

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

<https://realleader.nt-rt.ru/> || rdf@nt-rt.ru

Гиперэкстензия наклонная REALLEADER M2-2019



Описание

Характеристики:

Напольные упоры с резиной насадкой для предотвращения повреждений напольного покрытия и более жесткой фиксации тренажера на месте

Регулировка высоты сидения, положения спинки и валиков, а также амплитуды движения и стартового положения рычагов, осуществляются через пружинный рычаг с возвратным механизмом и пневматической системой подъема/спуска

Спинки, сидушки и валики покрыты качественной винилис-кожей на тканевой основе

Двухслойная порошковая покраска рамы

- Конструкция выполнена из мощного, высокопрочного и износостойкого прямоугольного профиля 100x50 мм и 80x40 мм с толщиной стенки не менее 3 мм

Параметры:

Габариты (Д x Ш x В) 146 x 76 x 108 см

Вес тренажера 45 кг

Гарантии:

Рама и сварные конструкции 10 лет

Жим ногами под углом 45 градусов REALLEADER M2-1017



Описание

Характеристики:

Конструкция тренажера выполнена из стального, прямоугольного (70x50 мм) и круглого профиля с толщиной стенки не менее 3 мм

Основания сидений и спинок из фанеры толщиной не менее 16 мм

Удобные и безопасные регулировки с автоматическим возвратным механизмом

Хромированные органайзеры и посадочные места для дисков

Пластиковые подпятники на основании тренажера предохраняют пол от повреждений

Закрытые подшипники в основании подвижных узлов обеспечивают долгосрочную, тихую и комфортную работу тренажера

Мягкие части, на базе ППУ повышенной плотности, покрыты винилискожей на тканевой основе

Тренажеры поставляются в разобранном виде для удобства и оптимизации транспортных расходов на доставку

Двухслойная порошковая покраска рамы тренажера

Параметры:

Габариты (Д x Ш x В) 205 x 94 x 140 см

Вес тренажера 140 кг

Икры сидя REALLEADER M2-2013



Описание

Характеристики:

Напольные упоры с резиновой насадкой для предотвращения повреждений напольного покрытия и более жесткой фиксации тренажера на месте

Мощные, высококачественные подвижные узлы с закрытыми подшипниками (не нуждаются в дополнительном уходе и смазке) обеспечивают мягкий и бесшумный ход

Допустимая нагрузка - до 400 кг

- Регулировка высоты сидения и положения спинки осуществляются через пружинный рычаг с возвратным механизмом

Спинки, сидушки и упоры покрыты качественной винилис-кожей на тканевой основе

Двухслойная порошковая покраска рамы тренажера

Тренажер выполнен из мощного, высокопрочного и износостойкого прямоугольного профиля 100x50 мм и 80x40 мм с толщиной стенки не менее 3 мм

Параметры:

Габариты (Д x Ш x В) 134 x 80 x 86 см

Вес тренажера 60 кг

Гарантии:

T-тяга в наклоне REALLEADER M2-2005



Описание

Характеристики:

Напольные упоры с резиновой насадкой для предотвращения повреждений напольного покрытия и более жесткой фиксации тренажера на месте

Мощные, высококачественные подвижные узлы с закрытыми подшипниками (не нуждаются в дополнительном уходе и смазке) обеспечивают мягкий и бесшумный ход

Допустимая нагрузка - до 400 кг

Регулировка высоты сидения и положения спинки осуществляются через пружинный рычаг с возвратным механизмом

Спинки, сидушки и упоры покрыты качественной винилис-кожей на тканевой основе

Двухслойная порошковая покраска рамы тренажера

Тренажер выполнен из мощного, высокопрочного и износостойкого прямоугольного профиля 100x50 мм и 80x40 мм с толщиной стенки не менее 3 мм

Параметры:

Габариты (Д x Ш x В) 262 x 99 x 53 см

Вес тренажера 60 кг

Гарантии:

Рама и сварные конструкции 10 лет

Подшипники, подвижные узлы и конструкции 1 год

Гак машина REALLEADER M2-1027



Описание

Напольные упоры с резиновой насадкой для предотвращения повреждений напольного покрытия и более жесткой фиксации тренажера на месте.
Мощные, высококачественные подвижные узлы с закрытыми подшипниками (не нуждаются в дополнительном уходе и смазке) обеспечивают мягкий и бесшумный ход.
Допустимая нагрузка - до 400 кг.
Регулировка высоты сидения и положения спинки осуществляются через пружинный рычаг с возвратным механизмом.
Спинки, сидушки и упоры покрыты качественной винилис-кожей на тканевой основе.
Двухслойная порошковая покраска рамы тренажера.
Тренажер выполнен из мощного, высокопрочного и износостойкого прямоугольного профиля 100x50 мм и 80x40 мм с толщиной стенки не менее 3 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ REALLEADER M2-1027

Производитель Realleader

Общие характеристики

Тип Гак-машина

Использование Коммерческое

Материал рамы сталь

Технические характеристики

T-тяга в наклоне с упором REALLEADER M2-2012



Описание

Характеристики:

Напольные упоры с резиновой насадкой для предотвращения повреждений напольного покрытия и более жесткой фиксации тренажера на месте

Мощные, высококачественные подвижные узлы с закрытыми подшипниками (не нуждаются в дополнительном уходе и смазке) обеспечивают мягкий и бесшумный ход

Допустимая нагрузка - до 400 кг

Регулировка высоты сидения и положения спинки осуществляются через пружинный рычаг с возвратным механизмом

Спинки, сидухи и упоры покрыты качественной винилис-кожей на тканевой основе

Двухслойная порошковая покраска рамы тренажера

Тренажер выполнен из мощного, высокопрочного и износостойкого прямоугольного профиля 100x50 мм и 80x40 мм с толщиной стенки не менее 3 мм

Параметры:

Габариты (Д x Ш x В) 217 x 114 x 119 см

Вес тренажера 60 кг

Гарантии:

Рама и сварные конструкции 10 лет

Подъем на икры стоя REALLEADER M2-1028



Описание

Характеристики:

- Вес грузоблока - 112 кг
- Напольные упоры с резиновой насадкой для предотвращения повреждений напольного покрытия и более жесткой фиксации тренажера на месте
- Мощные, высококачественные ролики с закрытыми подшипниками (не нуждаются в дополнительном уходе и смазке) обеспечивают мягкий и бесшумный ход
- Грузоблочный привод осуществляется посредством стального троса в нейлоновой оболочке с прочностью на разрыв до 2,4 тонны
- Регулировка высоты сидения, положения спинки и валиков, а также амплитуды движения и стартового положения рычагов, осуществляется через полуавтоматический, пружинный рычаг с возвратным механизмом
- Защитный кожух на грузоблоке
- Спинки, сидушки и валики покрыты качественной винилис-кожей на тканевой основе
- Двухслойная порошковая покраска рамы тренажера
- Тренажер выполнен из мощного, высокопрочного и износостойкого прямоугольного профиля 100x50 мм и 80x40 мм с толщиной стенки не менее 3 мм

Параметры:

- Габариты (Д x Ш x В) 152 x 112 x 190 см
- Вес тренажера 177 кг

Горизонтальная тяга REALLEADER M2-1022



Описание

Напольные упоры с резиновой насадкой для предотвращения повреждений напольного покрытия и более жесткой фиксации тренажера на месте.
Мощные, высококачественные подвижные узлы с закрытыми подшипниками (не нуждаются в дополнительном уходе и смазке) обеспечивают мягкий и бесшумный ход.
Допустимая нагрузка - до 400 кг.
Регулировка высоты сидения и положения спинки осуществляются через пружинный рычаг с возвратным механизмом.
Спинки, сидушки и упоры покрыты качественной винилис-кожей на тканевой основе.
Двухслойная порошковая покраска рамы тренажера.
Тренажер выполнен из мощного, высокопрочного и износостойкого прямоугольного профиля 100x50 мм и 80x40 мм с толщиной стенки не менее 3 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ REALLEADER M2-2012

Производитель Realleader

Общие характеристики

Тип Тяга

Использование Коммерческое, Полупрофессиональное

Упражнения Т-тяга

Материал рамы сталь

Пресс машина (скручивание) REALLEADER M2-1026

Описание

Характеристики:

Вес грузоблока - 124 кг

Напольные упоры с резиновой насадкой для предотвращения повреждений напольного покрытия и более жесткой фиксации тренажера на месте

Мощные, высококачественные ролики с закрытыми подшипниками (не нуждаются в дополнительном уходе и смазке) обеспечивают мягкий и бесшумный ход

Грузоблочный привод осуществляется посредством стального троса в нейлоновой оболочке с прочностью на разрыв до 2,4 тонны

Регулировка высоты сидения, положения спинки и валиков, а также амплитуды движения и стартового положения рычагов, осуществляется через полуавтоматический, пружинный рычаг с возвратным механизмом

Защитный кожух на грузоблоке

Спинки, сидушки и валики покрыты качественной винилис-кожей на тканевой основе

Двухслойная порошковая покраска рамы тренажера

Тренажер выполнен из мощного, высокопрочного и износостойкого прямоугольного профиля 100x50 мм и 80x40 мм с толщиной стенки не менее 3 мм

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

<https://realleader.nt-rt.ru/> || rdf@nt-rt.ru