

OMNIGYM

Тренажёры для
эксплуатации в
любых условиях

Содержание

Идея

Продукт

Инновация

Объекты долговременной
эксплуатации

Пользователь

Ассортимент

Качество

Продажи

Опрос клиентов

Цена

Инструкции

Приложения

Полный набор
функциональности
тренажёрного зала
под открытым небом

OMNIGYM

Продукция

- Эргономичная конструкция
- Простота монтажа
- Простота в использовании
- Доступность для любого пользователя
- Отсутствие необходимости в обслуживании
- Сертификат Tüv
- Приз за лучшее изделие
- Различные цветовые исполнения
- Изготовлено в Финляндии



OMNIGYM

ИННОВАЦИЯ

Запатентованный, регулируемый механизм нагрузки, обеспечивающий оптимальный выбор груза.

- Нагрузка с шагом 5 кг
- Вес одного грузоблока до 42,5кг
- Возможность установки дополнительного грузоблока до 85 кг
- Простой в эксплуатации спусковой рычаг
- Не нуждающиеся в обслуживании ролики
- Предохранительный механизм
- Пружины двойного кручения



OMNIGYM

Создан на ОСНОВАНИИ ОПЫТА



При разработке продукции Omnigym был использован 30-летний опыт в области восстановительного лечения и физиотерапии.

OMNIGYM

Премия за лучшее изделие спортивного инвентаря года

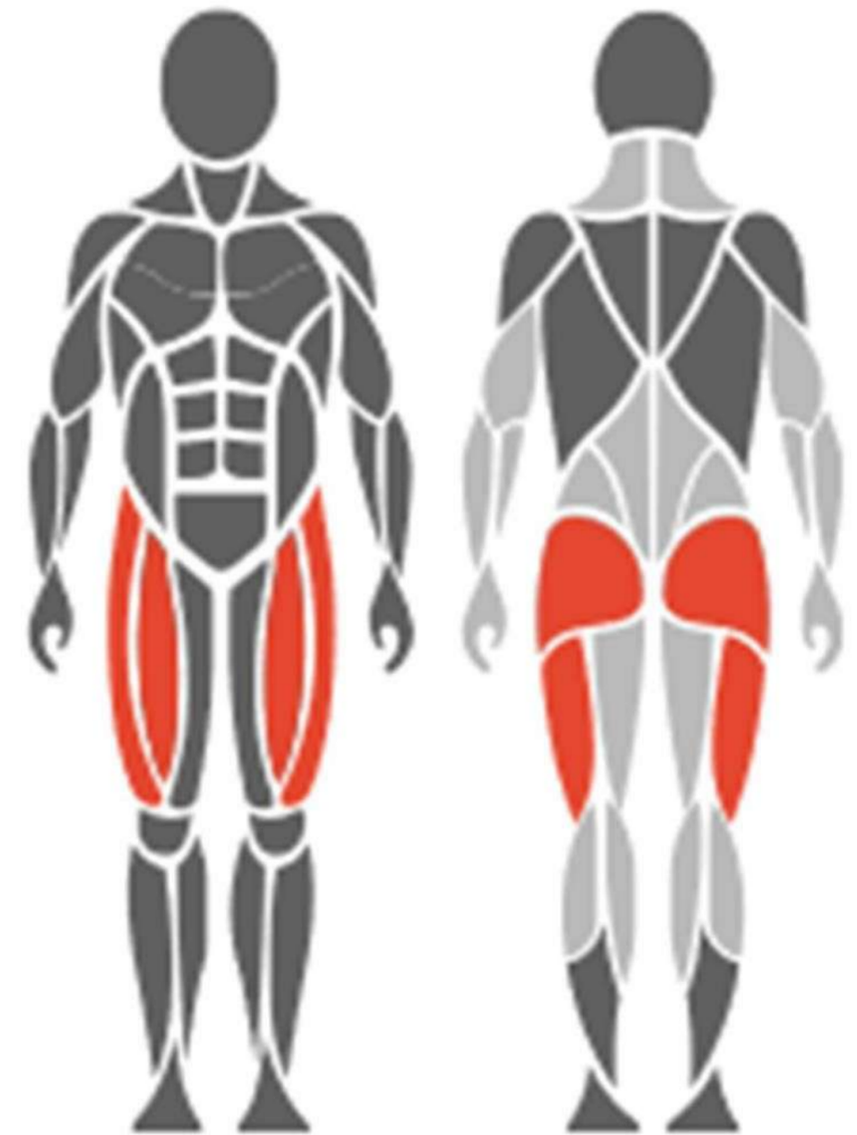
В 2015 г. продукция Omnigym была награждена премией лучшего спортивного инвентаря года Финляндии. Этой премии также бывала удостоена продукция таких известных спортивных брендов как Suunto и Polar.



OMNIGYM

Воздействие на все основные группы мышц

OmniGym даёт возможность выполнения упражнений на все группы мышц: различные мышцы бедра, ягодицы, пресса, груди, плеча, поясницы, бицепса, трицепса и др. Безопасная с точки зрения биомеханики конструкция обеспечивает оптимальные результаты тренировки для каждого пользователя.



OMNIGYM

Подходит для широкого круга пользователей



Главное преимущество тренажёров Omnigym - это безопасность всех узлов конструкции и доступность для пользователей разных возрастов и уровней физической подготовки.



OMNIGYM

АССОРТИМЕНТ

Тренажёр с грузоблоком из 9-и грузов

Тренажёр с грузоблоком из 3-х грузов



OMNIGYM

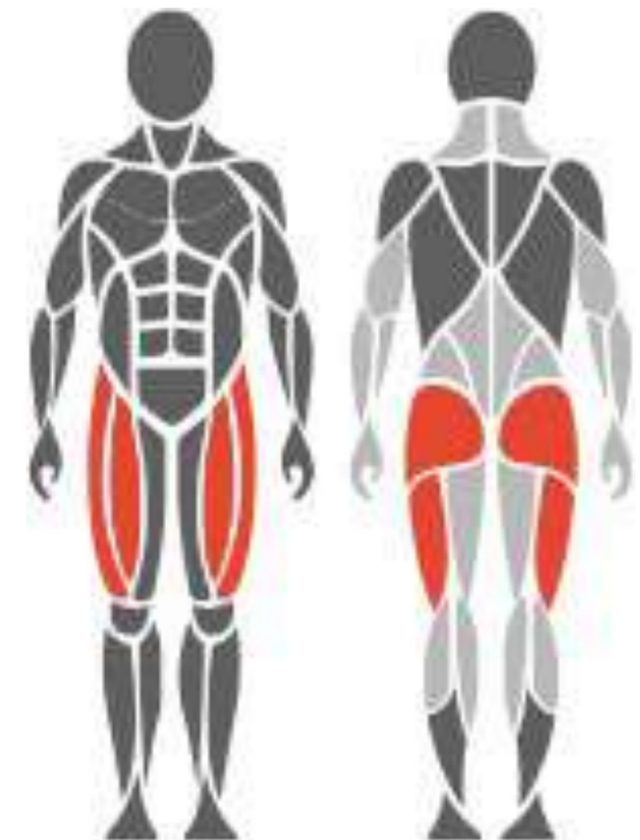
Сквот Omnigym OG10

Укрепление туловища, бёдер и ягодиц

Приседание – это великолепное упражнение для различных групп мышц, особенно для мышц нижней части тела. Оно подходит как для силовых тренировок, так и просто для поддержания физической формы. Данное упражнение помогает не только укрепить мышцы ног и увеличить их массу, но и способствует увеличению выносливости, улучшению равновесия и координации движений.



Группы мышц: бедро спереди, бедро сбоку и ягодицы

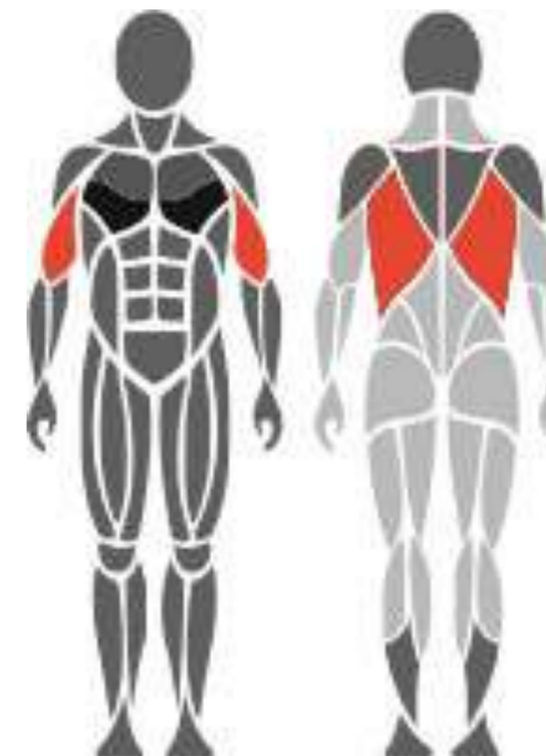


OMNIGYM

Гребной тренажёр Omnigym OG23

Формирование бицепса и мышц спины, улучшение осанки
Упражнения на гребном тренажёре способствуют укреплению мышц спины и предплечий, а также улучшению осанки. Тренажёр обеспечивает всестороннюю нагрузку для мышц верхней части тела, особенно спины и рук.

**Группы мышц:
Мышцы средней
части спины и
бицепс**



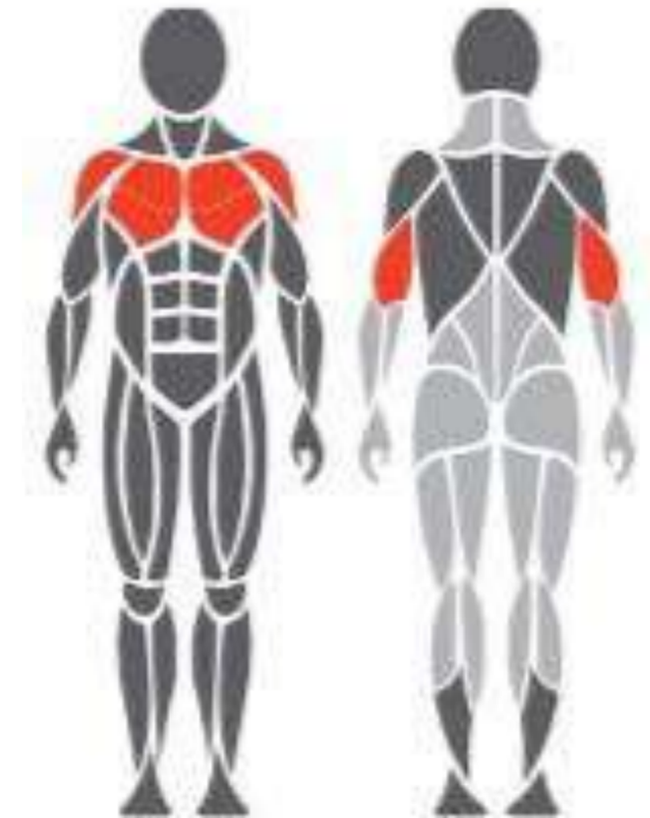
OMNIGYM

Скамья для прессы Omnigym OG30

Развитие мышц верхней части тела, силовые упражнения

Упражнения на скамье для прессы способствуют укреплению мышц верхней части тела: груди и плеч. Данные упражнения способствуют улучшению осанки, укреплению костей и сухожилий верхней части тела.

**Группы мышц:
Мышцы груди, трицепс,
мышцы плеча**



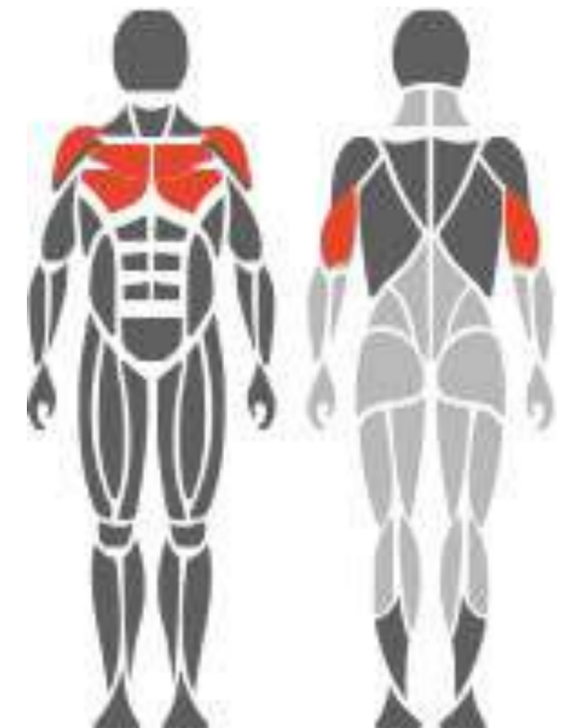
OMNIGYM

Наклонная скамья для жима Omnigym (OG31)

Укрепление мышц верхней части тела и улучшение осанки

Наклонная скамья для жима предназначена для укрепления мышц верхней части тела, в частности верхних грудных мышц. Занятия на этом тренажёре укрепляют мышцы груди, способствуют улучшению осанки и могут быть частью тренировочного процесса при занятиях различными видами спорта.

**Группы мышц:
Мышцы груди,
трицепс**



OMNIGYM

Стул для жима Omnigym (OG41)

Укрепление мышц руки и плеча

Стул для жима предназначен для укрепления мышц плеча и предплечья, а также для увеличения гибкости верхней части тела. Регулярное использование данного тренажёра способствует расправлению плеч и укреплению мышц рук.

Группы мышц:
Мышцы плеча,
бицепс, предплечье,
трицепс



OMNIGYM

Стул для жима свободного доступа Omnigym OGFA41

Укрепление мышц руки и плеча

Стул для жима предназначен для укрепления мышц плеча и предплечья, а также для увеличения гибкости верхней части тела. Регулярное использование данного тренажёра способствует расправлению плеч и укреплению мышц рук.



Группы мышц:
Мышцы плеча,
бицепс, предплечье,
трицепс

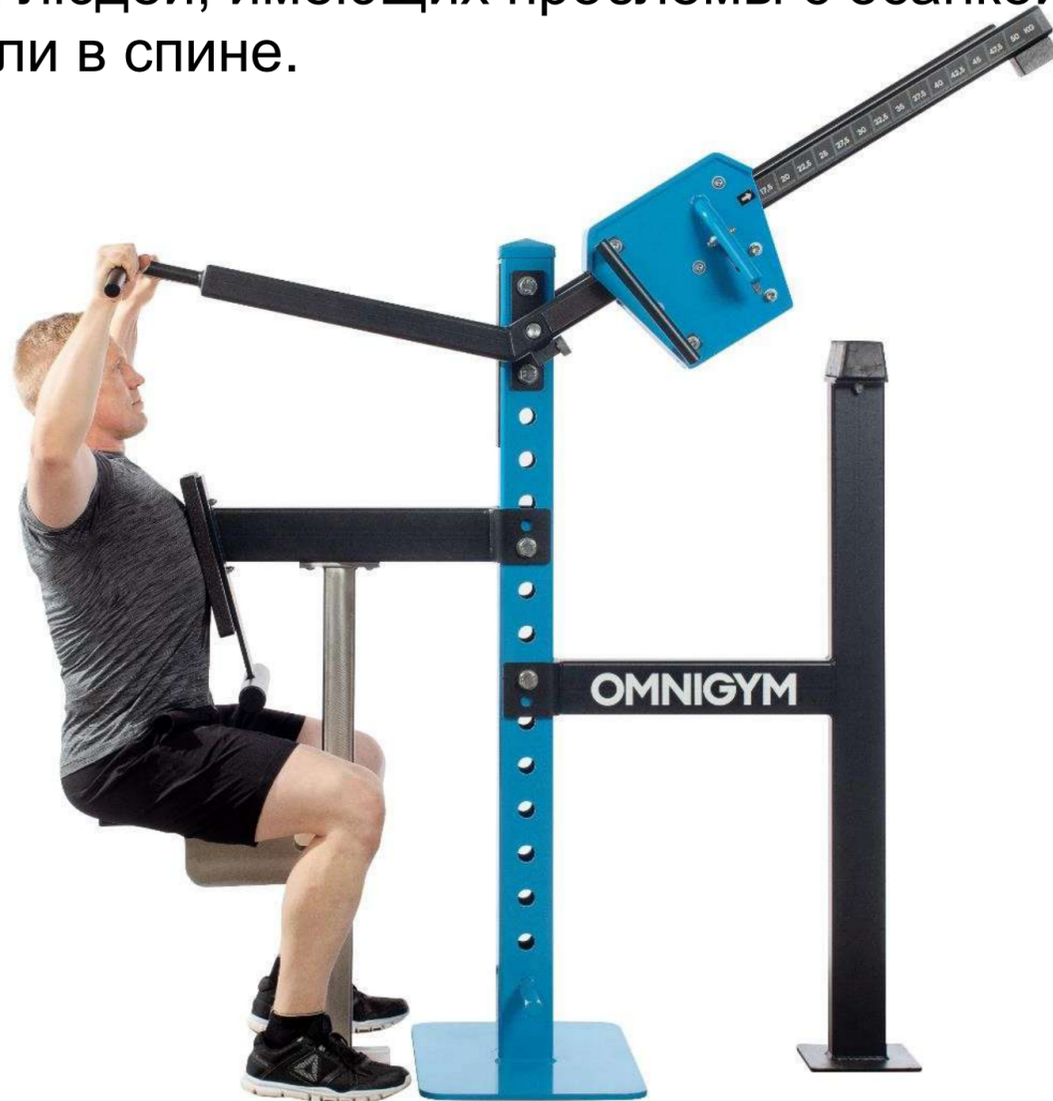


OMNIGYM

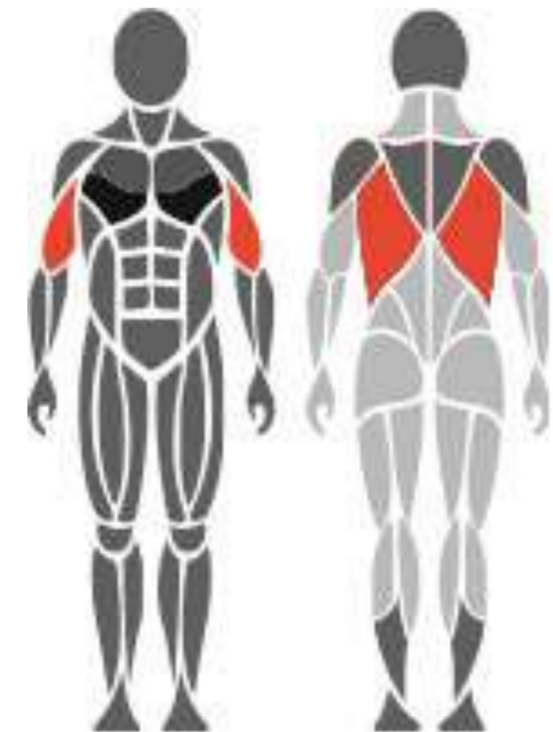
Тренажёр для вертикальной тяги Omnigym OG24

Улучшение осанки и укрепление мышц спины

Тренажёр для вертикальной тяги предназначен для укрепления широчайших мышц спины и мышц плеча. Упражнения на данном тренажёре способствуют улучшению осанки и укреплению туловища и будут полезны для людей, имеющих проблемы с осанкой или испытывающих боли в спине.



Группы мышц:
Широчайшие мышцы
спины, бицепс



OMNIGYM

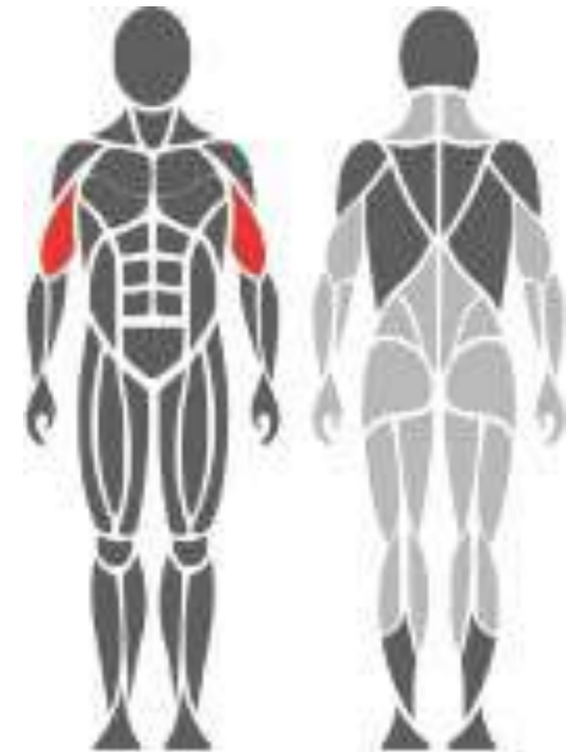
Бицепс-машина Omnigym OG70

Увеличение мышечной массы и укрепление бицепса

Бицепс-машина предназначена для наращивания и укрепления мышц плеча за счёт тяговых движений. Сильные руки не будут лишними в повседневной жизни и являются украшением любой фигуры.



Группы мышц:
Бицепс и
предплечье



OMNIGYM

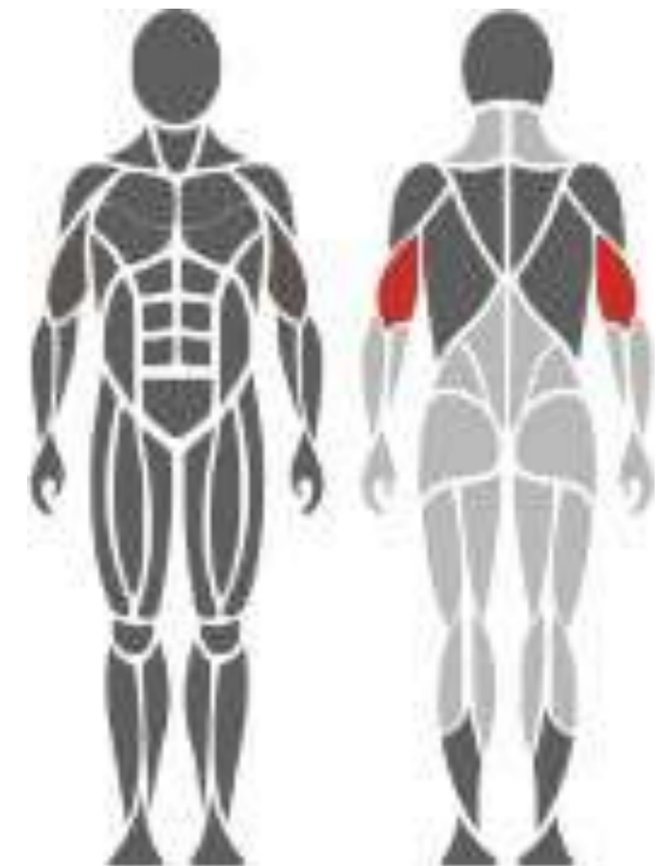
Трицепс-машина Omnigym OG80

Сбалансированная тренировка за счёт укрепления трицепса

Развитые мышцы трицепса имеют немалую важность в повседневной жизни, так как используются, например, для опоры при вставании из положения сидя. Баланс между упражнениями на бицепс и трицепс имеет немалую важность в тренировочном процессе, и нередко нарушается в ущерб упражнениям на трицепс. Трицепс-машина – это идеальный тренажёр для изолирующих упражнений на трицепс.



**Группы мышц:
Трицепс**



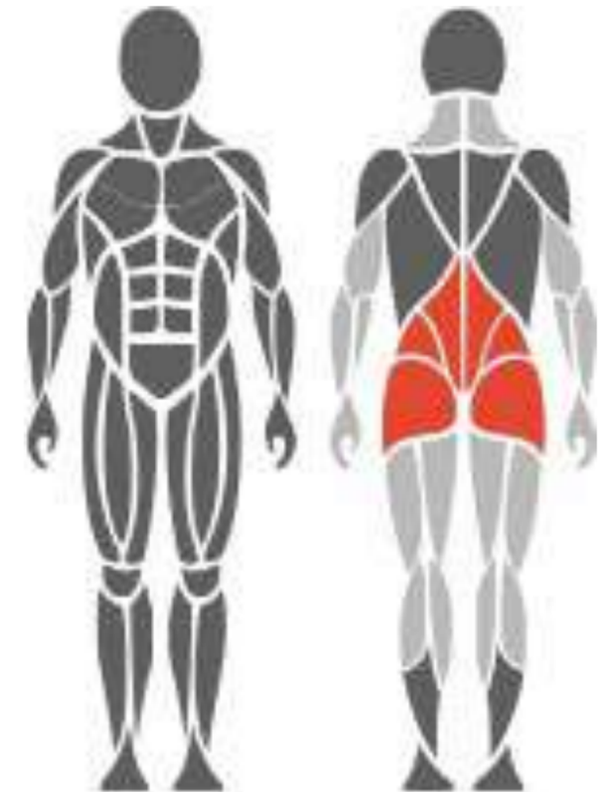
OMNIGYM

Гиперэкстензия Omnigym OG20

Укрепление спины и улучшение осанки

Гиперэкстензия – это безопасный и эффективный тренажёр, предназначенный для укрепления мышц нижней, средней и верхней части спины. Выполнение упражнений на данном тренажёре способствует улучшению осанки и предотвращает возникновение болей и травм.

Группы мышц:
Мышцы нижней, средней и
верхней части спины



OMNIGYM

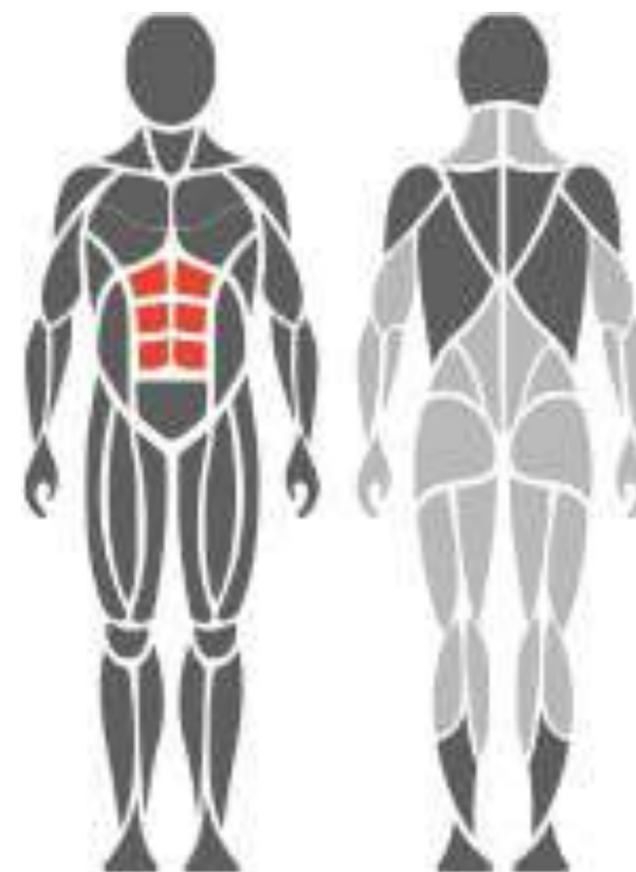
Скамья для скручиваний Omnigym OG90

Развитие мышц туловища в различных целях

Упражнения на скручивание укрепляют мышцы брюшного пресса и, соответственно, способствуют улучшению осанки, равновесия и стабильности туловища, предотвращая возникновение различных болей, в т.ч. болей в спине. Многие повседневные занятия требуют сильного туловища, поэтому данный тренажёр поможет улучшить качество жизни для человека далёкого от спорта, и станет полезным для того, кто поставил перед собой цель развить настоящие кубики!



Группы мышц: Мышцы живота



OMNIGYM

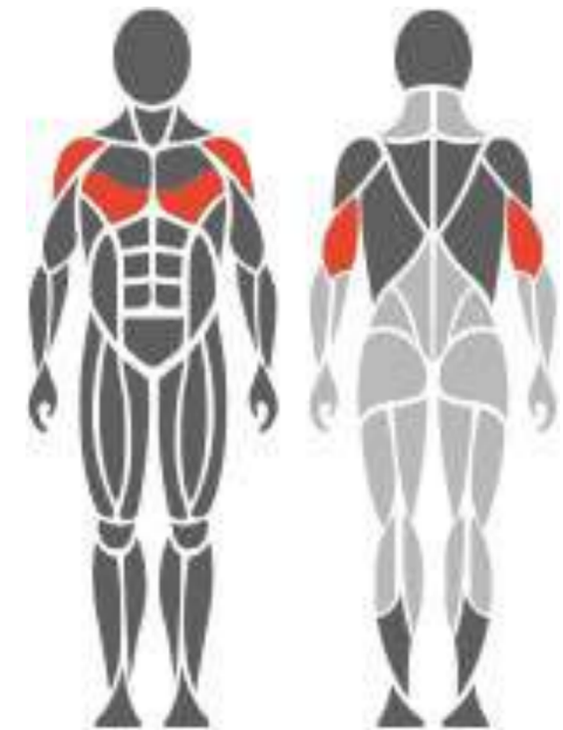
Брусья для вертикальных отжиманий Omnigym OG81

Укрепление мышц и костей верхней части тела

Вертикальные отжимания укрепляют мышцы груди, плеча и предплечий. Поскольку данное упражнение выполняется с поднятием тела от поверхности земли, то оно способствует тренировке всего тела. Оно может быть частью тренировочного процесса при занятиях видами спорта, требующих движений руками и укрепления верхней части туловища, например, теннисом, плаванием, волейболом и баскетболом.



Группы мышц:
Мышцы груди,
трицепс



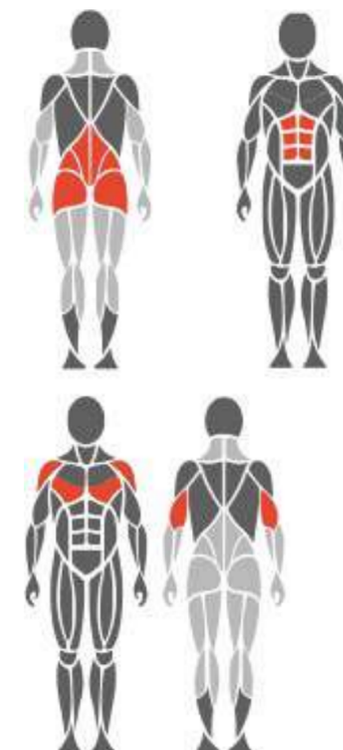
OMNIGYM

Многофункциональный тренажёр OmniGym OGC7

Тренажёр «три в одном» для тренировки верхней части туловища и рук

Многофункциональный тренажёр представляет собой скамью для скручиваний, брусья для вертикальных отжиманий и гиперэкстензию, расположенные вокруг центрального столба, и даёт возможность выполнения хорошего комплекса изолирующих упражнений для мышц верхней части тела и рук, способствуя укреплению туловища.

**Группы мышц:
Мышцы живота, груди,
трицепс, мышцы нижней,
средней и верхней части
спины**



OMNIGYM

Ассортимент



ABDOMINAL BENCH



SQUAT



BACK EXTENSION



BENCH PRESS



CORE RACK



DIP BARS



FRONT PRESS



INCLINE BENCH PRESS



LAT PULLDOWN



LOW ROW



BICEPS CURL



TRICEPS PRESS

OMNIGYM

Тип Атлантик включает в себя полевое силовое оборудование Omnidut, где подвижные весы оборудования изготовлены из нержавеющей стали.

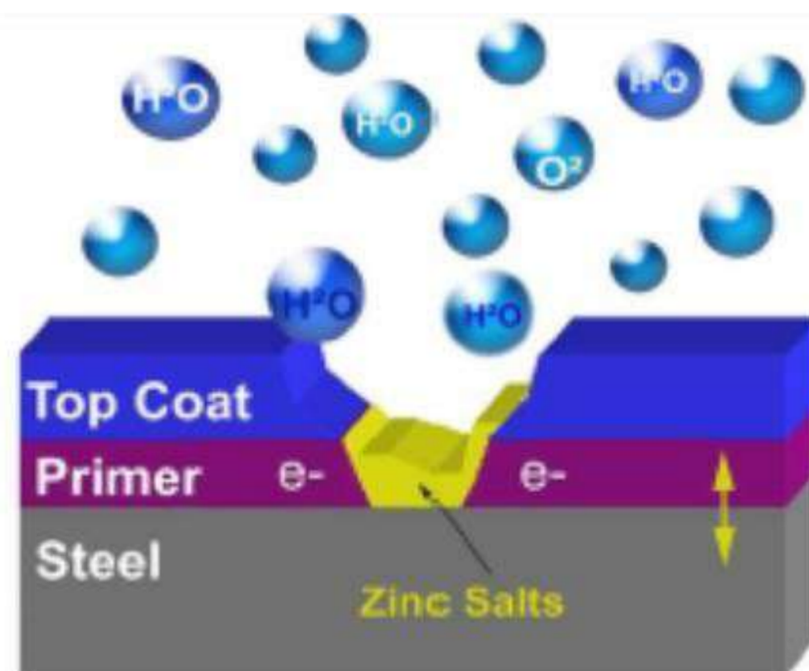
Повышенная коррозионная стойкость

Двойная защита от коррозии

Цинковый или цинкосодержащий слой с верхним покрытием
Двухслойная система, сочетающая катодную защиту и барьерный эффект

Преимущества:

- Повышенная коррозионная стойкость
- Неограниченный возможности цветового исполнения



Верхнее покрытие (краска) категории C4

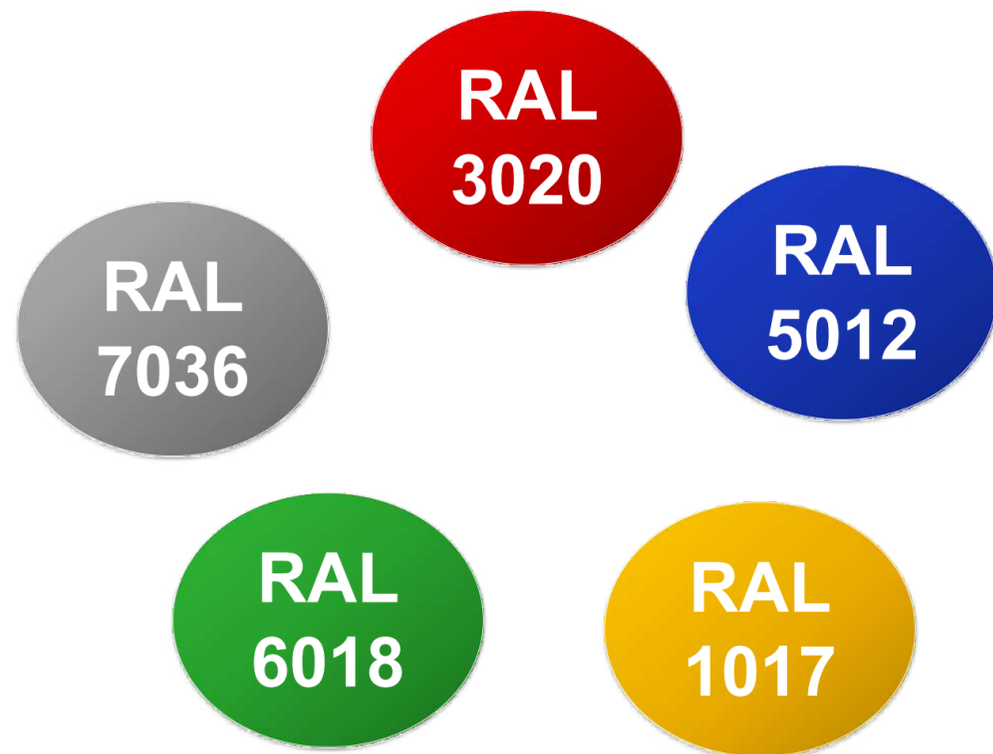
Surface treatment	C1	C2	C3	C4	C5-M	C5-I
Grit blasting (Sa 2.5)						
<5 years	6-10 years	11-15 years	>15 years			

Основные характеристики

- Повышенная коррозионная стойкость благодаря пескоструйной обработке
- Идеален для использования в общественных местах
- Гладкая отделка поверхности по сравнению с другими цинкосодержащими грунтовками
- Стандарт ISO 12944-2

OMNIGYM

Различные цветовые исполнения



Тренажёр прекрасно вписывается в городскую и сельскую среду. 5 стандартных цветов и многообразие вариантов цветового исполнения согласно палитре RAL.



Сертификат

Tüv

Конструкция и изготовление соответствуют европейскому стандарту EN16630-2015.

Все устройства прошли проверку и получили сертификат Tüv Thüringen в феврале 2019г.

TUV THÜRINGEN

Zeichengenehmigungsausweis Nr.: 3510.00828.Z01
Mark Approval Certificate No.:

(nur gültig mit unseitigen Bedingungen und Zeichengenehmigungsvertrag / only valid with terms and conditions overleaf and Mark Approval Contract)

Genehmigungsinhaber: Licence holder	Puuha Sports Oy, Lintulahdenkuja 10, 00500 Helsinki Finland		
Fertigungsstätte: Manufacturing location	Puuha Sports Oy, Linnapellontie 8, 24910 Salo, Finland		
Antragsdatum: Date of application	Aktenzeichen: File reference	Prüfbericht: Test report	Ausstellungsdatum: Date of issue
28.03.2018	3510.00828	3510.00828.B01	03.04.2019

Prüfzeichen:
Test mark

TUV THÜRINGEN TIC Mechanical safety tested EN 16630:2015

- Construction
- Strength
- Design with adjusting load
- REACH declaration

ID 3510.00828.Z01

Erzeugnis:
Product

Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich / Permanently installed outdoor fitness equipment
Outdoorfitnessgeräte, Modellserie „David City Line“, „Omnigym“
Outdoor fitness equipment, model series „David City Line“, „Omnigym“

Technische Beschreibung:
Technical description

siehe Anlage 1 / see annex one

Prüfgrundlagen:
Testing fundamentals

DIN EN 16630:2015-06

Das/ide oben aufgeführten Erzeugnisse erfüllen/die in den oben genannten Prüfgrundlagen gestellten Anforderungen. Die Genehmigung, das oben abgebildete Prüfzeichen gemäß den unseitig abgedruckten Vertragsbedingungen zu verwenden, wird hiermit erteilt. Die Übertragung der Zeichengenehmigung durch den Genehmigungsinhaber auf Dritte ist unzulässig.

The product/s specified above fulfill/s the requirements of the testing fundamentals mentioned above. Approval for using the test mark illustrated above in accordance with the contractual conditions printed overleaf is hereby given. The licence holder is not authorized to transfer the mark approval to a third party.

Dieser Ausweis gilt bis zum 02.04.2024. This certificate is valid until 02.04.2024.

Dieser Ausweis besteht aus: 1 Blatt, 1 Anlage Seite 1-5
This certificate consists of: 1 sheet, 1 annex page 1-5

TUV THÜRINGEN
Dipl.-Ing. Beate Grönig
stellv. Leiterin der Zertifizierung
Deputy head of certification body

TUV Thüringen Anlagentechnik GmbH & Co. KG, Prüfstelle für Gerätesicherheit, Ickhenshäuser Str. 32, 99310 Arnstadt

OMNIGYM

КОНТРОЛЬ качества

Для гарантии выполнения своих обещаний
качества производитель внедрил
стандартизированный и
персонифицированный процесс контроля
качества.

OMNIGYM
Quality Control

Order nro

- Structural Frame
- Welding Quality
- Mechanical Components
- Proper Function
- Surface Treatment
- Structural Frame

Signed by
Date



omnigym.com

Puuha Sports Oy Lintulahdenkuja 10, 00500 Helsinki, Finland



OMNIGYM

Сделано в Финляндии

Качество продукции соответствует
самым высоким скандинавским
стандартам. Все изделия были
изготовлены в Халикко, Финляндия.

OMNIGYM

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ



- Гарантия от коррозионного разрушения (проржавления) сроком 20 лет



- Отделочные материалы и дефекты производства несущих конструкций
- Уретановое покрытие сидений и спинок
- Подшипники подвижных рычагов



- Другие детали и узлы
- Отделочные материалы и дефекты производства поверхностей

Гарантия распространяется на детали и/или компоненты, в т.ч. на их бесплатную доставку в случае дефектов производства и материалов. Гарантия не распространяется на дефекты и сбои, вызванные эксплуатацией не по назначению, неправильной эксплуатацией, вандализмом, нормальным износом или нарушением инструкций по обслуживанию производителя.

Запасные части доступны в течение периода не менее 10 лет с даты покупки.

Уличные тренажёры Omnigym соответствуют стандарту безопасности EN16630-2015 и имеют сертификат TÜV THÜRINGEN № 3510.00828.Z01.

OMNIGYM



За последние несколько лет в Финляндии было продано 500 единиц продукции Omnigym, которые были установлены в 80 различных населённых пунктах.

OMNIGYM



OMNIGYM

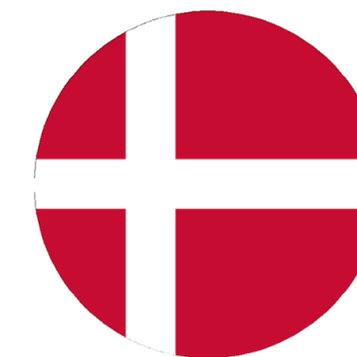
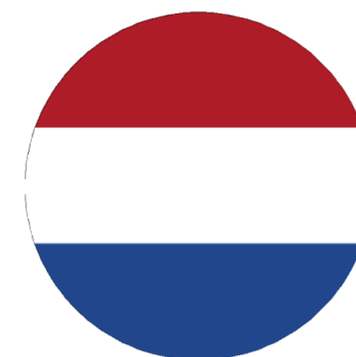
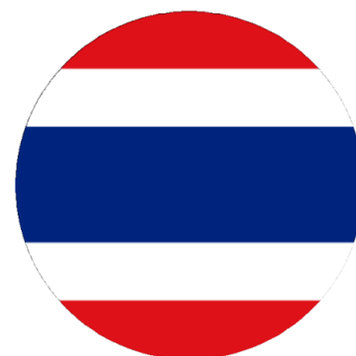
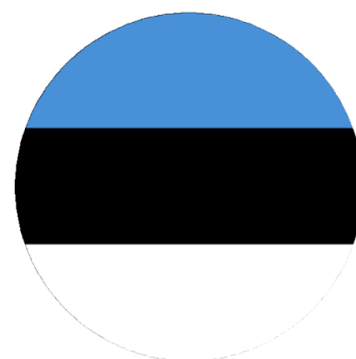


OMNIGYM



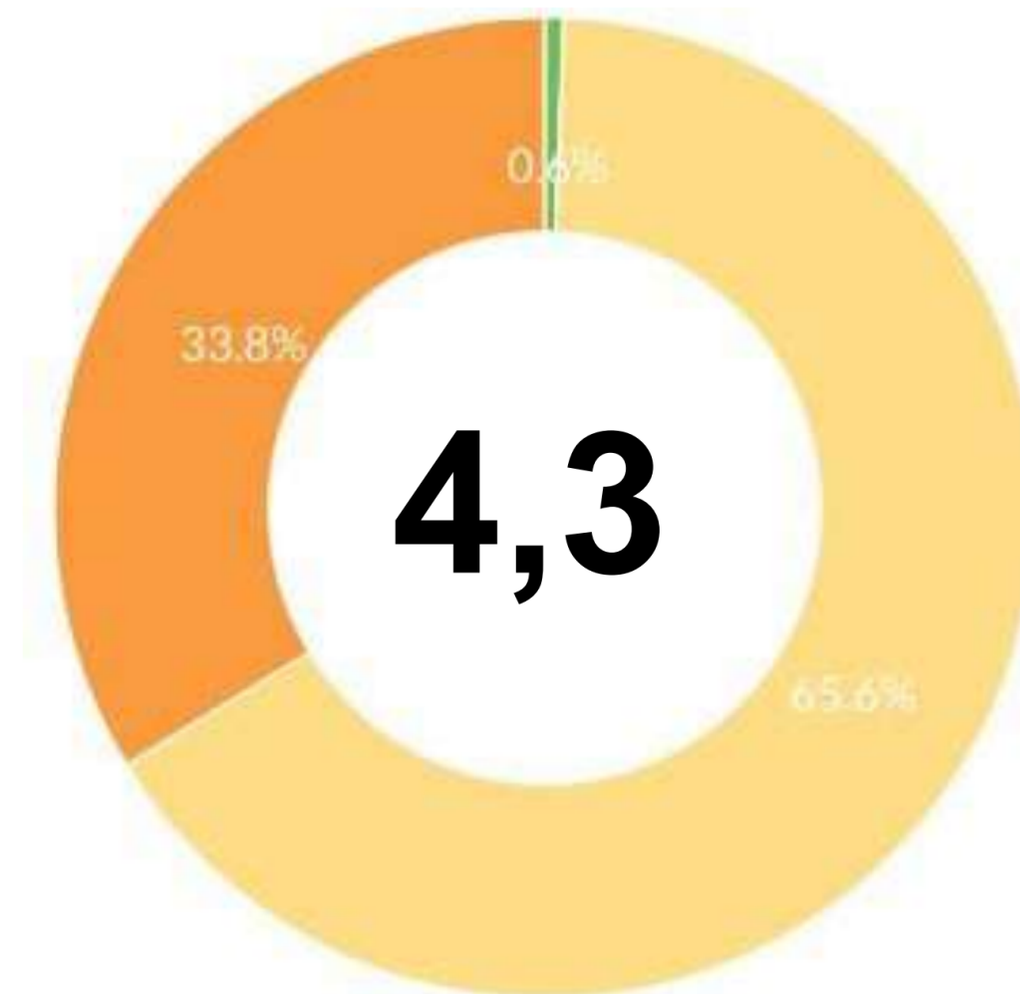
OMNIGYM

Возможности экспорта



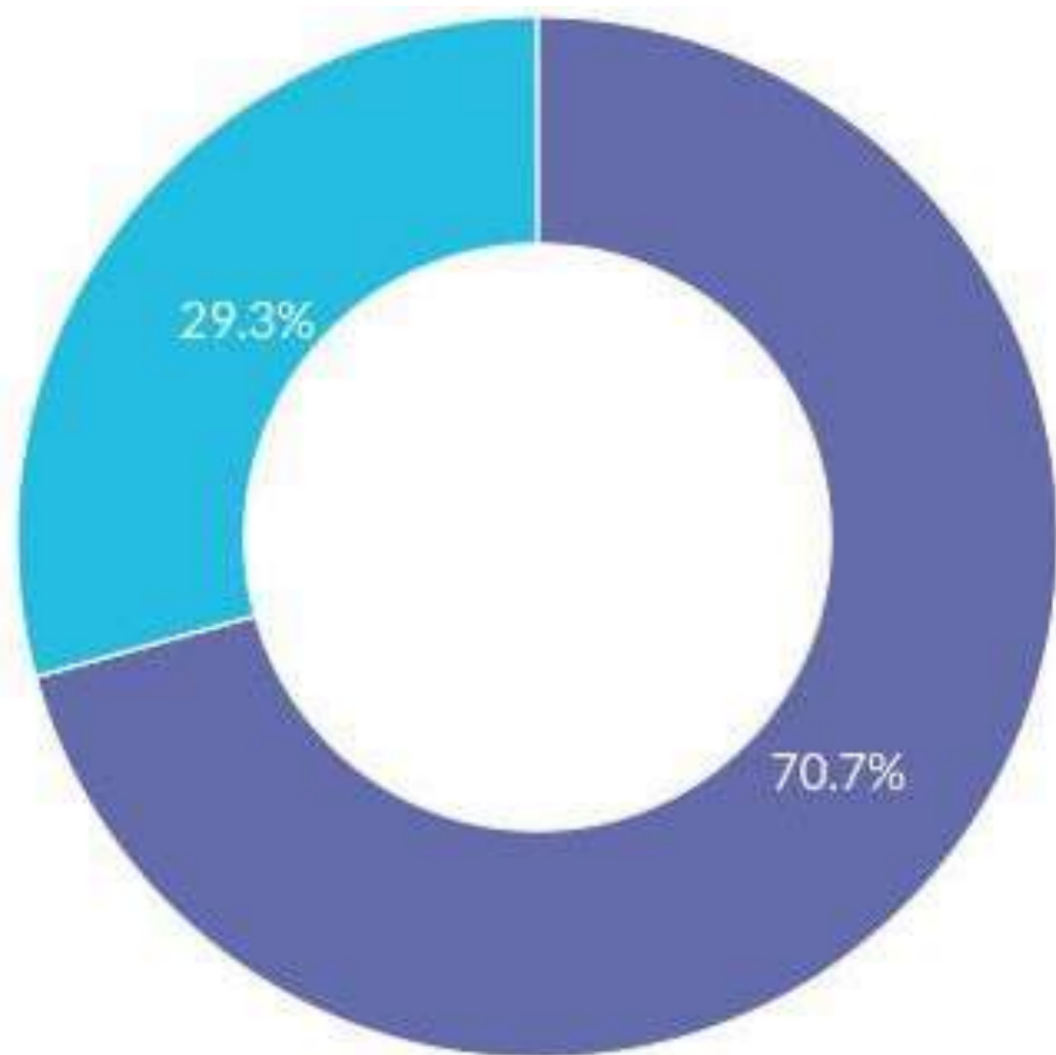
Обратная связь от пользователей

Средняя оценка по пятибалльной шкале: 4,3 от 157 пользователей тренажёров. Исследование было проведено в июне 2018г. совместно с городом Хельсинки.



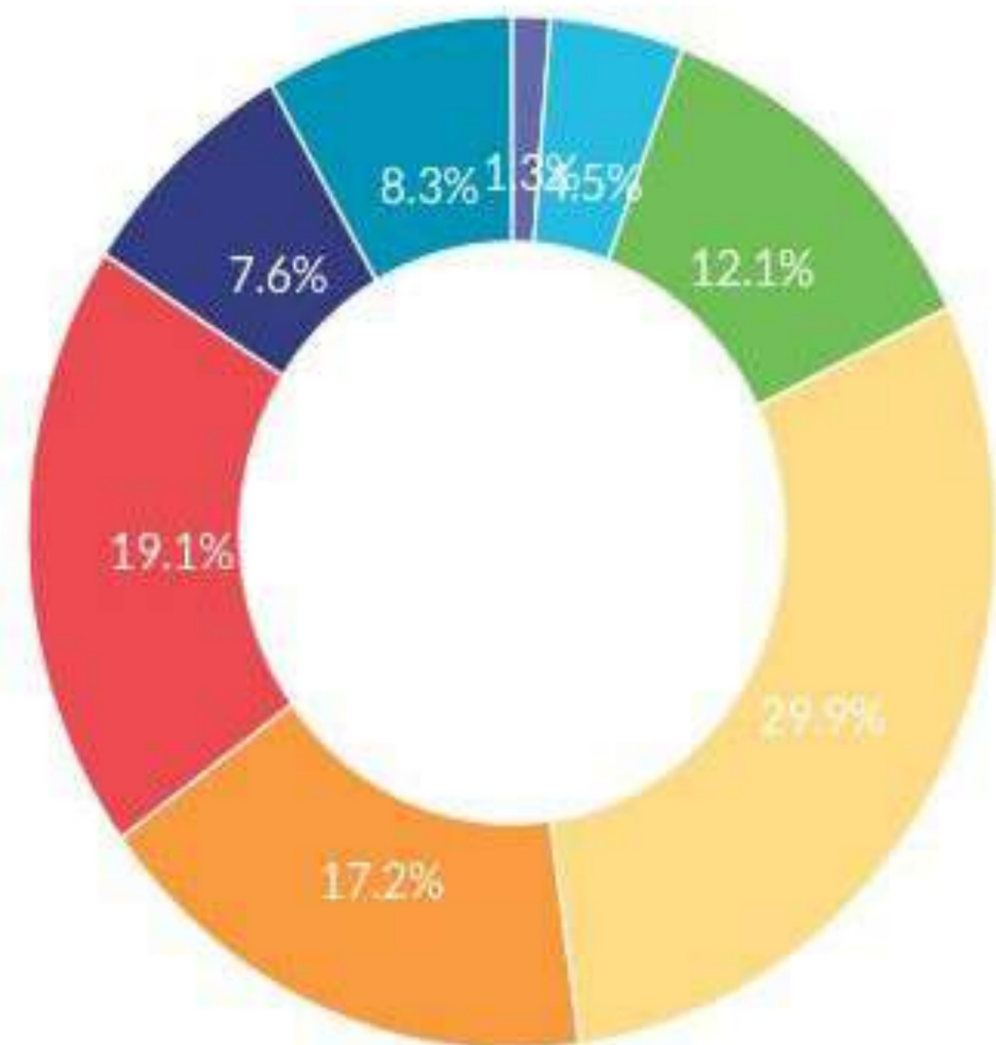
OMNIGYM

Пол



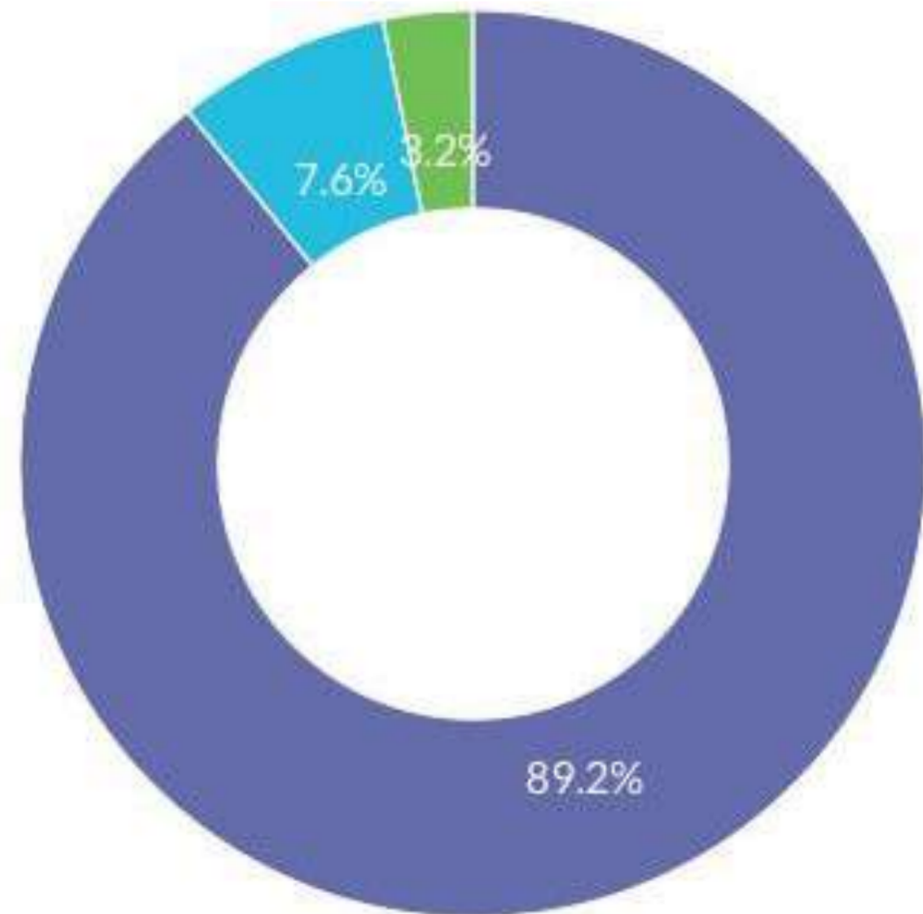
Choices	Totals
Мужчина	111
женщина	46

Возраст



Choices	Totals
< 15 YRS	2
15-19 YRS	7
20-24 YRS	19
25-34 YRS	47
35-44 YRS	27
45-54 YRS	30
55-64 YRS	12
> 65 YRS	13

Достаточно ли было количество оборудования?



Choices

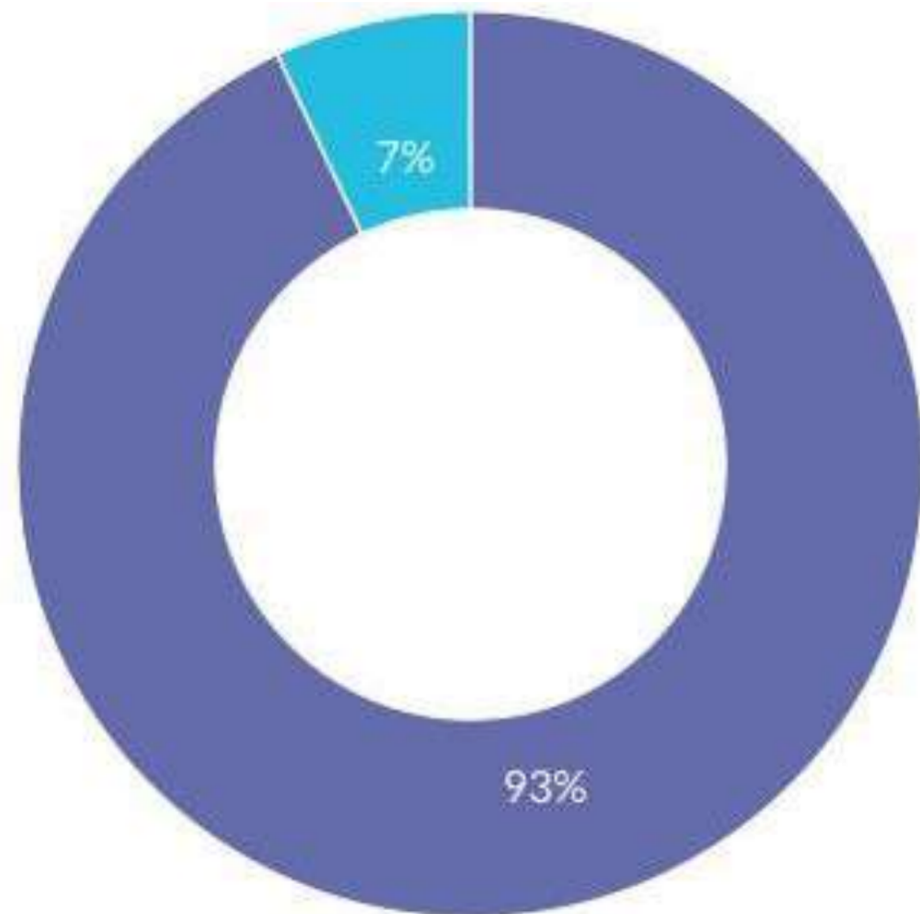
- ДА
- НЕТ
- НЕ ЗНАЮ

Totals

140
12
5

OMNIGYM

Было ли достаточным количество грузов?



Choices

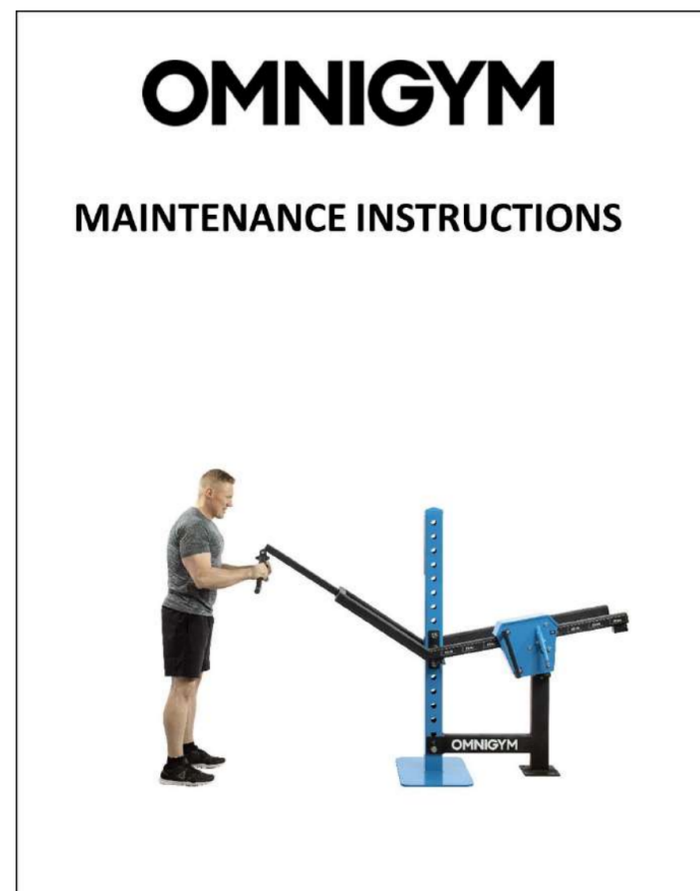
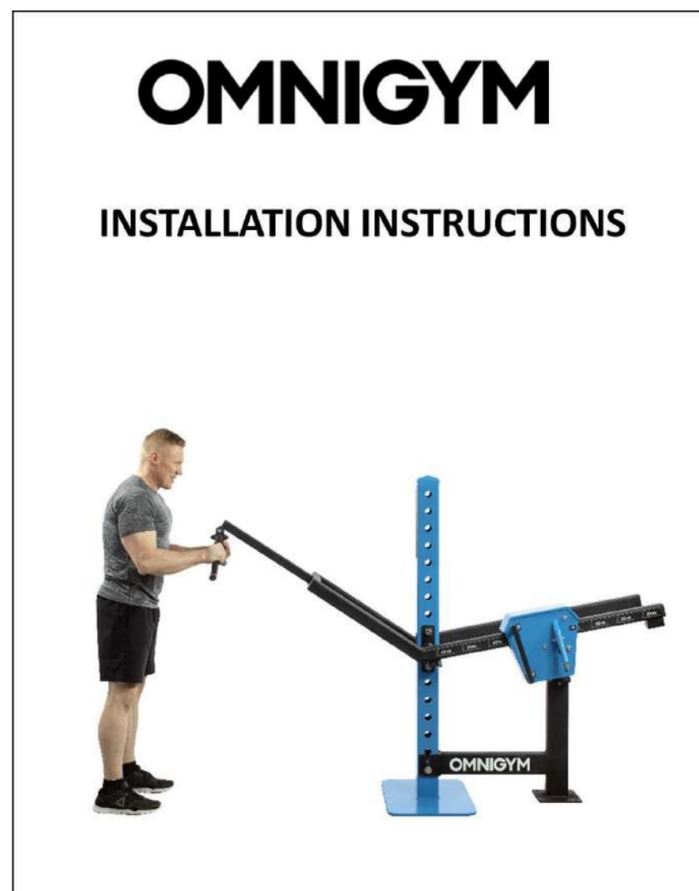
- ДА
- НЕТ

Totals

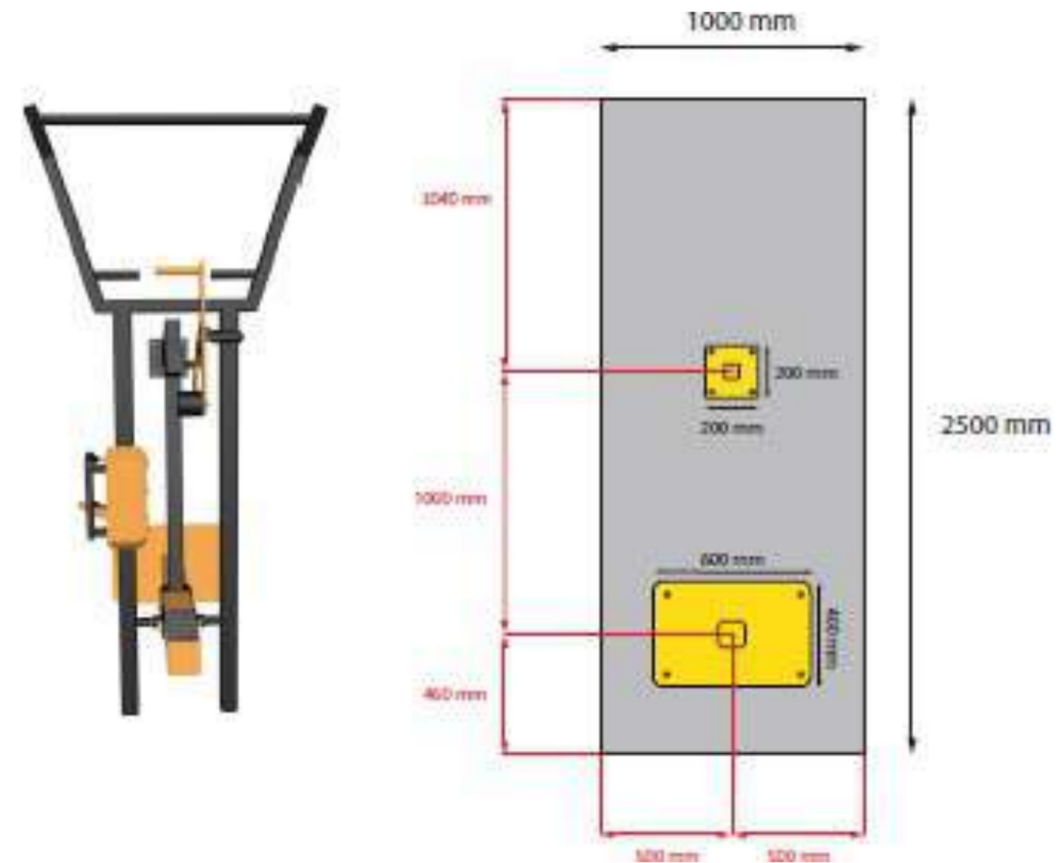
146
11

OMNIGYM

Инструкции по монтажу, обслуживанию и контрольному осмотру



Монтажные работы 1/2



- Монтаж: теплоизоляция
- Бетонное основание: 1 шт. 2500 мм х 1000 мм х 120 мм / укреплённое
- Крепление: анкеры для бетона
- Предохранительная площадка: не требуется

Монтажные работы 2/2

Подготовка поверхности:

- Теплоизоляция
- Дренаж
- Герметизация и выравнивание
- Мощение камнем ровной поверхности
- Горизонтальное литьё бетона (опора)

Монтажная глубина:

- Все тренажёры Omnigym устанавливаются на бетонном основании
- Бетонная поверхность должна находиться на поверхности земли или на глубине не более 40 мм от поверхности земли.

10-40 mm	Искусственная трава
120 mm	Бетонирование (минимальный слой)
Required depth	Заглубление / теплоизоляция





OMNIGYM

Благодарим Вас!