

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

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

<https://precor.nt-rt.ru/> || prc@nt-rt.ru

Горизонтальный велотренажер PRECOR C846i R



Модель PRECOR C846i-R по совокупности параметров занимает 298 место в рейтинге категории 'Велотренажеры'. Это означает что она лучше чем -29700% моделей из данной категории. Модель не пользуется популярностью и не получила оценок. PRECOR C846i-R имеет характеристики, которые превосходят средние значение по категории. Среди них такие параметры как Максимальный вес пользователя, Возможность профессионального использования, Количество уровней нагрузки. К минусам C846i-R стоит отнести: Вес, Количество пульсозависимых программ, Количество программ тренировки, Возможность программирования тренировки.

Горизонтальный велоэргометр C846i-R. Горизонтальная посадка, сидение, а также возможность регулировать его по горизонтали, обеспечат высокий комфорт для любой тренировки. В рабочем состоянии тренажер имеет габариты 142x62x125 см и вес 88 кг. Система нагружения — Электромагнитная, максимальный вес, который может выдержать тренажер равняется 159 кг. Питание производится автономно. На руле выводится вся нужная на занятии информация: время тренировки в целевой зоне, текущая скорость, средняя скорость, расход энергии, пройденная дистанция, частота вращения педалей. Количество программ тренировки: 12, которые состоят из фитнес-оценка, постоянного пульса, тренировка по времени, программа Quick Start. Снаряд произведен в стране, гарантия на него составляет нет информации. Измерение пульса: есть, нагрудный кардиодатчик, кардиодатчик на руле (встроенный датчик), возможность подключения беспроводного датчика. Мультимедиа и интеграция: нет информации.

Технические характеристики

Тип велоэргометр горизонтальный

Возможность профессионального использования есть

Система нагрузки электромагнитная

Количество уровней нагрузки 25

Максимальный вес пользователя 159 кг

Автономная работа от встроенного генератора

Возможность тренировки рук нет

Нагрузка 30 - 400 Вт

Дополнительная информация

Вес 88 кг

Размеры (ДхШхВ) 142x62x125 см

Регулировка сидения по горизонтали

Особенности конструкции ремешки на педалях, подставка для книг, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

Программы

Количество программ тренировки 12

Встроенные программы фитнес-оценка, постоянного пульса, тренировка по времени, программа Quick Start

Возможность программирования тренировки нет

Количество пульсозависимых программ 2

Датчики и показатели

Показания время тренировки в целевой зоне, текущая скорость, средняя

скорость, расход энергии, пройденная дистанция, частота вращения педалей

Измерение пульса

есть, нагрудный кардиодатчик, кардиодатчик на руле (встроенный датчик), возможность подключения беспроводного датчика

Сигнал о превышении нагрузки

есть

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

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