

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ «МВ BARBELL»

ТРЕНАЖЕРЫ АТЛЕТИЧЕСКИЕ СО СВОБОДНЫМИ ВЕСАМИ



МВ 4.01 Бицепс (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для тренировки двуглавой мышцы плеча (бицепса).

Упражнение:

1. Сгибание рук.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1600х1300х1100.

Вес: 96 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 100 кг (50 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм.
- Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Сиденье и упор для рук с болтовым креплением, изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 18 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Для удобства пользования сиденье регулируется по росту спортсмена и имеет 4 позиции.
- Приводом является полиамидная лента шириной 20 мм, толщиной 2,6 мм, с пределом прочности на разрыве 390 Н/мм², с максимальной нагрузкой 1500 кг.
- Рифленные ручки и втулки для дисков выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Применяется технология «активное сиденье», которая позволяет увеличить амплитуду движений для максимальной проработки мышц.
- Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм.
- Для устранения скольжения изделие оснащено подпятниками из ПВХ.



МВ 4.02 Горизонтальный жим от груди (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для тренировки мышц груди.

Упражнение:

1. Жим от груди сидя.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1900х930х1900.

Вес: 131 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 150 кг (75 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм.
- Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Сиденье и спинка с болтовым креплением, изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 18 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Для удобства пользования регулировка сиденья и

спинки по росту спортсмена имеют по 5 фиксированных позиций.

- Втулки для дисков выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Ручки и рычаг системы «легкий старт» оснащены ручками из ПВХ.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Для облегчения начала выполнения упражнения имеется педаль «легкий старт».
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм.
- Для устранения скольжения изделие оснащено подпятниками из ПВХ.



МВ 4.03 Жим вверх (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для тренировки дельтовидных мышц.
Упражнение:

1. Жим вверх сидя широким или узким хватом.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 2100х900х1250.

Вес: 129 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 150 кг (75 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм.
- Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Сиденье и спинка с болтовым креплением, изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 18 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Для удобства пользования регулировка сиденья и спинки по росту спортсмена имеют по 5 фиксированных позиций.
- Втулки для дисков выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Ручки и рычаг системы «легкий старт» оснащены ручками из ПВХ.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Для облегчения начала выполнения упражнения имеется педаль «легкий старт».
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм.
- Для устранения скольжения изделие оснащено подпятниками из ПВХ.



МВ 4.04 Трицепс (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для тренировки трехглавой мышцы руки.

Упражнение:

1. Разгибание рук вниз.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 2000х1200х1240.

Вес: 97 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 150 кг (75 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм.
- Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Сиденье и спинка с болтовым креплением, изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 18 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Для удобства пользования регулировка сиденья и спинки по росту спортсмена имеют по 5 фиксированных позиций.
- Втулки для дисков выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Упоры для ног покрыты ПВХ.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм.
- Для устранения скольжения изделие оснащено подпятниками из ПВХ.



МВ 4.05 Нижний пресс (свободные веса).

Тренажер предназначен для развития мышц пресса.

Упражнение:

1. Подтягивание коленей к груди.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1300х1230х1700.

Вес: 60 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 15 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм.
- Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Сиденье с болтовым креплением, изготовлено из пятислойной фанеры толщиной 18 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Втулки для дисков выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Упоры для локтей изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 18 мм и полиуретана.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.

- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм.
- Подушки под локти, ручки и валики для ног изготовлены из пенополиуретана.
- Для устранения скольжения изделие оснащено подпятниками из ПВХ.



МВ 4.06 Голень стоя (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для тренировки икроножных мышц голени.

Упражнение:

1. Подъем на носки стоя.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1270х1040х1900.

Вес: 111 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 350 кг (175 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм.
- Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Втулки для дисков выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Подушки-упоры и упор для ног изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 18 мм и пенополиуретана.
- Высота стартового положения регулируется по росту спортсмена и имеет 8 фиксированных позиций с шагом 30 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм.
- Для устранения скольжения изделие оснащено подпятниками из ПВХ.



МВ 4.07 Жим ногами (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для развития мышц ног. Вторичная нагрузка: большая ягодичная мышца.

Упражнение:

1. Горизонтальный жим ногами.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 2650х1670х1400.

Вес: 267 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 500 кг (250 на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм, толщина стенки 4 мм.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Втулки для дисков выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.

- Сиденье и спинка с болтовым креплением, изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 18 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Угол наклона спинки регулируется и имеет 5 фиксированных позиций.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм.
- Платформа сделана из пятислойной фанеры толщиной 18 мм и для безопасности покрыта пенополиуретаном.
- Для устранения скольжения изделие оснащено резиновыми подпятниками.



МВ 4.07.1 Жим ногами с изменяемой нагрузкой.

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для развития мышц ног. Вторичная нагрузка: большая ягодичная мышца.

Упражнение:

1. Горизонтальный жим ногами.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 2650х1830х1400.

Вес: 267 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Описание:

- Устанавливаются любые диски с посадочным диаметром 51 мм.
- Максимальная нагрузка на направляющую не более 150 кг.
- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм, толщина стенки 4 мм.
- Установлены втулки для дополнительной нагрузки дисками.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Втулки для дисков выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Сиденье и спинка с болтовым креплением, изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 18 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Угол наклона спинки регулируется и имеет 5 фиксированных позиций.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Для удобства пользования тренажер оснащен ручками ПВХ.
- Платформа сделана из пятислойной фанеры толщиной 18 мм и для безопасности покрыта пенополиуретаном.
- Для устранения скольжения изделие оснащено резиновыми подпятниками.

**МВ 4.08 Гиперэкстензия обратная (свободные веса).**

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для тренировки выпрямляющих мышц спины.

Упражнение:

1. Подъем ног вверх.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1800х1200х1150.

Вес: 65 кг.

Максимальная нагрузка: 150 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм и 40х80 мм, толщина стенки 2 мм.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Валики для ног изготовлены из пенополиуретана.
- Платформа сделана из пятислойной фанеры толщиной 18 мм и для безопасности покрыта пенополиуретаном.
- Упоры для бедер с болтовым креплением изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 18 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Для устранения скольжения изделие оснащено подпятниками из ПВХ.

**МВ 4.10 Голень сидя (свободные веса).**

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для эффективной тренировки камбаловидной мышцы. Вторичная нагрузка: икроножная мышца.

Упражнение:

1. Подъем на носки сидя.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1400х750х1050.

Вес: 44 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 100 кг (50 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Втулки для дисков выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Сиденье с болтовым креплением изготовлено из пятислойной фанеры толщиной 18 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Регулировка подушек-упоров по росту спортсмена имеет 4 фиксированные позиции.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Подушки-упоры и платформа для ног изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 18 мм и покрыты пенополиуретаном.
- Для устранения скольжения изделие оснащено подпятниками из ПВХ.



МВ 4.11 Тяга на себя с упором в грудь (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажёр предназначен для тренировки широчайшей мышцы спины. Вторичная нагрузка на мышцы рук.

Упражнение:

1. Тяга к груди.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1850х1200х1150.

Вес: 112 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 100 кг (50 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм.
- Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Втулки для дисков и рифленные ручки выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Сиденье с болтовым креплением изготовлено из пятислойной фанеры толщиной 18 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Применяется технология «активное сиденье», которая позволяет увеличить амплитуду движений для максимальной проработки мышц.
- Регулировка подушки-упора имеет 6 фиксированных положений, сиденья регулируется по росту спортсмена и имеет 4 позиции.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Подушка-упор изготовлена из пятислойной фанеры толщиной 18 мм и пенополиуретана.
- Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм.
- Для устранения скольжения изделие оснащено подпятниками из ПВХ.



МВ 4.14 Пресс – машина, скручивание (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажёр предназначен для тренировки мышц пресса.

Вторичная нагрузка: мышцы бедра.

Упражнение:

1. Скручивание туловища лежа.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1850х700х1000.

Вес: 55 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 50 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм толщина стенки 2 мм.
- Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Втулки для дисков и рифленные ручки выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.

- Сиденье с болтовым креплением, изготовлено из пятислойной фанеры толщиной 18 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Подголовник изготовлен из пятислойной фанеры толщиной 18 мм и пенополиуретана.
- Для устранения скольжения изделие оснащено подпятниками из ПВХ.



МВ 4.15 Жим под углом вверх (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для тренировки большой грудной мышцы. Вторичная нагрузка: мышцы рук.

Упражнение:

1. Жим вверх под углом от груди сидя широким или узким хватом.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 2100х1000х1510.

Вес: 138 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 150 кг (75 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм.
- Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Сиденье и спинка с болтовым креплением, изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 18 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Для удобства пользования сиденье и спинка регулируются по росту спортсмена и имеют по 5 фиксированных позиций.
- Втулки для дисков выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Ручки и рычаг системы «легкий старт» покрыты пенополиуретаном.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Для облегчения начала выполнения упражнения имеется педаль «легкий старт».
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм.
- Для устранения скольжения изделие оснащено подпятниками из ПВХ.



МВ 4.16 Жим ногами под углом 40° (нагрузка до 500 кг).

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для тренировки четырехглавой мышцы бедра. Вторичная нагрузка: ягодичные мышцы.

Упражнение:

1. Жим ногами под углом.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 2370х1240х1320.

Вес: 179 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 500 кг (200 кг на боковые втулки, 100 кг на верхнюю втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм, толщина стенки 4 мм.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Сиденье и спинка с болтовым креплением, изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 18 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Платформа для ног изготовлена из пятислойной фанеры толщиной 18 мм и для безопасности покрыта пенополиуретаном.
- Угол наклона тренажера 40°.
- Для удобства пользования угол наклона спинки регулируется и имеет 3 фиксированные позиции.
- Угол наклона платформы имеет 6 положений.
- Втулки для дисков, рифленая ручка стопора платформы и направляющие каретки выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм.
- Для устранения скольжения изделие оснащено резиновыми подпятниками.



МВ 4.19 Гак – машина (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для тренировки четырехглавой мышцы бедра. Вторична нагрузка: ягодичные мышцы.

Упражнение:

1. Гак приседания.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 2100х1240х1530.

Вес: 166 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 250 кг (125 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм, толщина стенки 4 мм.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Сиденье и спинка с болтовым креплением, изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 18 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Угол наклона спинки составляет 40°.
- Регулировка стартового положения платформы для ног имеет 2 фиксированные позиции.

- Подушки-упоры и платформа изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 18 мм и покрыты пенополиуретаном.
- Втулки для дисков, рифленая ручка стопора каретки и направляющие выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм.
- Для устранения скольжения изделие оснащено резиновыми подпятниками.



МВ 4.20 Тренажер для приседаний с обратным наклоном (свободные веса). (Сквот).

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для тренировки мышц ног и больших ягодичных мышц в зависимости от способа выполнения упражнения.

Упражнение:

1. Приседания с обратным наклоном спиной или лицом к тренажеру.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 2300х900х1500.

Вес: 98 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 200 кг (100 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60х мм, толщина стенки 2 мм.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Сиденье и спинка с болтовым креплением, изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 18 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Угол наклона спинки составляет 15°.
- Подушки-упоры и платформа изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 18 мм и покрыты пенополиуретаном.
- Втулки для дисков, рифленая ручка стопора каретки и направляющие выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм.
- Для устранения скольжения изделие оснащено подпятниками из ПВХ.



МВ 4.24 Жим ногами под углом 40⁰ (нагрузка до 300 кг).

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для тренировки четырехглавой мышцы бедра. Вторичная нагрузка: ягодичные мышцы.

Упражнение:

1. Жим ногами под углом.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 2370х1240х1320.

Вес: 176 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 300 кг (150 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм, толщина стенки 4 мм.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Угол наклона тренажера 40⁰.
- Сиденье и спинка с болтовым креплением, изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 18 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Платформа для ног изготовлена из пятислойной фанеры толщиной 18 мм и для безопасности покрыта пенополиуретаном.
- Для удобства пользования угол наклона спинки регулируется и имеет 2 фиксированные позиции.
- Угол наклона платформы имеет 6 положений.
- Втулки для дисков, рифленая ручка стопора платформы и направляющие каретки выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм.
- Для устранения скольжения изделие оснащено резиновыми подпятниками.



МВ 4.26 Т-образная тяга (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для развития широчайшей мышцы спины. Вторичная нагрузка: бицепс, задняя дельта, большая круглая и ромбовидная мышцы.

Упражнение:

1. Тяга Т-образной штанги в наклоне.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1700х920х1080.

Вес: 77 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 250 кг (125 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм.
- Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Втулки для дисков и ручки выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Платформа для ног изготовлена из пятислойной фанеры толщиной 18 мм и для безопасности покрыта пенополиуретаном.

- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. 4 втулки диаметром 50 мм.
- Для устранения скольжения изделие оснащено подпятниками из ПВХ.



МВ 4.27 Дельта - машина (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажёр предназначен для тренировки дельтовидных мышц.

Упражнение:

1. Подъемы рук в стороны.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1210х1170х1070.

Вес: 94 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 160 кг (80 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм.
- Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Сиденье, спинка и упоры для рук с болтовым креплением, изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 18 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Для удобства пользования сиденье регулируется по росту спортсмена и имеет 4 фиксированные позиции.
- Для устранения скольжения изделие оснащено подпятниками из ПВХ.



МВ 4.28 Вертикальная тяга вниз с разведением рычажная (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для тренировки мышц спины.

Вторичная нагрузка: двуглавые мышцы плеча, мышцы груди.

Упражнение:

1. Вертикальная тяга узким или широким хватом.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1950х850х1930.

Вес: 107 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 100 кг (50 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм.
- Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Сиденье с болтовым креплением, изготовлено из пятислойной фанеры толщиной 18 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Используется технология «активное сиденье», которая позволяет увеличить амплитуду движений для максимальной проработки мышц.
- Для удобства пользования сиденье регулируется и по росту спортсмена и имеет 5 фиксированных позиций.
- Втулки для дисков выполнены с нанесением

комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.

- Валики и упоры для ног изготовлены из пенополиуретана.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм.
- Для устранения скольжения изделие оснащено подпятниками из ПВХ.



МВ 4.29 Т-образная тяга с упором в грудь (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для тренировки широчайших, больших круглых мышц и заднего пучка дельтовидных мышц.

Вторичная нагрузка: бицепсы, разгибающие мышцы плеча и предплечья.

Упражнение:

1. Тяга Т-штанги.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 2100х1150х1130.

Вес: 71 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 100 кг (50 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм.
- Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Упор для груди с болтовым креплением, изготовлен из пятислойной фанеры толщиной 18 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Втулка для дисков и рифленые ручки выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Ступени для ног изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 18 мм и пенополиуретана.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм.
- Для устранения скольжения изделие оснащено подпятниками из ПВХ.