## SVENSSON BODY LABS ENTERPRISE MUSE Беговая дорожка



Беговая дорожка ENTERPRISE MUSE от шведского бренда Svensson Body Labs предназначена для домашнего использования. Модель оснащена оптимальным набором характеристик, которые прекрасно подойдут для тренировок, как начинающих, так и опытных пользователей. Не секрет, что команда специалистов бренда, занимающихся разработкой новых продуктов, особое внимание уделяют дизайну. ENTERPRISE MUSE выполнен в элегантной конструкции с изогнутыми стойками серебристого цвета. Оборудование выглядит эффектно и легко, несмотря на довольно высокий показатель веса дорожки в 85 кг. Основную расцветку модели разбавляют пластиковые детали черного цвета, а также консоль.

Что касается характеристик модели, то они выполнены на высшем уровне и полностью соответствуют всем нормам фитнес-оборудования домашнего назначения. Движущей силой ENTERPRISE MUSE является ее двигатель постоянного тока (DC) японской Mitsubishi с показателем в 3,5 л.с. При достижении пиковых нагрузок отметка достигает 5,5 л.с. Заявленная мощность мотора беговой дорожки разгоняет скорость до 16 км/ч. Для удобства пользователей установлена противоскользящее износостойкое полотно даймонд с рабочей площадью 135\*48 см. Угол наклона изменяется автоматически в диапазоне от 0 до 12%. За амортизацию отвечает система на основе 6 цилиндров VCS, элементы которой расположены по периметру бегового полотна. Такая технология оказывает минимальную ударную нагрузку на суставы. Максимальный вес пользователя составляет 160 кг.

Бортовой компьютер представляет собой сенсорную панель из акрилового материала. На экран выводятся все основные параметры тренировки - скорость, угол наклона, время, дистанция, шаги, пульс. В памяти консоли содержится 8 предустановленных программ, направленных на достижение различных спортивных целей. Помимо предустановленных программ, можно воспользоваться регулируемым ручным управлением или создать собственную программу в одном из 3-х пользовательских режимов. Для считывания показаний пульса в поручни дорожки вмонтированы контактные сенсорные датчики. Разнообразить тренировку поможет мультимедийная составляющая - в консоль дорожки установлены музыкальные колонки, а носителями аудио файлов выступают МР3-плеер или смартфон.

Назначение	домашнее
Тип	электрическая
Рама	одинарная
Скорость	0,5-16 км/ч
Двигатель	3.5 л.с. (DC) Mitsubishi
Пиковая мощность двигателя	5.5 л.с.
Беговое полотно	даймонд
Размер бегового полотна	135*48 см
Регулировка угла наклона	электрическая
Наклон бегового полотна	0-12%
Дека	двойная, 18 мм
Система амортизации	6 амортизирующих цилиндров VCS™
Измерение пульса	сенсорные датчики
Консоль	LED дисплей
Показания консоли	скорость, угол наклона, время, дистанция, шаги, пульс
Кол-во программ	12
Спецификации программ	ручной режим, 8 предустановленных программ, 3 пользовательские программы
Статистика тренировок	нет
Мультимедиа	встроенные динамики
Интеграция	USB
Интернет	нет
Язык(и) интерфейса	английский
Вентилятор	нет
Подставка под планшет	есть
Зарядка мобильного устройства	есть
Транспортировочные ролики	есть
Компенсаторы неровностей пола	есть
Складывание	двухфазная гидравлическая система складывания SOFT-DROP™
Размер в сложенном виде (Д*Ш*В)	104*87*152 cm
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	173*87*144 cm
Размер в упаковке (Д*Ш*В)	183*93,7*31,5 cm
Вес нетто	85 кг
Вес брутто	97 кг
Макс. вес пользователя	160 кг
Питание	сеть 220 Вольт
Производитель	Fitathlon Group (подразделение в Швеции)
Страна изготовления	KHP



Двигатель Mitsubishi мощностью 3.5 л.с. (DC)



Электрическая регулировка угла наклона 0-12%



Амортизационная система на основе 6 цилиндров VCS $^{\mathsf{TM}}$ 



Дополнительные амортизаторы на резиновой основе



Двухслойное беговое полотно Даймонд



Двухфазная гидравлическая система складывания SOFT-DROP™



Сенсорные датчики пульса



Подставка для мобильных устройств



Сенсорные клавиши



AUX и USB выходы



Держатель для емкостей



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 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)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

Эл. почта ssd@nt-rt.ru || Сайт: http://svensson.nt-rt.ru