

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://svensson.nt-rt.ru/> || ssd@nt-rt.ru

SVENSSON INDUSTRIAL ARMORTECH (black & white) Беговая дорожка



Одна из лучших, если не лучшая дизайнерская беговая дорожка для коммерческого использования на сегодняшний день. Великолепная, практически совершенная работа известного шведского дизайнера Патрика Хагборга (Patrik Hagborg), который уже несколько лет сотрудничает с Jörgen Svensson в рамках выпуска специальных дизайнерских продуктов. Svensson Industrial Armortech выполнен в стиле индустриального хайтека, на стыке лаконичных выверенных линий в сочетании с футуристическими элементами из мира робототехники. Усиливают общее впечатление "ходовые огни", расположенные по бокам и сзади беговой дорожки. Они не только создают дополнительный визуальный эффект, но и несут вполне практическую составляющую - яркая красная подсветка показывает, что дорожка находится в движении.

Надо сказать, что инженеры Jörgen Svensson также выполнили свою работу на максимуме. Это поистине грандиозный продукт, исполнение которого никак не отстает от его дизайна. Здесь стоят самые лучшие компоненты, которые в принципе существуют на рынке - от двигателя до телеметрического приемника частоты пульса. Рама выполнена из сверхпрочного тяжелого профиля, выдерживающего вес любого человека, который вообще в состоянии подняться на беговую дорожку. Достаточно сказать, что нетто вес тренажера составляет 265 кг - это, пожалуй, самая тяжелая беговая дорожка в мире.

Масса вещей скрывается в различных, невидимых глазу мелочах. Кожух моторного отсека закреплен не несколькими саморезами или винтами как это происходит обычно, а двумя клипсами, которые можно открыть монетой за пару секунд. Это сильно облегчает процесс доступа к моторному отсеку для его очистки. Даже если у вас нет пылесоса - в специальной нише предусмотрена кисточка. Здесь же находится масленка с силиконом для смазывания полотна. Само смазывание происходит автоматически, никаких специальных процедур с проливом деки силиконом не требуется. Единственно, что необходимо - периодически добавлять силикон в систему автоматического смазывания.

Технические характеристики Svensson Industrial Armortech полностью соответствуют самым тяжелым режимам эксплуатации в формате 24x7. Двигатель японской Fuji выдает мощность 5.5 л.с. переменного тока (AC) в режиме постоянной эксплуатации и 8.6 л.с. в пиковой. Максимальная скорость движения составляет 23 км/ч, угол наклона - до 20%. Размер бегового полотна максимальный в классе: длина беговой зоны 165 см и ширина - 60 см. Новейшая амортизационная платформа buffer-Run построена на 4 пружинных группах и 2 эластомерах VCS. Такая технология обладает великолепными демпфирующими свойствами и оказывает минимальную ударную нагрузку на колени, стопы и позвоночник. Максимальный вес пользователя для этой дорожки составляет 220 кг.

Тренировочный компьютер представлен основным LED дисплеем и 6 дополнительными LCD дисплеями. Все важные функции вызываются через сенсорные кнопки, расположенные на основном дисплее. 24 встроенные программы ориентированы на любые возможные задачи - снижение веса, тренировку выносливости или скоростных качеств. Помимо предустановленных программ, можно воспользоваться самостоятельно регулируемым ручным режимом, а также создать собственную программу в одном из 3-х пользовательских режимов. 3 пульсозависимые программы 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 5 ватт, а носителями аудио файлов выступают смартфон, USB-накопитель, SD карта или MP3-плеер. Рукоятки позволяют не только удобно и безопасно тренироваться, но и управлять базовыми параметрами - скоростью и углом наклона.

Дорожка представлена в 3 цветовых вариациях - black&white (черно-белая), crimson glory (рубиновая) и graphite blue (темно-серая).

Назначение	профессиональное
Тип	электрическая
Профиль рамы	антикоррозийная обработка, покраска в 2 слоя с лакировкой
Тип пластика	АБС-пластик из исходного сырья
Скорость	1-23 км/ч
Двигатель	5,5 л.с. Fuji (переменный ток)
Пиковая мощность	8.6 HP
Беговое полотно	3,5 мм, ортопедическое, коммерческого класса
Размер бегового полотна	165*60 см
Регулировка угла наклона	электрическая
Угол наклона	0-20%
Дека	28 мм, парафинированная
Система амортизации	4 пружинные группы buffer-Run™ + 2 динамических эластомера VCS™
Измерение пульса	сенсорные датчики, беспроводной Polar™ совместимый приемник
Управление на поручнях	есть
Консоль	основной LED дисплей + 6 дополнительных LCD дисплеев
Показания консоли	профиль, время, скорость, дистанция, калории, угол наклона, пульс, жиросанализатор (Body Fat)
Общее количество программ	30
Тренировочные программы	24
Пульсозависимые программы	3
Пользовательские программы	3
Ручной режим	есть
Мультимедиа	воспроизведение аудио файлов, встроенные динамики
Разъемы	USB, SD, AUX (для MP3-плееров и смартфонов),
Интеграционные технологии	нет
Интернет	нет
Язык(и) интерфейса	английский
Вентилятор	нет
Подставка под планшет	есть
Зарядка смартфона	нет
Транспортировочные ролики	есть
Компенсаторы неровностей пола	есть
Складывание	нет
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	225*95*150 см
Упаковка	1 коробка (прессованная фанера)
Габариты	235*104*64 см
Объем	1,565 куб. м
Вес нетто	265 кг
Вес брутто	345 кг
Макс. вес пользователя	220 кг
Питание	сеть 220 вольт
Энергосбережение	есть
Производитель	Jörgen Svensson, Швеция
Страна изготовления	КНР



СУПЕРСОВРЕМЕННЫЙ ДИСПЛЕЙ С СЕНСОРНЫМИ КЛАВИШАМИ



ДВИГАТЕЛЬ FUJI МОЩНОСТЬЮ 5,5 Л.С. (АС)



СВЕРХПРОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПРОФИЛЬ



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА 0-20%



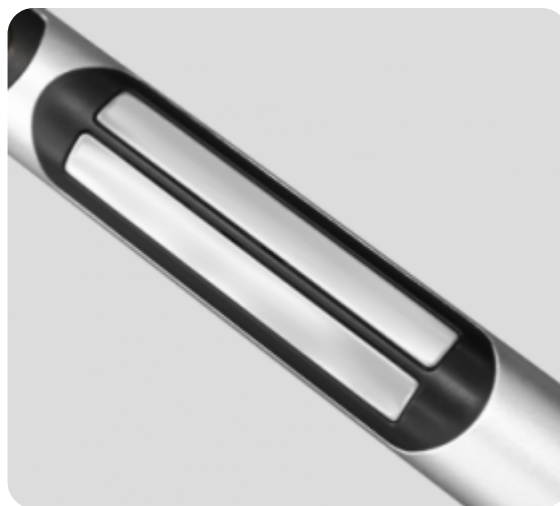
ПОЛОТНО КОММЕРЧЕСКОГО КЛАССА ТОЛЩИНОЙ 3,5 ММ



АЛЮМИНИЕВЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ С ПРОРЕЗИНЕННЫМИ ВСТАВКАМИ



КЛАВИШИ УПРАВЛЕНИЯ НА ПОРУЧНЯХ КОНСОЛИ



СЕНСОРНЫЕ ДАТЧИКИ ПУЛЬСА



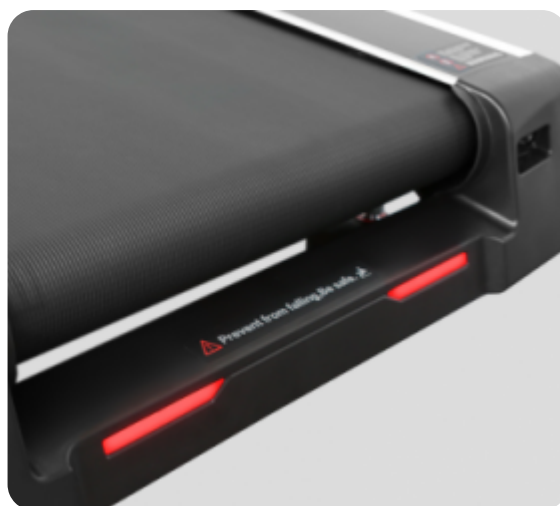
ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ЕМКостей



МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ КОМПОНЕНТА



ПОДСТАВКА ПОД ПЛАНШЕТ



ХОДОВЫЕ ОГНИ



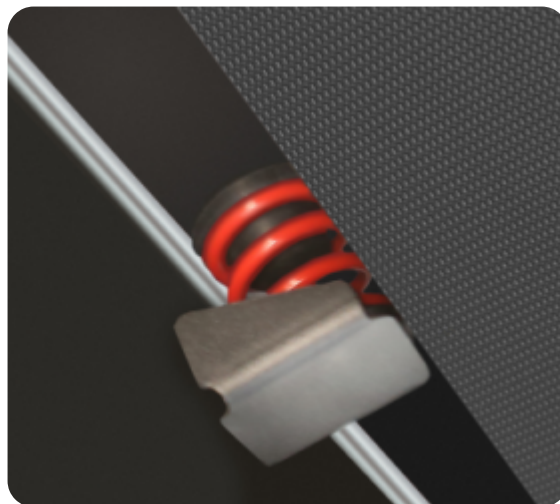
БЫСТРЫЙ ДОСТУП К МОТОРНОМУ ОТСЕКУ



СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО СМАЗЫВАНИЯ



СМАЗКА И КИСТОЧКА



Амортизационная платформа buffer-Run™

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
Красноярск (391)204-63-61
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://svensson.nt-rt.ru/> || ssd@nt-rt.ru