Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казакстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

http://profigym.nt-rt.ru/ || pmc@nt-rt.ru

ТДХ-0110-DE тренажер для спины - хаммер вертикальная тяга

Для тренировки широчайших мышц спины.



Данная модель используется для выполнения упражнений, способствующих проработке широчайших мышц спины. Тяга рычагов осуществляется сверху вниз по максимальной амплитуде к поясу занимающегося. При этом происходит небольшое разведение в конечной точке. Во время этого упражнения мышцы спины полностью растягиваются и сокращаются. Рукоятки вертикального Хаммера движутся вне зависимости друг от друга по определенной траектории – дуге.

TEXHUYECKUE ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРЕНАЖЕРА PROFIGYM ДЛЯ РЫЧАЖНОЙ ТЯГИ СВЕРХУ

- Материал рамы: толстостенные профили прямоугольного сечения 80 х 40 мм, выполненные из высокопрочной стали.
- Нагрузка: тренировочные или <u>черные олимпийские диски</u>с посадочным диаметром 51 мм (покупаются отдельно).
- Рычажная верхняя тяга может осуществляться с максимальной нагрузкой 350 кг.
- Узлы вращения: шариковые закрытые подшипники, не требующие обслуживания.
- Окраска рамы и отдельных элементов: порошковое напыление (стандартные цвета: «белый глянец» и «антик серебристо-черный»).
- Покрытие металлических деталей: комплексный гальванический состав из никеля и хрома.
- Материал обивки мягких деталей: плотная искусственная кожа.
- Наполнитель мягких деталей: стойкий к усадке ПВВ.
- Опоры: вибропоглощающие подпятники из резины диаметром 120 мм, толщиной 20 мм, с отверстиями для крепления к поверхности пола.
- Габариты вертикальной рычажной тяги: 1100 x 1350 x 1850 мм.
- Вес станка ТДХ-011 без дисков: 140 кг.