

Инструкция

Беговая дорожка Svensson Body Labs Physioline ТМХ

Полезные ссылки:

[Беговая дорожка Svensson Body Labs Physioline ТМХ - смотреть на сайте](#)

[Беговая дорожка Svensson Body Labs Physioline ТМХ - читать отзывы](#)

SVENSSON BODY LABS PHYSIOLINE TMX Беговая дорожка



Цена: 91 490 руб.

Склад: Москва - Ожидается

Беговые дорожки серии PHYSIOLINE от SVENSSON BODY LABS представляют собой премиальный продукт во всех своих проявлениях. Сюда относятся великолепные динамические показатели, передовая эргономика, одна из лучших в классе амортизация, а также надежность, подкрепленная солидными гарантийными обязательствами. Отдельного упоминания заслуживает внешний вид, руку к его созданию приложил известный шведский интерьерный дизайнер Патрик Хагборг (Patrik Hagborg). В основе визуальной концепции лежит черный цвет с добавлением элементов серебристого и оранжевого. Первый придает оборудованию необходимую солидность - в определенной степени, даже брутальность. Более легкие серебристый и оранжевый оттеняют наиболее значимые элементы и, в общем, делают внешний вид оборудования позитивным для восприятия.

По своим динамическим характеристикам SVENSSON BODY LABS PHYSIOLINE TMX занимает одну из высших ступеней в классе премиальных беговых дорожек и ориентирована на пользователей продвинутого уровня и профессиональных спортсменов. Мощный двигатель 3,75 л.с. японской Mitsubishi позволяет тренироваться практически любым атлетам, ограничение по весу составляет 160 кг. Одно из самых больших беговых полотен в классе с рабочей площадью 142*50 см обеспечивает полную свободу движений на любых скоростях, включая максимальные. Скоростные параметры выкручены на максимум - скорость варьируется от 0 до 20 км/ч, а угол наклона изменяется в диапазоне от 0 до 18%. За амортизацию отвечает новейшая амортизационная платформа physio-Run, построенная с использованием двойной деки и 6 силикон-гелиевых подушек с пружинами. Такая технология обладает великолепными демпфирующими свойствами и оказывает минимальную ударную нагрузку на колени, стопы и позвоночник.

Тренировочный компьютер представлен голубым дисплеем диагональю 18 см с профилем тренировок. Встроенные программы ориентированы на любые возможные задачи - снижение веса, тренировку выносливости или скоростных качеств, здесь также есть общеукрепляющие и кардио профили. Помимо предустановленных программ, можно воспользоваться самостоятельно регулируемым ручным режимом, а также создать собственную программу в одном из 3-х пользовательских режимов. 3 пульсозависимые программы с предустановленными значениями 60%, 75%, 90% отвечают за тренировку тех пользователей, которым важно контролировать верхние пределы частоты сердечного ритма. 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 T34). Разнообразить тренировку поможет мультимедийная составляющая - в консоль дорожки установлены колонки мощностью 3 ватта, а носителями аудио файлов выступают MP3-плеер или смартфон. Рукоятки позволяют не только удобно и безопасно тренироваться, но и управлять базовыми параметрами - скоростью и углом наклона.

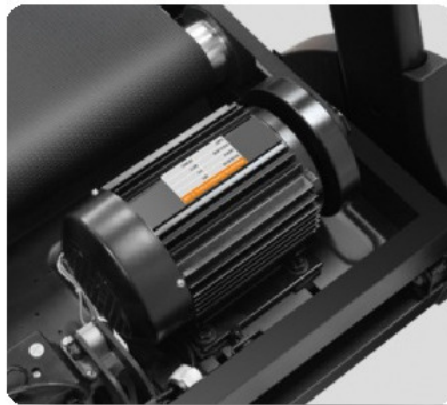
К другим особенностям дорожки относятся двухфазная гидравлическая система складывания safe-Drop (с блокиратором для повышенной безопасности), которая существенно облегчает складывание дорожки, а при раскладывании обеспечивает медленное опускание полотна в последней фазе, гарантируя легкость и безопасность. Поскольку дорожка тяжелая, для ее перемещения используются не 2 (как это принято в классическом варианте), а 4 транспортировочных ролика. Тренажер не нужно наклонять, транспортировка происходит с опорой на все 4 ролика. Выровнять положение тренажера относительно поверхности можно за счет компенсаторов неровностей пола.

Назначение	домашнее
Тип	электрическая
Профиль рамы	антикоррозийная обработка, покраска в 1 слой
Тип пластика	АБС-пластик из исходного сырья
Скорость	1-20 км/ч
Двигатель	3,75 л.с. Mitsubishi (постоянный ток)
Пиковая мощность	5,80 л.с.
Беговое полотно	2 мм, двухслойное антискользкое
Размер бегового полотна	142*50 см
Регулировка угла наклона	электрическая
Угол наклона	0-18%
Дека	22 мм, двойная, парафинированная
Система амортизации	6 силикон-гелиевых подушек с пружинами physio-Run™
Измерение пульса	сенсорные датчики, беспроводной Polar™ совместимый приемник
Управление на поручнях	есть
Консоль	голубой LCD-дисплей диагональю 18 см с профилем тренировки
Показания консоли	профиль, время, скорость, дистанция, калории, угол наклона, пульс, жиросанализатор (Body Fat)
Общее количество программ	24
Тренировочные программы	18 (общеукрепляющая, выносливость 1 и 2, снижение веса 1 и 2, сжигание жира 1 и 2, кардио холмы, кардио пики, долина, впадина, пересеченная местность, склон, спуск, холмы, подъем в гору, гора, пик)
Пульсозависимые программы	3 (55%, 75%, 90% от целевого пульса)
Пользовательские программы	3
Ручной режим	есть
Мультимедиа	воспроизведение аудио файлов, встроенные динамики
Разъемы	Audio IN minijack 3,5 мм (для MP3-плееров и смартфонов)
Интеграционные технологии	нет
Интернет	нет
Язык(и) интерфейса	английский
Вентилятор	нет
Транспортировочные ролики	есть (4 штуки)
Компенсаторы неровностей пола	есть
Складывание	двухфазная гидравлика safe-Drop™ с блокиратором
Размер в сложенном виде (Д*Ш*В)	136*82*151 см
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	194*86*151 см
Упаковка	1 коробка (прочный прессованный картон и пенопластовые формы)
Габариты	208*90*38 см
Объем	0,711 куб. м
Вес нетто	97 кг
Вес брутто	114 кг
Макс. вес пользователя	160 кг
Питание	сеть 220 вольт
Энергосбережение	есть
Производитель	Jörgen Svensson, Швеция
Страна изготовления	КНР

Теги: [Домашние беговые дорожки](#), [Беговые дорожки Svensson Body Labs](#)



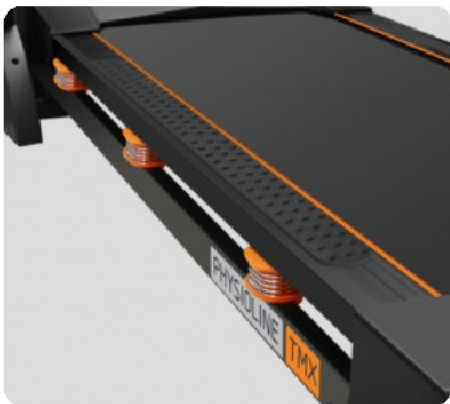
ГОЛУБОЙ LCD-ДИСПЛЕЙ 18 CM с профилем тренировки



ДВИГАТЕЛЬ MITSUBISHI МОЩНОСТЬЮ 3,75 Л.С.



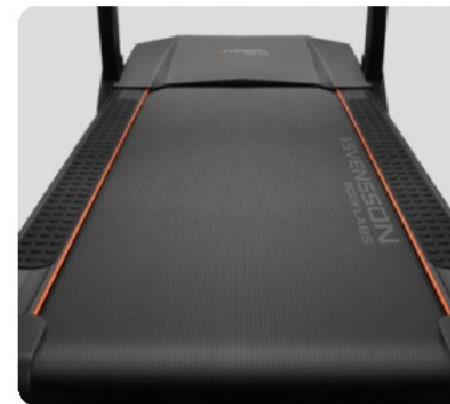
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА 0-18%



Силикон-гелиевые подушки с пружинами physio-Run™



ДВУХСЛОЙНОЕ БЕГОВОЕ ПОЛОТНО ТОЛЩИНОЙ 2 MM



Прорезиненные накладки на боковых направляющих



ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СКЛАДЫВАНИЕ SAFE-DROP™



СЕНСОРНЫЕ ДАТЧИКИ ПУЛЬСА



МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ КОМПОНЕНТА



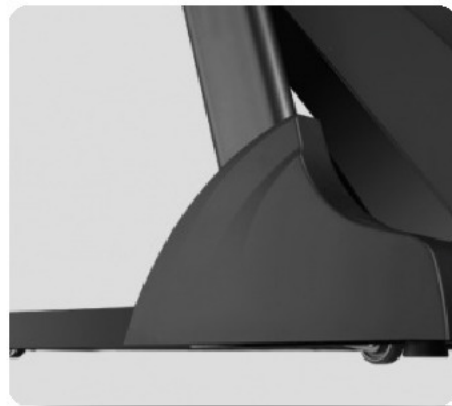
ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ЕМКОСТЕЙ



КЛАВИШИ УПРАВЛЕНИЯ НА ПОРУЧНЯХ КОНСОЛИ



КОМПЕНСАТОРЫ НЕРОВНОСТЕЙ ПОЛА



4 транспортировочных ролика



телеметрический приемник