## Тренажер для приседаний и отжиманий

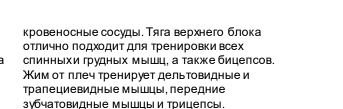
FST103











Регулируемое при помощи сопротивления тренировочное устройство предназначено для выполнения приседаний, упражнений на широкие мышцы спины, «тяга за спиной» и «тяга на грудь» и жима от плеч из позиции стоя. Приседания укрепляют большинство мышц ног и туловища, а также положительно влияют на сердце и

### Тренажер для приседаний и отжиманий

FST103





Ненуждающиеся в обслуживании, автономные, герметичные гидравлические узлы для точного контроля демпфирования в обоих направлениях движения. Корпус изготовлен из алюминия с покрытием, а шток поршня изготовлен из закаленной стали с твердым хромированием.



Покрытие полимочевина, используемое на всех рукоятках, обладает высокой износостойкостью, а также обеспечивает изоляцию и одновременно превосходное сцепление с поверхностью во время тренировки.



Инструкция изготовлена из поликарбонатного листа толщиной 6 мм с четкими инструкциями, напечатанными на внутренней стороне панелей. Это придает защиту от вандализма.



#### Номер товара FST10300-0801

#### Информация по установке

Макс. высота падения 0 cm Область безопасной 16,0 m2 поверхности Кол-во установщиков Общее время установки 3.3 0,34 m3 Объем раскопок 0,21 m3 Объем бетона Глубина фундамента 80 cm Вес груза 151 kg Варианты крепления В грунт

На

поверхнос

Оцинкованный/окрашенны

10 пет Подвижные части 2 года 2 года Гидравлический поршень

Гарантированные

10 лет запасные части



Подшипники для гидравлических узлов являются самоцентрирующимися сферическими подшипниками с уплотнениями RSR для удержания смазки в подшипнике. Эта система обеспечивает плавное движение при любых обстоятельствах.



Все стальные компоненты изготовлены из углеродистой стали с поверхностью, оцинкованной горячим способом в соответствии с ISO1461, и классом коррозии С3 с порошковым покрытием в соответствии с ISO12944-2. Содержание свинца на поверхностях ниже 90 промилль и ниже 100 промилль в основном материале.



Все фитнес-продукты KOMPAN соответствуют стандартам ASTM F3101 и EN16630 для фитнеса на открытом воздухе. Нагрузочные тесты выполняются в виде статического теста путем добавления динамических факторов, а также факторов безопасности к указанной нагрузке в 78 кг на пользователя. Продукт, предназначенный для 1 пользователя, загружен 420 кг.



# Тренажер для приседаний и отжиманий





Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота

