

## Инструкция

## Эллиптический тренажер Svensson Industrial Force E750

## Полезные ссылки:

Эллиптический тренажер Svensson Industrial Force E750 - смотреть на сайте Эллиптический тренажер Svensson Industrial Force E750 - читать отзывы

## SVENSSON INDUSTRIAL FORCE E750 Эллиптический тренажер



Цена: 186 990 руб. Склад: Москва - В наличии <u>===</u> Серия Force от Svensson Industrial, представленная моделями 750 и 750 LX\* - премиальная профессиональная серия, рассчитанная на максимальные режимы коммерческой эксплуатации (heavy commercial). Произведенные на Тайване, тренажеры отличаются высоким качеством сборки, а также использованием самых надежных узлов и компонентов. Дизайн выполнен в традиционных для Svensson Industrial строгих и изящных формах. Высокий класс оборудования и его надежность подчеркивает черный матовый цвет с использованием хромированных и серебристых элементов.

К числу основных преимуществ FORCE E750 относится индукционная система нагружения (индукционный тормоз). На сегодняшний день это наиболее совершенная система нагрузки у вело- и эллиптических тренажеров. Торможение маховика происходит за счет магнитного поля, которое создается катушкой с поданным на неё электрическим током, расположенной в непосредственной близости от маховика. При увеличении силы тока в проводах катушки возрастает сила магнитного поля, и наоборот - при уменьшении силы тока поле ослабевает, за счет чего и происходит изменение нагрузки. Преимущества индукционного тормоза следующие. Во-первых, число взаимодействующих трущихся элементов сведено к минимуму, поэтому и общая надежность системы гораздо выше. Вовторых, ход тренажера гораздо мягче и плавнее, уровень шума при этом ниже тренажеров с иной системой нагружения.

Помимо надежной высокотехнологичной системы нагружения, FORCE E750 обладает рядом других важных преимуществ. Безусловно, важна рама - иначе тренажер просто не выдержит высокоинтенсивных нагрузок. FORCE E750 построен с использованием сварного профиля максимальной прочности (Ultra Heavy Gauge Steel). Именно поэтому нетто вес изделия составляет внушительные 116 кг, а максимальный вес рассчитан на пользователей до 200 кг. Педальный узел состоит из трехкомпонентного супендаежного литого шатуна с использованием высококачественных подшипников шведской SKF, это существенно увеличивает общую надежность тренажера. С точки зрения биомеханики рама также превосходно справляется со своими задачами. Длина шага 54 см достаточна для комфортной эффективной тренировки. Расстояние между педалями (супермалый Q-Фактор E.S.G.F.) составляет 8 см.

Тренировочный компьютер представлен цветным LCD-дисплеем диагональю 14 см. В программный пакет входят 12 предустановленных программ, рассчитанных на начинающих, продвинутых и опытных пользователей. Для тренировок с контролем пульса существуют 4 пульсозависимые программы (55%, 75%, 90% и 100% от максимального пульса). Для точного определения пульса и просто комфортной тренировки в компьютер встроен высокоточный беспроводной телеметрический приемник (для считывания частоты сердечного ритма рекомендован нагрудный ремень-передатчик Polar Т34). Еще одна функция - жироанализатор Body Fat - даст оценку параметрам, связанным с весом. По завершении тренировки функция Recovery оценит способность сердечно-сосудистой системы к восстановлению.

К числу дополнительных преимуществ FORCE E750 относится возможность воспроизведения и вывода на динамики аудио файлов (через MP3-плеер, смартфон или планшет). Мобильное устройство можно расположить на подставке консоли и при необходимости зарядить (через USB-порт). Однофазный вентилятор будет приятным дополнением в жаркое время года.

Назначение	профессиональное
Тип рамы	особопрочная Ultra Heavy Gauge Steel
Профиль рамы	антикоррозийная обработка, покраска в один слой
Тип пластика	АБС-пластик из исходного сырья
Регулировка угла наклона	нет
Система амортизации	HET
Система аморгизации Система нагружения	электромагнитная (индукционный тормоз Induction Brake)
**************************************	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Кол-во уровней нагрузки Маховик	32 (10-350 ватт)  30 кг (инерционный вес)
Тип сочленений	подшипники (SKF, Швеция)
Педальный узел	литой дисковый шатун на подшипниках (SKF, Швеция)
Педали	антискользящие, увеличенного размера
Расстояние между педалями	8 см (супермалый Q-Фактор E.S.Q.F.™)
Длина шага	54 cm
Измерение пульса	сенсорные датчики, беспроводной Polar™ совместимый приемник (рекомендован Polar™ Т34)
Консоль	цветной LCD-дисплей диагональю 14 см с профилем тренировки
Показания консоли	профиль программ, время, дистанция, скорость, калории, обороты в мин., пульс, Ватты, фитнес-тест (Recovery), жироанализатор (BodyFat)
Общее количество программ	17
Тренировочные программы	4 программы для начинающих, 4 программы для продвинутых, 4 программы для спортсменов
Пульсозависимые программы	4 (55%, 75%, 90% от целевого пульса, целевая)
Пользовательские программы	нет
Ватт-программы	1
Ручной режим	есть
Мультимедиа	воспроизведение аудио файлов с устройств iOS/Android, встроенные динамики
Разъемы	mini Jack 3.5 мм (аудио), USB (зарядка мобильных устройств)
Интеграционные технологии	нет
Интернет	нет
Язык(и) интерфейса	английский
Вентилятор	есть
Подставка под планшет	есть
Зарядка смартфона	есть
Транспортировочные ролики	есть
Компенсаторы неровностей пола	есть
Складывание	нет
Размер в сложенном виде (Д*Ш*В)	нет
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	215*73*182 см
Упаковка	1 коробка (прочный прессованный картон и пенопластовые формы)
Габариты	226*61*84 cm
Объем	1,1589 куб. м
Вес нетто	116 кг
Вес брутто	123 кг
Макс. вес пользователя	200 KF
Питание	сеть 220 вольт
Энергосбережение	есть
	Jörgen Svensson, Швеция
Производитель	voigen vensson, macuni

Теги: <u>Профессиональные эллиптические тренажеры, Эллиптические тренажеры Svensson Industrial</u>



ЦВЕТНОЙ LCD-ДИСПЛЕЙ 14 CM



ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА НАГРУЖЕНИЯ



ДЛИНА ШАГА 54 СМ



СУПЕРМАЛЫЙ Q-ФАКТОР E.S.Q.F.™ (8 СМ)



АНТИСКОЛЬЗЯЩИЕ ПЕДАЛИ УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА



КОМПЕНСАТОРЫ НЕРОВНОСТЕЙ ПОЛА



ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ РОЛИКИ



ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ЕМКОСТЕЙ



МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ КОМПОНЕНТА



ПОДСТАВКА ПОД ПЛАНШЕТ ИЛИ СМАРТФОН



СЕНСОРНЫЕ ДАТЧИКИ ПУЛЬСА



ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИЙ ПРИЕМНИК