

NEW

BRONZE GYM RW1000M PRO TURBO Гребной тренажер



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
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
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

BRONZE GYM RW1000M PRO TURBO – это профессиональный гребной тренажер с аэродинамической системой нагружения. Благодаря системе воздушного сопротивления RW1000M делает тренировку максимально эффективной для любого уровня спортивной подготовки пользователя. Чем выше скорость, тем выше нагрузка – это основной принцип работы оборудования. Таким образом, увеличение сопротивления зависит исключительно от интенсивности тренировки пользователя. За счет ритмичных последовательных движений задействуются различные группы мышц нижней и верхней части тела, формируется правильная осанка, получают нагрузку органы дыхательной системы.

RW1000M имеет в своем арсенале и множество других интересных параметров. Высокопрочная алюминиевая монорельса обеспечивает большую амплитуду движения - 110 см, что позволит комфортно заниматься пользователям ростом выше 200 см. Рельса, выполненная из высококачественного алюминия обеспечивает отличный уровень скольжения. Эргономичное сиденье-слайдер профессионального класса с гелевыми вставками. Есть упорные платформы для ног с регулируемыми ремешками для фиксации, которые дают максимальный комфорт при занятии. Благодаря компенсаторам неровностей пола можно легко выровнять положение модели на неровной поверхности. Проблема с маленькой квадратурой помещений, актуальной для многих корпоративных залов или небольших фитнес-клубов, теперь решена – оборудование можно хранить в вертикальном положении. Необходимо просто вытащить специальный адаптер и поставить тренажер в соответствующее положение. Переместить тренажер также не составляет большого труда - для этого предусмотрены транспортировочные ролики. Максимальный вес пользователя составляет 155 кг.

Тренировочный компьютер оборудован LCD-дисплеем с подсветкой. На экране отображаются следующие данные: время тренировки, пройденная дистанция, расход калорий, пульс, количество гребков в минуту, мощность в Вт, средняя мощность в Вт, циклы тренировки. Все надписи на консоли русифицированы. В число самих программ входят 8 режимов, направленных на решение самого широкого спектра задач – от развития силы до снижения веса. Помимо предустановленных программ, можно воспользоваться самостоятельно регулируемым ручным режимом. Есть такие программы, как обратный отсчет времени, обратный отсчет дистанции, обратный отсчет расхода калорий, игровая программа, интервальная программа 20/10, интервальная программа 10/20, интервальная программа 10/10. Для точного определения пульса и просто комфортной тренировки в компьютер встроен беспроводной приемник (нагрудный ремень-передатчик приобретается дополнительно).

К числу дополнительных преимуществ модели относится то, что мобильное устройство можно расположить на подставке консоли.

Назначение	профессиональное
Рама	высокопрочная алюминиевая монорельса
Система нагружения	аэродинамическая система нагружения
Привод	цепной (никелированная цепь)
Кол-во уровней нагрузки	9
Сидение	эргономичное сиденье-слайдер, профессионального класса
Измерение пульса	встроенный кардиоприемник
Консоль	многофункциональный LCD дисплей с подсветкой
Показания консоли	время тренировки, пройденная дистанция, расход калорий, пульс, количество гребков в минуту, мощность в Вт, средняя мощность в Вт, циклы тренировки
Кол-во программ	8
Спецификации программ	быстрый старт, ручной режим, обратный отсчет времени, обратный отсчет дистанции, обратный отсчет расхода калорий, игровая программа, интервальная программа 20/10, интервальная программа 10/20, интервальная программа 10/10
Интернет	нет
Складывание	нет
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	239*62*109 см
Размер в упаковке (Д*Ш*В)	147*58*38 см
Вес нетто	38 кг
Вес брутто	46 кг
Макс. вес пользователя	155 кг
Питание	батарейки (не требует подключения к электросети)
Производитель	Fitathlon Group (Германия)
Страна изготовления	КНР



Аэродинамическая система нагружения



Хранение в вертикальном положении



Эргономичное сиденье



Высокопрочная алюминиевая монорельса
(амплитуда движения 110 см)



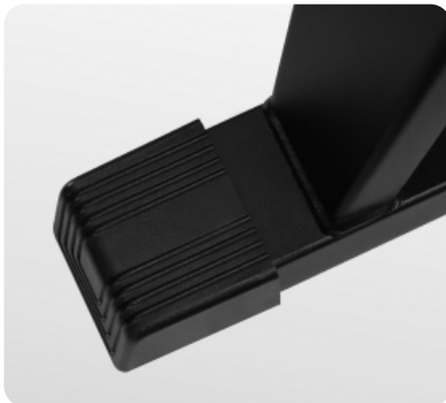
Упорные платформы для ног с регулируемыми
ремешками



Рукоятка с металлической цепью



Дополнительный фиксатор для рукоятки



Прорезиненные ножки



Транспортировочные ролики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
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
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93