



СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТРЕНАЖЕРЫ СО ВСТРОЕННЫМИ ВЕСАМИ

NL 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
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
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
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

сайт: <http://aerofit.nt-rt.ru/> || эл. почта: atb@nt-rt.ru



NL1

Жим от плеч

Габариты Д×Ш×В:	1529×1539×1524 мм
Вес нетто:	282 кг
Весовой стек:	102 кг (225 ф.)

- Независимые сходящиеся рычаги обеспечивают естественную траекторию движения
- Низкая стартовая нагрузка благодаря противовесу на каждом рычаге
- Сиденье расположено под небольшим углом, что позволяет зафиксировать тело атлета в правильной позиции
- Многопозиционные рукоятки позволяют задействовать разные группы мышц



NL2

Жим от груди

Габариты Д×Ш×В:	1107×1405×1524 мм
Вес нетто:	264 кг
Весовой стек:	102 кг (225 ф.)

- Независимые сходящиеся рычаги обеспечивают естественную траекторию движения
- Сиденье расположено под небольшим углом, что позволяет снизить нагрузку на спину во время выполнения упражнения
- Благодаря регулируемой спинке каждый атлет может выбрать наиболее оптимальный диапазон движения



NL5

Разгибание ног

Габариты Д×Ш×В:	1156×1407×1524 мм
Вес нетто:	254 кг
Весовой стек:	102 кг (225 ф.)

- Сиденье и спинка расположены под углом, что позволяет изолированно тренировать четырехглавую мышцу бедра — квадрицепс, не нагружая при этом сухожилия
- С целью оптимизации настроек тренажер оснащен саморегулирующимся валиком для большеберцовой кости
- Регулировка диапазона движения позволяет настроить тренажер под пользователей разного роста и комплекции



NL6

Сгибание ног сидя

Габариты Д×Ш×В:	1156×1407×1524 мм
Вес нетто:	260 кг
Весовой стек:	102 кг (225 ф.)

- Регулируемый набедренный валик обеспечивает надежную фиксацию тела атлета во время выполнения упражнения
- С целью оптимизации настроек тренажер оснащен саморегулирующимся валиком для большеберцовой кости
- Регулировка диапазона движения позволяет настроить тренажер под пользователей разного роста и комплекции



NL3

Тяга сверху

Габариты Д×Ш×В:	1522×1430×1852 мм
Вес нетто:	295 кг
Весовой стек:	102 кг (225 ф.)

- Расходящиеся независимые рычаги обеспечивают естественную траекторию движения
- Неподвижные валики для бедер расположены под оптимальным углом и обеспечивают надежную фиксацию тела атлета без дополнительных настроек



NL4

Гребля сидя

Габариты Д×Ш×В:	1534×1064×1524 мм
Вес нетто:	263 кг
Весовой стек:	102 кг (225 ф.)

- Расходящиеся независимые рычаги обеспечивают естественную траекторию движения
- Вращающиеся рукоятки позволяют тренировать как широчайшие мышцы спины, так и заднюю поверхность дельтовидных мышц
- Положение подушки для упора в грудь регулируется по горизонтали, что позволяет настроить тренажер под пользователей разного роста и комплекции



NL7

Жим ногами

Габариты Д×Ш×В:	1890×1105×1524 мм
Вес нетто:	386 кг
Весовой стек:	163 кг (360 ф.)

- Низкий профиль для удобной посадки и схода с тренажера
- Регулировка положения каретки сиденья позволяет настроить максимально комфортную исходную позицию для пользователей разного роста
- Большие линейные направляющие уменьшают трение, обеспечивая плавное и уверенное движение



NL8

Разгибание спины

Габариты Д×Ш×В:	1057×1298×1524 мм
Вес нетто:	254 кг
Весовой стек:	102 кг (225 ф.)

- Прочные рифленые платформы для ног расположены на двух уровнях, что позволяет заниматься людям разного роста и разнообразить упражнения
- Поясничный валик помогает пользователям занять правильную по отношению к оси вращения
- Регулировка исходного положения: каждый пользователь может выбрать индивидуальный диапазон движения



NL9

Пресс

Габариты Д×Ш×В:	1069×1143×1572 мм
Вес нетто:	206 кг
Весовой стек:	68 кг (150 ф.)

- Эргономичная опора для коленей обеспечивает комфорт во время выполнения упражнения
- Благодаря продуманной конструкции тросов и роликов не требуется дополнительных регулировок сиденья для начала тренировки
- Двойные поворотные шкивы позволяют при помощи удобных мягких лямок выполнять упражнения на скручивания как в традиционном линейном варианте, так и с поворотом корпуса



NL11

Трицепс

Габариты Д×Ш×В:	1227×1067×1524 мм
Вес нетто:	260 кг
Весовой стек:	102 кг (225 ф.)

- Конструкция тренажера, представляющая собой соединение четырех рычагов, обеспечивает естественные траектории движения и значительно снижает нагрузку на лучезапястные суставы
- Вращающиеся рукоятки подходят для пользователей разного роста
- Наклонная спинка обеспечивает стабилизацию без необходимости крепления ремнем



NL10

Бицепс

Габариты Д×Ш×В:	1379×894×1524 мм
Вес нетто:	198 кг
Весовой стек:	68 кг (150 ф.)

- Благодаря биомеханически правильной траектории движения рычагов, обеспечивается высокая степень изоляции тренируемых мышц. В положении сидя нет напряжения на позвоночник, это исключает вероятность травм. Расположенная под углом подушка поддерживает плечи и исключает нежелательную нагрузку на позвоночник
- Благодаря удобным саморегулирующимся рукояткам, на тренажере могут заниматься люди разного роста и комплекции
- Дополнительный чехол на подушке для рук предотвращает быстрое изнашивание обивки
- Низко расположенное сиденье обеспечивает максимально легкую посадку / выход с тренажера



NL12

Двойная регулируемая тяга

Габариты Д×Ш×В:	1120×1570×2336 мм
Вес нетто:	497 кг
Весовой стек:	2×136 кг (2×300 ф.)

- Коэффициент выноса тяговых тросов 1 к 4 обеспечивает низкое стартовое сопротивление и позволяет отрабатывать специфические спортивные скоростные приемы
- В стандартную комплектацию входит большой набор аксессуаров: прямой гриф, универсальный манжет для ног, короткая и длинная рукоятки
- Благодаря сдвоенному роликовому механизму обеспечивается плавная регулировка блока на стойке. Каждая стойка имеет 18 положений фиксации блоков
- Вариативные рукоятки для подтягиваний



NL13

Икроножные стоя

Габариты Д×Ш×В:	1863×776×1622 мм
Вес нетто:	219 кг
Весовой стек:	102 кг (225 ф.)

- Опора для ног расположена под небольшим углом и округлена для полного диапазона движения
- Платформа для ног оснащена рифленным пластиковым ковриком с противоскользящей поверхностью, который защищает раму от сколов и изнашивания
- Газлифт обеспечивает удобную и плавную регулировку диапазона движения и позволяет регулировать высоту прямо в исходном положении



NL15

Подтягивание / отжимание с помощью

Габариты Д×Ш×В:	1948×990×2491 мм
Вес нетто:	264 кг
Весовой стек:	102 кг (225 ф.)

- Дополнительные ступеньки для более удобного подъема и спуска с тренажера обеспечивают полный диапазон движения пользователям разного роста
- Выполнение упражнений в положении стоя, вместо привычных коленопреклонных, облегчает вход / выход с тренажера и выравнивает тело
- Рукоятки-брусья регулируются в 2-х положениях, что обеспечивает комфорт пользователям разной комплекции и нагрузку на разные мышцы
- Многопозиционные рукоятки обеспечивают разнообразие упражнений



NL14

Сведение / Разведение ног

Габариты Д×Ш×В:	1578×829×1523 мм
Вес нетто:	243 кг
Весовой стек:	102 кг (225 ф.)

- Регулируемое исходное положение позволяет задать траекторию движения, а также упрощает посадку и выход с тренажера
- Фронтальное расположение весового стека позволяет регулировать выбор нагрузки прямо из исходного положения. Для удобства регулировки, весовой стек немного приподнят
- Функция 2 в 1: интеграция двух тренажеров в одном экономит место в тренажерном зале



NL16

Сгибание ног лежа

Габариты Д×Ш×В:	1561×1121×1523 мм
Вес нетто:	226 кг
Весовой стек:	102 кг (225 ф.)

- Разделенные и расположенные под углом подушки для бедер и груди способствуют уменьшению нагрузки на поясницу
- Свободно вращающийся валик для ног легко подстраивается под пользователей разного роста и не требует дополнительных регулировок
- Валик движется по дуге, что соответствует естественной траектории движения
- Нескользящие прочные рукоятки с прорезиненным покрытием и алюминиевыми заглушками расположены под оптимальным углом для надежной фиксации тела атлета
- Для начала тренировки требуется всего одна настройка



NL17

Баттерфляй / Задняя дельта

Габариты Д×Ш×В:	1229×830×2069 мм
Вес нетто:	263 кг
Весовой стек:	102 кг (225 ф.)

- Рычаги движутся по дуге, что соответствует естественной траектории движения
- 5 позиций исходного положения рычагов
- Шарнирные соединения рычагов приспособляются к индивидуальной длине предплечья
- Вертикальный дизайн обеспечивает правильное положение точки вращения для выполнения обоих упражнений независимо от высоты сиденья
- Функция 2 в 1: интеграция двух тренажеров в одном экономит место в тренажерном зале



NL19

Дельтовидные

Габариты Д×Ш×В:	1064×1147×1525 мм
Вес нетто:	251 кг
Весовой стек:	91 кг (200 ф.)

- Полный диапазон вращательного движения дельтовидных мышц
- Технология независимой тренировки правой и левой частей тела
- Вращающиеся рукоятки
- Балансировочные рычаги нейтрализуют стартовую нагрузку

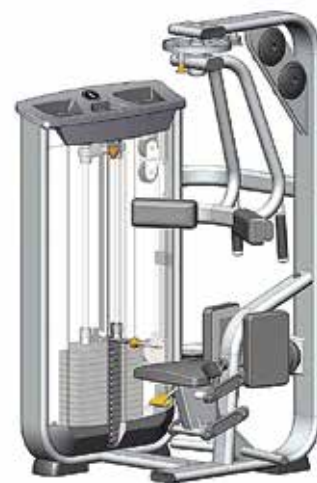


NL18

Ягодичные

Габариты Д×Ш×В:	2230×1022,5×1524 мм
Вес нетто:	268 кг
Весовой стек:	102 кг (225 ф.)

- Максимальная нагрузка на ягодичные мышцы благодаря продуманному дизайну: линейная каретка расположена под углом 20 градусов
- Всего одна регулировка — настройка опорной подушки для груди — тренажер с легкостью можно настроить для атлетов любого роста
- Вертикальная позиция тела при выполнении упражнений: легкий вход / выход с тренажера, конструкция не отпугивает пользователей
- Плавные, бесшумные движения благодаря надежным ремням Kevlar™ и прочным тросам с внутренней смазкой

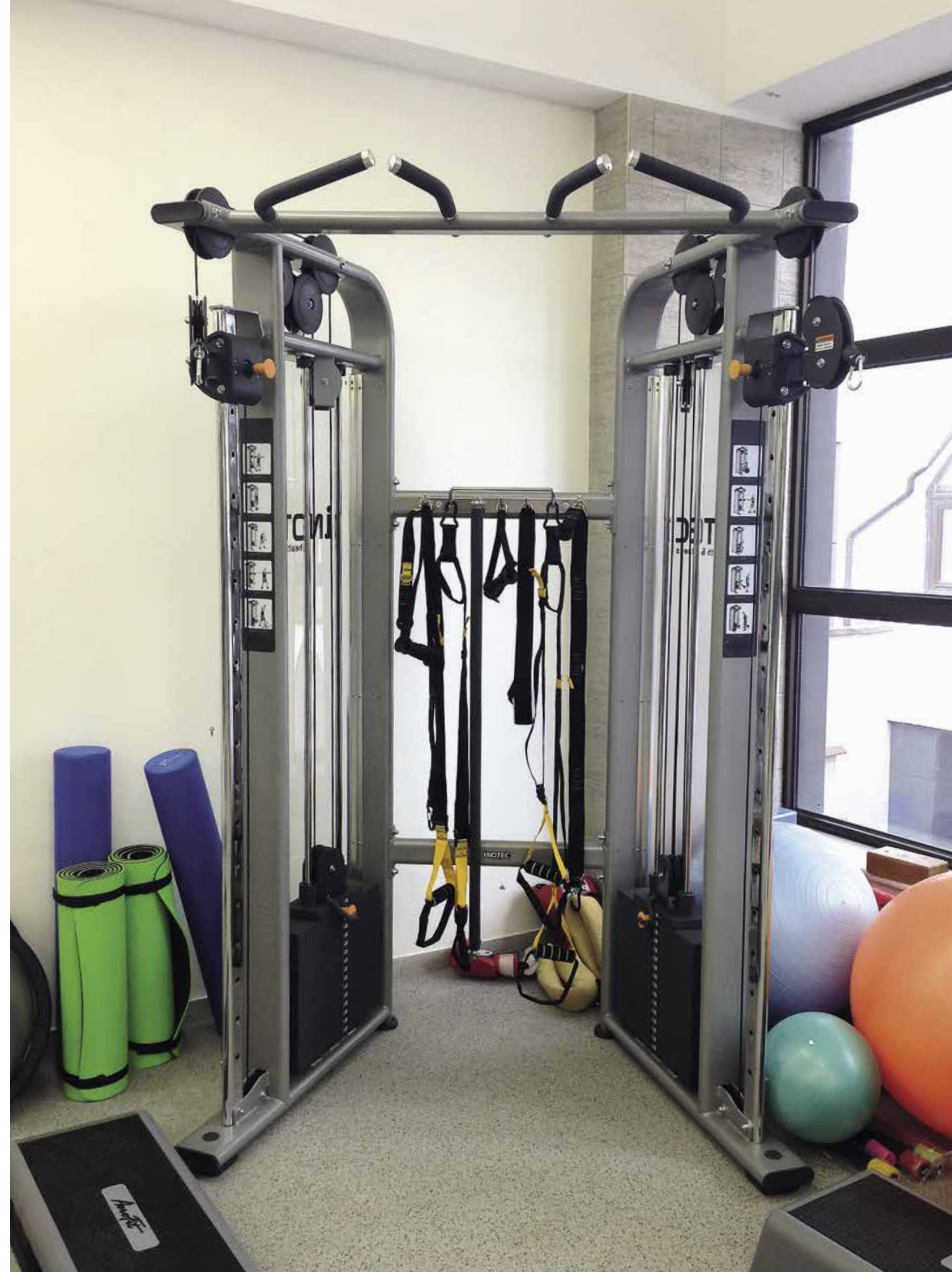


NL20

Вращение торса

Габариты Д×Ш×В:	1011×1084×1868 мм
Вес нетто:	272 кг
Весовой стек:	102 кг (225 ф.)

- Конструкция с вращающимся верхом обеспечивает естественную траекторию движения тела
- Зафиксированная нижняя часть тела обеспечивает неподвижное положение позвоночника и эффективную работу мышц торса
- Несколько вариантов исходного положения тела для пользователей любой комплекции и роста





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
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
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
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

сайт: <http://aerofit.nt-rt.ru/> || эл. почта: atb@nt-rt.ru