

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](mailto:hnz@nt-rt.ru)

# Эллиптические тренажеры

# HORIZON FITNESS

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Horizon Fitness, изобретатель переднеприводных эллиптических тренажеров и их крупнейший производитель, представляет очередное обновление популярнейшей серии Endurance. В основе Horizon Endurance 3 (2013) лежит уникальная запатентованная рама SixStar Certified™ собственной разработки. Сюда входят шесть различных запатентованных технологий, в сумме формирующих лучший в отрасли, биомеханически выверенный ход:

- ZEROgap™. Расстояние между педалями сведено до нуля (с учетом непересекающихся траекторий). Как известно, во время ходьбы расстояние между стопами обычно составляет 120-150 мм., значительно уменьшаясь во время бега. Поскольку эллиптические тренажеры берут за основу беговые движения, расстояние между педалями также должно быть как можно меньше. Рама SixStar Certified™ обеспечивает нулевое расстояние между педалями, а непосредственное расстояние между стопами (Q-Фактор) составляет 43 мм. Таким образом, вектор силы находится под 90 градусов по отношению к осям - это оптимальное положение с точки зрения эффективности и безопасности тренировки.
- STRAIGHTup™. Тело находится строго в вертикальном положении. Рама SixStar Certified™ имитирует естественное состояние человека во время бега, жестко фиксируя вертикальное положение тела. Для эллипсов это особенно актуально, поскольку неправильное положение тела, а это зачастую чрезмерный наклон вперед, не только снижает общую эффективность тренировки, но и перегружает суставы - здесь обычно страдают колени и голеностопы.
- FLATellipse™. Технология, непосредственно отвечающая за траекторию движения. Вобрала в себя лучшее от предыдущих решений в биомеханике эллипсов Horizon - биорадиус PerfectStride™ и изменяемые оси A.P.S.™. FLATellipse™ объединяет в себя биомеханически выверенные движения педалей, правильную эргономику расположения стоп относительно педалей, оптимизированные относительно друг друга длина шага и положения педалей. Важной особенностью FLATellipse™ является сохранение одинаковой нагрузки на всем цикле движения (отсутствуют т.н. "мертвые зоны").
- IDEALfit™. Рычаги настроены под любого пользователя. Большинство производителей ориентируются на некоего усредненного пользователя. Зачастую пользователи, чья комплекция отличается от такого усредненного представления, чувствуют себя некомфортно во время тренировки и не наблюдают должного эффекта после. Рычаги рамы SixStar Certified™ специально разработаны с учетом разницы в росте и телосложении пользователей.
- SUREstep™. Низкая высота стартового положения. Для того, чтобы занять стартовое положение, надо подняться всего лишь на 24.5 см. Это не только удобно для пользователей невысокого роста либо старшего возраста, но и снижает вероятность травмирования при аварийных остановках. Кроме того, низкая высота стартового положения обеспечивает большую устойчивость тренажера.
- SMOOTHpulley™. Рычаги эллиптических тренажеров Horizon традиционно конструируются только с использованием втулок (они же подшипники скольжения). Высококачественные, сложные узловые решения на основе втулок шведской AB SKF позволяют добиться лучшего скольжения, нежели более традиционные подшипники качения, при этом значительно дольше сохраняя надежную стыковку сочленений.

Помимо рамы SixStar Certified™, Endurance 3 отличается другими высокотехнологичными решениями. Здесь установлена надежная, проверенная временем электромагнитная бесконтактная система нагружения ECB™ и бесшумный привод QuietGlide™. Это бескомпромиссное решение в плане качества движения - отсутствие трущихся частей частей обеспечивает неповторимую плавность скольжения, ровный бесступенчатый переход от одного уровня к другому и самый минимальный уровень шума. Длина шага оптимальна для пользователя среднего уровня подготовки и составляет 457 мм. 9 предустановленных программ в состоянии решить любые задачи пользователя - от тренировок на скорость и выносливость до снижения веса и укрепления сердечно-сосудистой системы. Запатентованная инновационная технология "Центр Управления Целями™" (Goal Center™) позволяет накапливать тренировочные данные и оценивать их без использования бумажных графиков или дневников. Мультимедийная составляющая представлена входом для CD/MP3 и колонками с качественным звучанием. Встроенный в консоль вентилятор является незаменимой вещью в жаркие летние дни.

Horizon Endurance 3 - 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.

- Рама: SixStar Certified™
- Система нагружения: электромагн. бесконтактная ECB™
- Кол-во уровней нагрузки: 16
- Маховик: 7 кг. бесшумный привод QuietGlide™
- Педальный узел: трехкомпонентный с оптимизацией под технологию биорадиуса FLATellipse™
- Педаль: антискользкие увеличенного размера
- Расстояние между педалями: 0 мм. (супермалый Q-Фактор E.S.Q.F.™ с расстоянием между стопами 43 мм.)
- Длина шага: 457 мм.
- Высота шага: 254 мм. (стартовое положение)
- Наклон: нет
- Рукоятки: IDEALfit™
- Измерение пульса: сенсорные датчики, Polar приемник
- Консоль: черно-белый LCD дисплей 5.6 дюймов
- Показания консоли: профиль, трек, время, дистанция, скорость, калории, уровни, об./мин., пульс, Ватты
- Кол-во программ: 9 (в т.ч. пульсозависимая)
- Спецификации программ: ручной режим, скоростные интервалы, пиковые интервалы, снижение веса, укрепление мышц, пересеченная местность, трейл, 1 Ватт-фиксированная, 1 пульсозависимая
- Специальные программные возможности: дата-центр Goal Center™ с персональной памятью тренировок
- Мультимедиа: встроенные динамики
- Интеграция: вход для CD/MP3, выход для наушников
- Многоязычный интерфейс: нет
- Вентилятор: есть
- Складывание: нет
- Транспортировочные ролики: нет
- Размер в рабочем состоянии (Д\*Ш\*В): 187\*62\*168 см.
- Вес нетто: 71 кг.
- Максимальный вес пользователя: 136 кг.

# Эллиптический тренажер Horizon Achiever 407

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	сзади
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса

## Общие характеристики

Маховик	сзади, весом 10 кг
Эргометр	есть
Количество уровней нагрузки	16
Нагрузка	25 - 400 Вт
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	130 кг
Длина шага	до 40 см
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	10
Встроенные программы	пользовательская
Габариты (ДхШхВ)	141x74x169 см
Вес	53 кг
Особенности	нагрудный кардиодатчик -опционально; подставка для стакана; подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 1; количество пульсозависимых программ: 1

# Эллиптический тренажер Horizon Achiever 507

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	сзади
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса

### Общие характеристики

Маховик	сзади, весом 10 кг
Эргометр	есть
Количество уровней нагрузки	16
Нагрузка	25 - 400 Вт
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	130 кг
Длина шага	до 41 см
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	14
Встроенные программы	по времени, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая, фитнес-оценка
Габариты (ДхШхВ)	141x74x169 см
Вес	55 кг
Особенности	нагрудный кардиодатчик -опционально; автономная работа; подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; тип автономного питания: встроенный генератор; количество пользовательских программ: 3; количество пульсозависимых программ: 2

# Эллиптический тренажер Horizon Entertainment

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	сзади
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса

### Общие характеристики

Маховик	сзади, весом 10 кг
Эргометр	-
Количество уровней нагрузки	16
Нагрузка	-
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	130 кг
Длина шага	-
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	6
Встроенные программы	по времени, по расстоянию
Габариты (ДхШхВ)	141x74x169 см
Вес	55 кг
Особенности	нагрудный кардиодатчик - опционально; подставка для стакана; трансляция ТВ-каналов; встроенные устройства: DVD-проигрыватель, динамики; цветной монитор; подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный

# Эллиптический тренажер Horizon

## Andes 2

### Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 6.50 кг
Эргометр	-
Количество уровней нагрузки	16
Нагрузка	-
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	110 кг
Длина шага	до 41 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	6
Встроенные программы	по времени, по расстоянию
Габариты (ДхШхВ)	181х60х187 см
Вес	65 кг
Особенности	подставка для стакана; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный

# Эллиптический тренажер Horizon Andes3 (2009)

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 6.50 кг
Эргометр	есть
Количество уровней нагрузки	-
Нагрузка	-
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	110 кг
Длина шага	до 41 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	10
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская
Габариты (ДхШхВ)	181x60x187 см
Вес	65 кг
Особенности	подставка для стакана; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 2



# Эллиптический тренажер Horizon Andes3 (2013)

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	складной, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 7кг
Эргометр	-
Количество уровней нагрузки	16
Нагрузка	-
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	110 кг
Длина шага	-
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, складной, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	11
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, постоянного усилия, пульсозависимая
Габариты (ДхШхВ)	182x65x189 см
Вес	63 кг
Особенности	подставка для стакана; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пульсозависимых программ: 1

# Эллиптический тренажер Horizon

## ANDES 3 NEW

### Описание

Эллиптический тренажер Horizon Andes 3 NEW - полностью обновленная версия отлично зарекомендовавшего себя эллипса Andes 3 (2012). Внешне тренажер выполнен в стилистике всех последних моделей Horizon и отличается свежим, "незамыленным" дизайном. Основными особенностями данной модели являются: простая трехшаговая сборка тренажера после покупки, элементарное складывание в один шаг (о технологии ниже), а также увеличенная длина шага (510 мм.), что ставит Andes 3 NEW в один ряд с оборудованием начального профессионального уровня.

Horizon Andes 3 NEW относится к классу крупногабаритных эллиптических эргометров. За плавность хода и выверенную биомеханику отвечает несколько запатентованных компонентов. По своей сути это специальный приводной блок с использованием самых качественных подшипников, где количество трущихся частей сведено к минимуму. ECB Magnetic Brake™ обеспечивает неповторимую плавность и тишину вращения, а также ровный бесступенчатый переход от одного уровня нагрузки к другому. Во-вторых, это педально-рычажный узел по технологии изменяемых осей ErgoFlow™. В каждой точке траектории движения изменяемые оси ErgoFlow™ создают естественные оптимальные углы, минимизируя излишнюю, и потому опасную нагрузку на колени и акцентируясь на мышцах бедер и ягодиц. Еще одна особенность этой технологии - равномерное распределение нагрузки и отсутствие так называемых "мертвых зон" на всем цикле вращения. Подавляющее большинство эллипсов других производителей грешат, в большей или меньшей степени, наличием таких зон. В-третьих, это супермалый Q-фактор (E.S.Q.F.™), всего 56 мм. Поскольку эллиптические тренажеры берут за основу беговые движения, расстояние между педалями должно быть как можно меньше. Супермалый Q-фактор возможно реализовать только на высокотехнологичных эллипсах с фронтально расположенным маховиком.

Программная составляющая Horizon Andes 3 NEW представлена самым широким спектром тренировочных режимов и в состоянии решить абсолютно любые задачи пользователя. Большой 5,5-дюймовый дисплей выводит на экран все основные показатели, включая тренировочный профиль. 10 предустановленных программ ориентированы на тренировку выносливости, силы, скоростных качеств и снижение веса. Пользователям с проблемами сердечно-сосудистой системы стоит воспользоваться пульсозависимой либо Ватт-фиксированной программами. Игровой режим ориентирован на юных спортсменов и также всех тех, кто устал от скуки однообразных рутинных тренировок. Для большего удобства использования и хранения предусмотрена продвинутая технология складывания Folding SixStar Front-drive™ и транспортировочные ролики. Теперь сложить тренажер возможно простым движением одной руки. Максимальный вес пользователя - 136 кг.

### Особенности:

- СИСТЕМА СОПРОТИВЛЕНИЯ ECB MAGNETIC BRAKE™
- ИЗМЕНЯЕМЫЕ ОСИ ERGOFLOW™
- СУПЕРМАЛЫЙ Q-FACTOR (E.S.Q.F.™)
- ДЛИНА ШАГА 510 ММ.
- ТЕХНОЛОГИЯ СКЛАДЫВАНИЯ FOLDING SIXSTAR FRONT-DRIVE™
- ПУЛЬСОЗАВИСИМАЯ ПРОГРАММА
- ВАТТ-ФИКСИРОВАННАЯ ПРОГРАММА

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

НАЗНАЧЕНИЕ: домашнее

РАМА: усиленная

СИСТЕМА НАГРУЖЕНИЯ: электромагнитная

КОЛИЧЕСТВО УРОВНЕЙ НАГРУЗКИ: 16

МАХОВИК: 21 кг. (инерционный вес)

ПЕДАЛЬНЫЙ УЗЕЛ: изменяемые оси ErgoFlow™

ПЕДАЛИ: антискользящие увеличенного размера

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПЕДАЛЯМИ: 56 мм. (супермалый Q-Фактор E.S.Q.F.™)

ДЛИНА ШАГА: 510 мм.

НАКЛОН: нет

ИЗМЕРЕНИЕ ПУЛЬСА: сенсорные датчики, Polar приемник

КОНСОЛЬ: 5,5 - ти дюймовый, многофункциональный, черно-белый LCD дисплей

ПОКАЗАНИЯ КОНСОЛИ: профиль, время, дистанция, калории, скорость, уровень нагрузки, пульс, Ватты, график нагрузки

КОЛИЧЕСТВО ПРОГРАММ: 10 (в т.ч. пульсозависимые)

СПЕЦИФИКАЦИИ ПРОГРАММ: ручной режим, интервалы, "игры", снижение веса, "качели", произвольная, восстановительная, 1 Ватт-фиксированная, 1 пульсозависимая, 1 пользовательская

СТАТИСТИКА ТРЕНИРОВОК: нет

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ: нет

ИНТЕРНЕТ: нет

МНОГОЯЗЫЧНЫЙ ИНТЕРФЕЙС: нет

ВЕНТИЛЯТОР: нет

ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ РОЛИКИ: есть

КОМПЕНСАТОРЫ НЕРОВНОСТЕЙ ПОЛА: есть

СКЛАДЫВАНИЕ: Folding SixStar Front-drive™

РАЗМЕР В СЛОЖЕННОМ ВИДЕ (Д X Ш X В): 102 x 67 x 171 см.

РАЗМЕР В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ (Д X Ш X В): 173 x 67 x 171 см.

ВЕС НЕТТО: 77 кг.

МАКС. ВЕС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ: 136 кг.

ПИТАНИЕ: сеть 220 Вольт

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ: есть

ГАРАНТИЯ: 3 года

# Эллиптический тренажер Horizon Andes 5 (2013)

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	складной, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 10.50 кг
Эргометр	-
Количество уровней нагрузки	16
Нагрузка	-
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	136 кг
Длина шага	до 41 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, складной, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	16
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Габариты (ДхШхВ)	182x65x189 см
Вес	67 кг
Особенности	подставка для стакана; подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 3; количество пульсозависимых программ: 2

# Эллиптический тренажер Horizon

## Andes 6

### Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	складной, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 8кг
Эргометр	-
Количество уровней нагрузки	16
Нагрузка	-
Назначение	для дома, для зала
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	135 кг
Длина шага	до 41 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, складной, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	12
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, пульсозависимая, фитнес-оценка
Габариты (ДхШхВ)	155x68x175 см
Вес	75 кг
Особенности	подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 3; количество пульсозависимых программ: 2

# Эллиптический тренажер Horizon Andes 6 (2013)

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	складной, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 10.50 кг
Эргометр	-
Количество уровней нагрузки	16
Нагрузка	-
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	136 кг
Длина шага	до 41 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, складной, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	16
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Габариты (ДхШхВ)	155x68x175 см
Вес	82 кг
Особенности	подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 3; количество пульсозависимых программ: 2

# Эллиптический тренажер Horizon

## Andes 7i

### Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	складной, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 25.50 кг
Эргометр	есть
Количество уровней нагрузки	30
Нагрузка	-
Назначение	для дома
Показания дисплея	превышение нагрузки, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	135 кг
Длина шага	до 51 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, складной, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	12
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая, фитнес-оценка
Габариты (ДхШхВ)	153x68x179 см
Вес	75 кг
Особенности	Аудиовход; встроенные устройства: USB-порт, динамики; подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 1; количество пульсозависимых программ: 2

# Эллиптический тренажер Horizon

## Andes 8

### Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	складной, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

#### Общие характеристики

Маховик	спереди
Эргометр	есть
Количество уровней нагрузки	16
Нагрузка	25 - 400 Вт
Назначение	для дома, для зала
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	135 кг
Длина шага	до 41 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, складной, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	16
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая, фитнес-оценка
Габариты (ДхШхВ)	153х68х179 см
Вес	75 кг
Особенности	встроенные устройства: USB-порт; подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 3; количество пульсозависимых программ: 2



# Эллиптический тренажер Horizon Andes 207

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	складной, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 10 кг
Эргометр	-
Количество уровней нагрузки	15
Нагрузка	-
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	111 кг
Длина шага	-
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, складной, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	-
Встроенные программы	-
Габариты (ДхШхВ)	170x67x157 см
Вес	79 кг
Особенности	нагрудный кардиодатчик -опционально; подставка для стакана; подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный

# Эллиптический тренажер Horizon Andes 208

## Подробные характеристики

Система нагрузки	магнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	складной, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 4.5 кг
Эргометр	-
Количество уровней нагрузки	10
Нагрузка	-
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	135 кг
Длина шага	до 41 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, складной, транспортировочные ролики/колеса-
Количество программ тренировки	6
Встроенные программы	по времени, по расстоянию
Габариты (ДхШхВ)	175x67x177 см
Вес	62 кг
Особенности	нагрудный кардиодатчик - опционально; подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный

# Эллиптический тренажер Horizon Andes 308

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	складной, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 4.5 кг
Эргометр	-
Количество уровней нагрузки	10
Нагрузка	-
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	135 кг
Длина шага	-
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, складной, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	10
Встроенные программы	пользовательская, пульсозависимая
Габариты (ДхШхВ)	175x67x177 см
Вес	62 кг
Особенности	нагрудный кардиодатчик - опционально; подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 2; количество пульсозависимых программ: 1

# Эллиптический тренажер Horizon Andes 407

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	складной, рычаги для рук, компенсаторы неровности пола

## Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 10 кг
Эргометр	есть
Количество уровней нагрузки	16
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	120 кг
Длина шага	до 41 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, складной
Количество программ тренировки	14
Встроенные программы	пользовательская
Габариты (ДхШхВ)	152x70x150 см
Вес	60 кг
Особенности	нагрудный кардиодатчик опционально; подставка для стакана; подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 1; количество пульсозависимых программ: 1

# Эллиптический тренажер Horizon Andes 409

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	складной, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 10 кг
Эргометр	есть
Количество уровней нагрузки	16
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	135 кг
Длина шага	до 41 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, складной, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	11
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Габариты (ДхШхВ)	181x66x187 см
Вес	73 кг
Особенности	нагрудный кардиодатчик - опционально; подставка для стакана; подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 1; количество пульсозависимых программ: 1

# Эллиптический тренажер Horizon Andes 507

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	складной, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 10 кг
Эргометр	есть
Количество уровней нагрузки	20
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	135 кг
Длина шага	до 41 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, складной, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	10
Встроенные программы	пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Габариты (ДхШхВ)	175х65х163 см
Вес	68 кг
Особенности	нагрудный кардиодатчик -опционально; встроенные устройства: вентилятор, динамики; подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 2; количество пульсозависимых программ: 1

# Эллиптический тренажер Horizon Andes 509

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	складной, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 10 кг
Эргометр	есть
Количество уровней нагрузки	16
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	135 кг
Длина шага	до 41 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, складной, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	15
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая, фитнес-оценка
Габариты (ДхШхВ)	181x66x187 см
Вес	73 кг
Особенности	нагрудный кардиодатчик - опционально; встроенные устройства: USB-порт; подключение беспроводного кардиодатчика, компьютера; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 3; количество пульсозависимых программ: 2

# Эллиптический тренажер Horizon AT1501

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	регулировка длины шага, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

## Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 8 кг
Эргометр	-
Количество уровней нагрузки	18
Назначение	для дома, для зала
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, средняя скорость, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	132 кг
Длина шага	46 - до 51 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка длины шага, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	8
Встроенные программы	по времени, по расстоянию
Габариты (ДхШхВ)	180x94x140 см
Вес	-
Особенности	встроенные устройства: динамики; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный



# Эллиптический тренажер Horizon Athos

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	сзади
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса

### Общие характеристики

Маховик	сзади, весом 7 кг
Эргометр	-
Количество уровней нагрузки	16
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	135 кг
Длина шага	до 41 см
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	9
Встроенные программы	-
Габариты (ДхШхВ)	125x66x165 см
Вес	56 кг
Особенности	подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный

# Эллиптический тренажер Horizon Athos Pro

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	сзади
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	регулировка угла наклона платформ, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса

### Общие характеристики

Маховик	сзади, весом 7 кг
Эргометр	-
Количество уровней нагрузки	16
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	135 кг
Длина шага	до 41 см
Особенности конструкции	регулировка угла наклона платформ, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	12
Встроенные программы	-
Габариты (ДхШхВ)	125x70x165 см
Вес	58 кг
Особенности	подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный

# Эллиптический тренажер Horizon SE4.1

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 6.3 кг
Количество уровней нагрузки	8
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	124 кг
Длина шага	до 46 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	9
Встроенные программы	по времени, по расстоянию
Габариты (ДхШхВ)	140x74x170 см
Вес	-
Особенности	подставка для стакана; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный

# Эллиптический тренажер Horizon SE4.3

## Подробные характеристики

Система нагрузки	магнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 6.3 кг
Количество уровней нагрузки	10
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	124 кг
Длина шага	до 46 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	12
Встроенные программы	-
Габариты (ДхШхВ)	140x72x170 см
Вес	-
Особенности	встроенные устройства: вентилятор, динамики; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный

# Эллиптический тренажер Horizon CE5.1

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди
Количество уровней нагрузки	-
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	124 кг
Длина шага	до 46 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	17
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская
Габариты (ДхШхВ)	185x56x165 см
Вес	-
Особенности	подставка для стакана; встроенные устройства: вентилятор, динамики; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 1

# Эллиптический тренажер Horizon CE5.2

## Подробные характеристики

Система нагрузки	магнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 6.50 кг
Количество уровней нагрузки	-
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	124 кг
Длина шага	-
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	-
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская
Габариты (ДхШхВ)	185x56x165 см
Вес	-
Особенности	автономная работа; встроенные устройства: вентилятор, динамики; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; тип автономного питания: батарейки

# Эллиптический тренажер Horizon SE6.0

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 6.20 кг
Количество уровней нагрузки	20
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	120 кг
Длина шага	до 46 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	11
Встроенные программы	по времени, по расстоянию
Габариты (ДхШхВ)	145x69x170 см
Вес	-
Особенности	встроенные устройства: динамики; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный

# Эллиптический тренажер Horizon CE9.2

## Подробные характеристики

Система нагрузки	магнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	141 – 160 кг, 121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	регулировка угла наклона платформ, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

## Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 10.50 кг
Количество уровней нагрузки	20
Назначение	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	147 кг
Длина шага	-
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка угла наклона платформ, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	11
Встроенные программы	-
Габариты (ДхШхВ)	193x61x170 см
Вес	-
Особенности	автономная работа; встроенные устройства: вентилятор, динамики; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; тип автономного питания: батарейки



# Эллиптический тренажер Horizon Citta ET5.0

## Подробные характеристики

Это абсолютно новый эллиптический эргометр бюджетного уровня, но при этом невероятно стильный, понятный и функциональный. В первую очередь его отличает уникальный минималистичный дизайн. Тренажёр выглядит легко и не громоздко, а технология парящих педалей добавляет ему дополнительную лёгкость. За плавность хода и выверенную биомеханику отвечают несколько запатентованных компонентов.

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	сзади
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

## Общие характеристики

Маховик	сзади
Количество уровней нагрузки	20
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	136 кг
Длина шага	до 41 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	10
Встроенные программы	Quick Start, по времени, по расстоянию, пользовательская, пульсозависимая
Габариты (ДхШхВ)	175x65x155 см
Вес	62 кг
Особенности	подставка для стакана; подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 1; количество

# Эллиптический тренажер Horizon Delos

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	сзади
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	сзади, весом 7 кг
Количество уровней нагрузки	16
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	135 кг
Длина шага	до 41 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	9
Встроенные программы	оценка Body Fat, по времени, по расстоянию, пользовательская, пульсозависимая
Габариты (ДхШхВ)	151x66x161 см
Вес	45 кг
Особенности	подставка для стакана; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный

# Эллиптический тренажер Horizon Delos (2013)

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	сзади
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	сзади, весом 7 кг
Количество уровней нагрузки	16
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	135 кг
Длина шага	до 41 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	9
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, пульсозависимая
Габариты (ДхШхВ)	151x66x161 см
Вес	45 кг
Особенности	подставка для стакана; подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 1; количество пульсозависимых программ: 1

# Эллиптический тренажер Horizon Delos Pro

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	сзади
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	сзади, весом 7 кг
Количество уровней нагрузки	16
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	135 кг
Длина шага	до 41 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	16
Встроенные программы	оценка Body Fat, по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Габариты (ДхШхВ)	151x66x161 см
Вес	45 кг
Особенности	подставка для стакана; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный

# Эллиптический тренажер Horizon Delos Pro (2013)

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	сзади
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	сзади, весом 7 кг
Количество уровней нагрузки	16
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	135 кг
Длина шага	до 41 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	16
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Габариты (ДхШхВ)	151x66x161 см
Вес	45 кг
Особенности	подставка для стакана; подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 1; количество пульсозависимых программ: 1

# Эллиптический тренажер Horizon

## E5

### Подробные характеристики

Система нагрузки	магнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 6.3 кг
Количество уровней нагрузки	10
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	121 кг
Длина шага	до 46 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	14
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская
Габариты (ДхШхВ)	145x69x170 см
Вес	-
Особенности	подставка для стакана; встроенные устройства: вентилятор, динамики; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 2

# Эллиптический тренажер Horizon

## E401

### Подробные характеристики

Система нагрузки	магнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди весом 6.3 кг
Количество уровней нагрузки	10
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	121 кг
Длина шага	до 46 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	6
Встроенные программы	по времени, по расстоянию
Габариты (ДхШхВ)	140x74x170 см
Вес	-
Особенности	подставка для стакана; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный

# Эллиптический тренажер Horizon

## E701

### Подробные характеристики

Система нагрузки	магнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 6.2 кг
Количество уровней нагрузки	10
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	121 кг
Длина шага	до 46 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	10
Встроенные программы	по времени, по расстоянию
Габариты (ДхШхВ)	167x69x178 см
Вес	-
Особенности	подставка для стакана; встроенные устройства: динамики; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный



# Эллиптический тренажер Horizon E901

## Подробные характеристики

Система нагрузки	магнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 6.2 кг
Количество уровней нагрузки	16
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	132 кг
Длина шага	до 48 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	14
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская
Габариты (ДхШхВ)	173x69x193 см
Вес	-
Особенности	встроенные устройства: динамики; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 4

# Эллиптический тренажер Horizon Excel 207

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	141 – 160 кг, 121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 6.5 кг
Количество уровней нагрузки	8
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	150 кг
Длина шага	до 46 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	4
Встроенные программы	по времени, по расстоянию
Габариты (ДхШхВ)	145x70x182 см
Вес	79 кг
Особенности	нагрудный кардиодатчик -опционально; подставка для стакана; подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный

# Эллиптический тренажер Horizon Excel 307

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	141 – 160 кг, 121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 6.5 кг
Количество уровней нагрузки	20
Эргометр	есть
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	150 кг
Длина шага	до 46 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	7
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, пульсозависимая
Габариты (ДхШхВ)	145x70x182 см
Вес	74 кг
Особенности	встроенные устройства: вентилятор; подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 1; количество пульсозависимых программ: 1

# Эллиптический тренажер Horizon Elite E408i

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	регулировка угла наклона платформ, регулировка длины шага, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 10.5 кг
Количество уровней нагрузки	20
Эргометр	есть
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	136 кг
Длина шага	51 - до 56 см
Особенности конструкции	регулировка длины шага, регулировка угла наклона платформ, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	8
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Габариты (ДхШхВ)	172х65х175 см
Вес	108 кг
Особенности	нагрудный кардиодатчик - опционально; подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 1; количество пульсозависимых программ: 1; минимальный угол наклона платформ: 0 %; максимальный угол наклона платформ: 16 %

# Эллиптический тренажер Horizon E1201

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	регулировка угла наклона платформ, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 8 кг
Количество уровней нагрузки	16
Эргометр	-
Назначение	для дома
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	132 кг
Длина шага	до 48 см
Особенности конструкции	регулировка угла наклона платформ, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	7
Встроенные программы	пользовательская
Габариты (ДхШхВ)	175х69х193 см
Вес	-
Особенности	подставка для стакана; встроенные устройства: динамики; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 4

# Эллиптический тренажер Horizon Elite E1201

## Подробные характеристики

Тренажеры Horizon – это самая широкая линейка оборудования, обладающая отличным соотношением «цена-качество». Horizon имеет в своем арсенале как недорогие модели с набором всех необходимых для полноценной тренировки параметров, так и более продвинутые – с улучшенными характеристиками и широким набором дополнительных опций, вплотную приближаясь к дорожкам клубного уровня. Что выбрать из всего этого многообразия – зависит только от покупателя. Horizon – это домашние тренажеры высокого качества от одного из мировых лидеров. Широкая функциональность, надежность, биомеханика уровня клубных дорожек и отличное соотношение «цена-качество» делают спортивное оборудование Horizon лучшим предложением в своем классе.

### Характеристики:

- эллиптический тренажер
- электромагнитная система нагрузки
- длина шага 48 см
- маховик 8 кг
- вес пользователя до 132 кг
- ДхШхВ: 175х69х193 см
- встроенных программ: 7
- функциональность: измерение пульса, изменение угла наклона платформ

# Эллиптический тренажер Horizon Elite E4000 (2013)

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	141 – 160 кг, 121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 10.50 кг
Количество уровней нагрузки	20
Эргометр	-
Назначение	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	159 кг
Длина шага	до 51 см
Особенности конструкции	регулировка угла наклона платформ, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	14
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Габариты (ДхШхВ)	187x62x167 см
Вес	80 кг
Особенности	подставка для стакана; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 3

# Эллиптический тренажер Horizon E5000

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 12.7 кг
Количество уровней нагрузки	20
Эргометр	есть
Нагрузка	25 - 400 Вт
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	140 кг
Длина шага	-
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	10
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, пульсозависимая
Габариты (ДхШхВ)	188x61x165 см
Вес	80 кг
Особенности	подключение i-Pod; встроенные устройства: динамики; подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 2; количество пульсозависимых программ: 1F



# Эллиптический тренажер Horizon Endurance 3 (2013)

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 7 кг
Количество уровней нагрузки	16
Назначение	для дома
Нагрузка	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	136 кг
Длина шага	до 46 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук
Количество программ тренировки	9
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, постоянного усилия, пульсозависимая
Габариты (ДхШхВ)	187x62x168 см
Вес	71 кг
Особенности	подставка для стакана; встроенные устройства: вентилятор, динамики; подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пульсозависимых программ: 1

# Эллиптический тренажер Horizon Endurance 4 (2013)

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	регулировка угла наклона платформ, рычаги для рук, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 8.5 кг
Количество уровней нагрузки	20
Назначение	для дома
Нагрузка	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	136 кг
Длина шага	до 46 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка угла наклона платформ, рычаги для рук
Количество программ тренировки	по времени, по расстоянию, постоянного усилия, пульсозависимая
Встроенные программы	190x62x168 см
Габариты (ДхШхВ)	84 кг
Вес	подставка для стакана; встроенные устройства: вентилятор, динамики; подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пульсозависимых программ: 1
Особенности	

# Эллиптический тренажер Horizon Endurance 5 (2013)

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	регулировка угла наклона платформ, рычаги для рук, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 8.5 кг
Количество уровней нагрузки	20
Назначение	для дома
Нагрузка	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	148 кг
Длина шага	до 51 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка угла наклона платформ, рычаги для рук
Количество программ тренировки	14
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, постоянного усилия, пульсозависимая
Габариты (ДхШхВ)	190x62x168 см
Вес	87 кг
Особенности	подставка для стакана; встроенные устройства: вентилятор, динамики; подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 2; количество пульсозависимых программ: 1

# Эллиптический тренажер Horizon Endurance 5i

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	регулировка угла наклона платформ, рычаги для рук, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 8 кг
Количество уровней нагрузки	20
Назначение	для дома
Эргометр	есть
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	135 кг
Длина шага	до 51 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка угла наклона платформ, рычаги для рук
Количество программ тренировки	-
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Габариты (ДхШхВ)	186x56x165 см
Вес	82 кг
Особенности	подставка для стакана; встроенные устройства: вентилятор, динамики; подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 2; количество пульсозависимых программ: 1

# Эллиптический тренажер Horizon EX-57

## Подробные характеристики

Система нагрузки	магнитная
Расположение маховика	спереди 121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Максимальный вес пользователя	
Особенности конструкции	рычаги для рук, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 6.2 кг
Количество уровней нагрузки	8
Назначение	для дома
Эргометр	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	121 кг
Длина шага	до 46 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук
Количество программ тренировки	9
Встроенные программы	по времени, по расстоянию
Габариты (ДхШхВ)	-
Вес	-
Особенности	крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный

# Эллиптический тренажер Horizon EX-58

## Подробные характеристики

Система нагрузки	магнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 6.3 кг
Количество уровней нагрузки	10
Назначение	для дома
Эргометр	-
Показания дисплея	превышение нагрузки, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	121 кг
Длина шага	-
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	9
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская
Габариты (ДхШхВ)	185x56x165 см
Вес	-
Особенности	подставка для стакана; встроенные устройства: вентилятор, динамики; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 1

# Эллиптический тренажер Horizon EX-59

## Подробные характеристики

Система нагрузки	магнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 6.5 кг
Количество уровней нагрузки	10
Назначение	для дома
Эргометр	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	124 кг
Длина шага	до 46 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	10
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская
Габариты (ДхШхВ)	185x56x165 см
Вес	-
Особенности	подставка для стакана; автономная работа; встроенные устройства: вентилятор, динамики; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; тип автономного питания: батарейки

# Эллиптический тренажер Horizon

## EX-67

### Подробные характеристики

Система нагрузки	магнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 6.2 кг
Количество уровней нагрузки	10
Назначение	для дома
Эргометр	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	121 кг
Длина шага	-
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	13
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская
Габариты (ДхШхВ)	144x69x170 см
Вес	-
Особенности	встроенные устройства: вентилятор, динамики; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 1



# Эллиптический тренажер Horizon

## EX-68

### Подробные характеристики

Система нагрузки	магнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 7.7 кг
Количество уровней нагрузки	20
Назначение	для дома
Эргометр	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	132 кг
Длина шага	до 51 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	11
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская
Габариты (ДхШхВ)	185x56x165 см
Вес	-
Особенности	подставка для стакана; встроенные устройства: вентилятор, динамики; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 1

# Эллиптический тренажер Horizon

## EX-69

### Подробные характеристики

Система нагрузки	магнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

#### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 8 кг
Количество уровней нагрузки	16
Назначение	для дома
Эргометр	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	136 кг
Длина шага	до 51 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	11
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская
Габариты (ДхШхВ)	185x56x165 см
Вес	-
Особенности	подставка для стакана; автономная работа; встроенные устройства: вентилятор, динамики; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; тип автономного питания: батарейки; количество пользовательских программ: 2

# Эллиптический тренажер Horizon

## EX-75

### Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 6.5 кг
Количество уровней нагрузки	20
Назначение	для дома
Эргометр	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	136 кг
Длина шага	до 51 см
Особенности конструкции	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Количество программ тренировки	9
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, пульсозависимая
Габариты (ДхШхВ)	183x66x193 см
Вес	83 кг
Особенности	подставка для стакана; встроенные устройства: вентилятор, динамики; подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 2

# Эллиптический тренажер Horizon EX-77

## Подробные характеристики

Система нагрузки	магнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 6.2 кг
Количество уровней нагрузки	16
Назначение	для дома
Эргометр	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, угол наклона платформ
Максимальный вес пользователя	132 кг
Длина шага	46 - до 48 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка длины шага, регулировка угла наклона платформ, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	14
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская
Габариты (ДхШхВ)	183x66x193 см
Вес	-
Особенности	встроенные устройства: динамики; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 2

# Эллиптический тренажер Horizon EX-78

## Подробные характеристики

Система нагрузки	магнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 7.7 кг
Количество уровней нагрузки	20
Назначение	для дома
Эргометр	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	132 кг
Длина шага	до 51 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка угла наклона платформ, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	14
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская
Габариты (ДхШхВ)	190x56x165 см
Вес	-
Особенности	встроенные устройства: вентилятор, динамики; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 1

# Эллиптический тренажер Horizon EX-79

## Подробные характеристики

Система нагрузки	магнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 8 кг
Количество уровней нагрузки	20
Назначение	для дома
Эргометр	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	147 кг
Длина шага	до 51 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка угла наклона платформ, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	11
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская
Габариты (ДхШхВ)	190x56x165 см
Вес	-
Особенности	встроенные устройства: вентилятор, динамики; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 1

# Эллиптический тренажер Horizon GS1050E

## Подробные характеристики

Система нагрузки	магнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 7.7 кг
Количество уровней нагрузки	20
Назначение	для дома
Эргометр	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	132 кг
Длина шага	до 51 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	9
Встроенные программы	по времени, по расстоянию
Габариты (ДхШхВ)	185x56x165 см
Вес	-
Особенности	подставка для стакана; встроенные устройства: вентилятор, динамики; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный

# Эллиптический тренажер Horizon LS645E

## Подробные характеристики

Система нагрузки	магнитная
Расположение маховика	спереди
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	спереди, весом 6.2 кг
Количество уровней нагрузки	8
Назначение	для дома
Эргометр	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Максимальный вес пользователя	121 кг
Длина шага	до 46 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	-
Встроенные программы	по времени, по расстоянию
Габариты (ДхШхВ)	142x74x170 см
Вес	-
Особенности	крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный



# Эллиптический тренажер Horizon SL 3.0E Entertainment

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	сзади
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса

### Общие характеристики

Маховик	сзади, весом 8 кг
Количество уровней нагрузки	16
Назначение	для дома
Эргометр	есть
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	130 кг
Длина шага	-
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	6
Встроенные программы	по времени, по расстоянию
Габариты (ДхШхВ)	141x74x169 см
Вес	53 кг
Особенности	пульт дистанционного управления; подставка для стакана; трансляция ТВ-каналов; встроенные устройства: DVD-проигрыватель, динамики; цветной монитор; подключение беспроводного кардиодатчика; тип кардиодатчика: беспроводной

# Эллиптический тренажер Horizon Syros (2013)

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	сзади
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	сзади, весом 7 кг
Количество уровней нагрузки	16
Назначение	для дома
Эргометр	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	136 кг
Длина шага	до 41 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	9
Встроенные программы	оценка Body Fat, по времени, по расстоянию, пользовательская, пульсозависимая
Габариты (ДхШхВ)	145x60x160 см
Вес	48.5 кг
Особенности	подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 1; количество пульсозависимых программ: 1

# Эллиптический тренажер Horizon Syros Pro (2013)

## Подробные характеристики

Система нагрузки	электромагнитная
Расположение маховика	сзади
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	сзади, весом 7 кг
Количество уровней нагрузки	16
Назначение	для дома
Эргометр	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	136 кг
Длина шага	до 41 см
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	16
Встроенные программы	оценка Body Fat, по времени, по расстоянию, пользовательская, пульсозависимая
Габариты (ДхШхВ)	145х60х160 см
Вес	48.5 кг
Особенности	подключение беспроводного кардиодатчика; крепление кардиодатчика: на руле; тип кардиодатчика: встроенный; количество пользовательских программ: 1; количество пульсозависимых программ: 1

# Эллиптический тренажер Horizon

## Tempo E901

### Подробные характеристики

Система нагрузки	магнитная
Расположение маховика	сзади
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Особенности конструкции	рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

### Общие характеристики

Маховик	сзади
Количество уровней нагрузки	8
Назначение	для дома
Эргометр	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения
Максимальный вес пользователя	120 кг
Длина шага	-
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, рычаги для рук, транспортировочные ролики/колеса
Количество программ тренировки	-
Встроенные программы	-
Габариты (ДхШхВ)	114x57x143 см
Вес	33 кг
Особенности	крепление кардиодатчика: клипса на ухо, на руле; тип кардиодатчика: встроенный

# Эллиптический тренажер Horizon Peak Trainer HT5.0-02

## ОПИСАНИЕ

Horizon Peak Trainer HT5.0 сочетает в себе HIIT (высокоинтенсивные интервальные тренировки) с движением, безопасным для суставов, и является новейшим ответом на линейку домашних тренажеров Bowflex Max Trainer. HIIT способствует быстрой потере веса, и этот новый тренажер предназначен для максимального увеличения времени тренировки. Его встроенная тренировка Sprint 8 HIIT позволяет вам пройти тяжелую тренировку за 20 минут и, согласно данным Horizon, может помочь уменьшить жировые отложения на 27% за 8-недельный период.

## Общая информация

Назначение	для дома
------------	----------

## Технические характеристики

Система нагружения	электромагнитная
Количество уровней нагрузки	10
Привод	передний
Маховик	8 кг
Педали	с резиновыми вставками
Расстояние между педалями	6,4 см
Длина шага	30,5 см
Транспортировочные ролики	есть

## Консоль

Консоль	14-сантиметровый/5,5-дюймовый LCD дисплей + 3 св
Показания консоли	время, калории, расстояние, частота сердечных сокращений, сопротивление

## Программы

Измерение пульса	Да
------------------	----

## Дополнительные возможности

Вентилятор	Да
Подставка под мобильное устройство	есть
Компенсаторы неровностей пола	есть

## Габариты и вес

Максимальный вес пользователя	до 136 кг
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	118x71x168 см
Вес нетто	70,4 кг

**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