

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://www.horizon.nt-rt.ru> || hnz@nt-rt.ru

ВЕЛОТРЕНАЖЕРЫ

HORIZON FITNESS

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



HORIZON™ Comfort R VIAFIT - обновленная версия популярного электромагнитного велоэргометра горизонтального типа Horizon Comfort R. Также как и предшествующая модель, он сконструирован из особо прочной рамы и имеет сбалансированный маховик 7 кг., трехкомпонентный педальный узел и запатентованную приводную систему ECB™, которая обеспечивает самый плавный ход и достаточную нагрузку.

Изменения коснулись конструкции консоли - теперь добавлены кнопки управления громкостью, что намного облегчает ее регулировку. И самое значительное изменение - это наличие суперсовременного приложения для мониторинга своих тренировок - VIAFIT. В чем же его особенность, и как оно работает? VIAFIT - это приложение, которое соединяет тренажер Horizon Comfort R VIAFIT с вашим гаджетом по Wi-Fi. Скачав его бесплатно на свой мобильный телефон или планшет, вы сможете: - ставить себе цели и стремиться к их достижению. Варианты предлагаемых целей: количество тренировок в неделю, количество потраченных калорий, время на тренировку и расстояние, которое вы планируете преодолеть в течение недельного цикла занятий; - отслеживать и анализировать результаты, которые станут доступны в приложении сразу после того, как вы закончите свою тренировку; - если вы занимались не на тренажере, оборудованном VIAFIT, а, например, играли в футбол на улице, вы сможете внести данные о своей спортивной активности вручную, и эти данные будут учтены; - присоединяться и участвовать в ежемесячных мировых соревнованиях с реальными людьми в разных точках планеты. Станьте первым! Выиграйте состязание!; - делиться своими результатами в социальных сетях с друзьями и знакомыми, получая дополнительный стимул, поддержку и мотивацию. С VIAFIT вы всегда будете в компании единомышленников.

Нельзя не сказать и о возможности подключения опции "Виртуальный ландшафт" посредством роутера Passport™. Помимо этого в консоль встроен телеметрический Polar приемник. В этом случае, при сравнении с обычными датчиками пульса, использование пульсозависимых программ становится действительно эффективным - точность измерения пульса близка к медицинской, не зависит от индивидуальных особенностей организма (т.н. проблема "сухих рук" или недостаточной электропроводности) и, наконец, это значительно удобнее. В число программ входят несколько предустановленных разнонаправленных тренировочных профилей, а также ручной режим, 2 пульсозависимые, 2 пользовательские и 1 Ватт-фиксированная программы.

Большая многофункциональная черно-белая LCD консоль диагональю 6.25 дюйма (15.9 см.) выводит на экран все основные параметры, включая профиль выполняемой тренировки. Интересной особенностью компьютера является индикатор активных зон, показывающий насколько пользователь справляется с целями тренировки. HORIZON™ Comfort R VIAFIT - продукт американского концерна Johnson Health Tech. Это единственный в мире производитель домашнего фитнес-оборудования полного цикла - начиная от идеи продукта, затем технической, биомеханической и дизайнерской разработки и заканчивая производством на собственных фабриках из собственных комплектующих.

Бренд HORIZON™ является одним из лидеров продаж на американском и европейских рынках и отмечен массой различных наград за достижения в области инноваций, биомеханики и дизайна.

Посадка горизонтальная

Рама особопрочная

Система нагружения электромагнитная бесконтактная ECB™

Кол-во уровней нагрузки 16

Маховик 7 кг.

Педальный узел трехкомпонентный

Сидение эргономичное контурное с поддержкой спины комфортности

Регулировка положения сидения по горизонтали

Регулировка положения руля нет

Рукоятки классические

Измерение пульса сенсорные датчики, Polar™ приемник

Консоль 6.25 дюймовый (15.9 см.) черно-белый многофункциональный LCD дисплей

Показания консоли профиль, круговой индикатор целей, время, дистанция, скорость, калории, обороты в мин., уровни, пульс, Ватты Кол-во программ 12 (в т.ч. пульсозависимая)

Спецификации программ ручной режим, интервалы, "качели", снижение веса, темп, 1 случайная, 1 игровая, 1 Ватт-фиксированная, 2 пульсозависимые, 2 пользовательские

Статистика тренировок есть

Специальные программные возможности облачный сервис мониторинга тренировок VIAFIT

Мультимедиа воспроизведение аудио файлов, встроенные динамики Sonic Surround

Интеграция Audio IN, виртуальный ландшафт, Passport™ Ready

Интернет нет

Язык(и) интерфейса английский

Складывание нет

Транспортировочные ролики есть

Компенсаторы неровностей пола есть

Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В) 165*64*135 см

. Вес нетто 47 кг.

Макс. вес пользователя 136 кг.

Питание сеть 220 Вольт

Энергосбережение есть

Гарантия 3 года

Производитель Johnson Health Tech, США

Страна изготовления КНР

HORIZON™ Comfort 5 VIAFIT - обновленная версия популярного электромагнитного велоэргометра HORIZON™ Comfort 5. Также как и предшествующая модель, он сконструирован из особо прочной рамы и имеет сбалансированный маховик 8,5 кг., трехкомпонентный педальный узел и запатентованную приводную систему ЕСВ™, которая обеспечивает самый плавный ход и достаточную нагрузку. Изменения произошли в конструкции консоли, на которую добавлены кнопки управления громкостью, и руля, который теперь имеет эргономичные ручки и встроенные сенсорные датчики пульса. Но все же это не главное. Самое значительное изменение - это наличие суперсовременного приложения для мониторинга своих тренировок

В чем же его особенность, и как оно работает?

VIAFIT - это приложение, которое соединяет тренажер Horizon Comfort 5 VIAFIT с Вашим гаджетом по Wi-Fi. Скачав его бесплатно на свой мобильный телефон или планшет, вы сможете:

- ставить себе цели и стремиться к их достижению. Варианты предлагаемых целей: количество тренировок в неделю, количество потраченных калорий, время на тренировку и расстояние, которое вы планируете преодолеть в течение недельного цикла занятий;
- отслеживать и анализировать результаты, которые станут доступны в приложении сразу после того, как вы закончите свою тренировку;
- если вы занимались не на тренажере, оборудованном VIAFIT, а, например, играли в футбол на улице, вы сможете внести данные о своей спортивной активности вручную, и эти данные будут учтены;
- присоединяться и участвовать в ежемесячных мировых соревнованиях с реальными людьми в разных точках планеты. Станьте первым! Выиграйте состязание!;
- делиться своими результатами в социальных сетях с друзьями и знакомыми, получая дополнительный стимул, поддержку и мотивацию.

HORIZON™ Comfort 3 NEW - обновленная версия популярного электромагнитного велоэргометра Comfort 3 от Horizon. Также как и предшествующая модель, он сконструирован из особо прочной рамы и имеет сбалансированный маховик 7 кг., трехкомпонентный педальный узел и запатентованную приводную систему ЕСВ™, которая обеспечивает самый плавный ход и достаточную нагрузку. Изменения коснулись конструкции руля - теперь он обладает многопозиционными ручками, в которые встроены сенсорные датчики пульса. Помимо этого в консоль встроены телеметрический Polar приемник. В этом случае, при сравнении с обычными датчиками пульса, использование пульсозависимых программ становится действительно эффективным - точность измерения пульса близка к медицинской, не зависит от индивидуальных особенностей организма (т.н. проблема "сухих рук" или недостаточной электропроводности) и, наконец, это значительно удобнее. В число программ входят несколько предустановленных разнонаправленных тренировочных профилей, а также ручной режим, 1 пульсозависимая, 1 пользовательская и 1 Ватт-фиксированная программы. Большая многофункциональная черно-белая LCD консоль диагональю 5.5 дюймов (14 см.) выводит на экран все основные параметры, включая профиль выполняемой тренировки. Интересной особенностью компьютера является индикатор активных зон, показывающий насколько пользователь справляется с целями тренировки. Помимо этого в тренажере предусмотрены элегантная подставка под планшет или книгу, держатель для полотенца и противоскользкий держатель для бутылки.

Горизонтальный велотренажер

Horizon B600

Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неро

Общие характеристики

Назначение	для зала
Максимальный вес пользователя	132 кг
Система нагрузки	магнитная
Вес маховика	6.5
Количество уровней нагрузки	16

Программы

Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Количество программ тренировки	16
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, пульсозависимая

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по горизонтали
Габариты (ДхШхВ)	168x66x132 см
Особенности	динамики; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 1

Вертикальный велоэргометр Horizon BSC 101

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неро

Общие характеристики

Велоэргометр	да
Максимальный вес пользователя	113 кг
Система нагрузки	магнитная
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	15

Программы

Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
-------------------	---

Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, транспортировочные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	113x72x140 см
Особенности	автономная работа; тип автономного питания: батарейки; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле
Вес	44 кг

Вертикальный велоэргометр Horizon BSC 200

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Велоэргометр	да
Максимальный вес пользователя	136 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	16

Программы

Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	6

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, транспортировочные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	113x72x140 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	44.5 кг

Вертикальный велоэргометр Horizon BSC 207

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Велоэргометр	да
Максимальный вес пользователя	111 кг
Система нагрузки	магнитная
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	15

Программы

Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	6

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	113x72x140 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле
Вес	44 кг

Вертикальный велоэргометр Horizon BSC 407

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Велоэргометр	да
Максимальный вес пользователя	135 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	16

Программы

Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	14

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка угла наклона руля, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	120x61x150 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле
Вес	44 кг

Вертикальный велоэргометр

Horizon BSC 500

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола, тренировка рук, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Велоэргометр	да
Максимальный вес пользователя	136 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	6.5
Количество уровней нагрузки	-

Программы

Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	10

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, транспортные ролики/колеса, тренировка рук
Габариты (ДхШхВ)	119x84x158 см
Особенности	воспроизведение звука практически от любого источника (CD, mp3 плееры, музыкальные центры и пр.), встроенный 3-х скоростной вентилятор; подставка для стакана; тип кардиодатчика: встроенный;
Вес	48 кг

Вертикальный велоэргометр Horizon BSC 507

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Велоэргометр	да
Максимальный вес пользователя	136 кг
Система нагрузки	магнитная
Вес маховика	6.5
Количество уровней нагрузки	-

Программы

Показания дисплея	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка угла наклона руля
Кол-во программ тренировки	-

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, транспортировочные ролики/колеса, тренировка рук
Габариты (ДхШхВ)	119x84x158 см
Особенности	воспроизведение звука, встроенный 3-скоростной вентилятор; подставка для стакана; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	48 кг

Гибридный велотренажер Horizon B701

Подробные характеристики

Тип	гибридный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Назначение	для зала
Максимальный вес пользователя	-
Система нагрузки	магнитная
Вес маховика	4.5
Количество уровней нагрузки	18

Программы

Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	6

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали
Особенности	подключение iPod, динамики; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле

Велоэргометр Horizon Citta BT5.0

Подробные характеристики

Тип	спин-байк
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Велоэргометр	да
Максимальный вес пользователя	136 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	6
Количество уровней нагрузки	20

Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	10

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, транспортировочные ролики/колеса, тренировка рук
Габариты (ДхШхВ)	120x65x118 см
Особенности	парта для размещения разных предметов в комплект не входит; подставка для стакана; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 2;
Вес	45.5 кг

Вертикальный велотренажер Horizon Colima

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	110 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	7
Количество уровней нагрузки	8

Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей

Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	90x50x145 см
Особенности	автономная работа; ремешки на педалях; тип автономного питания: батарейки; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле
Вес	31.5 кг

Вертикальный велотренажер Horizon Colima II (2013)

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	110 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	7
Количество уровней нагрузки	16

Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	9

Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	90x50x145 см
Особенности	ремешки на педалях; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 1
Вес	31.5 кг

Вертикальный велотренажер Horizon Colima Pro

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	110 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	7
Количество уровней нагрузки	12

Программы

Встроенные программы	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	24

Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	90x50x145 см
Особенности	ремешки на педалях; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	31.5 кг

Вертикальный велотренажер Horizon Colima Pro II (2013)

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	110 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	7
Количество уровней нагрузки	16

Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	16

Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	90x50x145 см
Особенности	ремешки на педалях; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 1
Вес	31.5 кг

Вертикальный велоэргометр Horizon Comfort 3 (2014)

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	7
Велоэргометр	да

Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	10

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	120x55x134 см
Особенности	тип кардиодатчика: беспроводной; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	35.5 кг

Вертикальный велоэргометр Horizon Comfort 5 (2014)

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	8.5
Количество уровней нагрузки	16

Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	12

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	120x55x134 см
Особенности	динамики; тип кардиодатчика: беспроводной; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	37 кг

Велоэргометр Horizon Comfort 5 Viewfit

Подробные характеристики

Тип	спин-байк
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	8.5
Количество уровней нагрузки	20

Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	12

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	120x55x134 см
Особенности	встроенный Wi-Fi, совместимость с iOS/Android, динамики, аудиовход; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле, на грудь; количество пульсозависимых программ: 1; возможность подключения: к кардиографу, компьютеру, беспроводному кардиодатчику
Вес	39 кг

Вертикальный велоэргометр Horizon Comfort 7 (2014)

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	8.5
Количество уровней нагрузки	20

Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	14

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	120x55x136 см
Особенности	динамики; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	39 кг

Вертикальный велоэргометр Horizon Comfort 8i (2014)

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	8.5
Количество уровней нагрузки	30

Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая, фитнес-оценка
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	16

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	132x55x140 см
Особенности	динамики; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	42 кг

Горизонтальный велоэргометр Horizon Comfort 207

Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	111 кг
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	15
Велоэргометр	да

Программы

Встроенные программы	-
Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	-

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по горизонтали, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	150x61x120 см
Особенности	сенсорный датчик пульса; автономная работа; ремешки на педалях; тип автономного питания: батарейки
Вес	44.5 кг

Горизонтальный велоэргометр Horizon Comfort 407

Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортировочные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	15
Велоэргометр	да

Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию
Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	16

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по горизонтали, транспортировочные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	150x61x120 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 1; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	44.5 кг

Горизонтальный велотренажер Horizon Comfort 408 (2013)

Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	135 кг
Вес маховика	4.5
Количество уровней нагрузки	8

Программы

Встроенные программы	по времени, пользовательская
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	8

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по горизонтали ¹
Габариты (ДхШхВ)	168x65x133 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	44.5 кг

Горизонтальный велоэргометр Horizon Comfort 507

Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	135 кг
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	20
Велоэргометр	да

Программы

Встроенные программы	пользовательская, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	10

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по горизонтали, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	150x61x120 см
Особенности	автономная работа; тип автономного питания: батарейки; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 1; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	49 кг

Горизонтальный велоэргометр Horizon Comfort R (2014)

Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортировочные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Вес маховика	7
Количество уровней нагрузки	16
Велоэргометр	да

Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	12

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по горизонтали, транспортировочные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	165х64х135 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	49 кг

Горизонтальный велоэргометр Horizon Comfort R Viewfit

Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Вес маховика	7
Количество уровней нагрузки	16
Велоэргометр	да

Программы

Встроенные программы	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	12

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	165x64x135 см
Особенности	есть воспроизведение аудио файлов, встроенные динамики Sonic Surround; интеграция: Audio IN, виртуальный ландшафт, Passport™ Ready ; количество пульсозависимых программ: 2
Вес	47 кг

Велотренажер Horizon Elite IC7.1

Подробные характеристики

Тип	спин-байк
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	ременная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Вес маховика	20
Количество уровней нагрузки	-
Назначение	для зала

Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	-

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	165x64x135 см
Особенности	автономная работа; тип автономного питания: батарейки; тип кардиодатчика: беспроводной; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	52 кг

Гибридный велоэргометр Horizon Elite H308

Подробные характеристики

Тип	гибридный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Вес маховика	8.5
Количество уровней нагрузки	20
Назначение	для зала

Программы

Встроенные программы	пользовательская, постоянного усилия
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	8

Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	148x65x139 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	60 кг

Горизонтальный велоэргометр Horizon Elite R308

Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Вес маховика	10.5
Количество уровней нагрузки	20
Велоэргометр	да

Программы

Встроенные программы	по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	8

Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали
Габариты (ДхШхВ)	148x65x139 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 1; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	57 кг

Горизонтальный велоэргометр Horizon Elite R408

Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортировочные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Вес маховика	10.5
Количество уровней нагрузки	20
Велоэргометр	да

Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	10

Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, транспортировочные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	160x109x115 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 2; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	68 кг

Вертикальный велоэргометр Horizon Elite U4000 (2013)

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	141 – 160 кг, 121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	159 кг
Вес маховика	9
Количество уровней нагрузки	20
Велоэргометр	да
Назначение	для зала

Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	14

Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали
Габариты (ДхШхВ)	102x56x145 см
Особенности	динамики, USB; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 2; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	41.5 кг

Вертикальный велоэргометр Horizon Elite R4000 (2013)

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	141 – 160 кг, 121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	159 кг
Вес маховика	9
Количество уровней нагрузки	20
Велоэргометр	да
Назначение	для зала

Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	14

Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали
Габариты (ДхШхВ)	163x67x122 см
Особенности	динамики, USB; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 2; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	68 кг

Вертикальный велоэргометр Horizon Focus 3 (2013)

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	141 – 160 кг, 121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортировочные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Вес маховика	7
Количество уровней нагрузки	16
Велоэргометр	да

Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	11

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, транспортировочные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	104x58x130 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 1; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	35 кг

Вертикальный велотренажер Horizon Focus 4 (2013)

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Вес маховика	9
Количество уровней нагрузки	16
Велоэргометр	да

Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, фитнес-оценка
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	16

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	104x58x130 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 2; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	37.5 кг

Вертикальный велотренажер Horizon Focus 307

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	120 кг
Вес маховика	8.5
Количество уровней нагрузки	8
Велоэргометр	-

Программы

Встроенные программы	пользовательская
Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	7

Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля
Габариты (ДхШхВ)	96x71x135 см
Особенности	приемник Polar для измерения пульса; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле
Вес	31 кг

Вертикальный велоэргометр Horizon Focus 308

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	130 кг
Вес маховика	8.5
Количество уровней нагрузки	16
Велоэргометр	да

Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	11

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля
Габариты (ДхШхВ)	102x58x127 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 1
Вес	31 кг

Вертикальный велоэргометр Horizon Focus 407

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	130 кг
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	16
Велоэргометр	да

Программы

Встроенные программы	пользовательская, пульсозависимая
Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	10

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля
Габариты (ДхШхВ)	105x75x133 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле
Вес	41.5 кг

Вертикальный велоэргометр Horizon Focus 408

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	130 кг
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	-
Велоэргометр	да

Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	16

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали
Габариты (ДхШхВ)	102x58x127 см
Особенности	автономная работа; тип автономного питания: встроенный генератор; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 2
Вес	40 кг

Вертикальный велоэргометр Horizon Focus 507

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	150 кг
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	16
Велоэргометр	да
Нагрузка	25 - 400 Вт

Программы

Встроенные программы	-
Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	14

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля
Габариты (ДхШхВ)	105x75x133 см
Особенности	автономная работа; тип автономного питания: встроенный генератор; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 2; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	40 кг

Вертикальный велоэргометр Horizon Focus 607

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	141 – 160 кг, 121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	150 кг
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	-
Велоэргометр	да
Нагрузка	25 - 400 Вт

Программы

Встроенные программы	по времени, пользовательская, фитнес-оценка
Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	18

Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	105x75x133 см
Особенности	нагрудный кардиодатчик - опционально; автономная работа; тип автономного питания: встроенный генератор; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 4; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	40 кг

Вертикальный велоэргометр Horizon Focus Entertainment

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	120 кг
Вес маховика	8.5
Количество уровней нагрузки	16
Велоэргометр	да
Нагрузка	-

Программы

Встроенные программы	пользовательская
Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	6

Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля
Габариты (ДхШхВ)	96x71x162 см
Особенности	7" монитор с возможностью подключения кабельного TV или DVD, стереодинамики; ремешки на педалях; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле
Вес	36 кг

Вертикальный велотренажер

Horizon M4

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	колодочная
Особенности конструкции	транспортировочные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	125 кг
Вес маховика	18
Количество уровней нагрузки	-
Велоэргометр	-
Нагрузка	-

Программы

Встроенные программы	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	-

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, транспортировочные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	109x48x91 см
Особенности	автономная работа; тип автономного питания: батарейки

Спин-байк домашний Horizon GR3

Серия сайклов GR - новинка в семействе Horizon, призванная изменить фитнес в домашних условиях. Сайкл GR3 - это базовая модель серии GR. Как и старшие модели GR6 и GR7, она отличается великолепной плавностью хода. Возможность различных хватов на рукоятках, комфортное сиденье и педали создают ощущение максимально приближенное к реальному заезду по шоссе. Сиденье и руль регулируются в двух плоскостях: по вертикали и по горизонтали. Колодочная система сопротивления с цепным приводом обеспечивает постоянную динамическую корректировку нагрузки. Благодаря встроенным компенсаторам неровностей пола спинбайк устойчив даже в ходе самого интенсивного тренинга, а наличие встроенных полиуретановых роликов позволяет оперативно переместить его в любое удобное место. На раме предусмотрен держатель для бутылки.

Отдельно стоит сказать про опциональную LCD-консоль с продвинутой системой подсветки GlowRide и наличием встроенных программ. Она обеспечивает обратную связь в режиме реального времени, чтобы держать пользователя в курсе выполнения его целей. Для мониторинга статистики проведенных тренировок здесь также предусмотрено уже хорошо знакомое приложение ViewFit.

Характеристики:

- Назначение: домашнее
- Посадка: вертикальная
- Рама: высокопрочная
- Система нагружения: колодочная с цепным приводом
- Кол-во уровней нагрузки: бесшаговая динамическая нагрузка с рукояткой микрорегулировки
- Педали: с туклипсами
- Сидение: шоссейного типа
- Регулировка положения сидения: по горизонтали и вертикали
- Руль: мультипозиционные прорезиненные рукоятки гоночного типа
- Регулировка положения руля: по вертикали
- Измерение пульса: беспроводной приемник Polar
- Консоль: 5-дюймовый LCD-дисплей с системой подсветки GlowRide (опционально)
- Показания консоли: время, дистанция, скорость, калории, об./мин., пульс, заряд батареи
- Кол-во программ: 3
- Спецификации программ: интервальная, по темпу, пульсозависимая
- Статистика тренировок: есть
- Специальные программные возможности: облачный сервис VIEWFIT
- Транспортировочные ролики: да
- Компенсаторы неровностей пола: да
- Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В): 124*49*116 см.
- Вес нетто: 44 кг.
- Макс. вес пользователя: 130 кг.
- Питание: не требует подключения к сети
- Гарантия: 3 года
- Производитель: Johnson Health Tech, США
- Страна изготовления: КНР

Спин-байк домашний Horizon GR6

Серия сайклов GR - новинка в семействе Horizon, призванная изменить фитнес в домашних условиях. Максимально эргономичный дизайн рамы и руль, предусматривающий множество хватов, комфортное сиденье и педали создают ощущение максимально приближенное к реальному заезду по шоссе. Модель GR6 отличается великолепной плавностью хода. Сиденье и руль регулируются в двух плоскостях: по вертикали и по горизонтали. Система магнитного сопротивления с ременным приводом обеспечивает мгновенную и плавную корректировку нагрузки. Благодаря встроенным компенсаторам неровностей пола спинбайк устойчив даже в ходе самого интенсивного тренинга, а наличие встроенных полиуретановых роликов позволяет оперативно переместить его в любое удобное место. На руле предусмотрены два держателя для бутылок.

Отдельно стоит сказать про опциональную LCD-консоль с продвинутой системой подсветки GlowRide и наличием встроенных программ. Она обеспечивает обратную связь в режиме реального времени, чтобы держать пользователя в курсе выполнения его целей. Для мониторинга статистики проведенных тренировок здесь также предусмотрено уже хорошо знакомое приложение ViewFit.

Характеристики:

- Назначение: домашнее
- Посадка: вертикальная
- Рама: высокопрочная
- Система нагружения: магнитная с ременным приводом
- Кол-во уровней нагрузки: бесшаговая динамическая нагрузка с рукояткой микрорегулировки
- Педали: двусторонние: контактные и с туклипсами
- Сидение: шоссейного типа
- Регулировка положения сидения: по горизонтали и вертикали
- Руль: мультипозиционные прорезиненные рукоятки гоночного типа
- Регулировка положения руля: по горизонтали и вертикали
- Измерение пульса: беспроводной приемник Polar
- Консоль: 5-дюймовый LCD-дисплей с системой подсветки GlowRide (опционально)
- Показания консоли: время, дистанция, скорость, калории, об./мин., пульс, заряд батареи
- Кол-во программ: 3
- Спецификации программ: интервальная, по темпу, пульсозависимая
- Статистика тренировок: есть
- Специальные программные возможности: облачный сервис VIEWFIT
- Транспортировочные ролики: да
- Компенсаторы неровностей пола: да
- Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В): 136*61*121 см.
- Вес нетто: 56 кг.
- Макс. вес пользователя: 136 кг.
- Питание: не требует подключения к сети
- Гарантия: 3 года
- Производитель: Johnson Health Tech, США
- Страна изготовления: КНР

Спин-байк домашний Horizon GR7

Серия сайклов GR - новинка в семействе Horizon, призванная изменить фитнес в домашних условиях. GR7 - премиальная модель этой серии. Дизайн с расположением маховика сзади и эргономичный руль, сиденье и педали создают ощущение настоящей дорожной езды на реальном шоссейном велосипеде. Платформа для ног обеспечивает удобную предварительную растяжку голени до и после тренировки. Индикатор роста пользователя позволяет не тратить время на регулировку сиденья и легко найти идеальное положение для заезда. Модель отличается великолепной плавностью хода. Сиденье и руль регулируются в двух плоскостях: по вертикали и по горизонтали. Система магнитного сопротивления с ременным приводом обеспечивает мгновенную и плавную корректировку нагрузки. Благодаря встроенным компенсаторам неровностей пола спинбайк устойчив даже в ходе самого интенсивного тренинга, а наличие встроенных полиуретановых роликов позволяет оперативно переместить его в любое удобное место. На руле предусмотрены два держателя для бутылок.

Отдельно стоит сказать про опциональную LCD-консоль с продвинутой системой подсветки GlowRide и наличием встроенных программ. Она обеспечивает обратную связь в режиме реального времени, чтобы держать пользователя в курсе выполнения его целей. Более того, особых слов заслуживает новейшее бесплатное мобильное приложение - FitDisplay.

Характеристики:

- Назначение: домашнее
- Посадка: вертикальная
- Рама: высокопрочная
- Система нагружения: магнитная с ременным приводом
- Кол-во уровней нагрузки: 11
- Педали: двусторонние: контактные и с туклипсами
- Сидение: шоссейного типа
- Регулировка положения сидения: по горизонтали и вертикали
- Руль: мультипозиционные прорезиненные рукоятки гоночного типа
- Регулировка положения руля: по горизонтали и вертикали
- Измерение пульса: консоль: беспроводной приемник Polar, приложение FitDisplay: беспроводное отслеживание частоты сердцебиения по Bluetooth
- Консоль: 5-дюймовый LCD-дисплей с системой подсветки GlowRide (опционально)
- Показания консоли: консоль: время, дистанция, скорость, калории, об./мин., пульс, заряд батареи мобильное приложение FitDisplay: время, дистанция, скорость, калории, об./мин., пульс, Ватты
- Кол-во программ: консоль: 3 мобильное приложение FitDisplay: 10
- Спецификации программ: консоль: интервальная, по темпу, пульсозависимая мобильное приложение FitDisplay: пульсозависимая, соревнование, Sprint 8, Виртуальный ландшафт, целевые по дистанции, по скорости, по калориям, по пульсу, интервальная, ручной режим
- Статистика тренировок: есть
- Специальные программные возможности: облачный сервис VIEWFIT, мобильное приложение FitDisplay
- Транспортировочные ролики: да
- Компенсаторы неровностей пола: да
- Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В): 134*56*106 см.
- Вес нетто: 51 кг.
- Макс. вес пользователя: 136 кг.
- Питание: не требует подключения к сети
- Гарантия: 3 года
- Производитель: Johnson Health Tech, США
- Страна изготовления: КНР

Велоэргометр Horizon Paros

Horizon Paros Pro - электромагнитный велоэргометр с самым широким функционалом. Сбалансированный маховик 7 кг., трехкомпонентный pedalный узел и запатентованная приводная система ECB™ обеспечивают самый плавный ход и достаточную нагрузку. Особенностью тренажера является наличие встроенного в консоль телеметрического Polar приемника. В этом случае, при сравнении с обычными датчиками пульса, использование пульсозависимых программ становится действительно эффективным - точность измерения пульса близка к медицинской, не зависит от индивидуальных особенностей организма (т.н. проблема "сухих рук" или недостаточной электропроводности) и, наконец, это значительно удобнее. В число программ входят 12 предустановленных разнонаправленных тренировочных профилей, а также ручной режим, 1 пульсозависимая, 1 пользовательская и 1 Ватт-фиксированная программы. По завершении тренировки функция Recovery оценит способность сердечно-сосудистой системы к восстановлению. Большая цветная многофункциональная консоль диагональю 6 дюймов выводит на экран все основные параметры, включая профиль выполняемой тренировки.

Horizon Paros Pro - продукт американского концерна Johnson Health Tech. Это единственный в мире производитель домашнего фитнес-оборудования полного цикла - начиная от идеи продукта, затем технической, биомеханической и дизайнерской разработки и заканчивая производством на собственных фабриках из собственных комплектующих.

Характеристики:

- Посадка: вертикальная
- Рама: усиленная
- Система нагружения: электромагн. бесконтактная ECB™
- Кол-во уровней нагрузки: 16
- Маховик: 7 кг.
- Pedальный узел: трехкомпонентный
- Сидение: эргономичное с подушкой повышенной комфортности
- Регулировка положения сидения: по вертикали и горизонтали
- Регулировка положения руля: есть
- Измерение пульса: сенсорные датчики, Polar приемник
- Консоль: цветной многофункциональный LCD дисплей
- Показания консоли: профиль, время, дистанция, скорость, калории, обороты в мин., пульс, Ватты, фитнес-тест (Recovery), жиросанализатор (Body Fat)
- Кол-во программ: 16 (в т.ч. пульсозависимая)
- Спецификации программ: ручной режим, интервалы, пиковые интервалы, плато, холмы, горы, выносливость, снижение веса, сжигание жира, укрепление мышц, тонус, общеукрепляющая, 1 Ватт-фиксированная, 1 пульсозависимая, 1 пользовательская
- Специальные программные возможности: нет
- Мультимедиа: нет
- Интеграция: нет
- Многоязычный интерфейс: нет
- Вентилятор: нет
- Складывание: нет
- Транспортировочные ролики: есть
- Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В): 103*60*135 см.
- Вес нетто: 31 кг.
- Вес брутто: 35 кг.
- Макс. вес пользователя: 136 кг.
- Питание: сеть 220 Вольт
- Гарантия: 3 года

Вертикальный велотренажер Horizon Paros (2013)

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Вес маховика	7
Количество уровней нагрузки	16
Велоэргометр	-
Нагрузка	-

Программы

Встроенные программы	оценка Body Fat, по времени, по расстоянию, пользовательская, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	9

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	103x60x135 см
Особенности	ремешки на педалях; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 1; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	31 кг

Велоэргометр Horizon Paros Pro

Купить велотренажер Horizon Paros Pro в нашем интернет-магазине можно по самой выгодной цене, обратившись к нашим специалистам. Так же на нашем сайте собрана самая большая база отзывов, фото и видео о велотренажерах от наших клиентов. Если хотите заказать товар недорого и с бесплатной доставкой и сборкой, тоже обращайтесь к нашим специалистам, подберём самое лучшее, что есть в России. Звоните, мы рады каждому обращению: 8 (800) 333-47-80.

Велоэргометр Horizon Paros Pro послужит верой и правдой. Этот великолепный тренажер имеет все, чтобы тренировки проходили эффективно и безопасно. Прочная рама выдержит нагрузку до 136 кг. 16 программ тренировки не дадут заскучать. Цветной многофункциональный LCD дисплей покажет вам все параметры занятия. Руль и сидение можно отрегулировать.

Характеристики:

- Посадка: вертикальная
- Вес маховика: 7 кг
- Система нагружения: электромагн. бесконтактная ECB™
- Макс. вес пользователя: 136 кг
- Измерение пульса: сенсорные датчики, Polar приемник
- Питание: сеть 220 Вольт
- Количество программ тренировки: 16
- Отображение времени тренировки
- Отображение текущей скорости
- Отображение расхода калорий
- Отображение пульса
- Отображение пройденного расстояния
- Транспортировочные ролики/колеса
- Монитор: цветной многофункциональный LCD дисплей
- Количество уровней нагрузки: 16
- Регулировка положения руля
- Регулировка положения сидения: по вертикали и горизонтали
- Рама: усиленная

Габариты:

- ДхШхВ: 103х60х135 см
- Вес нетто: 31 кг

Горизонтальный велотренажер Horizon R3

Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	132 кг
Вес маховика	6
Количество уровней нагрузки	10
Велоэргометр	-
Нагрузка	-

Программы

Встроенные программы	пользовательская
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, темп
Кол-во программ тренировки	14

Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали
Особенности	подключение mp3-плеера, динамики, вентилятор; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле

Горизонтальный велотренажер Horizon RC-30

Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	121 кг
Вес маховика	4.5
Количество уровней нагрузки	8

Программы

Встроенные программы	пользовательская
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	8

Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле

Горизонтальный велотренажер Horizon RC-40

Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	132 кг
Вес маховика	6.5
Количество уровней нагрузки	10

Программы

Встроенные программы	пользовательская
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	14

Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали
Особенности	подключение mp3-плеера, динамики, вентилятор; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле

Горизонтальный велотренажер Horizon RSC 101

Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	113 кг
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	15
Велоэргометр	да

Программы

Встроенные программы	-
Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	-

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по горизонтали, транспортные ролики/колеса
Особенности	автономная работа; тип автономного питания: батарейки; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле
Габариты (ДхШхВ)	150x61x120 см
Вес	44 кг

Горизонтальный велотренажер Horizon RSC 200

Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	141 – 160 кг, от 160 кг, 121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	164 кг
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	16
Велозргомметр	да

Программы

Встроенные программы	-
Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	6

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по горизонтали, транспортные ролики/колеса
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Габариты (ДхШхВ)	150x61x120 см
Вес	44.5 кг

Велотренажер Horizon S3 (2013)

Подробные характеристики

Тип	спин-байк
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	колодочная
Особенности конструкции	транспортировочные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	130 кг
Вес маховика	22
Количество уровней нагрузки	-
Назначение	для зала

Программы

Встроенные программы	-
Показания дисплея	-
Кол-во программ тренировки	-

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, транспортировочные ролики/колеса
Особенности	автономная работа
Габариты (ДхШхВ)	110x47x90 см
Вес	43 кг

Вертикальный велоэргометр Horizon SL 2.0B

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	120 кг
Вес маховика	6.5
Количество уровней нагрузки	16
Велоэргометр	да

Программы

Встроенные программы	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	-

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали
Особенности	автономная работа; ремешки на педалях; тип автономного питания: батарейки; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле
Габариты (ДхШхВ)	96x71x135 см
Вес	35 кг

Велотренажер Horizon S3+ (2013)

Подробные характеристики

Тип	спин-байк
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	колодочная
Особенности конструкции	транспортировочные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	130 кг
Вес маховика	22
Количество уровней нагрузки	-
Назначение	для зала

Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию
Показания дисплея	пройденное расстояние, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	-

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, транспортировочные ролики/колеса
Особенности	автономная работа; тип автономного питания: батарейки
Габариты (ДхШхВ)	110x47x90 см
Вес	43 кг

Вертикальный велотренажер Horizon SL 3.0B

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	120 кг
Вес маховика	6.5
Количество уровней нагрузки	16
Велоэргометр	-

Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	6

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля
Особенности	автономная работа; ремешки на педалях; тип автономного питания: батарейки; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле
Габариты (ДхШхВ)	96x71x135 см
Вес	35 кг

Вертикальный велотренажер Horizon SL 4.0B HRC

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	130 кг
Вес маховика	8
Количество уровней нагрузки	16
Велозргомметр	-

Программы

Встроенные программы	пользовательская, пульсозависимая
Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	10

Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 1
Габариты (ДхШхВ)	105x75x133 см
Вес	40 кг

Вертикальный велоэргометр Horizon SL 5.0B HRC

Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, регулировка сидения по вертикали

Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	130 кг
Вес маховика	10
Велоэргометр	да
Нагрузка	25 - 400 Вт

Программы

Встроенные программы	пользовательская, пульсозависимая
Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	12

Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, транспортные ролики/колеса
Особенности	крепление кардиодатчика: на грудь; количество пульсозависимых программ: 1
Габариты (ДхШхВ)	105x75x133 см

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://www.horizon.nt-rt.ru> || h.nz@nt-rt.ru