Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астаражнь (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 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 Красноарс (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 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новсибирск (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 (869)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 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

сайт: http://precor.nt-rt.ru/ || эл. почта: prc@nt-rt.ru

Степпер CLM 835 PRECOR



CLM 835



Степпер CLM 835 не требует тщательного ухода и обладает исключительной прочностью; в его конструкции используется тот же автономный генератор с низким коэффициентом трения, что и в конструкции эллиптических тренажеров Precor Elliptical Fitness Crosstrainer™. Благодаря всему этому степпер работает плавно и тихо.

Технические характеристики

Функции оборудования

Держатель(-и) для аксессуаров	Есть
Транспортировочные колеса	Встраивается
Прокладка кабелей	Поставляется отдельно
Рама	На стальную раму в два этапа наносится порошковое покрытие: нижний слой покрытия предохраняет металл от ржавчины, верхний служит эстетическим целям.
Поручни	U-образные поручни способствуют поддержанию осанки и правильному выполнению упражнений. Поручни изготавливаются из стали с порошковым покрытием и нескользящего прессованного винилопласта. Специальные ручки помогают крепко держаться на педалях и не скользить.
Педали	Педали изготавливаются из алюминия. По средней линии педали соединены с шарнирным четырехзвенником, что повышает износостойкость втулок.
Биомеханика	Шарнирный четырехзвенник контролирует траекторию движения и в значительной степени продлевает срок службы самосмазывающихся втулок размером 2,54 см (1 дюйм) на осях поворота.

Система сопротивления

Диапазон шага	30-180
Увеличения шага	Увеличение скорости с интервалом 5 шагов в минуту
Уровни сопротивления	31

6-фазный генератор	Надежный 6-фазный генератор без соприкасающихся деталей обеспечивает плавную и долговременную работу тренажера. 31 скорость подъема позволяет подобрать необходимую степень сложности занятий. Пользователь может выбрать скорость от 30 до 180 шагов в минуту с интервалом в 5 шагов.
Ремень привода	Ремень высокомоментного зубчатого привода требует технического обслуживания в меньшей степени, чем цепь, и служит дольше, чем трос.
Конструкция с возвратной пружиной	Конструкция возвратных пружин предполагает их прямолинейное движение, что в значительной степени продлевает срок их службы.
Односторонняя муфта	Односторонние муфты фиксируются при крутящем моменте 1210 дюймофунтов (136,7 H•м).

Требования к питанию

Оборудование	Автономное питание
Международная 240 В пер. тока	Розетка IEC 320-C19 для вилок с контактами защитного заземления и вилок BSI
США и Канада 240 В пер. тока	Схема 240 B, 15 A с розеткой NEMA 5-15R
США и Канада 120 В пер. тока	Схема 120 B, 15 A с розеткой NEMA 5-15R
Персональный видеоэкран (ПВЭ)	Питание подается
Дополнительный блок питания	При долговременных перерывах в эксплуатации или при необходимости в непрерывном подсвечивании дисплея в течение более чем 30 секунд по окончании тренировки можно использовать дополнительный источник питания.

Показания дисплея	Уровень сложности Дистанция Всего шагов Этажи Кал Пульс Времени осталось Времени прошло Время в зоне Оставшееся время сегмента Среднее количество шагов Кал/мин Кал/час Ватты МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ Целевой пульс Средний пульс % выполнения Подъем Тренировочный профиль Итоги тренировки
Цифровая клавиатура	Есть
Контроллеры движения	Есть
QuickStart™	Есть
Тактильные мембранные клавиши	Есть
Управление постукиванием	Есть
Выбор элементов	Метрическая система, стандарт измерений США
Языки консоли	Английский, голландский, испанский, итальянский, немецкий, португальский, русский (латиница), французский
Максимальное время перерыва	30 секунд
Максимальное время тренировки	240 минут
Количество программ	14
Набранные программы	Ручная настройка Изменяющаяся Случайный выбор Две горы Покатые холмы Индивидуальная программа Снижение веса Сжигатель жира Аэробная тренировка Интервальная Интервальная Неровная дорога Городская среда Пульс Базовая

	HRC Физподготовка Фитнес-тест Равномерный подъем Пирамида
Электронные показания (значение)	21

Наблюдение за частотой сердечных сокращений

Контактный датчик (текст)	Для удобства пользователей контактные датчики частоты пульса расположены на U-образных поручнях.
Датчик удаленного измерения (текст)	Тренажер оснащен телеметрическими датчиками частоты пульса, которая измеряется посредством специального нагрудного ремня.

Возможности сети

Диагностика	Ability to set club parameters, e.g. to limit exercise time and pause time.

Размеры и вес оборудования

Высота с ПВЭ (дюймы/см)	85 дюймов / 208 см
Длина	47 дюймов / 119 см
Ширина	32 дюйма / 81 см
Вес оборудования	250 фунтов / 113 кг
Высота	69 дюймов / 175 см

Размеры и вес поставки

Длина	52 дюйма / 132 см
Ширина	32 дюйма / 81 см
Высота	60 дюймов / 152 см
Вес поставки	290 дюймов / 132 кг

Характеристики оборудования

Максимальное расстояние между педалями (дюймы/см)	3 дюйма / 7,6 см
Высота шага (дюймы/см)	13 дюйма / 33 см
Step-up Height	19,5 дюймов / 48 см
Максимальный вес пользователя	350 фунтов / 159 кг

Разрешения, выданные регуляторными органами

EN957 / ASTM EN957 / ASTM

Опции интегрированных развлекательных средств

Блок показаний	Встраивается
Персональный видеоэкран (ПВЭ)	Поставляется отдельно
Персональный видеоэкран (ПВЭ) (характеристики)	15in. Screen
Совместимо с iPod®/iPhone®	Поставляется отдельно
Развлекательная консоль/беспроводной ресивер	Поставляется отдельно

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (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 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 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 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