

ТРЕНАЖЕРЫ

БЕГОВЫЕ ДОРОЖКИ

Тренажеры

Тренажеры можно условно разделить на два вида: улучшающие выносливость (кардиотренажеры) и развивающие силу (силовые тренажеры). К первому виду относятся: беговые дорожки, велозеллипсоиды, велотренажеры, степ-перы (шагатели) и гребные тренажеры. Силовые тренажеры представлены тренажерами и скамьями, где в качестве нагрузки используются свободные и встроенные веса, а также собственный вес спортсмена. Такое разделение – не строгое, занятие на любом виде тренажеров развивает и силу, и выносливость, но в разной степени. Прежде чем купить тренажер, определитесь, для каких целей он вам нужен и какой группе мышц вы хотели бы уделить наибольшее внимание.

Кардиотренажеры

Кардиотренажеры в первую очередь рассчитаны на укрепление сердечно-сосудистой и дыхательной систем организма. Основной показатель, за которым надо следить во время занятий на кардиотренажере, – это показания пульса. Есть 5 зон частоты сердечных сокращений (ЧСС, или пульс), и в каждой зоне достигается разный положительный эффект. Практически все кардиотренажеры, которые мы продаем, оснащены датчиками пульса, для того чтобы вы легко могли определять эти зоны. Границы зон вычисляются для каждого человека индивидуально, исходя из его максимальной ЧСС.

Максимальная граница ЧСС вычисляется по формуле: $220 - \text{ваш возраст}$.

Зоны пульса:

1. Зона оздоровления сердца

Она находится в пределах 50–60 % от максимальной ЧСС. Тренировки в этой зоне наиболее комфортны и легки. Эта зона наилучшим образом подходит для людей, которые либо только начали тренироваться, либо имеют низкий уровень физической подготовленности.

Главное для начинающих – начать именно с этой пульсовой зоны и увеличивать не интенсивность, а продолжительность нагрузки!

2. Фитнес-зона

Эта зона находится в пределах 60–70 % от максимальной ЧСС. Тренируясь в этой зоне, вы увеличиваете общее количество сожженных калорий по сравнению с предыдущей зоной и обеспечиваете большее улучшение состояния сер-

дечно-сосудистой и дыхательной систем. Как показывают исследования, при тренировке в этой зоне вы заставляете свои жировые клетки увеличивать темп высвобождения жира, а свои мышцы – сжигать жир.

3. Аэробная зона

Третья зона подразумевает тренировки при интенсивности 70–80 % от максимальной ЧСС. Это наиболее предпочтительная зона для тренировок на выносливость. При тренировке в этой зоне возможности вашего организма значительно возрастают, увеличивается кровоток и наполняемость кровеносных сосудов, увеличивается объем легких.

4. Анаэробная зона

Следующая зона находится в пределах 80–90 % от максимальной ЧСС. Тренируясь в этой зоне, вы получаете нагрузку высокой интенсивности, которую даже профессиональные спортсмены применяют не во всех случаях.

5. Зона красной линии

Последняя зона находится в пределах 90–100 % от максимальной ЧСС. Тренируясь в этой зоне, помните о том, что вы работаете на максимальном пульсе – ваше сердце не может биться чаще. При тренировке в этой зоне сжигается максимальное количество калорий, причем доля жиров составляет наименьший процент по сравнению с остальными. Интенсивность тренировки настолько высока, что далеко не все способны выдерживать даже 5 минут тренировки. Зона опасна для неподготовленных спортсменов.

Беговые дорожки

На сегодняшний день это самый популярный вид тренажеров. Занятие на беговой дорожке считается одним из самых эффективных методов сжигания жира. Во многом это объясняется физиологическими причинами: во время бега спортсмен переносит массу собственного тела в пространстве, что максимально ускоряет обменные процессы, сжигая лишние калории и укрепляя организм. Существует два вида беговых дорожек:

– механические – самые простые и дешевые. Такие дорожки не требуют подключения к сети, так как беговое полотно приводит в движение сам спортсмен;

– электрические – самый распространенный и более эффективный для тренировок вид. Нагрузка на таких дорожках регулируется с помощью изменения угла наклона бегового полотна и скорости его движения.

PRO

impulse

PT300H

дорожка беговая электрическая профессиональная

Система нагрузки: электродвигатель, АС 3 л/с, пиковая мощность 5 л/с

Система НР: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках

Монитор: время, скорость, уровень наклона, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс, профиль нагрузки

Программы: 5 предустановленных, 2 пользовательские

Питание компьютера: от сети

Наклон полотна: автоматический, 15%

Скорость: 1-20 км/ч

Ключ безопасности: +

Складная конструкция: -

Дополнительные опции: нет

Транспортировочные ролики: +

Встроенный лоток: +

Размеры полотна: 152 x 54,5 см

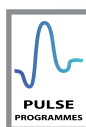
Размеры в собранном виде: 213 x 93 x 145 см

Масса в собранном виде: 211 кг

Максимальная масса пользователя: 160 кг

Количество в упаковке: 1 в 2 коробках

Код товара: 340 155



HARPER GYM PRO SERIES

VENUS V6T

дорожка беговая электрическая

Система нагрузки: электродвигатель, DC 2 л/с (пиковая – 4 л/с)

Система НР: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках

Дисплей: TFT 18,5" HD Touch Screen

ОС: Android (возможность использовать как планшетный компьютер)

Монитор: время, скорость, уровень наклона, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс, профиль нагрузки

Программы: 5 предустановленных, 3 кардиопрограммы, 2 пользовательские

Режим: Body Fat

Питание компьютера: от сети

Наклон полотна: автоматический, 18%

Скорость: 1-18 км/ч

Ключ безопасности: +

Складная конструкция: +

Дополнительные опции: WiFi, Bluetooth, слот для карты памяти SD, вход для наушников, USB-слот, автоматическая смазка бегового полотна

Транспортировочные ролики: +

Встроенный лоток: -

Размеры полотна: 150 x 52 см

Размеры в собранном виде: 202 x 89 x 139 см

Масса в собранном виде: 128 кг

Максимальная масса пользователя: 140 кг

Потребляемая мощность: 1,5 кВт

Код товара: 349 433



NEW

LARSEN

PERFORMANCE E3010

дорожка беговая электрическая

Система нагрузки: электродвигатель, DC, 3 л/с (пиковая мощность – 3,5 л/с)

Система НР: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках

Дисплей: TFT 7" + 4 LED дисплея (черная акриловая панель)

Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс, уровень наклона полотна

Программы: 5 предустановленных, 3 режима виртуальной активности, 6 темповых программ

Питание компьютера: от сети

Наклон полотна: автоматический, 15%

Скорость: 0,8-20 км/ч

Ключ безопасности: +

Складная конструкция: +

Дополнительные опции: процессор Cortex-A9 1,5GH Dual Core, встроенная память на 8 Гб, поддержка WIFI 2,4G/5G, стереодинамики HI-FI, USB, MP3, iPad холдер, Bluetooth (опционально), App (опционально)

Транспортировочные ролики: +

Встроенный лоток: +

Размеры полотна: 140 x 51 см

Размеры в собранном виде: 180 x 86 x 139 см

Масса в собранном виде: 77 кг

Максимальная масса пользователя: 180 кг

Потребляемая мощность: 2,235 кВт/ч

Код товара: 349 434

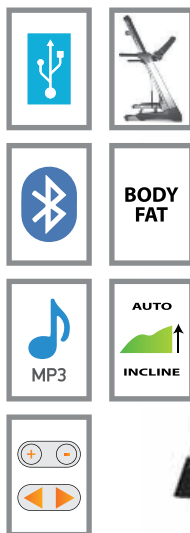


NEW

LARSEN

PERFORMANCE E2550

дорожка беговая электрическая
Система нагрузки: электродвигатель, 2,5 л/с (пиковая мощность – 4,5 л/с)
Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках
Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс, уровень наклона полотна
Программы: 10 предустановленных
Режимы: -
Питание компьютера: от сети
Наклон полотна: автоматический, 15 %
Скорость: 0,3-16 км/ч
Ключ безопасности: +
Складная конструкция: +
Дополнительные опции: USB-слот, встроенные динамики, Bluetooth
Транспортировочные ролики: +
Встроенный лоток: +
Размеры полотна: 135 x 47 см
Размеры в собранном виде: 180 x 74 x 138 см
Масса в собранном виде: 76 кг
Максимальная масса пользователя: 128 кг
Потребляемая мощность: 1,8 кВт
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 340 125



LARSEN

NEWTONE E2000

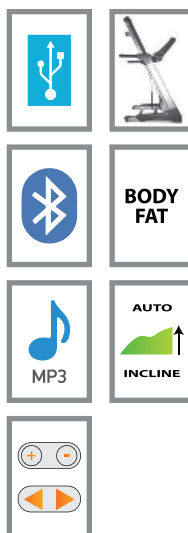
дорожка беговая электрическая
Система нагрузки: электродвигатель, 2 л/с (пиковая мощность – 3 л/с)
Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках
Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс
Программы: 15 предустановленных, 3 пользовательские
Режим: Body Fat
Питание компьютера: от сети
Наклон полотна: автоматический, 15 %
Скорость: 1-18 км/ч
Ключ безопасности: +
Складная конструкция: +
Дополнительные опции: -
Транспортировочные ролики: +
Встроенный лоток: +
Размеры полотна: 125 x 45 см
Размеры в собранном виде: 162,6 x 71 x 136,4 см
Масса в собранном виде: 59 кг
Максимальная масса пользователя: 120 кг
Потребляемая мощность: 1,55 кВт/ч
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 340 124



LARSEN

PERFORMANCE E2500A

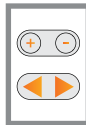
дорожка беговая электрическая
Система нагрузки: электродвигатель, 2,5 л/с (пиковая мощность – 4,5 л/с)
Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках
Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс, уровень наклона полотна
Программы: 10 предустановленных
Режимы: -
Питание компьютера: от сети
Наклон полотна: автоматический, 15 %
Скорость: 0,3-16 км/ч
Ключ безопасности: +
Складная конструкция: +
Дополнительные опции: USB-слот, встроенные динамики, Bluetooth
Транспортировочные ролики: +
Встроенный лоток: +
Размеры полотна: 127 x 42 см
Размеры в собранном виде: 168 x 72 x 133 см
Масса в собранном виде: 61 кг
Максимальная масса пользователя: 110 кг
Потребляемая мощность: 1,8 кВт/ч
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 340 127



LARSEN

NEWTONE E1500A

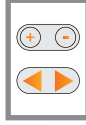
дорожка беговая электрическая
Система нагрузки: электродвигатель, 1,5 л/с
 (пиковая мощность – 2,25 л/с)
Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках
Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс
Программы: 12 предустановленных, 3 пользовательские
Режим: Body Fat
Питание компьютера: от сети
Наклон полотна: автоматический, 12%
Скорость: 1-16 км/ч
Ключ безопасности: +
Складная конструкция: +
Дополнительные опции: –
Транспортировочные ролики: +
Встроенный лоток: +
Размеры полотна: 125 x 45 см
Размеры в собранном виде: 169 x 69 x 131,4 см
Масса в собранном виде: 52 кг
Максимальная масса пользователя: 110 кг
Потребляемая мощность: 1,2 кВт/ч
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 340 126



LARSEN

TM8420A

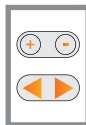
дорожка беговая электрическая
Система нагрузки: электродвигатель, 1,5 л/с
 (пиковая мощность – 2,25 л/с)
Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках
Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс
Программы: 1 мануальная, 9 предустановленных
Режим: Body Fat
Питание компьютера: от сети
Наклон полотна: 3 уровня, устанавливается вручную
Скорость: 1-16 км/ч
Ключ безопасности: +
Складная конструкция: +
Дополнительные опции: –
Транспортировочные ролики: +
Встроенный лоток: +
Размеры полотна: 126 x 42 см
Размеры в собранном виде: 160 x 78 x 134 см
Масса в собранном виде: 56 кг
Максимальная масса пользователя: 120 кг
Потребляемая мощность: 1,1 кВт/ч
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 279 805



LARSEN

PERFORMANCE E2500M

дорожка беговая электрическая
Система нагрузки: электродвигатель, 2,5 л/с
 (пиковая мощность – 4,5 л/с)
Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках
Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс, уровень наклона полотна
Программы: 10 предустановленных
Режимы: –
Питание компьютера: от сети
Наклон полотна: ручной, 2 уровня
Скорость: 0,3-16 км/ч
Ключ безопасности: +
Складная конструкция: +
Дополнительные опции: USB-слот, встроенные динамики, Bluetooth
Транспортировочные ролики: +
Встроенный лоток: +
Размеры полотна: 127 x 42 см
Размеры в собранном виде: 168 x 72 x 133 см
Масса в собранном виде: 61 кг
Максимальная масса пользователя: 110 кг
Потребляемая мощность: 1,8 кВт/ч
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 340 121



LARSEN

NEWTONE E1500M

дорожка беговая электрическая

Система нагрузки: электродвигатель, 1,5 л/с (пиковая мощность – 2,25 л/с)

Система НР: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках

Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс

Программы: 12 предустановленных

Режим: Body Fat

Питание компьютера: от сети

Наклон полотна: ручной, 3 уровня

Скорость: 1-16 км/ч

Ключ безопасности: +

Складная конструкция: +

Дополнительные опции: –

Транспортировочные ролики: +

Встроенный лоток: +

Размеры полотна: 125 x 45 см

Размеры в собранном виде: 169 x 69 x 131,4 см

Масса в собранном виде: 46 кг

Максимальная масса пользователя: 110 кг

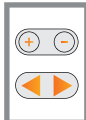
Потребляемая мощность: 1,12 кВт/ч

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара: 340 120



BODY FAT



BRÜMER

B110

комплекс тренажерный (дорожка беговая + вибромассажер + упор для пресса)

Система нагрузки: электродвигатель, 1,25 л/с (пиковая мощность – 1,5 л/с)

Система НР: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках

Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс

Программы: 12 предустановленных, 3 пользовательские

Режимы: –

Питание компьютера: от сети

Наклон полотна: 3 уровня, устанавливается вручную

Скорость: 0,8-12 км/ч

Ключ безопасности: +

Складная конструкция: +

Дополнительные опции: –

Транспортировочные ролики: +

Встроенный лоток: +

Размеры полотна: 105 x 37 см

Размеры в собранном виде: 148,5 x 66 x 142 см

Масса в собранном виде: 46,5 кг

Максимальная масса пользователя: 100 кг

Потребляемая мощность: 0,75 кВт/ч

Вибромассажер: +

Вибрация: 1 уровень

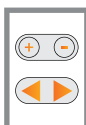
Количество ремней: 1

Питание: от электросети, 220 В

Мощность: 80 Вт

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара: 329 231



BRÜMER

MIRACLE C1

дорожка беговая электрическая

Система нагрузки: электродвигатель, 1,25 л/с (пиковая мощность – 1,75 л/с)

Система НР: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках

Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс

Программы: 6 предустановленных

Режимы: –

Питание компьютера: от сети

Наклон полотна: 2 уровня, устанавливается вручную

Скорость: 1-12 км/ч

Ключ безопасности: +

Складная конструкция: +

Дополнительные опции: –

Транспортировочные ролики: +

Встроенный лоток: +

Размеры полотна: 126 x 40 см

Размеры в собранном виде: 162,5 x 130 x 68 см

Масса в собранном виде: 49 кг

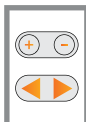
Максимальная масса пользователя: 100 кг

Рекомендуемая масса пользователя: 80 кг

Потребляемая мощность: 0,93 кВт/ч

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара: 335 193



BRÜMER

BRAVO E1000/GB6290

дорожка беговая электрическая

Система нагрузки: электродвигатель, 1 л/с
(пиковая мощность – 1,25 л/с)

Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках

Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс

Программы: 12 предустановленных

Режим: Body Fat

Питание компьютера: от сети

Наклон полотна: 3 уровня, устанавливается вручную

Скорость: 0,8-12 км/ч

Ключ безопасности: +

Складная конструкция: +

Дополнительные опции: –

Транспортировочные ролики: +

Встроенный лоток: +

Размеры полотна: 120 x 40 см

Размеры в собранном виде: 125,4 x 149,2 x 67 см

Масса в собранном виде: 38 кг

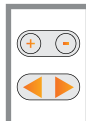
Максимальная масса пользователя: 100 кг

Потребляемая мощность: 0,9 кВт/ч

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара BRAVO E1000: 340 123

Код товара GB6290: 329 230



BRÜMER

BRAVO E7550/TF-08

дорожка беговая электрическая

Система нагрузки: электродвигатель, 0,75 л/с (пиковая мощность – 1 л/с)

Система HR: –

Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий

Программы: –

Режимы: –

Питание компьютера: от сети

Наклон полотна: неизменяемый

Скорость: 1-10 км/ч

Ключ безопасности: +

Складная конструкция: +

Дополнительные опции: –

Транспортировочные ролики: +

Встроенный лоток: –

Размеры полотна: 110 x 36 см

Размеры в собранном виде: 132 x 52 x 118 см

Масса в собранном виде: 24 кг

Максимальная масса пользователя: 80 кг

Потребляемая мощность: 0,75 кВт/ч

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара E7550: 340 119

Код товара TF-08: 340 361



BRÜMER

TF-07

дорожка беговая электрическая

Система нагрузки: электродвигатель, 0,75 л/с
(пиковая мощность – 1 л/с)

Система HR: –

Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий

Программы: –

Режимы: –

Питание компьютера: от сети

Наклон полотна: неизменяемый

Скорость: 1-10 км/ч

Ключ безопасности: +

Складная конструкция: +

Дополнительные опции: –

Транспортировочные ролики: +

Встроенный лоток: –

Размеры полотна: 110 x 36 см

Размеры в собранном виде: 132 x 52 x 118 см

Масса в собранном виде: 24 кг

Максимальная масса пользователя: 80 кг

Потребляемая мощность: 0,75 кВт/ч

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара: 279 803



BRÜMER

UNIT M80G/M80

дорожка беговая магнитная

Система нагрузки: магнитная, 8 уровней

Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках

Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс

Программы: –

Режимы: –

Питание компьютера: батарейки

Наклон полотна: неизменяемый

Скорость: зависит от пользователя

Ключ безопасности: –

Складная конструкция: +

Дополнительные опции: –

Транспортировочные ролики: +

Встроенный лоток: +

Размеры бегового полотна: 108 x 32 см

Размеры в собранном виде: 136 x 68 x 128 см

Масса в собранном виде: 32,5 кг

Максимальная масса пользователя: 100 кг

Рекомендуемая масса пользователя: 80 кг

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара UNIT M80G: 349 435

Код товара UNIT M80: 340 118



SCAN



BRÜMER

UNIT M81G/TF2002

дорожка беговая магнитная

Система нагрузки: магнитная, 8 уровней

Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках

Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс

Программы: –

Режимы: ODO, Scan

Питание компьютера: батарейки

Наклон полотна: 3 уровня, устанавливается вручную

Скорость: зависит от пользователя

Ключ безопасности: –

Складная конструкция: +

Дополнительные опции: –

Транспортировочные ролики: +

Встроенный лоток: –

Размеры бегового полотна: 118 x 33 см

Размеры в собранном виде: 135 x 75 x 124 см

Масса в собранном виде: 30 кг

Максимальная масса пользователя: 100 кг

Рекомендуемая масса пользователя: 80 кг

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара UNIT M81G: 340 117

Код товара TF2002: 279 991

SCAN

ODO



BRÜMER

UNIT C10/TF-801

дорожка беговая механическая

Система нагрузки: механическая, неизменяемая

Система HR: –

Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий

Программы: –

Режим: Scan

Питание компьютера: батарейки

Наклон полотна: неизменяемый

Скорость: зависит от пользователя

Ключ безопасности: –

Складная конструкция: +

Дополнительные опции: –

Транспортировочные ролики: +

Встроенный лоток: –

Размеры бегового полотна: 103 x 35 см

Размеры в собранном виде: 114,7 x 60,1 x 115,5 см

Масса в собранном виде: 22,5 кг

Максимальная масса пользователя: 100 кг

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара UNIT C10: 340 116

Код товара TF-801: 279 802

SCAN





	BRÜMER UNIT C10/ TF-801	BRÜMER UNIT M81G/ TF2002	BRÜMER UNIT M80G/M80	BRÜMER TF-07	BRÜMER BRAVO E7550/ TF-08	BRÜMER BRAVO E1000/ GB6290	BRÜMER MIRACLE C1	BRÜMER B110	LARSEN NEWTONE E1500M	LARSEN PERFORMANCE E2500M
Тип нагрузки:										
механический	*									
магнитный		*	*							
электрический (мощность двигателя, л/с)				DC, 0,75 (пиковая 1 л/с)	DC, 0,75 (пиковая 1 л/с)	DC, 1 (пиковая 1,25 л/с)	DC, 1,25 (пиковая 1,75 л/с)	DC, 1,25 (пиковая 1,5 л/с)	DC, 1,5 (пиковая 2,25 л/с)	DC, 2,5 (пиковая 4,5 л/с)
Система НР		*	*			*	*	*	*	*
Питание компьютера	батареи	батареи	батареи	от сети	от сети	от сети	от сети	от сети	от сети	от сети
Угол наклона полотна	неизм.	ручной, 3 уровня	неизм.	неизм.	неизм.		ручной, 2 уровня	ручной, 3 уровня	ручной, 3 уровня	ручной, 2 уровня
Показание монитора:										*
время	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
скорость	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
пройденная дистанция	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
количество израсходованных калорий	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
пульс		*	*			*	*	*	*	*
Программы						12 предустановленных	6 предустановленных	12 предустановленных, 3 пользовательские	12 предустановленных	10 предустановленных
Режимы	Scan	ODO, Scan				Body Fat			Body Fat	
Скорость, км/ч				1-10	1-10	0,8-12	1-12	0,8-12	1-16	0,3-16
Ключ безопасности				*	*	*	*	*	*	*
Складная конструкция	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Транспортировочные ролики	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Встроенный лоток			*							*
Размеры бегового полотна, см	103/35	118/33	108/32	110/36	110/36	120/40	126/40	105/37	125/45	127/42
Размеры в собранном виде, см	114,7/60,1/115,5	135/75/124	136/68/128	132/52/118	132/52/118	125,4/149,2/67	162,5/130/68	148,5/66/142	169/69/131,4	168/72/133
Масса в собранном виде, кг	22,5	30	32,5	24	24	38	49	46,5	46	61
Максимальная масса пользователя, кг	100	100	100	80	80	100	100	100	110	110
Потребляемая мощность, кВт/ч				0,75	0,75	0,9	0,93	0,75	1,12	1,8
Дополнительные опции								вибромассажер, упоры для ног, для управления на пресс		USB-порт, встроенные динамики, Bluetooth



	LARSEN TM8420A	LARSEN NEWTONE E1500A	LARSEN PERFORMANCE E2500A	LARSEN NEWTONE E2000	LARSEN PERFORMANCE E2550	LARSEN PERFORMANCE E3010	HARPER GYM VENUS V6T	IMPULSE PT300H
Тип нагрузки:								
механический магнитный								
электрический (мощность двигателя, л/с)	DC, 1,5 (пиковая 2,25 л/с)	DC, 1,5 (пиковая 2,25 л/с)	DC, 2,5 (пиковая 4,5 л/с)	DC, 2 (пиковая 3 л/с)	DC, 2,5 (пиковая 4,5 л/с)	DC, 3 (пиковая 3,5 л/с)	DC, 2 (пиковая 4 л/с)	АС, 3 (пиковая 5 л/с)
Система HP	*	*	*	*	*	*	*	*
Питание компьютера	от сети	от сети	от сети	от сети	от сети	от сети	от сети	от сети
Угол наклона полотна	ручной, 3 уровня	автоматический, 12%	автоматический, 15%	автоматический, 15%	автоматический, 15%	автоматический, 15%	автоматический, 18%	автоматический, 15%
Показание монитора:								
время	*	*	*	*	*	*	*	*
скорость	*	*	*	*	*	*	*	*
пройденная дистанция	*	*	*	*	*	*	*	*
количество израсходованных калорий	*	*	*	*	*	*	*	*
пульс	*	*	*	*	*	*	*	*
Программы	9 предустановленных, 1 мануальная	12 предустановленных, 3 пользовательские	10 предустановленных	15 предустановленных, 3 пользовательские	10 предустановленных	5 предустановленных, 3 режима виртуальной активности, 6 темповых программ	5 предустановленных, 3 кардиопрограммы, 2 пользовательские	5 предустановленных, 3 кардиопрограммы, 2 пользовательские
Режимы	Body Fat	Body Fat		Body Fat				
Скорость, км/ч	1-16	1-16	0,3-16	1-18	0,3-16	0,8-20	1-18	1-20
Ключ безопасности	*	*	*	*	*	*	*	*
Складная конструкция	*	*	*	*	*	*	*	*
Транспортные ролики	*	*	*	*	*	*	*	*
Встроенный лоток	*	*	*	*	*	*	-	*
Размеры бегового полотна, см	126/42	125/45	127/42	125/45	135/47	140/51	150/52	152/54,5
Размеры в собранном виде, см	160/78/134	169/69/131,4	168/72/133	162,6/71/136,4	180/74/138	180/86/139	202/89/139	213/93/145
Масса в собранном виде, кг	56	52	61	59	76	77	128	211
Максимальная масса пользователя, кг	120	110	110	120	128	180	140	160
Потребляемая мощность, кВт/ч	1,1	1,2	1,8	1,55	1,8	2,235	1,5	
Дополнительные опции		USB-слот, встроенные динамики, Bluetooth	USB-слот, встроенные динамики, Bluetooth		USB-слот, встроенные динамики, Bluetooth	процессор Cortex-A9 1.5GH Dual Core, встроенная память на 8 Гб, поддержка WIFI 2,4G/5G, стереодинамики Hi-Fi, USB, MP3, iPad холдер, Bluetooth, App	WiFi, Bluetooth, слот для карты памяти SD, вход для наушников, USB-слот, автоматическая смазка бегового полотна	

Это один из относительно новых видов спортивного оборудования. По степени эффективности велоэллипсоиды можно сравнить с беговыми дорожками. Тренажер сочетает в себе тренировку сердечно-сосудистой и дыхательной систем, а также элементы силовой тренировки для верхней части тела. Он дает нагрузку на такие проблемные зоны, как мышцы ног, ягодиц и бедер. При этом занятия на велоэллипсоиде абсолютно безвредны для суставов. Конструкция позволяет параллельно заниматься тренировкой мышц груди, рук и спины.

impulse

PE350

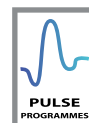
велоэллипсоид электромагнитный профессиональный
Система нагрузки: электромагнитная, 20 уровней
Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках
Монитор: скорость, время занятий, пройденное расстояние, количество израсходованных калорий, пульс, нагрузка в ваттах до 450 Вт, количество оборотов (RPM)
Программы: 11 предустановленных
Режимы: -
Питание компьютера: генератор тока (HYBRID)
Дополнительные опции: держатель емкости для воды
Транспортировочные ролики: +
Размеры в собранном виде: 113 x 60 x 148 см
Масса в собранном виде: 124 кг
Масса маховика: 7,8 кг
Максимальная масса пользователя: 160 кг
Длина шага: 490 мм
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 304 372



HARPER GYM PRO SERIES

PERFORMANCE AE1501

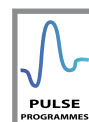
велоэллипсоид электромагнитный профессиональный
Система нагрузки: электромагнитная, 16 уровней
Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках
Монитор: скорость, время занятий, пройденное расстояние, количество израсходованных калорий, пульс, нагрузка в ваттах, количество оборотов (RPM)
Программы: 12 предустановленных
Режим: Recovery
Питание компьютера: от сети
Дополнительные опции: держатель емкости для воды
Транспортировочные ролики: +
Размеры в собранном виде: 210 x 69 x 188 см
Масса в собранном виде: 114 кг
Масса маховика: 11 кг
Максимальная масса пользователя: 150 кг
Длина шага: 490 мм
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 349 436



LARSEN

PERFORMANCE E950

велоэллипсоид электромагнитный
Система нагрузки: электромагнитная, 32 уровня
Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на подвижных ручках
Дисплей: 1 основной TFT 7" дисплей (черная акриловая панель)
Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс, количество оборотов (RPM), ватты
Программы: 6 режимов виртуальной активности, 1 кардио-программа, 12 предустановленных, 20 пользовательских
Режимы: -
Питание компьютера: от сети
Дополнительные опции: стереодинамики HI FI, USB, MP3, флагодержатель, компенсаторы неровностей пола, датчики пульса на подвижных ручках
Транспортировочные ролики: +
Размеры в собранном виде: 159 x 66 x 167 см
Масса в собранном виде: 70 кг
Масса маховика: 8 кг
Максимальная масса пользователя: 130 кг
Длина шага: регулируемая, 420-500 мм
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 349 437



HAMMER®

CARDIO CE1 4195

велоэллипсоид магнитный

Система нагрузки: электромагнитная

Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках

Монитор: скорость, время занятий, пройденное расстояние, количество израсходованных калорий, пульс, ватты, количество оборотов (RPM)

Нагрузка: 35-260 Вт

Программы: 9 предустановленных, 3 кардиопрограммы

Режим: Body Fat

Питание компьютера: от сети

Дополнительные опции: смена положения педалей

Транспортировочные ролики: +

Размеры в собранном виде: 145 x 62 x 166 см

Масса в собранном виде: 45 кг

Масса маховика: 18 кг

Максимальная масса пользователя: 130 кг

Длина шага: 330 мм

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара: 245 280



LARSEN

NEWTONE E800/E850P

велоэллипсоид магнитный

Система нагрузки: электромагнитная

Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках

Монитор: скорость, время занятий, пройденное расстояние, количество израсходованных калорий, пульс, нагрузка в ваттах, контроль целевого пульса

Программы: 12 предустановленных

Режим: Scan

Питание компьютера: от сети

Дополнительные опции: емкость для воды, держатель бутылки для воды, смена положения педалей

Транспортировочные ролики: +

Размеры в собранном виде: 103 x 53,8 x 153 см

Масса в собранном виде: 43,5 кг

Масса маховика: 8 кг

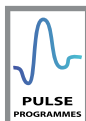
Максимальная масса пользователя: 120 кг

Длина шага: 330 мм

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара NEWTONE E800: 340 142

Код товара E850P: 260 152



LARSEN

PERFORMANCE E900/FB1700

велоэллипсоид магнитный программируемый

Система нагрузки: электромагнитная

Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках

Монитор: скорость, время занятий, пройденное расстояние, количество израсходованных калорий, пульс, количество оборотов (RPM), графическое изображение профиля нагрузки

Программы: 12 предустановленных

Режимы: Scan, Body Fat, Recovery

Питание компьютера: от сети

Дополнительные опции: нагрудный кардиодатчик (опционально)

Транспортировочные ролики: +

Размеры в собранном виде: 146 x 52 x 172,5 см

Масса в собранном виде: 44,5 кг

Масса маховика: 9 кг

Максимальная масса пользователя: 130 кг

Длина шага: 390 мм

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара PERFORMANCE E900: 333 583

Код товара FB1700: 340 145



BRÜMER

BRAVO E550

велоэллипсоид магнитный

Система нагрузки: электромагнитная

Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках

Монитор: скорость, время занятий, пройденное расстояние, количество израсходованных калорий, пульс, количество оборотов (RPM), контроль целевого пульса, графическое изображение профиля нагрузки

Программы: 13 предустановленных

Режимы: Body Fat, Recovery

Питание компьютера: от сети

Дополнительные опции: -

Транспортировочные ролики: +

Размеры в собранном виде: 133 x 74 x 180 см

Масса в собранном виде: 41,2 кг

Масса маховика: 5 кг

Максимальная масса пользователя: 120 кг

Длина шага: 304 мм

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара: 340 139



BRÜMER

BRAVO M850G/M850/K860

велоэллипсоид магнитный

Система нагрузки: магнитная, 8 уровней

Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках

Монитор: скорость, время занятий, пройденное расстояние, количество израсходованных калорий, пульс

Программы: -

Режим: Scan

Питание компьютера: батарейки

Дополнительные опции: емкость для воды, регулируемое положение ручек, флягодержатель

Транспортировочные ролики: +

Размеры в собранном виде: 106 x 62 x 147 см

Масса в собранном виде: 35 кг

Масса маховика: 8,5 кг

Максимальная масса пользователя: 100 кг

Длина шага: 270 мм

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара BRAVO M850G:

Код товара BRAVO M850: 340 141

Код товара K860: 337 268



BRÜMER

UNIT M500G/M500

велоэллипсоид магнитный

Система нагрузки: магнитная, 8 уровней

Система HR: -

Монитор: скорость, время занятий, пройденное расстояние, количество израсходованных калорий

Программы: -

Режим: Scan

Питание компьютера: батарейки

Дополнительные опции: -

Транспортировочные ролики: -

Размеры в собранном виде: 104 x 58 x 150 см

Масса в собранном виде: 26 кг

Масса маховика: 5 кг

Максимальная масса пользователя: 120 кг

Длина шага: 280 мм

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара UNIT M500G: 349 439

Код товара UNIT M500: 340 137





UNIT M400G/M400

велоэллипсоид магнитный
Система нагрузки: магнитная, 8 уровней
Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках
Монитор: время занятий, скорость, пройденное расстояние, пульс, количество израсходованных калорий
Программы: -
Режим: Scan
Питание компьютера: батарейки
Дополнительные опции: -
Транспортировочные ролики: -
Размеры в собранном виде: 100 x 88 x 157 см
Масса в собранном виде: 26 кг
Масса маховика: 4 кг
Максимальная масса пользователя: 110 кг
Длина шага: 325 мм
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара UNIT M400G: 349 440
Код товара UNIT M400: 340 138



ВЕЛОТРЕНАЖЕРЫ

Тренажеры этой группы прекрасно развивают выносливость, укрепляют сердечно-сосудистую систему, а заодно тренируют мышцы ног и спины.

По системе нагрузки велотренажеры можно разделить на несколько категорий:

Ременные – самый простой и, как правило, самый бюджетный вариант. В них нагрузка зависит от натяжения ремня и его трения о колесо-маховик.

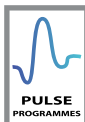
Колодочные – обладают большей инерционностью и прекрасно имитируют езду на гоночном велосипеде. Нагрузка основана на сопротивлении тормозных колодок, прижимаемых к маховику.

Магнитные (электромагнитные) – самый популярный вид нагрузки. Такие тренажеры бесшумны и имеют более равномерный ход. Нагрузка меняется от изменения расстояния между постоянными магнитами и маховиком.



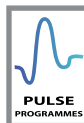
RU500

велотренажер электромагнитный профессиональный
Система нагрузки: электромагнитная, 20 уровней
Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках
Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс, количество оборотов (RPM), ватты
Программы: 11 предустановленных
Режимы: -
Питание компьютера: генератор тока (HYBRID)
Дополнительные опции: держатель емкости для воды, регулировка сиденья по вертикали
Транспортировочные ролики: +
Размеры в собранном виде: 109 x 66 x 149 см
Масса в собранном виде: 67 кг
Масса маховика: 7,8 кг
Максимальная масса пользователя: 160 кг
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 304 373



PERFORMANCE E750

велотренажер электромагнитный
Система нагрузки: электромагнитная, 32 уровня
Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках
Дисплей: TFT 7" дисплей (черная акриловая панель)
Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс, количество оборотов (RPM), ватты
Программы: 6 режимов виртуальной активности, 1 кардио-программа, 12 предустановленных, 20 пользовательских
Режимы: -
Питание компьютера: от сети
Дополнительные опции: стереодинамики HI FI, USB, MP3, компенсаторы неровностей пола, регулировка сиденья по горизонтали/вертикали, комфортное сиденье с гелевым наполнителем, флягодержатель, встроенный кардиоресивер и нагрудный кардиодатчик
Транспортировочные ролики: +
Размеры в собранном виде: 114,5 x 57 x 137,5 см
Масса в собранном виде: 40 кг
Масса маховика: 6 кг
Максимальная масса пользователя: 130 кг
Код товара: 349 441





	BRÜMER UNIT M400G/M400	BRÜMER UNIT M500G/M500	BRÜMER BRAVO M850G/M850/ K860	BRÜMER BRAVO E550	LARSEN PERFORMANCE E900/ FB1700	LARSEN NEWTONE E800/ E850P	HAMMER CARDIO CE1 4195	LARSEN PERFORMANCE E950	HARPER GYM AE1501	IMPULSE PE350
Система нагрузки:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
магнитная										
электромагнитная										
Система HP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Показания монитора:										
время	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
скорость	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
пройденная дистанция	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
количество израсходованных калорий	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
количество оборотов педалей (RPM)				*	*		*	*	*	*
графическое изображение профиля нагрузки				*	*					
Программы				13 предустановленных	12 предустановленных	12 предустановленных	9 предустановленных, 3 кардиопрограммы	6 режимов виртуальной активности, 1 кардиограмма, 12 предустановленных, 20 пользовательских	12 предустановленных	11 предустановленных
Режимы	Scan	Scan	Scan	Body Fat, Recovery	Scan, Recovery, Body Fat	Scan	Body Fat		Recovery	
Питание компьютера	батареи	батареи	батареи	от сети	от сети	от сети	от сети	от сети	от сети	генератор тока
Транспортировочные ролики			*	*	*	*	*	*	*	*
Размеры в собранном виде, см	100/88/157	104/58/150	106/62/147	133/74/160	146/52/172,5	103/53,8/153	145/62/166	159/66/167	210/69/188	113/60/148
Вес в собранном виде, кг	26	26	35	41,2	44,5	43,5	45	70	114	124
Масса маховика, кг	4	5	8,5	5	9	8	18	8	11	7,8
Максимальный вес пользователя, кг	110	120	100	120	130	120	130	130	150	160
Длина шага, мм	325	280	270	304	390	330	330	420-500	490	490
Дополнительные опции			регулируемое положение ручек, емкость для воды, флягодержатель			емкость для воды, держатель бутылки для воды, смена положения педалей	смена положения педалей	стереодинамика HI FI, USB, MP3, компенсаторы неровности пола, датчики пульса на подввинных ручках	держатель емкости для воды	держатель емкости для воды



CYCLE G/CYCLE

велотренажер дисковый

Система нагрузки: колодочная, многоуровневая

Система НР: -

Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий

Программы: -

Режим: Scan

Питание компьютера: батарейки

Дополнительные опции: емкость для воды, регулировка сиденья по горизонтали/вертикали и руля по вертикали

Транспортировочные ролики: +

Размеры в собранном виде: 130 x 48,5 x 118 см

Масса в собранном виде: 42,4 кг

Масса маховика: 18 кг

Максимальная масса пользователя: 100 кг

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара CYCLE G: 349 443

Код товара CYCLE: 340 131



PERFORMANCE E700

велотренажер электромагнитный

Система нагрузки: электромагнитная, 16 уровней

Система НР: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках

Монитор: скорость (КМН/МРН), время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс, количество оборотов (RPM), ватты, уровень нагрузки

Программы: 16 предустановленных

Режимы: Scan, Body Fat, Recovery

Питание компьютера: от сети

Дополнительные опции: вертикальная регулировка сиденья

Транспортировочные ролики: +

Размеры в собранном виде: 109 x 60 x 148 см

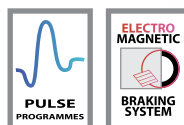
Масса в собранном виде: 45 кг

Масса маховика: 7 кг

Максимальная масса пользователя: 150 кг

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара: 340 134



NEWTONE E520G/E520

велотренажер электромагнитный

Система нагрузки: электромагнитная

Система НР: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках

Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс, количество оборотов (RPM), часы, календарь

Программы: 12 предустановленных, 1 мануальная, 4 пользовательские, 5 кардиопрограмм

Режимы: Watt Control, Body Fat, Recovery

Питание компьютера: от сети

Дополнительные опции: регулировка сиденья по вертикали/горизонтали

Транспортировочные ролики: +

Размеры в собранном виде: 129 x 105,5 x 49,5 см

Масса в собранном виде: 28 кг

Масса маховика: 5 кг

Максимальная масса пользователя: 115 кг

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара NEWTONE E520G: 349 442



Код товара NEWTONE E520: 340 132



PROTEUS

PEC4255

велотренажер электромагнитный
Система нагрузки: электромагнитная
Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках
Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс, количество оборотов (RPM), часы, календарь
Программы: 9 предустановленных, 1 мануальная, 2 кардиопрограммы
Режимы: Body Fat, Recovery, ODO, Scan
Питание компьютера: от сети, батарейки
Дополнительные опции: регулировка сиденья по вертикали, будильник
Транспортировочные ролики: +
Размеры в собранном виде: 100 x 55 x 127 см
Масса в собранном виде: 31 кг
Масса маховика: 6 кг
Максимальная масса пользователя: 125 кг
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 2558

	BODY FAT
SCAN	
ODO	RECOVERY



PROTEUS

PEC3320

велотренажер магнитный
Система нагрузки: магнитная, 8 уровней
Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках
Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс
Программы: -
Режимы: Scan, Recovery, Body Fat
Питание компьютера: батарейки
Дополнительные опции: регулировка сиденья по вертикали
Транспортировочные ролики: +
Размеры в собранном виде: 92 x 65 x 125 см
Масса в собранном виде: 26 кг
Масса маховика: 6 кг
Максимальная масса пользователя: 110 кг
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 231 655

RECOVERY

BODY FAT
SCAN



PROTEUS

PEC2015

велотренажер магнитный
Система нагрузки: магнитная, 8 уровней
Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках
Монитор: скорость, время занятий, пройденное расстояние, количество израсходованных калорий, пульс, количество оборотов (RPM), часы, комнатная температура, будильник, календарь
Программы: -
Режимы: Recovery, Body Fat, ODO
Питание компьютера: батарейки
Дополнительные опции: регулировка сиденья по вертикали
Транспортировочные ролики: +
Размеры в собранном виде: 93 x 50 x 108 см
Масса в собранном виде: 23 кг
Масса маховика: 6 кг
Максимальная масса пользователя: 110 кг
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 127 258

BODY FAT
ODO
RECOVERY




JETstream

JC2000

велотренажер магнитный

Система нагрузки: магнитная, 8 уровней

Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках

Монитор: скорость, время занятий, пройденное расстояние, количество израсходованных калорий, пульс

Программы: -

Режим: Recovery

Питание компьютера: батарейки

Дополнительные опции: регулировка сиденья по вертикали

Транспортировочные ролики: +

Размеры в собранном виде: 111 x 51 x 82 см

Масса в собранном виде: 21,3 кг

Масса маховика: 4 кг

Максимальная масса пользователя: 110 кг

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара: 218 519



IRON BODY

7041BK

велотренажер магнитный

Система нагрузки: магнитная, 8 уровней

Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках

Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс

Программы: -

Режим: ODO

Питание компьютера: батарейки

Дополнительные опции: регулировка сиденья по вертикали

Транспортировочные ролики: +

Размеры в собранном виде: 85 x 55 x 127 см

Масса в собранном виде: 18,75 кг

Масса маховика: 4 кг

Максимальная масса пользователя: 100 кг

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара: 281 204



IRON BODY

7036BK

велотренажер магнитный

Система нагрузки: магнитная, 8 уровней

Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках

Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс, количество оборотов

Программы: -

Режимы: ODO, Scan

Питание компьютера: батарейки

Дополнительные опции: регулировка сиденья по вертикали

Транспортировочные ролики: +

Размеры в собранном виде: 81,6 x 44,2 x 116,8 см

Масса в собранном виде: 15,2 кг

Масса маховика: 2 кг

Максимальная масса пользователя: 100 кг

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара: 307 863



BRÜMER

UNIT M210G

Система нагрузки: магнитная, 8 уровней
Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках
Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс, количество оборотов

Программы: -
Режимы: ODO, Scan
Питание компьютера: батарейки
Дополнительные опции: регулировка сиденья по вертикали
Транспортировочные ролики: +
Размеры в собранном виде: 81 x 44 x 115 см
Масса в собранном виде: 14 кг
Масса маховика: 3,5 кг
Максимальная масса пользователя: 100 кг
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 345 343



SCAN

ODO



NEW



BRÜMER

UNIT M220

велотренажер магнитный
Система нагрузки: магнитная, 8 уровней
Система HR: измерение пульса при помощи металлических датчиков на ручках
Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий, пульс

Программы: -
Режим: Scan
Питание компьютера: батарейки
Дополнительные опции: регулировка сиденья по вертикали
Транспортировочные ролики: +
Размеры в собранном виде: 68 x 45 x 115 см
Масса в собранном виде: 14 кг
Масса маховика: 1,8 кг
Максимальная масса пользователя: 100 кг
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 345 347



SCAN



IRON BODY

7255BK

велотренажер ременной
Система нагрузки: ременная
Система HR: -
Монитор: скорость, время занятий, пройденная дистанция, количество израсходованных калорий

Программы: -
Режим: Scan
Питание компьютера: батарейки
Дополнительные опции: регулировка сиденья по вертикали
Транспортировочные ролики: -
Размеры в собранном виде: 87 x 54 x 100 см
Масса в собранном виде: 12 кг
Максимальная масса пользователя: 100 кг
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 122 154

SCAN



BRÜMER

UNIT M200

мини-велотренажер
Система нагрузки: ременная
Монитор: скорость, время занятий, количество израсходованных калорий, пройденная дистанция
Режим: Scan

Масса в собранном виде: 5,4 кг
Масса маховика: 2 кг
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 340 129

SCAN





	BRÜMER UNIT M 200	IRON BODY 7255BK	BRUMER UNIT M220	BRUMER UNIT M210G	IRON BODY 7036BK	IRON BODY 7041BK	JET STREAM JC2000
Система нагрузки:							
ременная	*	*		*	*	*	*
магнитная			*				
электромагнитная							
Система HR			*	*	*	*	*
Показания монитора:							
время	*	*	*	*	*	*	*
скорость	*	*	*	*	*	*	*
пройденная дистанция	*	*	*	*	*	*	*
количество израсходованных калорий	*	*	*	*	*	*	*
пульс			*	*	*	*	*
количество оборотов педалей (RPM)				*	*		
Программы							
Режимы	Scan	Scan	Scan	ODO, Scan	ODO, Scan	ODO	Recovery
Питание компьютера	батарейки	батарейки	батарейки	батарейки	батарейки	батарейки	батарейки
Транспортировочные ролики					*	*	*
Размеры в собранном виде, см		87/54/100	68/45/115	81/44/115	81,6/44,2/116,8	85/55/127	111/51/82
Вес в собранном виде, кг	5,4	12	14	14	15,2	18,75	21,3
Масса маховика, кг	2		1,8	3,5	2	4	4
Максимальный вес пользователя, кг		100	100	100	100	100	110
Дополнительные опции	регулировка сиденья по вертикали	регулировка сиденья по вертикали	регулировка сиденья по вертикали	регулировка сиденья по вертикали	регулировка сиденья по вертикали	регулировка сиденья по вертикали	регулировка сиденья по вертикали



	PROTEUS PEC2015	PROTEUS PEC3320	PROTEUS PEC4255	LARSEN NEWTONE E520G/E520	LARSEN PERFORMANCE E700	LARSEN PERFORMANCE E750	IMPULSE RU500
Система нагрузки:							
ременная							
магнитная	*	*	*	*	*	*	*
электромагнитная							
Система HR	*	*	*	*	*	*	*
Показания монитора:							
время	*	*	*	*	*	*	*
скорость	*	*	*	*	*	*	*
пройденная дистанция	*	*	*	*	*	*	*
количество израсходованных калорий	*	*	*	*	*	*	*
пульс	*	*	*	*	*	*	*
количество оборотов педалей (RPM)	*	*	*	*	*	*	*
Программы			9 предустановленных, 1 мануальная, 2 кардиопрограммы	12 предустановленных, 1 мануальная, 4 пользовательские, 5 кардиопрограмм	16 предустановленных	6 режимов виртуальной активности, 1 кардиопрограмма, 12 предустановленных, 20 пользовательских	11 предустановленных
Режимы	Body Fat, ODO, Recovery	Body Fat, Recovery, Scan	Body Fat, Recovery, Scan, ODO	Body Fat, Recovery, Watt Control	Scan, Body fat, Recovery		
Питание компьютера	батарейки	батарейки	от сети, батарейки	от сети	от сети	от сети	генератор тока
Транспортировочные ролики	*	*	*	*	*	*	*
Размеры в собранном виде, см	93/50/108	92/65/125	100/55/127	129/105,5/49,5	109/60/148	114,5/57/137,5	109/66/149
Вес в собранном виде, кг	23	26	31	28	45	40	67
Масса маховика, кг	6	6	6	5	7	6	7,8
Максимальный вес пользователя, кг	110	110	125	115	150	130	160
Дополнительные опции	регулировка сиденья по вертикали	регулировка сиденья по вертикали	регулировка сиденья по вертикали, будильник	регулировка сиденья по вертикали/горизонтالي	вертикальная регулировка сиденья	стереодинамики HI FI, USB, МР3, компенсаторы неровностей пола, регулировка сиденья по горизонтали/вертикали, комфортное сиденье с гелевым наполнителем, флягодержатель, встроенный кардиоресивер и нагрудный кардио датчик	держатель емкости для воды, регулировка сиденья по вертикали

Один из универсальных видов тренажеров. Он эффективен для развития выносливости и силы. При тренировках у «гребца» работают практически все мышцы тела (ног, рук, ягодиц, пресса, спины и груди). Нагрузка идет с помощью гидравлических колб, также нагрузку можно изменить, чтобы ваши тренировки были продуктивнее.



ROWER R1

гребля гидравлическая
Система нагрузки: гидравлическая
Система НР: -
Монитор: время занятий, количество гребков, количество израсходованных калорий, пройденное расстояние
Программы: -
Режим: Scan
Питание компьютера: батарейки
Дополнительные опции: алюминиевые поручни, поворот на 360°
Размеры в собранном виде: 124 x 33 x 70 см
Масса в собранном виде: 16,6 кг
Максимальная масса пользователя: 100 кг
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 340 147



ШАГАТЕЛИ

Они успешно выполняют не только общие для всех кардиотренажеров функции, но и наиболее активно тренируют мышцы ног и таза. В недорогих мини-степперах, как правило, нет регулировки нагрузки, а в более дорогих и больших моделях есть и регулировка нагрузки, и поручни для рук, нагружающие верхний плечевой пояс.



STEP M3

мини-степпер
Система нагрузки: гидравлическая
Система НР: -
Монитор: время занятий, количество шагов в минуту, общее количество шагов, количество израсходованных калорий
Программы: -
Режим: Scan
Питание компьютера: батарейки
Дополнительные опции: -
Размеры в собранном виде: 42 x 32,5 x 20,5 см
Масса в собранном виде: 7,1 кг
Максимальная масса пользователя: 100 кг
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 345 341



STEP M2

мини-степпер
Система нагрузки: гидравлическая
Система НР: -
Монитор: время занятий, количество шагов в минуту, общее количество шагов, количество израсходованных калорий
Программы: -
Режим: Scan
Питание компьютера: батарейки
Дополнительные опции: -
Размеры в собранном виде: 43 x 39 x 23 см
Масса в собранном виде: 7 кг
Максимальная масса пользователя: 100 кг
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 345 340



TF-306

мини-степпер
Система нагрузки: гидравлическая
Система НР: -
Монитор: время занятий, количество шагов в минуту, общее количество шагов, количество израсходованных калорий
Программы: -
Режим: Scan
Питание компьютера: батарейки
Дополнительные опции: -
Размеры в собранном виде: 43 x 34,5 x 21 см
Масса в собранном виде: 6,6 кг
Максимальная масса пользователя: 100 кг
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 279 827



КОВРИК ДЛЯ ТРЕНАЖЕРА

коврик для тренажера
Материал: этиленвинилацетат (EVA)
Размеры: 195 x 95 x 0,5 см
Код товара: 248 349



**СМАЗКА СИЛИКОНОВАЯ
ДЛЯ БЕГОВЫХ ДОРОЖЕК**

Состав: полиметилсилоксановая жидкость,
модифицирующая кремнийорганическая добавка,
углеводородный пропеллент
Объем: 50 мл
Код товара: 18 190



NT023

канатная тяга для силового тренажера
Материал: нейлон
Код товара: 305 883



NT028T

рукоять одинарная незамкнутая
Материал: металл, пластик
Код товара: 329 210



NT029R

рукоять одинарная замкнутая
Материал: металл, пластик
Код товара: 329 211



NT030B

рукоять для тяги W-образная
Материал: металл
Код товара: 329 212



NT034R

рукоять для тяги на трицепс W-образная
Материал: металл, пластик
Код товара: 329 213



NT036

рукоять для мышц спины с параллельным хватом
Материал: металл
Код товара: 329 214



NT037B

рукоять для верхней тяги

Материал: металл

Длина: 122 см

Код товара: 329 215



NT038B

рукоять для верхней тяги

Материал: металл

Длина: 91 см

Код товара: 329 216



NT041B

рукоять для тяги на трицепс горизонтальная

Материал: металл

Код товара: 329 217



NT042

рукоять для горизонтальной тяги (ромбовидные мышцы)

Материал: металл

Код товара: 329 218



NT044R

рукоять для тяги на трицепс

V-образная с упорами

Материал: металл, пластик

Код товара: 329 219



NT046R

рукоять двойная для гребной тяги

Материал: металл, пластик

Код товара: 329 220



МАГНЕЗИЯ СПОРТИВНАЯ

Материал: синтезированный из природного магнетита белый порошок тонкого помола, по качеству соответствует требованиям ГОСТ 6419

Имеет общую формулу: $\{4MgCO_3 \cdot Mg(OH)_2 \cdot 4H_2O\}_n$

Цвет: белый

Малорастворим в воде. Хорошо поглощает влагу, углекислоту, кожный жир и пот. Сушит кожу, распределяясь тонким слоем на поверхности, увеличивая трение. Обеспечивает крепкий захват снаряда, снижая вероятность получения серьезных травм

Масса: 100 г

Код товара: 343 034



Силовые тренажеры с встроенными весами

Тренажеры с встроенными весами подойдут тем, кто только начал заниматься: они более безопасны и позволяют работать над конкретной группой мышц, не вовлекая в процесс остальные. В качестве отягощений здесь используют плоские грузы, удерживаемые в стеке фиксаторами и передвигающиеся по стержню. Эти тренажеры сконструированы таким образом, чтобы исключить возможность получения травмы и дать максимальный эффект от занятий.

Силовые тренажеры со свободными весами

Серьезные атлеты предпочитают тренироваться со свободными отягощениями: штангами и гантелями. Так можно не только быстрее нарастить мышечную массу, но и улучшить координацию движений, так как спортсмену все время нужно следить за сохранением равновесия и за положением снаряда. При выборе станков для работы со свободными отягощениями нужно, в первую очередь, обратить внимание на конструкции и максимальный вес, который могут выдержать стойки под штангу. Также важна ширина между стойками и возможность регулировать их высоту. Поэтому мы предлагаем вам широкий выбор, чтобы удовлетворить потребность спортсмена любого уровня.



BRÜMER

GYM II

тренажер силовой

Упражнения: бабочка с регулируемой шириной, жим от груди, верхняя тяга, нижняя тяга, сгибание/разгибание ног

Анатомическая спинка: -

Регулировка сиденья: +

Защитный кожух: +

Толщина профиля: 1,7 мм

Стек: 90 кг

Дополнительные опции: канатная рукоятка для тяги на трицепс

Размеры в собранном виде: 145 x 115 x 205 см

Масса в собранном виде: 161 кг

Максимальная масса пользователя: 120 кг

Количество в упаковке: 1 в 5 коробках

Код товара: 279 826

JETstream

MG412

тренажер силовой

Упражнения: бабочка, жим от груди, верхняя тяга, сгибание/разгибание ног

Анатомическая спинка: -

Регулировка сиденья: -

Защитный кожух: -

Толщина профиля: 1,75 мм

Стек: 55 кг

Размеры в собранном виде: 120 x 111 x 201 см

Масса в собранном виде: 95,5 кг

Максимальная масса пользователя: 110 кг

Количество в упаковке: 1 в 3 коробках

Код товара: 335 290



NEW



BRÜMER
GYM III GB-8309

мультистанция

Упражнения: баттерфляй, жим от груди, верхняя тяга, сгибание/разгибание ног, подъем/опускание ног на брусках, сгибание/разгибание туловища на пресс-дуге, сгибание/разгибание рук на парте для бицепса

Анатомическая спинка: -

Регулировка сиденья: -

Защитный кожух: +

Толщина профиля: 1,5 мм

Стек: 68 кг

Размеры в собранном виде: 165 x 210 x 213 см

Масса в собранном виде: 136 кг

Максимальная масса пользователя: 130 кг

В комплекте две гантели по 1,5 кг

Количество в упаковке: 1 в 3 коробках

Код товара: 349 444



BRÜMER

GYM I

тренажер силовой

Упражнения: баттерфляй, жим от груди, верхняя тяга, нижняя тяга, сгибание/разгибание ног

Анатомическая спинка: -

Регулировка сиденья: -

Защитный кожух: -

Толщина профиля: 1,7 мм

Стек: 60 кг

Размеры в собранном виде: 137 x 110 x 208 см

Масса в собранном виде: 103 кг

Максимальная масса пользователя: 100 кг

Количество в упаковке: 1 в 3 коробках

Код товара: 279 825



NEW

BRÜMER
GYM START GB-8101

тренажер силовой

Упражнения: баттерфляй, жим от груди, верхняя тяга, нижняя тяга, сгибание/разгибание ног

Анатомическая спинка: -

Регулировка сиденья: -

Защитный кожух: -

Толщина профиля: 1,35 мм

Стек: 60 кг

Размеры в собранном виде: 120 x 90 x 202 см

Масса в собранном виде: 103 кг

Максимальная масса пользователя: 120 кг

Количество в упаковке: 1 в 3 коробках

Код товара: 349 445



JETstream

MB-900

подставка под штангу

Конструкция из квадратных стальных профилей на болтовых соединениях

Толщина профиля: 1,5 мм

Скамья с регулируемым углом наклона спинки: +

Штифты для свободных весов: Ø 25 мм

Мягкие валики: +

Регулировка вертикальных стоек по высоте: +

Расстояние между стойками: 102 см

Дополнительные опции: крючки безопасности, рычаг ножной тяги, парта для тяги на бицепс

Размеры в собранном виде: 240 x 122 x 155 см

Масса в собранном виде: 48 кг

Максимальная масса пользователя: 110 кг

Максимальная нагрузка на рычаг для ног: 85 кг

Максимальная нагрузка на стойку: 140 кг

Максимальная нагрузка на тренажер: 250 кг

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара: 313 281



BRÜMER

STONE T3

подставка под штангу
Конструкция из круглых стальных профилей на болтовых соединениях
 Толщина профиля: 1,5 мм
 Скамья с регулируемым углом наклона спинки: +
 Штифты для свободных весов: Ø25 мм
 Мягкие валики: +
 Регулировка вертикальных стоек по высоте: +
 Расстояние между стойками: 90 см
Дополнительные опции: крючки безопасности, рычаг ножной тяги, педаль для тяги на бицепс
Размеры в собранном виде: 170 x 108 x 139 см
Масса в собранном виде: 39,7 кг
Максимальная масса пользователя: 110 кг
Максимальная нагрузка на рычаг для ног: 85 кг
Максимальная нагрузка на стойку: 140 кг
Максимальная нагрузка на тренажер: 250 кг
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 340 148



JETstream

MB-400

подставка под штангу
Конструкция из квадратных стальных профилей на болтовых соединениях
 Толщина профиля: 1,5 мм
 Скамья с регулируемым углом наклона спинки: +
 Мягкие валики: +
 Регулировка вертикальных стоек по высоте: +
 Расстояние между стойками: 76,2 см
Дополнительные опции: крючки безопасности, рычаг ножной тяги, педаль для тяги на бицепс
Размеры в собранном виде: 170 x 80 x 162 см
Масса в собранном виде: 27 кг
Максимальная масса пользователя: 110 кг
Максимальная нагрузка на рычаг для ног: 85 кг
Максимальная нагрузка на стойку: 140 кг
Максимальная нагрузка на тренажер: 250 кг
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 313 280



JETstream

MB300

подставка под штангу
Конструкция из квадратных стальных профилей на болтовых соединениях
 Толщина профиля: 1,5 мм
 Скамья с регулируемым углом наклона спинки: +
 Штифты для свободных весов: Ø25 мм
 Мягкие валики: +
 Регулировка вертикальных стоек по высоте: -
 Расстояние между стойками: 50,8 см
Дополнительные опции: складная конструкция, крючки безопасности, рычаг ножной тяги, рычаги «баттерфляй»
Размеры в собранном виде: 162 x 110 x 100 см
Масса в собранном виде: 21,8 кг
Максимальная масса пользователя: 110 кг
Максимальная нагрузка на рычаг для ног: 75 кг
Максимальная нагрузка на стойку: 110 кг
Максимальная нагрузка на тренажер: 220 кг
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 329 254



JETstream

MR400

стойка под штангу
Конструкция из овальных стальных профилей 6 уровней регулировки высоты
 Толщина профиля: 1,6 мм
 Регулировка вертикальных стоек по высоте: +
 Расстояние между стойками: 122 см
Максимальная нагрузка на стойку: 300 кг
Размеры в собранном виде: 55 x 126 x 175 см
Масса в собранном виде: 20 кг
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 329 236



BRÜMER

STONE T2

подставка под штангу

Конструкция из квадратных стальных профилей

Толщина профиля: 1,5 мм

Скамья с регулируемым углом наклона спинки: -

Штифты для свободных весов: Ø25 мм

Регулировка вертикальных стоек по высоте: -

Расстояние между стойками: 51,5 см

Максимальная нагрузка на стойку: 100 кг

Размеры в собранном виде: 116 x 62,5 x 95 см

Масса в собранном виде: 18 кг

Максимальная масса пользователя: 120 кг

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара: 340 149



BRÜMER

STONE T1/TF307F

скамья под штангу

Конструкция из квадратных стальных профилей

Толщина профиля: 1,5 мм

Размеры в собранном виде: 116 x 35,5 x 45,5 см

Масса в собранном виде: 12 кг

Максимальная масса пользователя: 120 кг

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара STONE T1: 340 153

Код товара TF307F: 279 823



BRÜMER

ROCK B2

пресс-скамья регулируемая

Складная конструкция: +

Размер спинки: 105 x 28 см

Многопозиционная: +

Дополнительные опции: мягкие валики

Размеры в собранном виде: 146 x 32,5 x 58 см

Масса в собранном виде: 11 кг

Максимальная масса пользователя: 100 кг

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара: 340 152



IRON BODY

8222SB3

пресс-дуга с гантелями

Складная конструкция: +

Размер спинки: 90 x 30 см

Многопозиционная: +

Дополнительные опции: мягкие валики

Комплект: 2 гантели по 1,5 кг

Размеры в собранном виде: 127 x 56 x 66 см

Масса в собранном виде: 12 кг

Максимальная масса пользователя: 100 кг

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара: 144 178



BRÜMER

HARD G/HARD

пресс-дуга

Складная конструкция: +

Размер спинки: 104 x 29 см

Многопозиционная: +

Размеры в собранном виде: 138 x 32 x 67 см

Масса в собранном виде: 7 кг

Максимальная масса пользователя: 100 кг

Дополнительные опции: мягкие валики

Количество в упаковке: 1 шт

Код товара HARD G: 349 446

Код товара HARD: 340 150



BRÜMER

NT202

пресс-скамья

Складная конструкция: +

Размер спинки: 98 x 27 см

Многопозиционная: 3 положения

Дополнительные опции: мягкие валики

Размеры в собранном виде: 131 x 32,5 x 58 см

Масса в собранном виде: 8 кг

Максимальная масса пользователя: 100 кг

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара: 280 297



AB DUER LS-108

тренажер комплексный
Эффективен для тренировки мышц пресса, спины и боковых мышц торса
Нагрузка: регулируемая, +/-
Складная конструкция
Дополнительные опции: DVD-диск с упражнениями
Размеры в собранном виде: 63 x 52 x 24 см
Масса в собранном виде: 13,8 кг
Максимальная масса пользователя: 120 кг
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 311 255



SUPER TWISTER TF1055

тренажер комплексный
Эффективен для тренировки мышц пресса, боковых мышц торса, внутренней и внешней поверхности бедра и ягодиц
Монитор: количество шагов в минуту, общее количество шагов, время, количество израсходованных калорий, скан
Нагрузка: регулируемая, +/-
Дополнительные опции: DVD-диск с упражнениями
Размеры в собранном виде: 71 x 63 x 122,5 см
Масса в собранном виде: 13,3 кг
Питание: батарейка, 1,5 V
Максимальная масса пользователя: 100 кг
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 261 339



AB TRAINER TF007

тренажер для пресса
Складная конструкция: +
Нагрузка: пружинная, 3 разные по нагрузке пружины
Дополнительные опции: -
Размеры в собранном виде: 62 x 51 x 74 см
Масса в собранном виде: 6 кг
Максимальная масса пользователя: 100 кг
Количество в упаковке: 1 шт.
Код товара: 236 049



97731

тренажер для пресса AB Roller
Материал: полипропилен, ABS-пластик
Хромированная стальная трубка
Ручки: неопрен
В комплекте: коврик
Материал коврика: неопрен
Максимальный вес пользователя: 100 кг
Количество в упаковке: 8 шт.
Код товара: 284 262



«БЕГОВАЯ ДОРОЖКА»

тренажер детский

Беговая дорожка с механической системой нагрузки
Эргономика специально разрабатывалась для детей

Для детей возрастом от 4 лет

Размеры в собранном виде: 72 x 59 x 77 см

Масса в собранном виде: 13,5 кг

Максимальная масса пользователя: 50 кг

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара: 247 655



«ВЕЛОТРЕНАЖЕР»

тренажер детский

Велотренажер с механической системой нагрузки
Эргономика скамьи специально разрабатывалась для детей

Тренажер с покрытым поливинилхлоридом седлом и регулятором нагрузки

Для детей возрастом от 3 лет

Размеры в собранном виде: 50 x 35 x 65 см

Масса в собранном виде: 7 кг

Максимальная масса пользователя: 50 кг

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара: 114 126



«БЕГУЩИЙ ПО ВОЛНАМ»

тренажер детский

Тренажер имитирует ходьбу или бег

Широкие педали и удобные поручни позволяют ребенку чувствовать себя уверенно и комфортно
Данный вид относится к аэробным тренажерам, которые развивают координацию, общую моторику и укрепляют мышцы ног

Для детей возрастом от 4 лет

Размеры в собранном виде: 67 x 42 x 87 см

Масса в собранном виде: 9,5 кг

Максимальная масса пользователя: 50 кг

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара: 114 125



«БИЦЕПС СИДЯ»

тренажер силовой детский

Размеры в собранном виде: 69 x 40 x 40 см

Масса в собранном виде: 8,3 кг

Максимальная масса пользователя: 50 кг

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара: 280 300



«ЖИМ НОГАМИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ»

тренажер силовой детский

Размеры в собранном виде: 100 x 40 x 110 см

Масса в собранном виде: 14 кг

Максимальная масса пользователя: 50 кг

Количество в упаковке: 1 шт.

Код товара: 280 301



РЕКОМЕНДУЕМОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ В ЗАЛЕ

40 м²



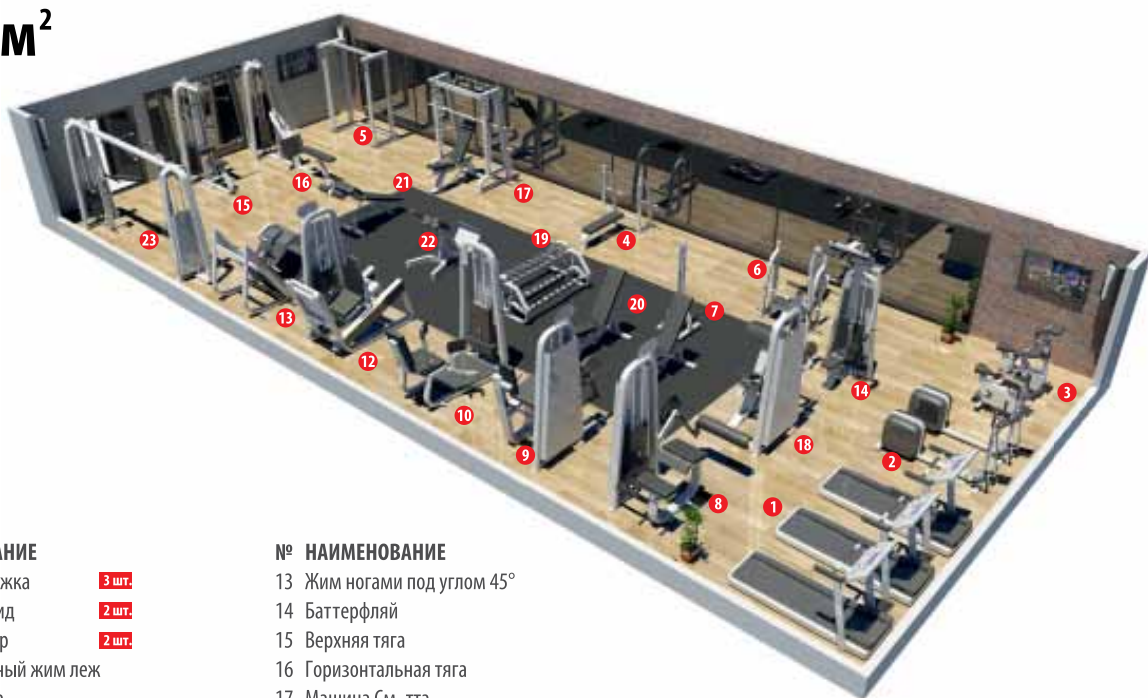
№ НАИМЕНОВАНИЕ

- 1 Доска для прессы
- 2 Скамья регулируемая
- 3 Гиперэкстензия
- 4 Стойка под гантели
- 5 Вертикальная тяга
- 6 Кроссовер

№ НАИМЕНОВАНИЕ

- 7 Баттерфляй
- 8 Горизонтальный жим от груди
- 9 Жим ногами под углом 45 гр
- 10 Стойка под блины
- 11 Дорожка беговая
- 12 Велоэллипсоид

100 м²



№ НАИМЕНОВАНИЕ

- 1 Беговая дорожка **3 шт.**
- 2 Велоэллипсоид **2 шт.**
- 3 Велотренажер **2 шт.**
- 4 Горизонтальный жим лежа
- 5 Силовая рама
- 6 Жим лежа под углом 45°
- 7 Стойка для хранения дисков
- 8 Сгибание ног лежа
- 9 Разгибание ног лежа
- 10 Тренажер сведения ног
- 11 Тренажер разведения ног
- 12 Жим ногами горизонтальный

№ НАИМЕНОВАНИЕ

- 13 Жим ногами под углом 45°
- 14 Баттерфляй
- 15 Верхняя тяга
- 16 Горизонтальная тяга
- 17 Машина Сматта
- 18 Бицепс машина
- 19 Стойка под гантели **2 шт.**
- 20 Скамья регулируемая **3 шт.**
- 21 Скамья для прессы
- 22 Гиперэкстензия
- 23 Кроссовер