

Инструкция

Беговая дорожка Carbon Fitness T200 SLIM

Полезные ссылки:

[Беговая дорожка Carbon Fitness T200 SLIM - смотреть на сайте](#)

[Беговая дорожка Carbon Fitness T200 SLIM - читать отзывы](#)

CARBON FITNESS T200 SLIM Беговая дорожка



Цена: 26 290 руб.

Склад: Москва - Ожидается, 28.01.2021

CARBON FITNESS T200 SLIM – отличное решение для любителей заниматься бегом в домашних условиях. Беговая дорожка имеет уникальную систему складывания. В сложенном виде толщина тренажера составляет всего 15 см. Это позволит хранить дорожку под кроватью или на балконе. На тренажере расположены специальные опоры с рельефным покрытием и подставка, которые обеспечивают его устойчивость. За перемещение беговой дорожки отвечают 2 транспортировочных ролика.

Несмотря на компактные размеры, особое внимание уделено амортизации. 6 плоских эластомеров Natural™ обеспечивают средний уровень жесткости, что позволяет проводить комфортную, безопасную для суставов тренировку.

Работоспособность тренажера обеспечивает двигатель американской компании Leesop мощностью 1,25 л.с. В режиме пиковой мощности двигатель достигает 2.5 л.с. Такие показания обеспечивают скорость до 8 км/ч и выдерживают 90 кг веса. Беговое полотно размером 106*38 см подходит для занятий пользователями ростом до 190 см.

Дорожка оснащена информативным черно-белым LED-дисплеем диагональю 2,9 дюйма (7,3 см). Пользователь может отслеживать одни из самых важных показателей тренировки: скорость, время, расстояние, калории. На выбор представлено 12 разноплановых встроенных программ, в которых используются различные виды тренировок (быстрая ходьба, легкий бег, бег трусцой, фартлек, аэробный бег, сжигание жира, интервальный бег, снижение веса, бег на выносливость, подготовка к марафону, развитие скорости, темповая тренировка). В ручном режиме можно настроить тренировку в соответствии с уровнем спортивной подготовки. Сделать упор на конкретный показатель можно при помощи режима целевых тренировок (время, дистанция, калории). Приятной опцией является подставка под телефон или планшет. Консоль имеет функцию регулирования положения, что позволит найти каждому пользователю свой угол наклона для гаджетов.

Назначение	домашнее
Тип	электрическая
Рама	с однослойной покраской
Скорость	0,8 - 8 км./ч.
Двигатель	1.25 л.с. Leeson (постоянный ток)
Пиковая мощность двигателя	2.5 л.с.
Беговое полотно	1.6 мм.
Размер бегового полотна	106*38 см.
Регулировка угла наклона	нет
Наклон бегового полотна	нет
Дека	18 мм. парафинированная
Система амортизации	6 плоских эластомеров (Natural™)
Измерение пульса	нет
Консоль	Черно-белый LED-дисплей
Показания консоли	скорость, время, расстояние, калории
Кол-во программ	16
Спецификации программ	ручной режим, 12 встроенных программ (быстрая ходьба, легкий бег, бег трусцой, фартлек, аэробный бег, сжигание жира, интервальный бег, снижение веса, выносливость, подготовка к марафону, развитие скорости, темп), 3 целевые (время, дистанция, калории)
Статистика тренировок	нет
Специальные программные возможности	нет
Мультимедиа	нет
Интеграция	нет
Интернет	нет
Язык(и) интерфейса	английский
Вентилятор	нет
Подставка под планшет	есть
Зарядка мобильного устройства	нет
Транспортировочные ролики	есть
Компенсаторы неровностей пола	нет
Складывание	есть
Размер в сложенном виде (Д*Ш*В)	25*72*138 см.
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	131*72*109 см.
Размер в упаковке (Д*Ш*В)	146*70*19 см.
Вес нетто	31 кг.
Вес брутто	35 кг.
Макс. вес пользователя	90 кг.
Питание	сеть 220 Вольт
Энергосбережение	нет
Гарантия	1 год
Производитель	Neotren GmbH, Германия
Страна изготовления	КНР

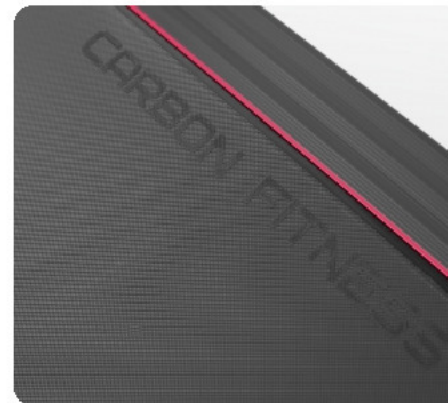
Теги: [Домашние беговые дорожки](#), [Беговые дорожки Carbon](#)



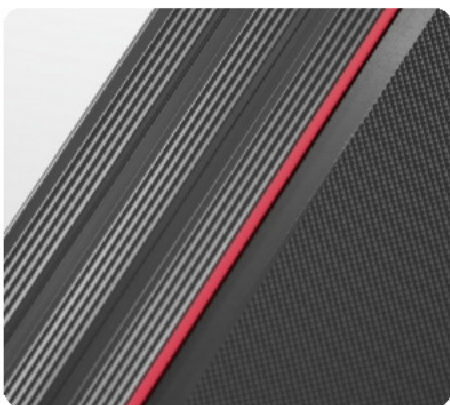
Дополнительные опоры для устойчивости в вертикальном положении



6 плоских эластомеров Natural™



Беговое полотно размером 106*38 см



Антискользящие рифленые боковые направляющие и яркая полоска по краям беговой зоны для большей безопасности



Задние ножки для устойчивого положения



Транспортировочные ролики



Подставка под планшет



Только "свежие" переработанные пластмассы



Обязательные сертификаты: европейский CE, немецкий GS TUV, японский SG