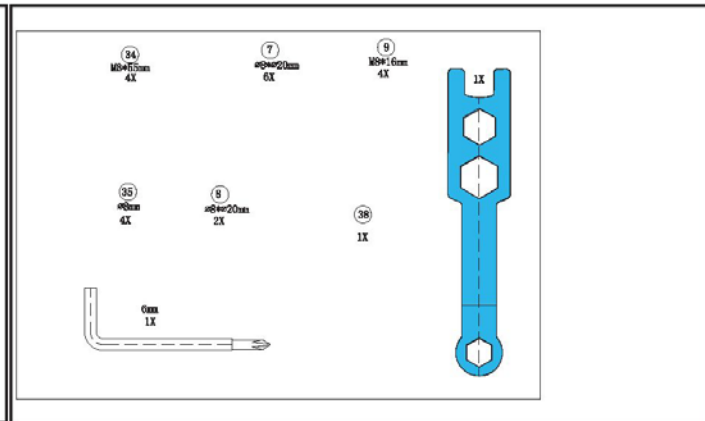
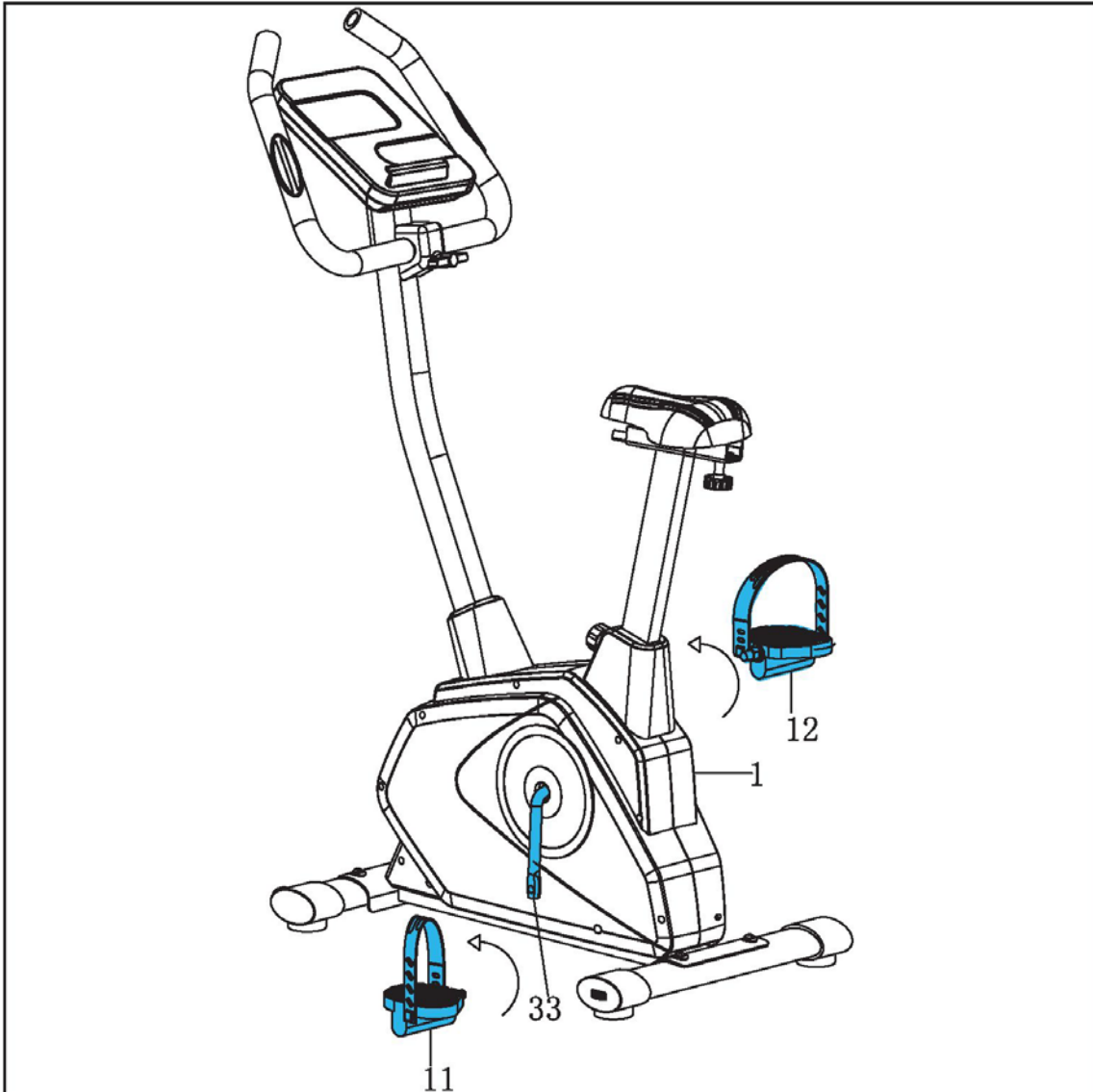
D-3



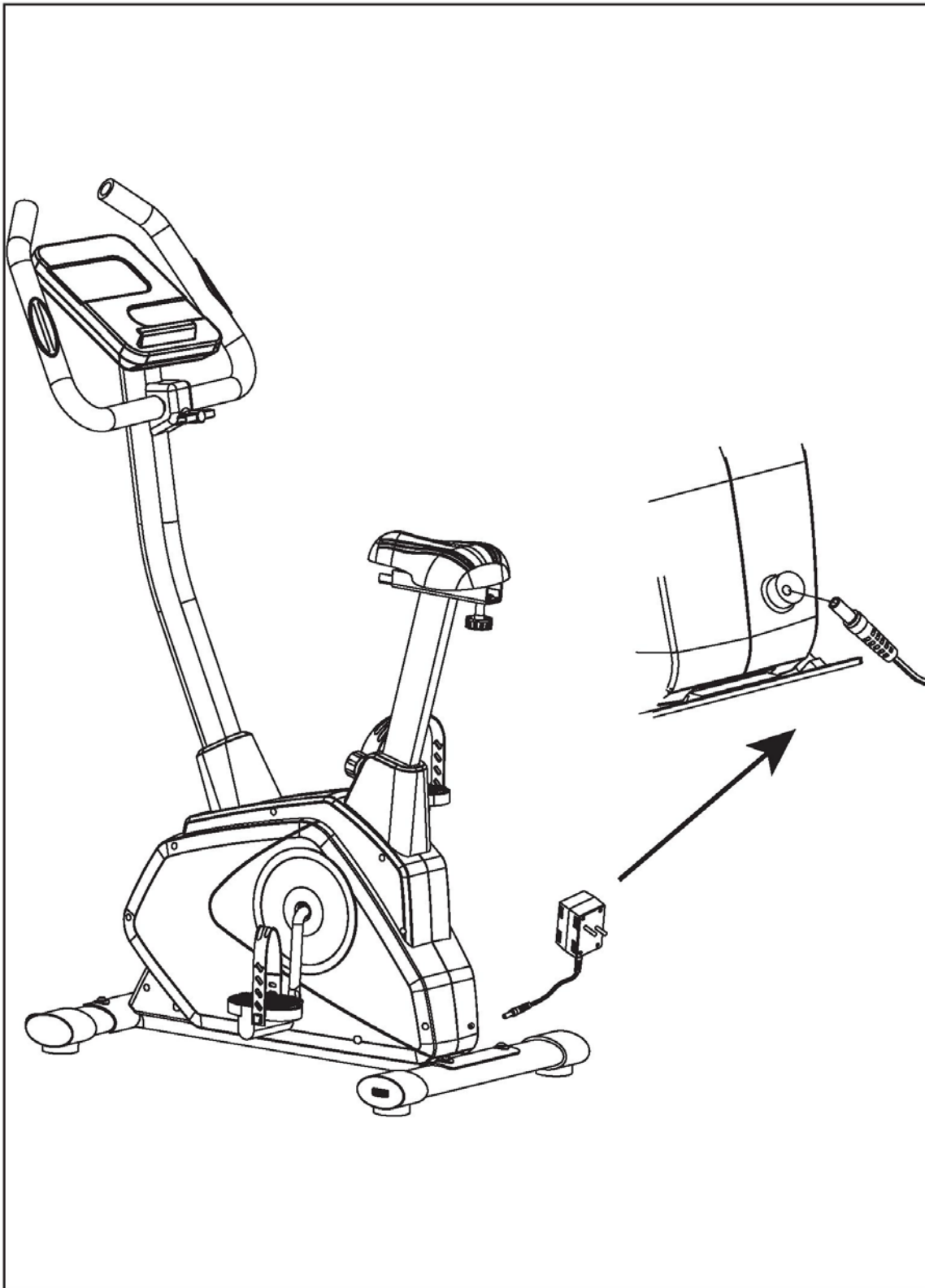
D-4



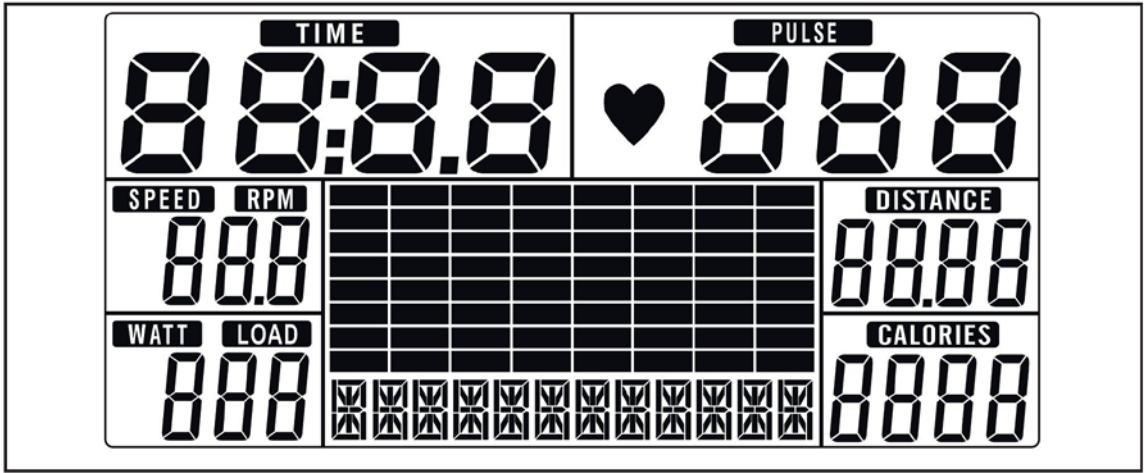
D-5



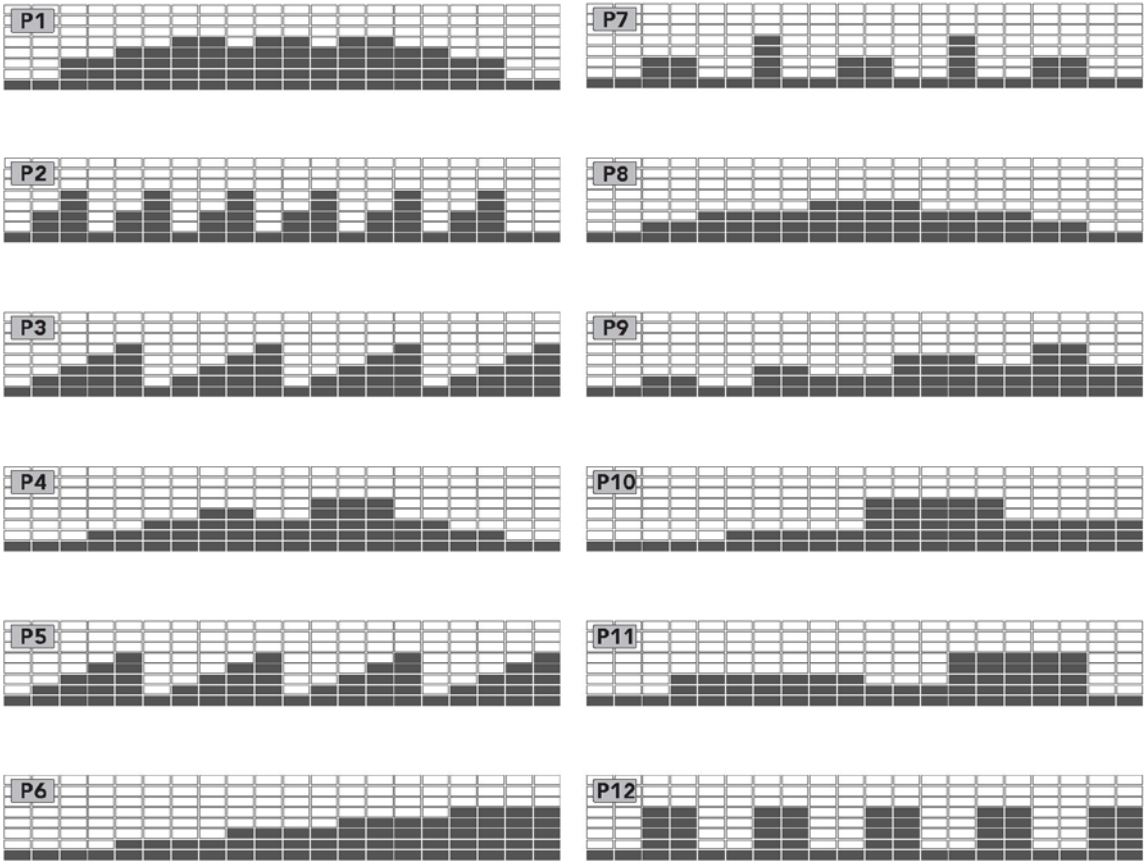
E



F-01



F-02



Ваш новый велотренажер

Добро пожаловать в мир фитнеса Tunturi!

Благодарим за покупку нашего оборудования. Tunturi предлагает широкий выбор оборудования для занятий фитнесом в домашних условиях, в том числе кросс-тренажеры, беговые дорожки, велотренажеры и тренажеры для гребли. Оборудование Tunturi подходит для всей семьи, независимо от уровня физической подготовки. Дополнительную информацию можно найти на нашем веб-сайте: www.tunturi.com

Предупреждения

- Ознакомьтесь с предупреждениями и инструкциями по технике безопасности. Игнорирование этих предупреждений и инструкций может стать причиной травм или повреждения оборудования. Сохраните предупреждения и инструкции по технике безопасности для последующего использования.
- Данное оборудование подходит только для домашнего использования. Оно не предназначено для коммерческой эксплуатации.
- Максимальная длительность использования составляет 3 часа в день.
- Использование данного оборудования детьми или лицами с физическими, сенсорными, умственными или двигательными ограничениями, либо отсутствием опыта и знаний, может быть не безопасным. Ответственные лица должны давать четкие инструкции или контролировать использование оборудования.
- Перед началом тренировок проверьте состояние своего здоровья, проконсультировавшись с врачом.
- В случае, если вы ощущаете тошноту, головокружение или другие виды недомогания, немедленно прекратите тренировку и обратитесь к врачу.
- Чтобы избежать мышечной боли и растяжений, начинайте каждую тренировку с разминки, а завершайте заминкой. Не забывайте выполнить в конце тренировки упражнения на растягивания.
- Данное оборудование подходит только для использования в помещении. Эксплуатация вне помещений не допускается.
- Используйте оборудование только в помещениях с хорошей вентиляцией. Чтобы не простудиться, не используйте оборудование на сквозняке.

- Пользоваться оборудованием можно при температуре окружающего воздуха от 10°C до 35°C. Хранить при температурах от 5°C до 45°C.
- Не используйте и не храните оборудование в помещениях с высокой влажностью. Влажность воздуха не должна превышать 80%.
- Не допускается использование оборудования не по прямому назначению, описанному в данном руководстве.
- Не используйте оборудование, если одна из его частей повреждена или неисправна. При обнаружении повреждений или дефектов обратитесь к своему дистрибьютору.
- Не касайтесь руками, ногами и другими частями тела движущихся частей тренажера.
- Следите за тем, чтобы во время тренировки ваши волосы не находились рядом с движущимися частями тренажера.
- Тренируйтесь в подходящей одежде и обуви.
- Следите за тем, чтобы свисающие части одежды, украшения и другие предметы не находились рядом с движущимися частями тренажера.
- Не допускайте одновременного использования оборудования несколькими тренирующимися.
- Оборудование не должно использоваться лицами, вес которых превышает 110кг.
- Не вскрывайте оборудование, не проконсультировавшись со своим дистрибьютором.

Меры предосторожности при работе с электричеством

(только для оборудования, подключаемого к сети электропитания)

- Перед использованием убедитесь, что напряжение источника питания совпадает с напряжением, указанным на табличке тренажера.
- Не используйте удлинитель.
- Кабель питания должен не должен соприкасаться с источниками тепла, острыми предметами и смазочными материалами.
- Не пытайтесь переделывать или изменять кабель питания или его вилку.
- Не используйте оборудование, если кабель питания или его вилка повреждены или неисправны. При обнаружении неисправности или повреждения свяжитесь со своим дистрибьютором.
- Всегда полностью разматывайте кабель питания.

- Не прокладывайте кабель питания под оборудованием. Не прокладывайте кабель питания под ковром. Не кладите какие-либо предметы на кабель питания.
- Следите за тем, чтобы кабель питания не свисал с острых краев.
- Следите за тем, чтобы пользователи не могли случайно зацепиться или споткнуться о кабель питания.
- Не оставляйте подключенное к сети электропитание оборудование без присмотра.
- При отключении тренажера от розетки не тяните за кабель питания.
- Вынимайте вилку кабеля питания из розетки, когда тренажер не используется, перед сборкой или разборкой, а также перед чисткой и техническим обслуживанием.

Описание (схема А)

Вертикальный велотренажер — это стационарный тренажер для фитнеса, позволяющий имитировать езду на велосипеде без чрезмерного воздействия на суставы.

Содержимое упаковки (схемы В и С)

- В упаковке содержатся компоненты, показанные на схеме В.
- В упаковке содержится крепеж, показанный на схеме С. Дополнительная информация приводится в разделе "Описание"

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если одна из деталей отсутствует, свяжитесь со своим дистрибьютором.

Сборка (схема D)

ВНИМАНИЕ

- Сборка оборудования должна осуществляться в указанном порядке.
- Переноска и перемещение оборудования должны осуществляться не менее чем двумя людьми.

ВНИМАНИЕ

- Поместите оборудование на твердую ровную поверхность.
- Чтобы исключить повреждение напольного покрытия, устанавливайте оборудование на специальный коврик.
- С каждой стороны от тренажера должно оставаться не менее 100 см свободного пространства.
- Правильный порядок сборки показан на иллюстрациях.

Тренировки

Тренировка должна быть достаточно легкой, но продолжительной. Аэробные упражнения нацелены на повышение максимального поглощения кислорода организмом, которое, в свою очередь, улучшает выносливость и физическую форму. Во время тренировки вы должны потеть, но не должны задыхаться.

Чтобы достичь базового уровня физической формы и поддерживать его, тренируйтесь не менее трех раз в неделю по 30 минут. Чтобы улучшить физическую форму, увеличьте количество тренировок.

Рекомендуется дополнить регулярные физические тренировки здоровым питанием.

Придерживающийся диеты человек должен тренироваться ежедневно, начиная с 30 или менее минут, и постепенно увеличивая ежедневную продолжительность занятий до одного часа. Чтобы не подвергать сердечно-сосудистую систему чрезмерному напряжению, начинайте тренировку с низких уровней сопротивления и скорости.

По мере улучшения физической формы скорость и сопротивление можно постепенно увеличивать. Для оценки эффективности тренировок можно контролировать частоту сердечных сокращений.

Занятия на тренажере

Занятия на тренажере полезны по ряду причин: они позволяют улучшать физическую форму, приводить мышцы в тонус и, в сочетании с основанной на учете калорий диетой, способствуют похудению.

Разминка

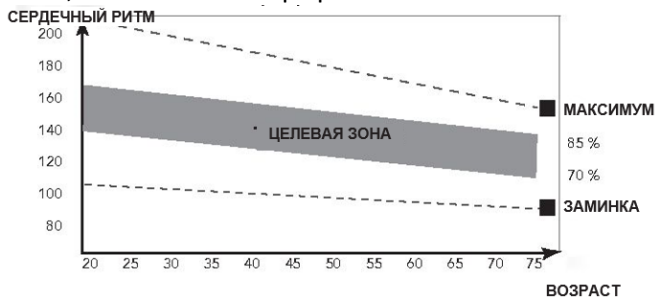
Эта часть тренировки помогает улучшить кровоток и должным образом подготовить мышцы к работе. Кроме того, разминка снижает риск судорог и травм мышц. Рекомендуется выполнить несколько упражнений на растягивания. В каждой позиции для растягиваний следует задерживаться примерно на 30 секунд.

Не оказывайте чрезмерное давление на мышцы и не делайте рывки. Если растягивания вызывают боль, остановитесь.

Основная часть тренировки

Основная часть, в ходе которой вы прикладываете усилия. После регулярных тренировок мышцы ног станут более гибкими. Работайте в комфортном для вас темпе, однако помните о том, что очень важно поддерживать его на постоянном уровне в течение всей тренировки.

Темп тренировки должен быть достаточно высоким, чтобы повысить ваш сердечный ритм до целевой зоны, показанной на графике ниже.



Эта часть тренировки должна длиться не менее 12 минут, но большинство людей могут начинать с длительности в 15-20 минут.

Заминка

Данная часть тренировки направлена на то, чтобы "успокоить" сердечно-сосудистую систему и мышцы.

Для этого необходимо повторять разминочное упражнение с меньшей интенсивностью в течение примерно 5 минут. Также необходимо повторить упражнения на растягивания. Помните, что нельзя оказывать чрезмерное давление на мышцы или совершать рывки.

По мере улучшения физической формы вам, возможно, придется тренироваться дольше и активнее. Рекомендуется тренироваться не менее трех раз в неделю, по возможности равномерно распределяя тренировочные дни.

Приведение мышц в тонус

Чтобы привести мышцы в тонус во время занятий на тренажере, необходимо обеспечить достаточно высокое сопротивление. Это приведет к увеличению нагрузки на мышцы ног и может ограничить желаемую продолжительность тренировки. Если вы одновременно с этим пытаетесь улучшить физическую форму, необходимо изменить программу тренировок. Во время разминки и заминки нужно действовать в обычном порядке, но к концу основной части тренировки вы должны увеличить сопротивление, заставляя ноги активнее работать. Чтобы сохранить частоту сердечных сокращений в целевой зоне, придется снизить скорость выполнения упражнения.

Снижение веса

Важным фактором для снижения веса является объем прилагаемых усилий. Чем интенсивнее и продолжительнее тренировка, тем больше калорий можно сжечь. Это как тренировки для улучшения физической формы, но с другой целью.

Сердечный ритм

Измерение частоты сердечных сокращений (датчики в рукоятях)

Частота сердечного ритма измеряется датчиками на рукоятях, при условии, что пользователь касается обоих датчиков одновременно. Для более точного измерения необходимо, чтобы кожа была слегка влажной и постоянно соприкасалась с датчиками в рукоятях. Если кожа слишком сухая или слишком влажная, точность измерений снизится.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для максимальной устойчивости тренажера необходимо полностью вкрутить все стабилизирующие ножки. Поэтому выравнивание тренажера следует начинать с полного вкручивания всех стабилизирующих ножек, и лишь затем выкручивать те из них, которые требуются для стабилизации тренажера.

Регулировка положения седла по горизонтали

Для регулировки положения седла по горизонтали необходимо установить его в нужную точку.

- Ослабьте ручку регулировки седла.
- Переместите седло в нужное положение.
- Затяните ручку регулировки седла.

Регулировка положения седла по вертикали

Для регулировки высоты седла необходимо поднять или опустить его до нужного уровня. Полностью вытянутая нога должна касаться педали, находящейся в нижнем положении.

- Ослабьте ручку регулировки высоты седла.
- Установите седло на нужную высоту.
- Затяните ручку регулировки высоты седла.

Регулировка положения руля

Руль тренажера можно отрегулировать под рост и позу пользователя.

- Ослабьте ручку регулировки положения руля.
- Установите руль в нужное положение.
- Затяните ручку регулировки положения руля.

Электропитание (схема E)

Тренажер работает от внешнего источника питания. Расположение разъема питания тренажера показано на схеме.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Сначала подключите кабель питания к тренажеру, и лишь затем к розетке.
- Всегда отключайте кабель питания, когда тренажер не используется.

Консоль (схема F)



1. Дисплей
2. Подставка для планшета/книги
3. Кнопки

ВНИМАНИЕ

- Не подвергайте консоль воздействию прямых солнечных лучей.
- Если на консоль попадают капли пота, протрите ее.
- Не опирайтесь на консоль.
- Касайтесь дисплея только кончиком пальца. Не касайтесь дисплея ногтями или острыми предметами.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если тренажер не используется в течение 4 минут, консоль переходит в режим ожидания.

Отображение информации на экране консоли Time (время)

- Если перед тренировкой не было установлено целевое время, отсчет ведется вперед.
- Если перед тренировкой было установлено целевое время, ведется отсчет от указанного значения до 0, после чего активируется уведомление звуком/подсветкой.
- Если в ходе тренировки консоль в течение 4 секунд не получает никаких данных, таймер останавливается.
- Диапазон отображаемого времени: 0:00~99:59

Speed (скорость)

- Отображение текущей скорости. Максимальная скорость: 99,9 км/ч или миль/ч.
- Если в ходе тренировки консоль в течение 4с не получает никаких данных, на дисплее скорости загорится значение "0.0".

RPM (ЧВП)

- Частота вращения педалей в минуту. Диапазон отображаемых значений: 0~15~999
- Если в ходе тренировки консоль в течение 4 секунд не получает никаких данных, на дисплее RPM загорится значение "0".

WATTS (ватты)

- Текущая мощность в ваттах.
- Диапазон отображаемых значений: 0~999

LOAD (сопротивление)

- Уровень сопротивления. Отображается в течение 3 секунд при регулировке.

Distance (расстояние)

- Если перед тренировкой не было установлено целевое расстояние, отсчет ведется вверх.
- Если перед тренировкой было установлено целевое расстояние, ведется отсчет от указанного значения до 0, после чего активируется уведомление звуком/подсветкой.
- Диапазон отображаемых значений: 0.00~99.99
- **Calories (калории)**
- Если перед тренировкой не было установлено целевое количество калорий, отсчет ведется вверх.
- Если перед тренировкой было установлено целевое количество калорий, ведется отсчет от указанного значения до 0, после чего активируется уведомление звуком/подсветкой.
- Диапазон отображаемых значений: 0~9999.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данные о калориях предназначаются для приблизительного сравнения эффективности различных физических упражнений, и не должны использоваться для медицинских целей.

Pulse (Пульс)

- Текущий пульс. Отображается через 6 секунд после получения консолью данных с датчиков.
- При отсутствии данных в течение 6 секунд на консоль выводится символ "P".
- Если текущий пульс превышает целевое значение, консоль издает звуковое предупреждение.
- Диапазон отображаемых значений: 0-30~230 уд/мин.

Назначение кнопок

Кнопка Up

- Увеличение уровня сопротивления
- Выбор настройки.

Кнопка Down

- Уменьшение уровня сопротивления
- Выбор настройки.

Кнопка Mode

- Подтверждение выбранной настройки или параметра.

Кнопка Reset

- В режиме настройки позволяет сбросить значение выбранного параметра.
- Для сброса значений всех параметров нажмите и удерживайте кнопку Reset в течение 2 секунд.

Кнопка Start/Stop

- Запуск или остановка тренировки

Кнопка Body Fat

- Проверка ИМТ (индекса массы тела) и доли жировой ткани в режиме остановки

Кнопка Recovery

- Тест восстановления сердечного ритма.

Использование

Включение

- Подключите кабель блока питания к консоли.
- Нажмите любую кнопку для включения консоли, работающей в режиме энергосбережения.
- Начните вращать педали для включения консоли, работающей в режиме энергосбережения.

На дисплее загорятся все сегменты (схема - F-01)

Отключение

Если консоль в течение 4 минут не получает никаких данных, она автоматически переходит в режим энергосбережения (все данные текущей тренировки будут утеряны)

Выбор программы тренировки

При помощи кнопок UP/DOWN можно выбрать одну из программ

- Manual (ручной ввод)
- Program (программы)
- User Program (пользовательские программы)
- H.R.C. (тренировки по пульсу)
- Watt (тренировки по мощности)

Программы

Быстрый старт

- Нажмите кнопку START/STOP, чтобы начать тренировку без предварительной настройки.
- Нажимайте кнопки UP/DOWN во время тренировки для регулировки уровня сопротивления.

Завершение тренировки

- Нажмите кнопку START/STOP во время тренировки, чтобы остановить тренировку или поставить ее на паузу. Чтобы возобновить поставленную на паузу тренировку, снова нажмите кнопку START/STOP.

- Нажмите и удерживайте кнопку RESET более 2 секунд, чтобы перезагрузить консоль (все данные текущей тренировки будут утеряны).

Режим ручного ввода

- При помощи кнопок UP/DOWN выберите программу MANUAL, после чего нажмите кнопку MODE, чтобы перейти к вводу настроек для тренировки "Ручной ввод".
- Нажимайте кнопки UP/DOWN для настройки продолжительности тренировки, после чего кнопку MODE для подтверждения введенных данных.
- После подтверждения вы также можете задать цели: расстояние, калории и пульс.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При выборе более чем одной цели, тренировка завершится после достижения первой из них.
- Чтобы та или иная цель не учитывалась во время тренировки, не задавайте ее значение перед началом тренировки.
- Нажмите кнопку START/STOP, чтобы начать тренировку.
- Нажимайте кнопки UP/DOWN для изменения уровня сопротивления. Уровень сопротивления отображается в графе LOAD.

Предустановленные программы

- Нажимайте кнопки UP/DOWN для выбора программы тренировки, а затем нажмите кнопку MODE для подтверждения.
- Нажимайте кнопки UP/DOWN для выбора программы P1 ~ P12, а затем нажмите кнопку MODE для подтверждения. (схема F-02)
- Нажимайте кнопки UP/DOWN для выбора времени.
- Нажмите кнопку START/STOP, чтобы начать тренировку. Нажмите кнопку START/STOP, чтобы приостановить тренировку.
- Нажмите кнопку RESET, чтобы вернуться в главное меню.

Пользовательская программа

- Нажимайте кнопки UP/DOWN для выбора программы тренировки, а затем нажмите кнопку MODE для подтверждения.
- Нажимайте кнопки UP/DOWN, чтобы создать профиль пользователя.
- Установите уровень сопротивления для первого столбца и нажмите кнопку MODE; повторите для всех остальных столбцов.
- Нажмите и удерживайте кнопку MODE в течение 2 секунд для подтверждения.

- Нажмите кнопку START/STOP, чтобы начать тренировку.
- Нажмите кнопку START/STOP, чтобы приостановить тренировку.
- Нажмите кнопку RESET, чтобы вернуться в главное меню.

Тренировки по пульсу

- При помощи кнопок UP/DOWN выберите программу H.R.C., после чего нажмите кнопку MODE,
- Нажимайте кнопки UP/DOWN для выбора возраста.
- Нажимайте кнопки UP/DOWN для выбора целевого пульса: 55%, 75%, 90% (по умолчанию: 100)
- Нажимайте кнопки UP/DOWN для выбора продолжительности. Нажмите кнопку MODE для подтверждения.
- Нажмите кнопку START/STOP, чтобы начать тренировку.
- Нажмите кнопку RESET, чтобы вернуться в главное меню.

Тренировки по мощности

- При помощи кнопок UP/DOWN выберите программу WATT, после чего нажмите кнопку MODE/ENTER, чтобы перейти к вводу настроек для тренировки по мощности.
- Нажимайте кнопки UP/DOWN для выбора целевой мощности (по умолчанию: 120 ватт)
- Нажимайте кнопки UP/DOWN для выбора времени.
- Нажмите кнопку START/STOP, чтобы начать тренировку. Используйте кнопки UP/DOWN для изменения уровня мощности.
- Нажмите кнопку START/STOP, чтобы приостановить тренировку.
- Нажмите кнопку RESET, чтобы вернуться в главное меню.

Кнопка Recovery

- Кнопка RECOVERY (восстановление) действует лишь в случае, если консоль получает данные о пульсе пользователя.
- В окне TIME (время) будет показано 0:60 (секунды) и начнется обратный отсчет до 0.
- Когда таймер завершит обратный отсчет, на дисплее появится буква F и цифра от 1 до 6, обозначающая оценку сердечного ритма при восстановлении. Пояснения оценки приводятся в таблице ниже.

- Чтобы вернуться в прежний режим, нажмите кнопку RECOVERY еще раз.

F1	Превосходно
F2	Отлично
F3	Хорошо
F4	Удовлетворительно
F5	Ниже среднего
F6	Плохо

Кнопка Body Fat

- Нажмите кнопку BODY FAT, чтобы начать проверку доли жировой ткани.
- Во время проверки пользователь должен держаться за обе рукояти. На ЖК-дисплее в течение 8 секунд будут отображаться символы "----" до завершения проверки.
- На дисплей будут выведены показатели доли жировой ткани и ИМТ.

Коды ошибок, выводимые при данной проверке

- *E-1: консоль не получает сигнал с датчиков пульса в рукоятях.
- *E-4: показатели доли жировой ткани и ИМТ ниже 5 или выше 50.

Диагностика неисправностей

- Если во время вращения педалей ничего не происходит, проверьте подключение кабеля питания.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если тренировка будет остановлена на более чем 4 минуты, дисплей отключится.
- Если на дисплее консоли показаны некорректные данные, перезагрузите ее, отключив источник питания, а затем подключив его вновь.

Чистка и обслуживание

Данное оборудование не требует специального технического обслуживания. При сборке, эксплуатации и обслуживании в соответствии с инструкциями оборудование не требует повторной калибровки.

ВНИМАНИЕ

- Не используйте для очистки оборудования растворители.
- После каждого использования протирайте тренажер мягкой впитывающей тряпкой.
- Регулярно проверяйте, плотно ли затянут весь крепеж.

Неполадки и неисправности

Несмотря на постоянный контроль качества, в тренажерах из-за отдельных деталей могут возникать неполадки или неисправности. В большинстве случаев достаточно заменить неисправную деталь.

- Если оборудование не работает надлежащим образом, немедленно обратитесь к дистрибьютору.
- Сообщите дистрибьютору номер модели и серийный номер тренажера. Опишите неполадку и условия эксплуатации, назовите дату покупки.

Транспортировка и хранение

ВНИМАНИЕ

- Перемещение и транспортировка оборудования должны осуществляться не менее чем двумя людьми.
- Встаньте перед оборудованием и крепко возьмитесь за руль с обеих сторон. Наклоните переднюю часть тренажера так, чтобы тренажер встал на транспортировочные ролики. Переместите оборудование, а затем аккуратно опустите его на пол. Чтобы предотвратить повреждение поверхности пола, устанавливайте оборудование на специальный коврик.
- Соблюдайте осторожность при перемещении тренажера по неровным поверхностям. При подъеме по лестнице не используйте транспортировочные колесики. Вместо этого поднимайте тренажер, держа его за рукояти.
- Храните оборудование в сухом месте с минимальными перепадами температуры.

Гарантия

Гарантия для покупателя оборудования Tunturi

Условия гарантии

За покупателем сохраняются все применимые законные права, предусмотренные национальным законодательством о реализации потребительских товаров. Настоящая гарантия не ограничивает указанные права. Данная гарантия действительна лишь в том случае, если продукт используется в условиях, одобренных компанией Tunturi New Fitness BV непосредственно для данного оборудования. Одобренные условия для продукта указаны в руководстве пользователя, прилагаемому к вашему оборудованию.

Гарантия вступает в силу с даты покупки. Условия гарантии в разных странах могут варьироваться. В связи с этим для получения точных условий мы рекомендуем проконсультироваться с местным дистрибьютором.

Действие гарантии

Tunturi New Fitness BV и дистрибьютор Tunturi ни при каких обстоятельствах не несут ответственности, в силу настоящей гарантии или на иных основаниях, за любой фактический, побочный или косвенный ущерб любого характера, возникший вследствие любого использования или невозможности использования данного оборудования.

Ограничения гарантии

Данная гарантия распространяется на дефекты изготовления оборудования для фитнеса, упакованного компанией Tunturi New Fitness BV. Гарантия действует только при условии нормального, рекомендуемого использования продукта, описанного в руководстве пользователя, а также при условии соблюдения инструкций Tunturi New Fitness BV по установке, техническому обслуживанию и эксплуатации оборудования. Обязательства Tunturi New Fitness BV и дистрибьюторов Tunturi не распространяются на дефекты, возникшие по независящим от них причинам. Данная гарантия распространяется только на первоначального покупателя и действует только в тех странах, где действует авторизованный импортер Tunturi New Fitness BV. Гарантия не распространяется на оборудование для фитнеса или компоненты, измененные без согласия введом Tunturi New Fitness BV. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате естественного износа, неправильного использования, коррозии или повреждения во время погрузки или транспортировки.

Гарантия не распространяется на звуки или шумы, возникающие во время эксплуатации, если они не препятствуют в значительной мере использованию оборудования, и при условии, что они не вызваны его неисправностью. Гарантия не распространяется на дефекты, ставшие следствием отсутствия периодического технического обслуживания в соответствии с указаниями в руководстве по эксплуатации продукта. Кроме того, гарантия не распространяется на дефекты, ставшие следствием нарушения указанных в руководстве пользователя правил эксплуатации и хранения оборудования: в помещении с нормальной влажностью, без пыли и песка, при температуре от +15°C до +35°C. Гарантия не распространяется на обслуживание оборудования, в том числе чистку, смазку, обычную регулировку деталей, а также операции по установке, которые покупатель может выполнить самостоятельно, в том числе замену несложных счетчиков, педалей и иных подобных деталей, не требующих демонтажа или повторной сборки оборудования. Гарантия не распространяется на ремонт, выполненный лицами, не являющимися уполномоченными представителями Tunturi. Несоблюдение приведенных в руководстве пользователя инструкций приведет к аннулированию гарантии на продукт.

Дополнительная информация

Утилизация упаковки

Существует предписание правительства, требующее сократить объем отходов, утилизируемых на свалках. В связи с этим мы просим вас проявить ответственность и утилизировать упаковку надлежащим образом.

Утилизация тренажера после окончания срока службы

Компания Tunturi надеется, что тренажер прослужит вам многие годы. Однако придет время, когда тренажер отработает свой срок. Вы несете ответственность за надлежащую утилизацию вашего тренажера.

Заявление производителя

Tunturi New Fitness BV заявляет, что данный продукт соответствует следующим стандартам и директивам: EN 957 (HC), 89/336/ЕЕС. В связи с этим на продукте имеется маркировка CE.

01-2017

Tunturi New Fitness BV

Purmerweg 1 1311 XE Almere The Netherlands

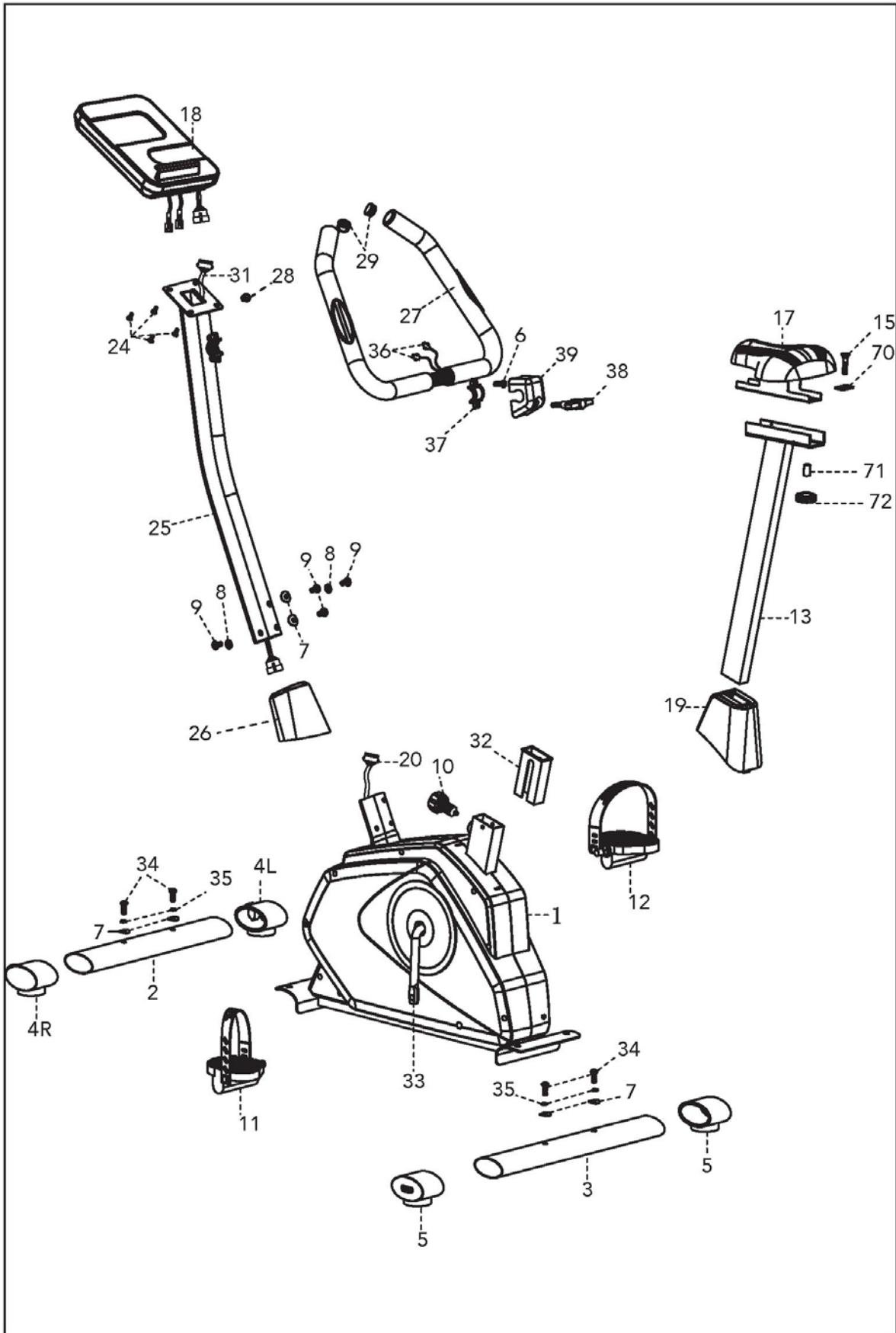
Отказ от ответственности

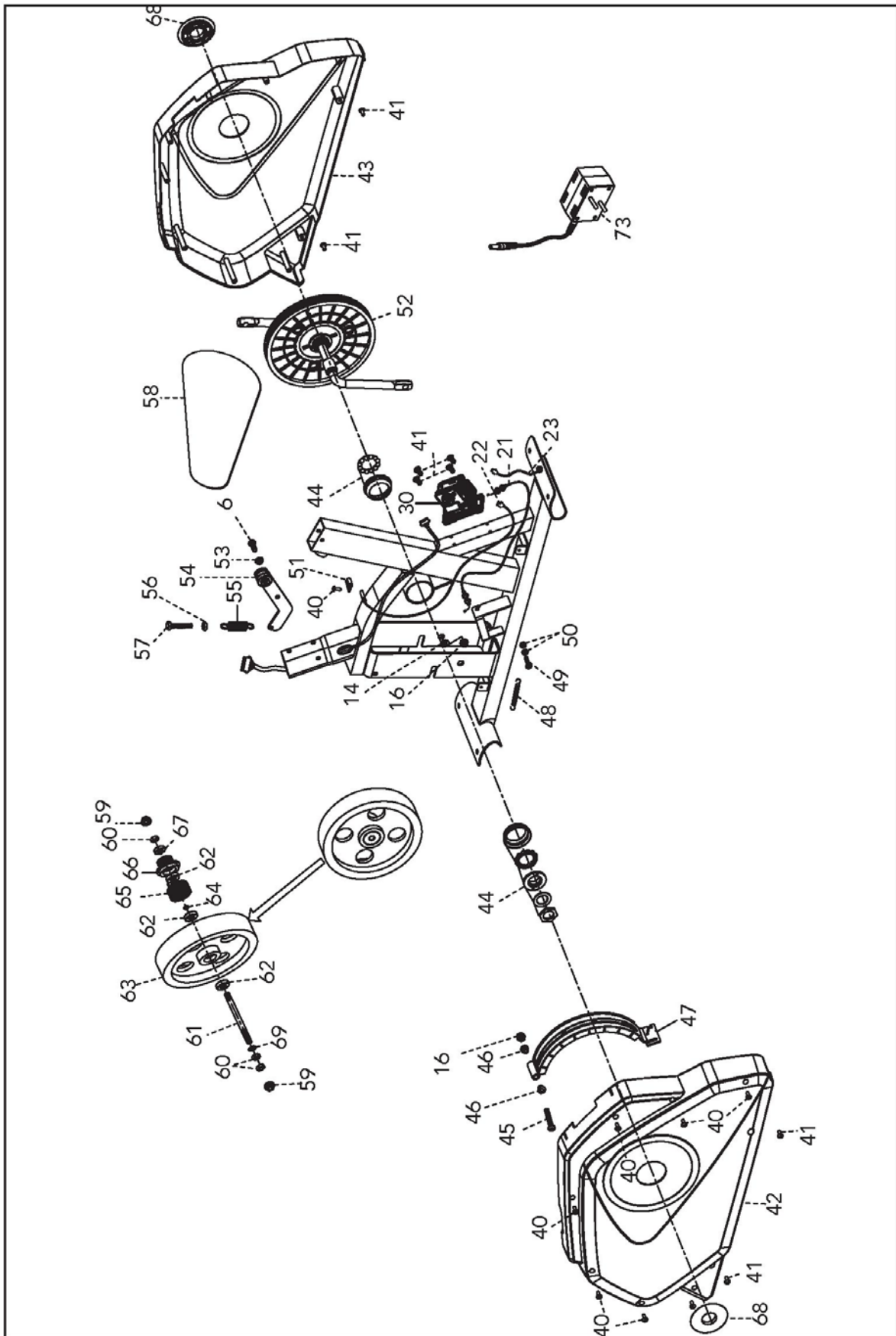
© Tunturi New Fitness BV, 2017. Все права сохранены. В продукт и в руководство могут вноситься изменения. Технические характеристики продукта могут быть изменены без дополнительного уведомления покупателя.

Технические данные тренажера

Характеристика	Ед. измерения	Значение
Датчик пульса	Частота	x
Длина	см/дюйм	89/35
Ширина	см/дюйм	50/19,7
Высота	см/дюйм	125,5/49,4
Вес	кг/фунт	22,5/49,5
Макс. вес пользователя	кг/фунт	110/242
Адаптер Напряжение/ Сила тока	В/А	9В пост. Ток / 0,5А

E 35





№	Наименование	Описание	Кол-во
1	Основная рама		1
2	Передний стабилизатор		1
3	Задний стабилизатор		1
4	Заглушка переднего стабилизатора	Л/П	1/1
5	Заглушка заднего стабилизатора		2
6	Шестигранный винт	M8*20	2
7	Изогнутая шайба	08*20	6
8	Плоская шайба	08*20	2
9	Шестигранный винт	M8*16	4
10	Отжимная ручка		1
11	Левая педаль		1
12	Правая педаль		1
13	Опора сиденья		1
14	Плоская шайба	017*08	1
15	Болт подвижной опоры	M8*40	1
16	Нейлоновая гайка	M8	2
17	Сиденье		1
18	Консоль		1
19	Кожух опоры сиденья		1
20	Нижний кабель консоли		1
21	Кабель двигателя		1
22	Кабель датчика		1
23	Кабель питания		1
24	Крестовый винт	M5*12	4
25	Передняя стойка		1
26	Кожух передней стойки		1
27	Рукояти		1
28	Предохранительная втулка		1
29	Заглушка рукоятей		2
30	Двигатель		1
31	Верхний кабель консоли		1
32	Вкладыш опоры сиденья		1
33	Шатун		1
34	Шестигранный винт	M8*55	4
35	Пружинная шайба		4
36	Кабель датчика в рукояти		2
37	Зажим		1

№	Наименование	Описание	Кол-во
38	Т-образная ручка		1
39	Кожух зажима		1
40	Самонарезающий винт	ST5	8
41	Самонарезающий винт		8
42	Кожух цепи (Л)		1
43	Кожух цепи (П)		1
44	Блок подшипника		1
45	Болт с шестигранной головкой	M8*105	1
46	Пластмассовая распорная втулка		2
47	Магнитный блок		1
48	Пружина		1
49	Винт с шестигранной головкой	M6*25	1
50	Шестигранная гайка	M6	2
51	Держатель датчика		1
52	Шкив ремня		1
53	Распорка		1
54	Блок промежуточного колеса		1
55	Пружина промежуточного колеса		1
56	Шестигранная гайка	M8	1
57	Регулировочный болт		1
58	Ремень		1
59	Гайка с фланцем		2
60	Стопорная гайка	M10	3
61	Ось маховика		1
62	Подшипник	6000	3
63	Маховик		1
64	Плоская шайба	010*15	1
65	Пружинный зажим		1
66	Малый шкив		1
67	Подшипник	6900	1
68	Кожух шатуна		2
69	Чашеобразная распорка		1
70	Квадратная шайба		1
71	Гильза		1
72	Регулировочная ручка		1
73	Адаптер		1