



Паспорт

Тренажер для спины и пресса



Центральный офис, Москва – розничная и оптовая торговля:

111558, г. Москва, ул. Молостовых, д. 14А

Тел/Факс: +7 (495) 640-03-73 многоканальный

(время работы офиса с 9:00 до 19:00 по московскому времени)

Отдел продаж: zakaz@hobbyka.ru

Тендерный отдел: tender@hobbyka.ru

Бухгалтерия: buhgalt@hobbyka.ru

Отдел закупок: zakupka@hobbyka.ru

Маркетинговый отдел: marketing@hobbyka.ru

Сервисный центр: service@hobbyka.ru

Отдел доставки: logist@hobbyka.ru

Связь с руководителем: boss@hobbyka.ru

Представительство ООО «Хоббика» в Санкт-Петербурге:

Телефон: +7 (812) 649-03-73

Электронная почта: spb@hobbyka.ru

www.hobbyka.ru



Назначение:

Эргономичный и стильный тренажер предназначен для установки на спортивных площадках, парках и иных рекреационных зонах. Используется для работы над мышцами спины и пресса.

Как использовать – Техника выполнения: Упражнение заключается в поднятии всего корпуса до упора. Займите исходное положение. Отрываем от скамьи отрываются плечи, затем спину до тех пор, пока туловище и ноги будут под прямым углом друг к другу. Фиксируем на несколько секунд корпус в таком положении, делаем окончательный выдох и, не торопясь, возвращаемся в исходное положение на вдохе. Сконцентрируйтесь и старайтесь как можно меньше задействовать ноги.

Габаритные размеры:

Модуль "Пресс"

Длина: 1420мм.
 Ширина: 400мм.
 Высота: 940мм.
 Вес: от 40кг.

Модуль "Спина"

Длина: 1015мм.
 Ширина: 600мм.
 Высота: 815мм.
 Вес: от 35кг.

Свидетельство о приемке:



_____ 2. Дата выпуска.

Изготовитель:

ООО "Хоббика" 111558, г. Москва, ул. Молостовых, д. 14А

Упаковка:

Стрейч-пленка; воздушно-пузырчатую пленку; скотч

Покрытие:

Каркас: Порошковое полимерное покрытие по каталогу RAL
 Сиденья и спинка: Влагостойкая фанера покрыта антисептическими пропитками, тонировкой и яхтным полуматовым лаком в 2 слоя.

Комплектация:

Модуль "Пресс"	1шт.
Модуль "Спина"	1шт.

Сборка и монтаж:

1. Освободить изделие от упаковки. Проверить комплектность, ознакомиться с паспортом.
2. Изделия поставляются в собранном виде.
3. Теперь тренажер возможно устанавливать и фиксировать на заранее подготовленную поверхность с помощью анкеров. Так же конструкция может крепиться к сварной раме или с помощью закладных. Но эти элементы приобретаются отдельно.

