

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
Россия (495)268-04-70

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

<https://precor.nt-rt.ru/> || prc@nt-rt.ru

PRECOR DSL0505 Баттерфляй / задние дельты



Модель для тренировки мышц баттерфляй / задних дельт линейки Selectorized Line серии Discovery Series оснащена рычагами с двумя независимыми траекториями движения, верхние шарниры которых позволяют изменять длину рычагов. Для каждой траектории можно выбирать по 13 исходных положений в диапазоне более 120 градусов. Весовой стек смещен вправо, что обеспечивает наиболее удобный доступ.

Instructional Placard

Простые для восприятия, крупные схематические изображения настройки, исходного и конечного положения.

Обивочный материал

Высококачественные 3D-подушки из формованного уретанового пеноматериала для максимального комфорта. Ткань соответствует или превосходит требования к огнестойкости шт. Калифорнии (США) (бюллетень 117, раздел E). Ткань аналогична материалу для автомобильных кресел и имеет две текстуры, все швы имеют двойную отстрочку.

Резиновые ножки

Есть

Регулировка

Для регулировки сиденья достаточно его приподнять и разблокировать рычаг. Рукоятки оснащены резиновыми нескользящими манжетами и металлическими наконечниками. Для простоты использования регулировочные метки окрашены в контрастный цвет.

Держатель для аксессуаров и бутылки с водой

Держатель для напитков и принадлежностей имеет большую, открытую, ровную поверхность, которую легко использовать и легко чистить.

Подшипники и точки поворота

Увеличенные линейные саморегулируемые шаровые опоры качения заключены в закаленные валы и герметизированы. Центры вращения и соединения имеют герметизированные шаровые опоры или подшипники скольжения, аналогичные автомобильным, включающие промасленные бронзовые втулки или предварительно смазанные нейлоновые втулки. Во всех конструкциях используются болты класса 5.

Блоки и кабели

Армированные стекловолокном нейлоновые шкивы для увеличения срока службы со шкивами шаровой опоры, обеспечивающими точность на уровне автомобильного двигателя. Кабель представляет собой авиационный трос 0,5 см (3/16 дюйма) (7x19) с покрытием из черного нейлона, полученного методом прессования, 0,6 см (1/4 дюйма) или трос 0,3 см (1/8 дюйма) с покрытием 0,5 см (3/16 дюйма). Тросы должны соответствовать только техническим требованиям для кабелей MIL-W-83420D-BARE. Во время использования направляющие шкивы смещают кабели близко к раме для минимизации вероятности возникновения внешних помех.

Рама и отделка

Рама представляет собой электросварную профильную конструкцию из стали 11 калибра (0,3 см / 0,120 дюйма) 2x10 см / 2x4 дюйма. Подвижные рычаги представляют собой электросварные стальные трубки. На

абразивную поверхность методом электростатического напыления нанесено порошковое покрытие и закреплено методом горячей вулканизации.

Общие функции

Рычаги с двумя независимыми траекториями движения с верхними шарнирами для изменения длины рычагов, что обеспечивает 13 исходных положений в диапазоне более 120 градусов. Смещение весового стека вправо для более удобного доступа. Весовой стек 109 кг (240 фунтов).

Характеристики оборудования

Add-on Weight Stack (lbs / kg)

5 lbs / 2.3 kg

Стандартный цвет кожуха

Pacific Blue (ярко-голубой)
Black (Черный)

Весовой стек (фунты/кг)

240 lbs / 109 kg

Область тренировки (Д X Ш)

208 (Д) x 208 (Ш) см/82 (Д) x 82 (Ш) дюйма

Стандартные цвета рамы

Gloss Metallic Silver (глянцевый серебристый металлик)
Metallic Ash (пепельный металлик)
Desert Bronze (бронзовый)
Black Magic Gloss (глянцевый черный)
Gloss White (глянцевый белый)

Стандартные цвета обивочного покрытия

Black (черный)
Imperial Blue (фиалковый)
Royal Blue (насыщенный синий)
American Beauty Red (красная роза)
Graphite (графит)
Slate (темно-серый)
Mahogany (красное дерево)
Paprika (паприка)
Terra Cotta (терракотовый)

Весовые стеки

Весовые стеки

Весовые стеки установок полностью заключены в корпус и соответствуют стандартам ASTM и EN. Все поверхности пластины селектора обработаны

Весовые стеки установок полностью заключены в корпус и соответствуют стандартам ASTM и EN. Все поверхности пластины селектора обработаны на станке с высокой точностью. Верхняя пластина имеет сменные самосмазочные втулки высокой точности. На пластины нанесено черное финишное защитное покрытие. Направляющие штанги обработаны на бесцентрово-шлифовальном станке, отполированы и имеют антикоррозионное покрытие, обеспечивающее плавный ход и длительную защиту от коррозии. Весовой стек расположен выше, что позволяет пользователю выбирать вес, не поднимаясь с сиденья.

Размеры и вес оборудования

Длина

53 inches / 135 cm

Ширина

49 inches / 125 cm

Высота

59 inches / 150 cm

Вес оборудования

498 lbs / 226 kg

Размеры и вес поставки

Вес поставки

540 / 245

Разрешения, выданные регуляторными органами

EN957 / ASTM

EN957

ASTM

Есть

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
Россия (495)268-04-70

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