

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (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
Вологда (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
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://turbogym.nt-rt.ru/> || tma@nt-rt.ru

СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА ЛЕЖА С ОБРАТНЫМ НАКЛОНОМ



Современная профессиональная модель силового оборудования TurboGym российского производства для размещения в тренажерных залах и фитнес клубах.

Скамья для жима лежа с обратным наклоном предназначена для проработки низа грудных мышц. Предусмотрены рифленые площадки для страхующего партнера. Стойка оборудована двумя положениями для грифа штанги. Тренажер имеет накопители для дисков, что создает дополнительное удобство для спортсменов.

Технические характеристики

- Основа: стальной профиль диаметром 76 x 3 мм (технология трехмерной гибки).
- Окраска: электростатическое напыление порошкового покрытия под воздействием высокой температуры.
- Возможно нанесение лака (прозрачного / цветного).
- Ножки: противовибрационные круглые заглушки из резины диаметром 120 мм и толщиной 20 мм.
- Размеры: 2195 x 1745 x 1125 мм.
- Вес: 80 кг.