

NEW

BH FITNESS ARTIC Велотренажер



Цена: 32 990 руб.

Склад: Москва - В наличии ■ ■ ■ ■

Вертикальный велотренажер серии ARTIC от европейского бренда BH Fitness. Модель предназначена для регулярного домашнего использования. Тренажер оснащен большим количеством преимуществ, среди которых:

ПУЛЬСОМЕТРЫ. На поручнях велотренажера вмонтированы сенсорные датчики измерения пульса. Показания пульса выводятся на черно-белый LCD-дисплей (показатели пульса имеют погрешность).

МУЛЬТИРЕГУЛИРОВКА. Пользователь сможет «подогнать» тренажер под себя. Широкое сиденье с гелевыми вставками регулируется как по вертикали, так и по горизонтали. Положение руля изменяется по вертикали.

МАГНИТНАЯ НАГРУЗКА. Тренажер оснащен магнитной системой нагружения, которая регулируется ручным способом. Всего доступно 8 уровней нагрузки - отличный вариант для начинающих и опытных пользователей.

ЛЕГКИЙ ДОСТУП. Конструкция модели спроектирована таким образом, чтобы максимально облегчить доступ пользователя к оборудованию для занятий.

Назначение	домашнее
Посадка	вертикальная
Система нагружения	магнитная
Кол-во уровней нагрузки	8
Маховик	8 кг (физический неинерционный вес)
Сидение	увеличенного размера XXL
Регулировка положения сидения	по вертикали и горизонтали
Регулировка положения руля	есть
Рукоятки	мультипозиционные с измерением пульса
Измерение пульса	есть
Консоль	черно-белый LCD дисплей
Показания консоли	время, скорость, число оборотов в минуту, дистанция, калории, пульс
Кол-во программ	нет
Интернет	нет
Язык(и) интерфейса	английский
Вентилятор	нет
Подставка под планшет	нет
Складывание	нет
Транспортировочные ролики	есть
Компенсаторы неровностей пола	есть
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	103*54*128 см
Размер в упаковке (Д*Ш*В)	92*28*66 см
Вес нетто	30 кг
Макс. вес пользователя	90 кг
Производитель	VH Fitness, Испания
Страна изготовления	КНР

Теги: [Домашние велотренажеры](#), [Велотренажеры VH Fitness](#)



Сенсорные датчики пульса



Магнитная система нагружения



Сиденье увеличенного размера XXL с регулировкой по вертикали и горизонтали



Открытая рама для легкого доступа