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)22-46-81 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 Казахстан (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

Стойка домкратная со страховочными упорами ПЛ-0080-F



вместе с олимпийской или штангой Используемая для пауэрлифтинга подставка оснащена рычажным механизмом. Такая система позволяет регулировать высоту стоек (от 820 до 1650 мм), не снимая при этом снаряд. Данная подставка имеет очень жесткую конструкцию и соответствует всем требованиям, предъявляемым К оборудованию, используемому соревнованиях. Стойка оснащена телескопическими также страховочными упорами, устанавливаемыми на высоте 650-900 мм. Они обеспечивают безопасность атлета, поскольку не дают штанге упасть на грудь. страховочные упоры этого, помогают спортсмену выполнения приседаний, главное, установить их на необходимой высоте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Рама изготовлена из стальных профильных труб с сечением 80 x 80 x 4 мм и 60 x 60 x 4 мм.
- Вся конструкция окрашена методом порошкового напыления в 2 стандартных цвета:
- белый глянец (рама);
- антик серебристо-черный (страховочные упоры и стойки).
- Опорные части вибропоглощающие резиновые подпятники диаметром 120мм, толщина 20 мм. Дополнительно ножки тренажера имеют отверстия для крепления к полу, во избежание его перемещения посетителями зала.
- Размеры: 180 х 100 х 190 см.
- Вес: 150 кг.
- Максимально допустимая нагрузка на упоры и стойки: 600 кг.