

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
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://precor.nt-rt.ru/> || эл. почта: prc@nt-rt.ru

Перекрестная тяга 407В PRECOR



Перекрестная тяга

Регулируемый кабельный кроссовер 407В является независимым тренажером-кроссовером, который оснащен двумя шкивами с возможностью установки в высоком/низком положении, а также разъемом для установки двух перекладин для подтягивания. Кроссовер можно быстро настроить для выполнения самых различных упражнений.

Технические характеристики

Функции оборудования

Обивочный материал	Высококачественный обивочный материал с защитным отделочным покрытием производства компании Beautyguard. Характеристики ткани соответствуют требованиям пожаробезопасности штата Калифорния, США или превосходят их (бюллетень 117, раздел E). Двухслойное покрытие в зонах повышенного износа. Двойные швы.
Болты	В большинстве случаев нанесено покрытие "черный цинк" (марка металла Grade 5).
Кабельная разводка	Везде, где это возможно, использованы направляющие блоки для прокладки тросов поближе к раме, чтобы минимизировать риск помех извне.
Рукоятки	Нескользящая резиновая муфта с механически обработанной заглушкой из сплава.
Весовой стек	На большинстве моделей со встроенными весовыми элементами весовой стек приподнят на 12,7 см для облегчения доступа к нему пользователя из сидячего положения.
Весовые плиты	Каждая из весовых плит обработана на прецизионном станке со всех сторон. На верхней плите установлены сменные прецизионные самосмазывающиеся втулки Igus. Защитное красочное покрытие черного цвета.
Точки поворота и соединения	В конструкции использованы опорные подшипники, подшипники качения с фланцевым корпусом, которые используются для двигателей, или подшипники скольжения с бронзовыми втулками с масляной пропиткой или нейлоновыми втулками Igus с предварительной смазкой.
Блоки и кабели	Блоки из армированного стекловолокном нейлона с прецизионными шарикоподшипниками, которые используются для двигателей. Авиационный трос свивки 7x19 диаметра 4,76 мм, покрытый черным экструдированным нейлоном до диаметра 6,35 мм, или трос диаметра 3,18 мм с покрытием до 4,76 мм. Трос соответствует спецификации MIL-W-83420D-BARE (только трос). Подсоединения выполнены с помощью карабинов, аналогичных

	используемым альпинистами.
Рама и отделка	Размер 11 (0,120 дюйма) и размер 7 (0,188 дюйма) 2x4-дюймовая изогнутая сварная труба из стали. Для соединения узлов, где это необходимо, использовано не менее 3 стандартных болтов, закрепленных шайбами с лапкой. Поверх нижнего абразивного зернистого слоя электростатическим способом нанесено и полимеризовано порошковое покрытие.
Направляющие рейки	Направляющие рейки обработаны на прецизионном бесцентрово-шлифовальном станке, отполированы и покрыты антикоррозийным металлическим слоем для повышения плавности работы и предотвращения образования ржавчины.
Подшипники и точки поворота	Использованы увеличенные самоустанавливающиеся линейные шарикоподшипники с уплотнением, которые двигаются по валам с закаленной поверхностью.

Характеристики оборудования

Стандарт весового стека	150 фунтов/68 кг
Дополнительное оснащение	Резиновые ножки Стандартный кожух
Тяжелый весовой стек (фунты/см)	200 фунтов/91 кг
Стандартные цвета обивочного покрытия	Black (черный) Mahogany (красное дерево) Imperial Blue (фиалковый) Paprika (паприка) Graphite (графит) Royal Blue (насыщенный синий) Slate (темно-серый) American Beauty Red (красная роза) Terra Cotta (терракотовый)
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)

Размеры и вес оборудования

Длина	176 дюймов/447 см
Ширина	43 дюйма/109 см
Вес оборудования	870 фунтов/396 кг
Высота	91 дюйм/231 см

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
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