

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

сайт: <https://oxygenfitness.nt-rt.ru/> || эл. почта: wnb@nt-rt.ru

Скамья для жима Oxygen Fort Smith



Описание

Усиленная многофункциональная силовая скамья, сочетающая мощный круглый профиль диаметром 75 мм и прямоугольный профиль размером 50 x 70 мм и выдерживает совокупную нагрузку до 250 кг.

По сути состоит из двух блоков - собственно скамьи для жима с партой на бицепс и стойки под штангу.

Стойку можно использовать независимо от скамьи, что дает максимальный комфорт при выполнении таких упражнений, как приседания и позволяет оптимально расположить стойку и скамью относительно друг друга, исходя из собственных предпочтений и особенностей строения тела.

Скамья для жима хотя и не является полностью профессиональной, тем не менее вплотную приближается к этому уровню.

По этой причине она не складывается - ей требуется дополнительная устойчивость и надежность для тяжелых весов.

Скамью можно использовать в нескольких положениях - с высоко поднятой спинкой для выполнения упражнений на бицепс (совместно с партой на бицепс), как скамью с положительным наклоном (2 уровня), как горизонтальную скамью и как скамью с отрицательным наклоном.

Парта на бицепс регулируется а 3-ех положениях и при необходимости выполнения упражнений на сгибание либо разгибание ног ее можно снять.

Обивка сидения и спинки выполнена по специальной технологии F-Composite™, которая

представляет из себя искусственную комбинированную кожу из высококачественного полиуретана.

Центральная часть обивки выполнена из материала со специальной антискользящей поверхностью, которая надежно фиксирует положение тела.

Края обшиты кожей, которая, наоборот, обладает ярко выраженным скользящим эффектом и позволяет свободно двигаться ногам и рукам во время упражнения.

Этот тип материала обладает повышенной воздушной проводимостью, способствуя лучшей вентиляции кожного покрова.

Поверхность сидения и спинки - контурное и полностью соответствует антропометрическим параметрам подавляющего большинства пользователей.

Особенностью стойки является наличие не двух, а четырех держателей для штанги, что позволяет абсолютно безопасно, в одиночку и без партнера, выполнять жим штанги от груди.

Верхние (короткие) держатели выполняют свою стандартную функцию, фиксируя штангу в верхнем положении, а нижние (длинные) держатели располагаются немногим выше груди и позволяют положить на них штангу в том случае, если не хватает сил выжать ее до стандартного верхнего положения.

Сами стойки имеют 4 отверстия с каждой стороны для регулировки положения штанги по усмотрению спортсмена.

Для большего удобства по краям стойки расположены держатели для блинов с диаметром 26 или 51 мм (в комплекте).

Общие характеристики	
Конструктивное решение	Многофункциональная силовая скамья
Область применения	Домашний
Допустимая нагрузка на тренажер	250 кг
Управление нагрузкой	Штанга, гантели, диски 26/51 мм
Упражнения	Жим штанги, разведение-сведение гантелей лежа/сидя, разгибание и сгибание ног, бицепс, приседания со штангой
Вес тренажера в рабочем состоянии	52 кг
Вес тренажера для транспортировки	58 кг
Размеры тренажера в рабочем состоянии (ДхШхВ)	203 x 142 x 145 см
Гарантийные обязательства	24 месяца

Общие характеристики	
Страна изготовления	КНР
Компания разработчик	GmbH, Германия
Дополнительные свойства	
Основание тренажера	Высокопрочная, с однослойной покраской (76 x 1.5 мм)
Сидение	Комфортабельное (50 мм)
Возможность регулировки сиденья	Есть

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

сайт: <https://oxygenfitness.nt-rt.ru/> || эл. почта: wmb@nt-rt.ru