

HOIST
FITNESS



ROC-IT®
НАГРУЖАЕМЫЕ ДИСКАМИ

RPL



HOIST
FITNESS



КОМПАНИЯ МФИТНЕС – ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР HOIST® FITNESS



Компания HOIST® Fitness, расположенная в Сан-Диего (Калифорния, США), занимается разработкой и производством высококачественных профессиональных силовых тренажёров как для коммерческого, так и для домашнего использования с 1977 года.

HOIST® – тренажеры для современных фитнес-залов

HOIST® – это узнаваемые тренажеры, популярные по всему миру, которые можно встретить во многих крупнейших сетях фитнес-клубов. История компании началась более 40 лет назад. На протяжении всего своего существования бренд стабильно занимает достойное место среди лидеров в производстве оборудования для фитнеса благодаря внедрению новых технологических разработок. Основные преимущества данных тренажеров – отличное качество в сочетании с долговечностью.

Многочисленные проверки и тестирования, которые регулярно с успехом проходит спортивное оборудование этого бренда подтверждают высокое качество и надежность тренажеров HOIST®. Укомплектовав ими свой фитнес-клуб, вы можете быть уверены в том, что расходы на содержание и техническое обслуживание оборудования будут минимальны.



О компании HOIST® FITNESS SYSTEMS

**SINCE
1977**

43-летний опыт в производстве силового оборудования



Разработка и дизайн всего оборудования в головном офисе в **Сан-Диего, США**



Надежный поставщик – соблюдение сроков и условий поставки



Более **80** уникальных патентов



Всегда современный дизайн оборудования



Производство коммерческого и домашнего оборудования



Международная сеть поставок/тех. поддержки – дистрибьюторы в более чем **70** странах мира



Партнерские отношения с самыми известными мировыми сетями фитнес-клубов и гостиницами



Жесткая система контроля качества, начиная от разработки оборудования, заканчивая поставкой запчастей после установки оборудования



Компания, изменившая классический взгляд на фитнес через внедрение новых технологий – **Roc-It**, конструкция весового стека, рукояток и др.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

СЕРТИФИКАЦИЯ EN957

Каждый коммерческий тренажер HOIST® получает сертификат формы EN957. Это Европейский Стандарт Безопасности, который подтверждает прохождение оборудованием ряда тестов и соответствие стандартам, предъявляемым для стационарного тренировочного оборудования.



Сертификация и тестирование происходят в независимых организациях

Метод конечно-элементного анализа FEA

Перед запуском производства все тренажеры HOIST® проходят процедуру FEA-тестирования с использованием ПО, которое проверяет целостность оборудования, принимая во внимание фактический САД-дизайн с применением различных материалов конструкции.

ЦИКЛИЧЕСКИЙ ТЕСТ

Минимум 1 000 000 циклов до первой поломки.

- Выявление и устранение ошибок до выпуска продукта на рынок
- Тестирование в условиях, превышающих нормальное использование, позволяет обеспечить премиальное качество
- Использование результатов испытаний при разработке новых продуктов
- Гарантия соответствия дизайна прототипа и финального продукта спецификациям

HOIST INNOVATIVE EQUIPPED FACILITY SIGN

Повысьте статус своего фитнес-клуба в глазах клиента за счет акцента на оборудовании премиального бренда.

Знак особого почета привлечет внимание новых членов клуба и повысит лояльность Ваших клиентов.



ПАРТНЕРСТВО С МЕЖДУНАРОДНЫМИ СЕТЯМИ

- 24 Hour Fitness
- All Hours Fitness
- American Family Fitness
- Anytime Fitness
- Bally Total Fitness
- Club Fitness
- Cowboys Fit Gym
- Crunch Fitness
- Energy Plus Gym
- Equinox
- Evolution Fitness
- Fitness Connection
- Fitness Edge
- Fitness Evolution
- Fitness One
- Four Seasons
- GB3
- Gold's Gym
- GoodLife Fitness
- Hard Candy Fitness
- L.A. Fitness



- Las Vegas Athletic Club
- Lava Boxing Club
- Life Time Fitness
- Marriot
- New York Sports Club
- Olympix Fitness
- Ritz Carlton
- Rush Fitness
- Steve Nash
- Sports Club
- The Rush Fitness
- Town Sport International
- UFC Gym
- Urban Active
- World Gym
- XSport Fitness
- YMCA
- Zoo Health Club



ЗНАМЕНИТОСТИ ВЫБИРАЮТ HOIST®

- **Владимир Путин** – действующий президент Российской Федерации
- **Дмитрий Медведев** – российский государственный и политический деятель
- **Barak & Michelle Obama** – 44-й президент США и его супруга
- **LG Twins Baseball** – Сеул, Южная Корея
- **Cassandra Martin** – 1.4 млн. подписчиков
- **Greg LeMond** – профессиональный гонщик-велосипедист
- **Samsung Lions Baseball Club** – Тэгу, ЮК
- **Morteza Oveisi** – 4-кратный чемпион IFBB
- **Harnos Kristof** – спортсмен и чемпион WBPF
- **Ulisses World** – 2-кратный чемпион мира
- **LeBron James** – проф. игрок NBA
- **Paige Hathaway** – 4 млн. подписчиков
- **Madonna** – поп-звезда и предприниматель
- **Redfoo** – американский рэппер
- **Nadia Comaneci** – золотой призер Олимпийских игр
- **Arnold Schwarzenegger** – актер и политик
- **Harley Pasternak** – персональный тренер многих знаменитостей
- **Novak Djokovic** – проф. теннисист
- **The Rock** – актер и продюсер
- **Rod Stewart** – певец и композитор
- **Cher** – певица и актриса
- **Kardashians** – звезды реалити-шоу



Дуэйн Джонсон (The Rock)



Арнольд Шварцнеггер

Дмитрий Медведев



Стефан Горди (Redfoo)



Пейдж Хэтэуэй

ОСОБЕННОСТИ ROC-IT® PLATE LOADED

Традиционные упражнения на тренажерах не считаются функциональными из-за невозможности имитировать повседневную деятельность. Их фиксированная конструкция накладывает ограничение на подвижность суставов, которым приходится подстраиваться под противоестественную траекторию движения тренажера. Это увеличивает риск получения травмы.

Линейка ROC-IT® воплощает в себе уникальный опыт тренировок, который не ограничивает движение суставов и приносит пользу от функциональной тренировки в сочетании с устойчивостью тренажеров.

Комфорт

- **Поддержка головы и рукоятки большего размера:**
Обеспечивают более комфортную и безопасную тренировку

Лаконичность и привлекательность

- **Формованное пластиковое покрытие подушек и контурные упоры для ног:**
Придают современный и законченный вид

Повышение узнаваемости бренда

- **Наклейки с логотипом:**
Предоставьте нам логотип вашей компании, и мы разработаем наклейки с индивидуальным дизайном, которые будут размещены под схемой с инструкцией на всех тренажерах.

Преимущества

- **Встроенный держатель для бутылки и полка для аксессуаров:**
Позволяют сложить личные вещи и уменьшить беспорядок в зале
- **Механическая система регулировки:**
Быстрая и легкая регулировка сиденья для пользователей разного роста
- **Легкий доступ к конструкции:**
Ускоряет тренировку и дает возможность пользователю быстро войти / выйти с тренажера
- **Встроенные защитные накладки и резиновые протекторы для опор:**
Защищают раму тренажера и напольное покрытие помещения
- **Универсальные рукоятки:**
Широкое и узкое положение рукояток для пользователей разной комплекции
- **Фиксация тренажеров к полу:**
Максимизирует безопасность пользователей



ДИНАМИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА – ЭТО СУЩНОСТЬ ROC-IT

Использование технологии ROC-IT® включает пользователя в процесс движения, постоянно корректирует положение его тела во время движения рычагов тренажера.

Оптимальная биомеханика

Технология ROC-IT® обеспечивает такое действие во время упражнений, которое приводит к оптимальному биомеханическому позиционированию и увеличению диапазона движений на протяжении всей тренировки. Такие движения являются более естественными, комфортными и функциональными, как при работе со свободными весами. Кроме того, раскачивающиеся движения постоянно смещают центр тяжести пользователя, чтобы добавить небольшую, но должную нагрузку на мышцы кора, сохраняя при этом достаточную стабильность.

Разнообразие движений

Сдвиньте свои пределы, выполняя все разнообразие движений, которые предлагает линейка ROC-IT® Plate Loaded. Сходящиеся и расходящиеся траектории движения обеспечивают уникальную, но естественную нагрузку.

Билатеральные упражнения

Работая обеими руками одновременно в одном направлении, обеспечивайте равномерное распределение веса во время тренировки.

Изолированные упражнения

Фокусируйтесь на проработке одной стороны, концентрируясь на целенаправленной проработке определенной мышечной группы и улучшении баланса.

Пампинг

Ride Suspending Xercise Movement держит мышцы под постоянной нагрузкой, одновременно включая в работу мышцы кора и увеличивая частоту сердечных сокращений.



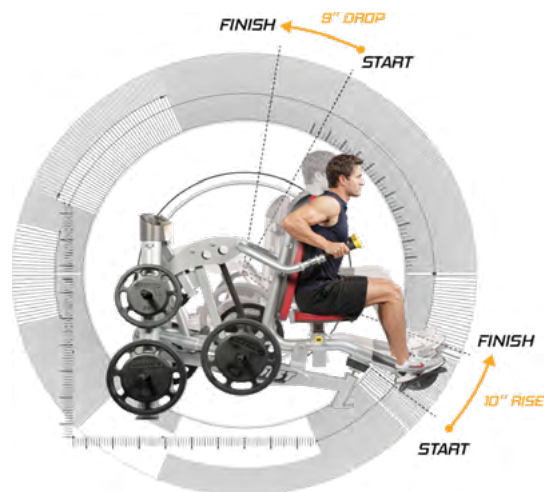
ОТЖИМАНИЕ НА БРУСЬЯХ

RPL-5101

ШИРОКИЙ / УЗКИЙ ХВАТ



- Функциональное упражнение для проработки трицепса
- Регулируемые рукоятки обеспечивают правильное положение тела и снижают нагрузку на плечевые суставы
- В исходном положении тело слегка наклонено вперед, затем отклоняется назад, обеспечивая поддержку позвоночника при выполнении упражнения
- Имитирует движение при отжимании на брусьях
- Удобная регулировка сиденья (Диски продаются отдельно)



БИЦЕПС СИДЯ

RPL-5102

МЯГКАЯ УПОР-ПОДУШКА



САМОНАСТРАИВАЮЩИЕСЯ
РУКОЯТКИ



- Независимые рычаги позволяют выполнять синхронное или попеременное движение
- Саморегулирующиеся рабочие рычаги автоматически подстраиваются под пользователя
- Контурные рукоятки для многопозиционного хвата
- Подвижная конструкция обеспечивает большой диапазон движений во время упражнений
- Точки вращения дополнительно промаркированы
- Удобная регулировка сиденья (Диски продаются отдельно)



ТЯГА СВЕРХУ

RPL-5201

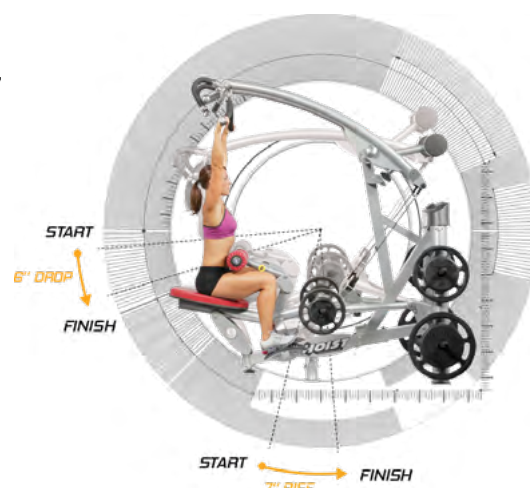
МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ РУКОЯТКИ



МЯГКИЕ ВАЛИКИ ДЛЯ НОГ



- Самовыравнивающиеся рукоятки автоматически регулируются под пользователя, в то время как свободное движение торса вперед приводит к проработке мускулатуры корпуса
- Многопозиционные рукоятки для пользователей разной комплекции и с разной длиной рук
- В исходном положении тело слегка наклонено вперед, чтобы увеличить растяжение латеральных мышц и трапеции
- Во время упражнения сиденье поднимается вверх и вперед, при этом имитируется траектория движения при подтягиваниях на турнике
- Синхронизированная дивергентная траектория движения имитирует естественное движение плеч
- Регулируемая подушка-упор для бедер (Диски продаются отдельно)



ГРЕБНАЯ ТЯГА СИДЯ

RPL-5203

ВРАЩАЮЩИЕСЯ РУКОЯТКИ



РЕГУЛИРУЕМАЯ УПОР-ПОДУШКА
ДЛЯ ГРУДИ



- Самовыравнивающиеся рычаги тренажера позволяют пользователю тянуть рукоятки вниз в позиции «гребля с упором в грудь», для того чтобы лучше задействовать мышцы среднего и нижнего отделов спины
- Вращающиеся рукоятки позволяют выполнять упражнение разным хватом
- Положение подушки-упора для груди регулируется
- Синхронизированная дивергентная траектория движения имитирует естественное движение плеч
- Удобная регулировка сиденья
(Диски продаются отдельно)



ЖИМ ОТ ГРУДИ

RPL-5301



- Контурные рукоятки для многопозиционного хвата
- В исходном положении рукоятки находятся на уровне груди, затем сиденье отклоняется назад, а рукоятки оказываются на уровне подбородка, таким образом имитируя естественную траекторию движения по дуге, как при жиме штанги от груди
- Тренажер сконструирован специально для уменьшения нагрузки на переднюю часть плеча, вызываемой горизонтальным вытягиванием и внутренним вращением руки
- Синхронизированное конвергентное движение имитирует жим гантелями
- Рычаги с противовесом
- Удобная регулировка сиденья (Диски продаются отдельно)



НАКЛОННЫЙ ЖИМ ОТ ГРУДИ

RPL-5303

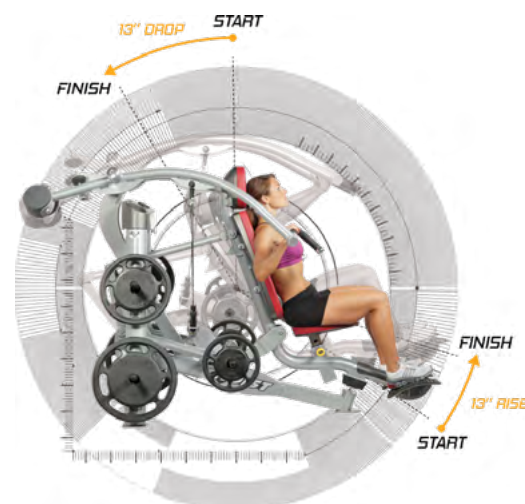
РЫЧАГИ С ПРОТИВОВЕСОМ



ФОРМОВАННЫЕ КОНТУРНЫЕ ПОДСТАВКИ ДЛЯ НОГ



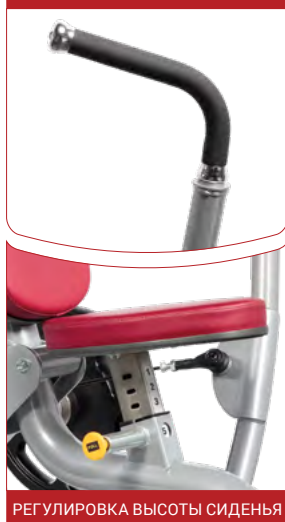
- Контурные рукоятки для многопозиционного хвата
- В стартовом положении рукоятки находятся на уровне груди, в конечном положении — на уровне подбородка. Такое движение рукояток тренажера имитирует естественные движения при выполнении жима на наклонной скамье
- Тренажер разработан для уменьшения нагрузки на переднюю часть плечевого сустава, отвечающего за горизонтальное разгибание и вращение руки
- Синхронизированное конвергентное движение имитирует жим гантелями
- Рычаги с противовесом
- Удобная регулировка сиденья (Диски продаются отдельно)



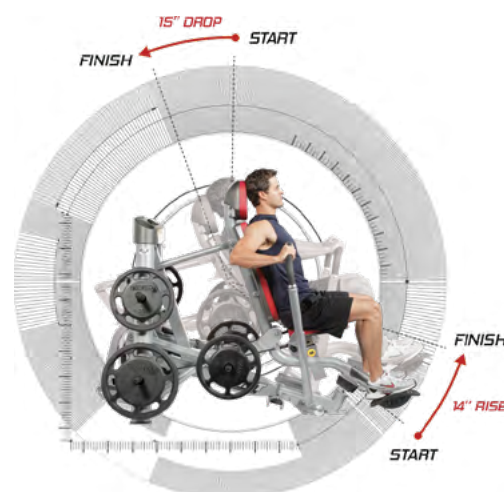
ЖИМ ОТ ГРУДИ С ОБРАТНЫМ НАКЛОНОМ

RPL-5305

КОНТУРНЫЕ РУКОЯТКИ

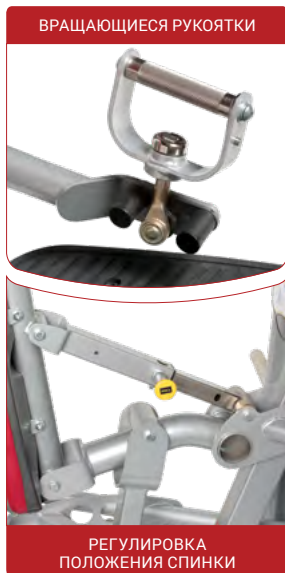


- Контурные рукоятки для многопозиционного жима
- В стартовом положении рукоятки находятся на уровне груди, в конечном положении – на уровне брюшного отдела: такое движение рукояток тренажера имитирует естественные движения при выполнении жима на скамье с отрицательным наклоном
- Тренажер разработан для уменьшения нагрузки на переднюю часть плечевого сустава, отвечающего за горизонтальное разгибание и вращение руки
- Синхронизированное конвергентное движение имитирует жим гантелями
- Удобная регулировка сиденья (Диски продаются отдельно)

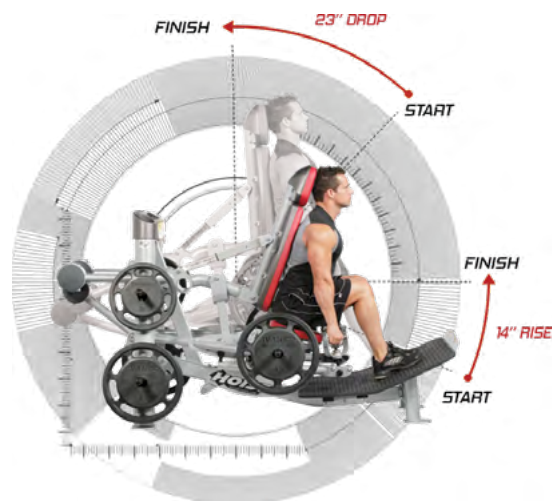


ГАК ПРИСЕД / СТАНОВАЯ ТЯГА

RPL-5356



- Гак присед: Имитирует движение как в традиционном гак приседе, при этом обеспечивая большую поддержку за счет регулируемой спинки и сиденья, поддерживая нейтральное положение спины
- Становая тяга / Шраги: Наклонная платформа для ног обеспечивает стабильный упор, особенно в случае зажатых икроножных мышц
- Большая платформа для ног позволяет выполнять упражнение с разной постановкой ног, вращающиеся рукоятки – обеспечивают правильную биомеханику (Диски продаются отдельно)



УСОВЕРШЕНСТВУЙТЕ СВОЙ ФИТНЕС-КЛУБ — 3 ВИДА УПРАЖНЕНИЙ НА ОДНОМ ТРЕНАЖЕРЕ!

УПРАЖНЕНИЕ: ГАК ПРИСЕД

- Имитирует естественное движение традиционного гак приседа, обеспечивая более комфортное положение
- Регулируемая спинка и подушка сиденья помогают поддерживать нейтральное положение позвоночника во время движения, что снижает нагрузку на мышцы спины (Диски продаются отдельно)



УПРАЖНЕНИЕ: СТАНОВАЯ ТЯГА / ШРАГИ

- Упор для ног расположен под углом, чтобы обеспечить устойчивую основу, специально для тех, у кого есть проблемы с подвижностью икроножных мышц
- Соединительное движение упражнения переносит вес назад, отводит плечи назад и переводит лопатки в стабильное положение (Диски продаются отдельно)



ИКРОНОЖНЫЕ МЫШЦЫ

RPL-5363

БЕЗОПАСНАЯ БЛОКИРОВКА



САМОРЕГУЛИРУЮЩАЯСЯ
ПОДУШКА ДЛЯ БЕДЕР



- Штырь для дисков с защитным полиуретановым покрытием
- Автоматическое снятие блокировки в начале упражнения
- Подушка для бедер регулируется для пользователей с разной длиной ног (Диски продаются отдельно)



ЖИМ НОГАМИ

RPL-5403

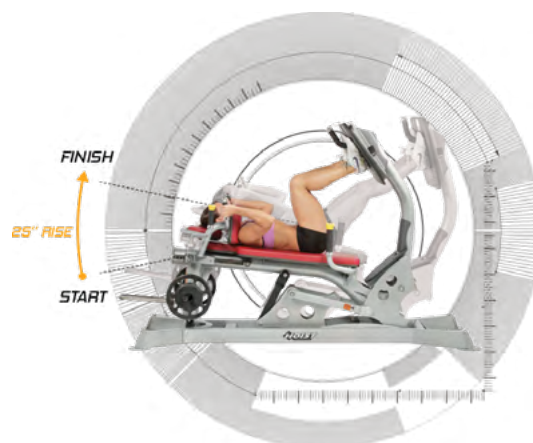
РЕГУЛИРОВКА ДЛЯ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ РАЗНОГО РОСТА



ШИРОКАЯ ОПОРНАЯ ПЛАТФОРМА



- Технология ROX™ создает одновременное движение опорной подушки и платформы для ног
- Положение подушек для поддержки головы и плеч регулируется для удобства пользователей разного роста
- Простой механизм для блокировки платформы, который автоматически снимается при начале выполнения упражнения
- Большая платформа позволят выполнять жим ногами и упражнения для икроножных мышц с разной постановкой ног (Диски продаются отдельно)



ИКРОНОЖНЫЕ МЫШЦЫ СТОЯ

RPL-5405

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ
ОПОРЫ ДЛЯ ПЛЕЧ



ПОВОРАЧИВАЮЩИЕСЯ
УПОРЫ ДЛЯ НОГ



- Поворачивающиеся наклонные упоры для ног позволяют сконцентрировать нагрузку на лодыжках и икроножных мышцах, снижая нагрузку на стопы
- Самовыравнивающиеся опоры для плеч
- Рабочий рычаг сбалансирован противовесом, чтобы снизить стартовый вес (Диски продаются отдельно)



ЖИМ ОТ ПЛЕЧ

RPL-5501

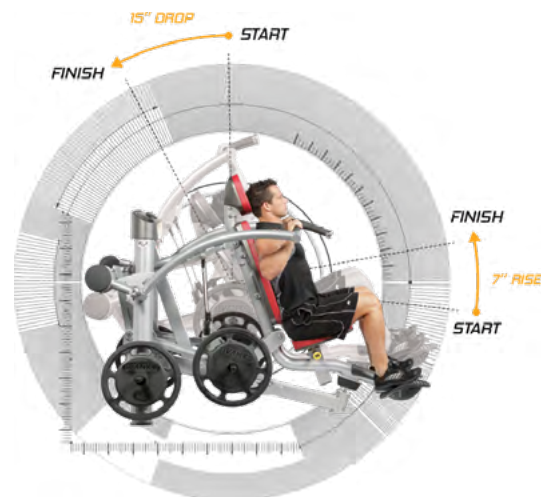
ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БУТЫЛОК



РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ



- Исходная положение – рычаги тренажера расположены перед грудью, затем при подъеме рычагов вверх происходит перемещение рукояток назад в позицию «над головой», таким образом, происходит имитация естественного движения, возникающего при жиме от плеч с гантелями
- Движение конструкции тренажера выравнивает положение рук пользователя относительно оси тела, чтобы снизить чрезмерное вращение рук и уменьшить прогиб в поясничном отделе
- Синхронизированное конвергентное движение имитирует жим с гантелями
- Рычаги с противовесом
- Удобная регулировка сиденья
- Контурные рукоятки для многопозиционного хвата (Диски продаются отдельно)

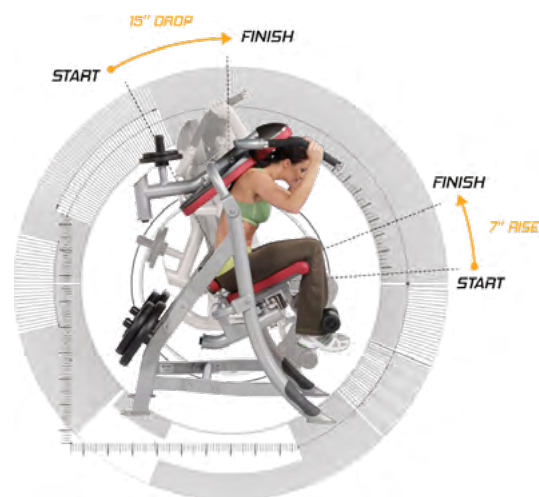


ПРЕСС

RPL-5601



- Сиденье может быть зафиксировано для проработки прямых мышц брюшного пресса, так и разблокировано для проработки косых мышц
- Подвижное сиденье позволяет выполнять множество упражнений на брюшной пресс, обеспечивая активацию всей основной мускулатуры
- Тренажер разработан таким образом, чтобы снизить вероятность чрезмерного растяжения и негативной нагрузки на мышцы спины в поясничном поясе, грудном и шейном отделах
- В отличие от аналогичных тренажеров, конструкция препятствует чрезмерному растяжению мышц бедра (Диски продаются отдельно)



ТЕХНОЛОГИЯ ROC-IT®

Продукты ROC-IT® привлекают внимание и делают силовые тренировки более приятными, но разработка линейки ROC-IT® основывается не только на внешнем виде, но и на обширных биомеханических исследованиях. Традиционные упражнения на тренажерах ориентированы на мышцы и обеспечивают стабильную основу, которая помогает новичкам и обычным пользователям, но стоит денег. Эффективная силовая тренировка бросает вызов всей двигательной системе человека, которая имеет нервные, мышечные и скелетные компоненты, работающие в гармонии для достижения оптимальных результатов. Именно здесь большинство традиционных тренажеров проигрывают.

Нередко можно увидеть, как пользователь сходит с классического тренажера до завершения подхода. Почему? Потому что тренажер вынуждает пользователя находиться в неестественном положении из-за неправильных настроек. Тренажер статичен в отличие от пользователя, поэтому ему требуется настраивать тренажер для завершения упражнения. Положение, в котором тело оказывается на классических тренажерах в конце диапазона движения, уменьшает его способность безопасно и эффективно контролировать движение.

Технология ROC-IT® относится к человеческому телу как к целостной системе, а не как к изолированным группам мышц. Механизмы движения, разработанные для каждого из продуктов ROC-IT®, имитируют работу тела в повседневной жизни, улучшая результаты и снижая возможные риски получения травм.

Фитнес-центры существуют благодаря их клиентам, и крайне важно, чтобы владельцы установили самое безопасное и эффективное оборудование из доступных. Данная линейка HOIST® является лидером отрасли, когда речь заходит о выборе оборудования, которое минимизирует риск во время силовых тренировок. Когда вы оснащаете свой фитнес-клуб оборудованием ROC-IT®, вы не просто устанавливаете тренажеры, разработанные и спроектированные с использованием уникальной запатентованной технологии ROC-IT®, вы получаете тренажеры, на которых люди хотят заниматься и не могут дождаться тренировки!

“Благодаря динамическому движению частей тренажера, линейка HOIST® ROC-IT® демонстрирует многочисленные биомеханические и физиологические преимущества, которые отсутствуют у большинства традиционных тренажеров. Включая динамическое изменение положения пользователя для оптимального выравнивания и сохранения естественного положения суставов во время движения. Таким образом, снижается напряжение в суставах за счет движения нескольких сегментов, обеспечивается небольшая, но подходящая нагрузка на пояснично-тазобедренный комплекс (ЛПНС). Улучшается стабильность мышц, обеспечивается их большее предварительное растяжение для лучшей проработки.”

FABIO COMANA, MA., MS., NASM CPT, CES & PES; NSCA CSCS; ACSM HFS; ACE CPT & LWMC; CISSN, DIRECTOR, CONTINUING EDUCATION, NASM

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

РАМА	ОБИВКА					
TEXTURED WHITE	DOVE GREY	SLATE GREY	BLACK	SKY BLUE	ROYAL	AMERICAN BEAUTY
PLATINUM	SUEDE	WHEAT	BURGUNDY	BLUE RIDGE	NAVY	HUNTER

В жизни цвета рамы и обивки могут отличаться от приведенных образцов.

НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА	ВЕС	МАКС. ХРАН.	МАКС. ВМЕСТ.
RPL-5101 ОТЖИМАНИЕ НА БРУСЬЯХ	72.00" (183 см)	52.75" (134 см)	52.25" (133 см)	327 Lbs. (149 кг)	720 Lbs. (327 кг)	800 Lbs. (363 кг)
RPL-5102 БИЦЕПС СИДЯ	60.00" (152 см)	53.75" (137 см)	47.00" (120 см)	362 Lbs. (165 кг)	720 Lbs. (327 кг)	800 Lbs. (363 кг)
RPL-5201 ТЯГА СВЕРХУ	76.50" (194 см)	52.75" (134 см)	85.75" (218 см)	409 Lbs. (186 кг)	720 Lbs. (327 кг)	800 Lbs. (363 кг)
RPL-5203 ГРЕБНАЯ ТЯГА СИДЯ	70.50" (179 см)	52.75" (134 см)	47.00" (119 см)	372 Lbs. (169 кг)	720 Lbs. (327 кг)	800 Lbs. (363 кг)
RPL-5301 ЖИМ ОТ ГРУДИ	82.25" (209 см)	52.75" (134 см)	72.00" (183 см)	441 Lbs. (200 кг)	720 Lbs. (327 кг)	800 Lbs. (363 кг)
RPL-5303 НАКЛОННЫЙ ЖИМ ОТ ГРУДИ	90.25" (229 см)	52.75" (134 см)	56.25" (142 см)	428 Lbs. (194 кг)	720 Lbs. (327 кг)	800 Lbs. (363 кг)
RPL-5305 ЖИМ ОТ ГРУДИ С ОБРАТНЫМ НАКЛОНОМ	73.00" (185 см)	52.75" (134 см)	56.25" (143 см)	375 Lbs. (170 кг)	720 Lbs. (327 кг)	800 Lbs. (363 кг)
RPL-5356 ГАК ПРИСЕД / СТАНОВАЯ ТЯГА	89.50" (227 см)	59.00" (150 см)	59.25" (150 см)	502 Lbs. (228 кг)	720 Lbs. (327 кг)	800 Lbs. (363 кг)
RPL-5363 ИКРОНОЖНЫЕ МЫШЦЫ	62.50" (159 см)	30.25" (77 см)	40.25" (103 см)	132 Lbs. (60 кг)	N/A	800 Lbs. (363 кг)
RPL-5403 ЖИМ НОГАМИ	97.00" (247 см)	50.25" (128 см)	61.50" (157 см)	539 Lbs. (245 кг)	N/A	1,300 Lbs. (590 кг)
RPL-5405 ИКРОНОЖНЫЕ МЫШЦЫ СТОЯ	58.00" (147 см)	52.50" (133 см)	82.75" (210 см)	321 Lbs. (146 кг)	720 Lbs. (327 кг)	800 Lbs. (363 кг)
RPL-5501 ЖИМ ОТ ПЛЕЧ	81.75" (208 см)	52.75" (134 см)	55.25" (141 см)	396 Lbs. (180 кг)	360 Lbs. (163 кг)	800 Lbs. (363 кг)
RPL-5601 ПРЕСС	42.75" (109 см)	41.50" (106 см)	62.50" (159 см)	100 Lbs. (45 кг)	180 Lbs. (82 кг)	800 Lbs. (363 кг)

ГАРАНТИЙНАЯ ПОЛИТИКА

HOIST® Fitness предлагает одну из лучших гарантийных политик в отрасли, подтверждая свою приверженность качеству и удовлетворенности клиентов. Гарантия действительна только для первого покупателя. HOIST® Fitness гарантирует, что продукт не имеет дефектов изготовления и / или материалов при нормальном использовании или обслуживании. Гарантийная политика распространяется только на дефекты от производителя. HOIST® Fitness оставляет за собой право менять технические характеристики, дизайн и функции продукта в любое время.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ПАТЕНТЫ

Продукты HOIST® Fitness защищены патентами США, заявками на патенты и товарными знаками. HOIST® является зарегистрированным товарным знаком. Все права защищены.*

- HOIST®
- ACT NOW®
- CABLE-DRIVEN™
- CLUB QUALITY GUARANTEED®
- COMPOSITE MOTION™
- DUAL ACTION SMITH®
- EASY GLIDE™
- EZ-LOC LATCHING MECHANISM™
- FEEL THE RIDE®
- GLUTEMASTER®
- HOIST CLASSIC®
- QUIK-CHANGE®
- RADIAL LOC®
- RIDE ORIENTED CIRCUIT-INTERVAL TRAINING™
- RIDE ORIENTED CONDITIONING®
- RIDE ORIENTED CONDITIONING SYSTEM®
- RIDE ORIENTED CONDITIONING-INTENSITY TRAINING™
- RIDE ORIENTED XERCISE®
- ROC®
- ROCS®
- ROX®
- ROC-IT®
- ROC-ABS®
- SILENT STEEL®
- SPLIT WEIGHT CABLING™
- ULTRA-LITE LIFTING SYSTEM™
- DUAL SERIES™

D427,652, D431,059, D431,615, D437,370, D437,371, D438,267, D439,292, D439,943, D440,610, D444,190, D444,518, D446,440, D446,831, D454,604, D455,184, D455,310, D455,803, D456,862, D457,580, D511,726, D513,598, D518,861, D519,585, D519,864, D526,370, D528,023, D528,172, D533,608, D536,046, D539,857, D541,357, D541,358, D541,893, D542,868, D544,050, D545,383, D556,842, D561,276, D569,459, D569,926, D574,448, D574,449, D577,234, D578,584, D579,989, D583,426, D590,032, D746,388, D797,757, D807,446, D807,447, D808,475, D818,547, 5,683,334, 5,733,233, 5,800,321, 5,807,219, 5,916,072, 5,951,444, 5,961,428, 5,980,434, 6,004,247, 6,193,635, 6,264,586, 6,319,178, 6,338,701, 6,347,777, 6,409,637, 6,443,878, 6,491,606, 6,491,609, 6,497,639, 6,551,226, 6,561,960, 6,579,213, 6,605,022, 6,988,977, 7,052,444, 7,166,066, 7,316,634, 7,322,906, 7,322,911, 7,331,911, 7,335,140, 7,361,125, 7,384,381, 7,393,309, 7,749,143, 7,468,024, 7,544,156, 7,549,880, 7, 549,949, 7,563,209, 7,563,214, 7,594,880, 7,597,655, 7,601,187, 7,641,600, 7,654,938, 7,654,940, 7,670,269, 7,713,179, 7,717,832, 7,731,638, 7,749,371, 7,749,372, 7,766,802, 7,806,809, 7,815,555, 7,867,149, 7,878,953, 7,901,335, 7,901,337, 7,909,743, 7,938,760, 7,963,890, 7,976,440, 7,981,010, 7,988,603, 7,993,251, 8,002,679, 8,007,411, 8,021,070, 8,057,368, 8,162,807, 8,172,732, 8,177,693, 8,257,231, 8,308,620, 8,317,665, 8,328,698, 8,562,496, 8,702,573, 8,734,304, 8,852,060, 8,870,720, 8,915,667, 8,926,480, 9,017,238, 9,126,081, 9,205,298, 9,302,136, 9,440,106, 9,517,379, 9,522,297, 9,604,086, 9,682,276, 9,707,448, 9,808,699, 9,833,656, 9,861,850, 9,868,016, 9,925,448, 9,943,721, 9,950,210, 9,968,819, 9,999,797, 10,010,740

*Другие патенты находятся на рассмотрении



GSA Contract # 47QSM19D08PY
Mario Lopez 800.548.5438 x124

1 [800] 548-LIFT | HOISTFITNESS.com
© 2019 HOIST® Fitness Systems. All Rights Reserved.

Адреса офисов и магазинов

Москва

• Нахимовский пр-т, д.56
тел.: +7 (495) 974 1234
e-mail: info@mfitness.ru

• ТЦ «РИГА МОЛЛ», 1 эт.
МО, Красногорский район,
Автодорога Балтия, 23 км, вл.2, д.1
тел.: +7 (985) 428 0227

• ТРЦ «АВИАПАРК», 3 эт.
Москва, Ходынский б-р, д.4
тел.: +7 (925) 849 5242

• ТЦ «THE DOM», 2 эт.
Москва, м. Шелепиха
Шелепихинская наб., д.34, корп.2
тел.: +7 (915) 210 2993

Санкт-Петербург

ул. Исполкомская, д. 12
тел.: +7 (812) 320 6616
e-mail: sales-spb@mfitness.ru

Краснодар

ул. Красных Партизан, д.521, 2 эт.
тел.: +7 (861) 9 911 911 | +7 (861) 945 2911
e-mail: krasnodar@mfitness.ru

Минск, Беларусь

тел.: +375 (29) 149 079
e-mail: v.kuharenko@mfitness.ru

Екатеринбург

ул. Шейнкмана, д.90, 2 эт.
тел.: +7 (343) 287 6161
e-mail: akitov@mfitness.ru

Новосибирск

БЦ «Европа», оф. 301
Красный пр-т, д.182/1
тел.: +7 (383) 209 3919
e-mail: vskop@mfitness.ru

Казань

ТОЦ Suvar Plaza, 3 эт.
ул. Спартаковская, д.6
тел.: +7 (843) 526 5373
e-mail: pfo@mfitness.ru

Нур-Султан, Казахстан

БЦ «Москва», бутик 205
ул. Достык, д.18
тел.: +7 (701) 223 6972
e-mail: amaldybaeva@mfitness.kz

Алматы, Казахстан

ул. Байтурсынова, д.22/2
тел.: +7 (727) 248 3909
e-mail: info@mfitness.kz

Киев, Украина

ул. Притисско-Никольская, д.9А
тел.: +38 (044) 592 4560
e-mail: info@mfitness.com.ua

MFITNESS
MAKING CLUBS EFFICIENT

Адрес: 117335, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 56

Тел.: +7 (495) 974 1234 | E-mail: info@mfitness.ru

www.mfitness.ru