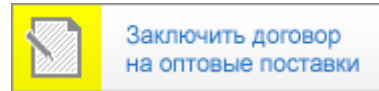


## Велоэргометр Kampfer Climber KB-1203



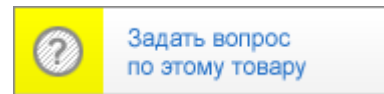
Заключить договор  
на оптовые поставки



Купить в розницу



Инструкция



Задать вопрос  
по этому товару

### Велоэргометр Kampfer Climber KB-1203

Артикул: Climber KB-1203

**Велоэргометр Kampfer Climber KB-1203** обладает всеми параметрами велоэргометра: **электромагнитная система точной нагрузки в Watt, датчики пульса и четыре пульсозависимых программы.** Велоэргометр Kampfer Climber KB-1203 нового поколения с высокотехнологичной инерционной системой маховиков вместо старой классической схемы и 21 программой тренировок. Тренажер изготовлен по уникальным технологиям компании Kampfer, обеспечивает эффективную и реабилитационную тренировку, адаптированную под любой уровень физической подготовки. Конструкция тренажера обеспечивает щадящий режим нагрузки на суставы и позвоночник. **Kampfer Climber KB-1203**, сконструирован для нацеленных тренировок и позволяющий точно определить проделанную работу (в Вт\*ч) по измеренным значениям пульса, частоты вращения педалей и т.д. Благодаря этому можно строго устанавливать необходимую нагрузку в ваттах, что позволяет заниматься даже после травм, во время беременности, а также пожилым людям. Идеален для тренировок всей семьи.

**Тренажер вертикального типа** – позволяющий задействовать все основные группы мышц и получить максимальный эффект от тренировок.

**Максимальный вес пользователя- 120 кг**, очень высокий показатель для тренажеров данного класса.

**Система нагрузки – электромагнитная**, позволяет использовать тренажер в любых условиях, где есть электросеть. Принцип действия тот же, что в магнитной системе, однако вместо механически перемещаемых постоянных магнитов используются зафиксированные в одном положении электромагниты. Уровень нагрузки зависит от силы тока, пропускаемого через катушки электрических магнитов. Это абсолютно бесшумный вариант.

**Соответствует массе маховика: – 18 кг.\*** (\* в данном тренажере применяется принципиально новая технология, поэтому указывается эквивалентная масса маховика устаревших конструкций). Очень высокий показатель, позволяющий добиться хорошей плавности хода и создания равномерности нагрузки, независимо от нестабильности вращения.

**Многофункциональный компьютер** обладает широким набором функций: сигнал, время тренировки, скорость, пройденное расстояние, затраченные калории, пульс, обороты, функция скорости восстановления пульса(фитнес оценка), функция жираанализатора (Body Fat), функция индекса массы тела(BMI), функция скорости метаболизма(BMR), 10 программ имитирующих различные условия тренировки, 4 пульсозависимые программы, 1 программа точной нагрузки WATT, 4 настраиваемые программы, 1 программа ручное управление.

**Фитнес оценка** Возможность определить скорость восстанавливаемости организма с помощью специальной программы. Для этого производится замеры пульса непосредственно после тренировки и через одну минуту после нее. По результатам выдается оценка физического состояния (в баллах, расшифровку которых можно посмотреть в инструкции к тренажеру).

**Жироанализатор (Body Fat)** Ориентировочная оценка процентного содержания жировой ткани в организме спортсмена. Метод измерения основан на различном сопротивлении электрическому току разных групп тканей человеческого тела.

**Индекс массы тела (body mass index (BMI), ИМТ)** — величина, позволяющая оценить степень соответствия массы человека и его роста и, тем самым, косвенно оценить, является ли масса недостаточной, нормальной или избыточной.

**Базовая скорость метаболизма (BMR)** – это то количество калорий, которое организм человека сжигает в состоянии покоя, то есть та энергия, которая необходима для внутреннего обмена веществ. BMR позволяет рассчитать то минимальное количество калорий, которое необходимо человеку для поддержания веса тела на прежнем уровне. Базовый обмен, зависит от многих факторов: возраста, веса тела, наследственности, соотношения мышечной, жировой, костной и др. тканей, скорости обмена веществ, климата, где вы проживаете и др.

**10 программ имитирующих различные условия тренировки :**

- P1: Прогулка
- P2: Долина
- P3: Сжигание Жира
- P4: Пологий Наклон
- P5: Горы
- P6: Интервалы
- P7: Кардио Нагрузка
- P8: Выносливость
- P9: Наклон
- P10: Ралли

#### 4 пульсозависимые программы:

- 1) «55%Н.Р» - 55% от допустимой нагрузки
- 2) «75%Н.Р» - 75% от допустимой нагрузки,
- 3) «90%Н.Р» - 90% от допустимой нагрузки и
- 4) «TARGET Н.Р» - пользователь может самостоятельно выставить требуемый пульс.

**1 программа точной нагрузки WATT** - пользователь может самостоятельно выставить требуемый уровень нагрузки. Программа управления нагрузкой в Ватт «WATT» автоматически рассчитывает соотношение крутящего момента и скорости вращения. В программе «WATT» нагрузка будет держаться на постоянном уровне. Это означает, что при быстром темпе тренировки сопротивление нагрузки уменьшится, а при медленном увеличится.

**4 настраиваемые программы** – возможность самостоятельно задать и сохранить программы тренировок адаптированные к своим предпочтениям и особенностям

**1 программа ручное управление** – возможность быстрого ввода параметров тренировки.

**Тренировка по времени.** Наличие встроенной программы тренировки по времени. Перед началом тренировки необходимо установить планируемую продолжительность занятия (например, 15 минут). Через заданное время тренажер сообщит об окончании тренировки (например, издаст звуковой сигнал, отобразит информацию на дисплее).

**Тренировка по расстоянию.** Наличие встроенной программы тренировки по расстоянию. Например, за одну тренировку планируется проехать 5 км. По мере прохождения дистанции на дисплее будет отображаться расстояние, пройденное с момента начала тренировки. После завершения программы (по преодолении 5 км) тренажер сообщит, что тренировка окончена (например, звуковым сигналом, надписью на дисплее).

**Тренировка по сжигаемым калориям.** Наличие встроенной программы тренировки по сжигаемым калориям. Перед началом тренировки необходимо установить планируемую затрату калорий. Через заданное время тренажер сообщит об окончании тренировки (например, издаст звуковой сигнал, отобразит информацию на дисплее).

**Датчики пульса (кардиодатчики)** имеют самое удобное расположение – на руле, что позволяет воспользоваться ими в удобное для Вас время. Не стесняют движений, не пережимают мышцы во время тренировки. Более удобные, чем беспроводные кардиодатчики.

**Сидение регулируется в горизонтальной плоскости.** Такая схема регулировки сидения обеспечивает оптимальную подгонку сидения под анатомические особенности строения Вашего тела.

**Многопозиционный угол наклона руля** может быть выставлен под любым удобным для Вас углом, а также сам руль может быть смещен по горизонтали в зависимости от Ваших особенностей.

**Ремешки на педалях** имеют функцию подгонки по ширине стопы, и могут быть настроены по Вашим предпочтениям и под разную обувь. Благодаря ремешкам мускульное усилие прикладывается при движении педали не только вниз, но и вверх.

**Компенсаторы неровности пола** обеспечивают возможность регулировать положение тренажера относительно поверхности, на которой он установлен. Не секрет, что полы в современных квартирах (как и в других помещениях - например, в тренажерных залах) редко бывают идеально ровными и горизонтальными. В большинстве случаев, существующие неровности можно, до определенной степени, компенсировать регулировкой высоты ножки велотренажера.

**Транспортировочные ролики** позволяют без особых усилий, не поднимая тренажер полностью, перемещать его в любое место.

**Опорная рама** тренажера выполнена из легированной стали, надежна и устойчива, хорошо адаптирована к нагрузке на сжатие. Выполнена по технологии RS (redundant safety), имеет превосходные показатели к динамической нагрузке, создает монолитность конструкции, повышает уровень безопасности тренировки.

**Корпус** выполнен из высокопрочного экологичного АВС пластика обладающего антибактериальным и гипоаллергенным эффектом. Пластик хорошо держит статические нагрузки, увеличивая срок эксплуатации тренажера.

**Держатель для бутылки** надежно закреплен на раме, плотно удерживает бутылку с водой, предотвращая ее падения и проливание, удобен в эксплуатации, не отвлекает от тренировки.

**Бутылка для воды** выполнена из мягкого пластика, оснащена защитой от пролива. Позволяет дозировать скорость подачи воды от маленьких глотков до быстрых больших. Пластиковая форма быстро возвращается в исходное состояние.

**Передняя стойка** изготовлена из легированной стали, прекрасно держит вертикальные нагрузки, повышая безопасность тренировок.

**Эргономичный руль** с антискользящим покрытием, позволяет с высоким комфортом выполнять тренировки, обладает антибактериальным и гипоаллергенным эффектом. Руль спроектирован таким образом, что становится возможным упираться на него предплечьями, что важно при длительных и интенсивных тренировках.

**Контролер нагрузки** регулируется компьютером, позволяет, не прекращая тренировки изменять уровень нагрузки. Имеет 32 уровня нагрузки, от 30Вт. до 350Вт., позволяющий использовать широчайший спектр вариантов тренировок.

**Эргономичный компьютер** имеет уникальный дизайн, крупный монитор, большие клавиши управления. Такая конструкция обеспечивает максимальный комфорт во время тренировки, не вызывая затруднения использования.

**Анатомический угол поворота педали 0,3 градуса.** Научно доказанное оптимальное значение поворота опорной поверхности, добавляющие в работу редко задействованные мышечные группы, без снижения нагрузки на основные.

**Педали** выполнены из прочного износостойчивого материала с антискользящей поверхностью и зацепами для обуви увеличивающими плотность соединения. Форма педали максимально анатомически адаптирована для равномерного распределения нагрузки на давящую поверхность стопы, снижая нагрузку на суставы.

**Стойка сидения** – хромированное покрытие, многоуровневая регулировка под любой рост и особенности тренировок, снабженная системой доведения.

**Многоуровневая полировка пластиковых деталей** – придает эстетический вид тренажеру. Цвет залит по всей глубине, заложенной на стадии отлива. Таким образом, окраска поверхности не требуется, маскирует царапины и потертости возникающие в ходе эксплуатации.

**Подвижный механизм.** Детали выполнены из высококачественной конструкционной стали. Применение новейших технологий под американские и европейские стандарты, а также уникальные подшипники, обеспечивают точный подгон деталей подвижного механизма и низкий уровень шума.

#### **Характеристики:**

- Соответствует массе маховика: 18 кг
  - Размеры в рабочем виде: 96 x 49 x 130 см
  - Размеры в упаковке: 100 x 25 x 60 см
  - Вес тренажера: 23 кг
  - Вес тренажера в упаковке: 26 кг
  - Максимальный вес пользователя: 120 кг
  - Гарантийный срок: 12 месяцев.
  - Электроснабжение тренажера: адаптер на 220 Вольт
-