


OXYGEN TESLA TFT HRC Беговая дорожка



Цена: 159 990 руб.

Склад: Москва - Ожидается 

Мощная беговая дорожка с усиленной ортопедической составляющей одинаково подходит для домашнего и полукommerческого использования. Тренажер построен на современной двойной деке с системой динамических ультрамягких подушек dualFLEX™. Это идеальное решение для людей среднего и пожилого возраста, реабилитационных целей, а также для тех, кому просто безразличны собственные суставы и позвоночник.

Дорожка обладает великолепными характеристиками и в состоянии решить любые задачи, стоящие перед пользователем. К числу очевидных преимуществ относится беговое полотно коммерческого класса с рабочей поверхностью размером 153*51 см. и толщиной 3.1 мм. Сердце дорожки - мощнейший двигатель 3.75 л.с. японской Fuji Electric - обеспечивает бесперебойную эксплуатацию тренажера в диапазоне скоростей от 1 до 22 км./ч. при максимальном весе пользователя 166 кг.

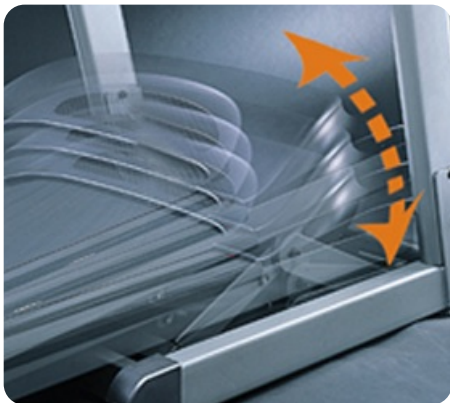
Важной характерной особенностью дорожки является полноцветный LCD дисплей диагональю 7 дюймов (17.8 см.) с сенсорным управлением (touch screen). Навигация проста, понятна, логична и доступна для понимания абсолютно любому пользователю. Весь софт русифицирован (полная программная русификация). Помимо этого, подсоединив флешку через USB вход, можно просматривать фильмы, фотографии или просто слушать музыку. В программный пакет включены 24 тренировочных режима, а также 4 пользовательские и 2 пульсозависимые программы.

К числу дополнительных опций относятся жиранализатор, кнопки быстрой регулировки на ручьях и дублирующие датчики пульса. Гидравлическая система складывания easyFOLD™ существенно облегчает складывание дорожки, а при раскладывании обеспечивает медленное опускание полотна в последней фазе, гарантируя легкость и безопасность.

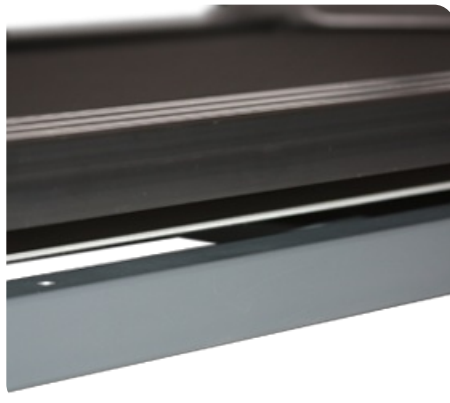
Во всех моделях OXYGEN FITNESS™ используются только самые высококачественные материалы. Электронные и электрические компоненты производятся на таких известных японских и тайваньских заводах, как Fuji Electric, AIT Japan, Edison-Opto и других. Металлический профиль проходит пескоструйную и 4-х ступенчатую химическую очистку, затем окрашивается красками американской компании DuPont. Для производства пластика используются только чистые "свежие" пластмассы (акрилонитрил-бутадиен-стирен ABS, поливинилхлорид RAU-PVC 1202), в то время как подавляющее большинство других производителей применяют более дешевые переработанные пластмассы, вредные для здоровья из-за повышенного выделения таких веществ как фосген и различных диоксинов (группа канцерогенов). Качество, безопасность и соответствие самым жестким экологическим стандартам продукции OXYGEN FITNESS™ подтверждено следующими сертификатами: международный стандарт в области управления производством ISO 9001, европейский стандарт безопасности потребителей и окружающей среды CE, немецкий стандарт качества и безопасности GS TÜV, японский стандарт безопасности SG. Покупая оборудование OXYGEN FITNESS™, Вы не только получаете высококачественный продукт, но и проявляете заботу о собственном здоровье и окружающей среде.

Назначение	полупрофессиональное
Тип	электрическая
Рама	особопрочная
Скорость	1.0 - 22 км./ч.
Двигатель	3.75 л.с. Fuji Electric (постоянный ток)
Пиковая мощность двигателя	7.0 л.с.
Беговое полотно	3.1 мм. ортопедическое Habasit NVT-256
Размер бегового полотна	153*51 см.
Регулировка угла наклона	электрическая
Наклон бегового полотна	0 - 20%
Толщина и материал деки	24 мм., двойная парафинированная (специальные сертификаты технических и экологических директив EO/ROHS (EC) и 4 STAR GRADE F (Япония))
Система амортизации	4 динамические подушки (dualFLEX™)
Измерение пульса	сенсорные датчики, беспроводной Polar™ / Oxygen™ совместимый приемник
Консоль	7-ми дюймовый (17.8 см.) сенсорный полноцветный LCD дисплей
Показания консоли	профиль программы тренировки, трек, время, скорость, дистанция, калории, пульс, угол наклона, жиранализатор Body Fat
Кол-во программ	31 (в т.ч. пульсозависимые)
Спецификации программ	ручной режим, 24 тренировочных профиля, 4 пользовательские, 2 пульсозависимые
Статистика тренировок	нет
Мультимедиа	воспроизведение видео/аудио/фото файлов, встроенные динамики
Интеграция	USB (видео: mp4/mov/avi/flv/mkv, аудио: mp3/flac/wma/wav, фото: jpg/png/gif), Audio IN minijack 3.5 мм. (для наушников)
Интернет	нет
Язык(и) интерфейса	русский, английский, немецкий, итальянский
Вентилятор	нет
Транспортировочные ролики	есть
Компенсаторы неровностей пола	нет
Складывание	двухфазная гидравлика (easyFOLD™)
Размер в сложенном виде (Д*Ш*В)	123*85*171 см.
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	206*85*139 см.
Вес нетто	96 кг.
Макс. вес пользователя	166 кг.
Питание	сеть 220 Вольт
Энергосбережение	есть
Гарантия	1 год
Производитель	Neotren GmbH, Германия
Страна изготовления	КНР

Теги: [Полупрофессиональные беговые дорожки](#), [Беговые дорожки Oxygen](#)



Электрический наклон



Двойная дека



7 дюймовый (17.8 см.) сенсорный полноцветный LCD дисплей с полной русификацией



Система динамических ультрамягких подушек dualFLEX™



Мягкое ортопедическое полотно



Легкое складывание easyFOLD™



Двойные датчики пульса



Динамики 5 Ватт



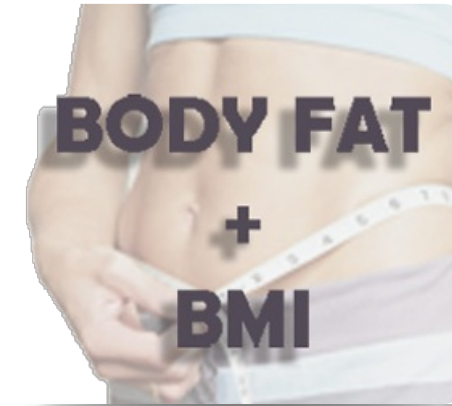
Кнопки быстрого доступа



Вход для подключения CD/MP3 проигрывателя



Пульсозависимые программы



Body Fat/BMI (жироанализатор/определятель
индекса массы тела)



ТОВАРЫ И УСЛУГИ



OXYGEN FITNESS WIRELESS HR TRANSMITTER НАГРУДНЫЙ ПЕРЕДАТЧИК ПУЛЬСА

Нагрудный телеметрический передатчик частоты сердечного ритма OXYGEN FITNESS WIRELESS HR TRANSMITTER предназначен для беспроводной передачи данных ЧСР от пользователя к тренировочному компьютеру.



Кнопки быстрого доступа

2 940 руб.



В наличии

КУПИТЬ

Назначение	домашнее
Частотный диапазон	5.0 - 5.4 кГц. (некодированный)



POLAR T34 WIRELESS HR TRANSMITTER НАГРУДНЫЙ ПЕРЕДАТЧИК ПУЛЬСА

Нагрудный телеметрический передатчик частоты сердечного ритма POLAR T34 WIRELESS HR TRANSMITTER предназначен для беспроводной передачи данных ЧСР от пользователя к тренировочному компьютеру.



Встроенный датчик беспроводной приемник частоты сердечного пульса

3 990 руб.



В наличии

КУПИТЬ

Назначение	домашнее
Частотный диапазон	до 5кГц