|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7.29.3.1.png | | **МВ 7.29.3 Жим вверх сидя с изменяемой нагрузкой.**  Тренажер предназначен для тренировки дельтовидных мышц и мышц рук.  Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске.  Упражнение:   1. Жим вверх.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1780х1580х1750.  Вес общий: 378кг.  Диски:  16 шт по 5 кг (80 кг).   * 6 шт по 1,25 кг (7,5 кг).   **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт» стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На спинку и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры. * На рукояти установлены ручки ПВХ. * На узлы вращения установлены подшипники. * В комплект входит 16 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке. * Выдвижное сиденье позволяет заниматься людям на кресле-коляске. * Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** | |
| 730.3.png | | **МВ 7.30.3 Жим от груди сидя с изменяемой нагрузкой.**  Тренажер предназначен для тренировки мышц груди.  Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске  Упражнение:   1. Жим от груди.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1780х1570х1820.  Вес общий: 318кг.  Диски:   * 16 шт по 5 кг (80 кг). * 6 шт по 1,25 кг (7,5 кг).   **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1. Цинковая грунтовка.   2. Слой порошковой краски. * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * На рукояти установлены ручки ПВХ. * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт» стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На спинку, для комфортного использования установлена накладка из бакелитовой фанеры. * Выдвижное сиденье позволяет заниматься людям на кресле-коляске. * На узлы вращения установлены подшипники. * В комплект входит 16 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке * Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** | |
| 7.31.3.png | | **МВ 7.31.3 Сведение рук сидя с изменяемой нагрузкой.**  Тренажер предназначен для тренировки мышц груди.  Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске  Упражнение:   1. Сведение рук.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1800х1580х1980.  Вес общий: 358 кг.  Диски:   * 16 шт по 5 кг (80 кг). * 6 шт по 1,25 кг (7,5 кг).   **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1. Цинковая грунтовка.   2. Слой порошковой краски. * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * На рукоять установлена ручка ПВХ. * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт» стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На спинку, для комфортного использования установлена накладка из бакелитовой фанеры. * Выдвижное сиденье позволяет заниматься людям на кресле-коляске. * На узлы вращения установлены подшипники. * В комплект входит 62 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке * Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** | |
| 7.37.3C2.png | | **МВ 7.37.3 Тяга к поясу сидя с изменяемой нагрузкой.**  Тренажер предназначен для тренировки мышцы спины.  Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске  Упражнение:  1. Тяга к поясу двумя руками.  2.Тяга к поясу одной рукой.  **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1780х1580х2000.  Вес общий: 338кг.  Диски:  16 шт по 5 кг (80 кг).   * 6 шт по 1,25 кг (7,5 кг).   **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт» стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На рукояти установлены ручки ПВХ. * На узлы вращения установлены подшипники. * В комплект входит 16 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке. * Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** | |
| 7.38.7v2.png | | **МВ 7.38.3 Вертикальная тяга сидя с изменяемой нагрузкой.**  Тренажер предназначен для тренировки мышцы спины.  Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске  Упражнение:   1. Вертикальная тяга.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1730х1580х2100.  Вес общий: 368 кг.  Диски:  16 шт по 5 кг (80 кг).   * 6 шт по 1,25 кг (7,5 кг).   **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт» стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На рукояти установлены ручки ПВХ. * На узлы вращения установлены подшипники. * В комплект входит 16 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке. * Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** | |
| 7.39.3.1Var2.png | | **МВ 7.39.3 Бицепс сидя с изменяемой нагрузкой.**  Тренажер предназначен для тренировки двуглавой мышцы плеча.  Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске  Упражнение:   1. Сгибание рук на бицепс.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1740х1570х1820.  Вес общий: 358 кг.  Диски:  16 шт по 5 кг (80 кг).   * 6 шт по 1,25 кг (7,5 кг).   **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт» стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На упор для рук и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры. * На рукояти установлены ручки ПВХ. * На узлы вращения установлены подшипники. * В комплект входит 16 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке. * Выдвижное сиденье позволяет заниматься людям на кресле-коляске. * Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** | |
| 7.43.3.1var2.png | | **МВ 7.42.3 Трицепс сидя с изменяемой нагрузкой.**  Тренажер предназначен для тренировки трехглавой мышцы плеча.  Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске  Упражнение:   1. Жим на трицепс.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1780х1580х1820.  Вес общий: 368 кг.  Диски:  16 шт по 5 кг (80 кг).   * 6 шт по 1,25 кг (7,5 кг).   **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт» стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На спинку и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры. * На рукояти установлены ручки ПВХ. * На узлы вращения установлены подшипники. * В комплект входит 16 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке. * Выдвижное сиденье позволяет заниматься людям на кресле-коляске. * Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** | |
| E:\модели\мая\уличные\STREET BARBELL +\7.47.3\7.47.3.V2.png | | **МВ 7.47.3 Вертикализатор.**  Тренажер предназначен для тренировки практически всех групп мышц тела человека, в зависимости от выбранного элемента тренажера.  Упражнение:   1. Потягивания широким, узким хватом. 2. Жим на брусьях.   **Технические характеристики:**  Габариты (ДхШхВ), мм: 2010х1330х2140.  Вес: 140 кг.  **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из трубы диаметром 74 мм толщиной 6 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * На упор, для комфортного использования установлена накладка из бакелитовой фанеры. * В комплект входит 16 анкерных болтов М16х125, для монтажа. * Специальная конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске. * Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов. | |
| 7.56.3.1.png | | **МВ 7.56.3 Жим под углом вверх сидя с изменяемой нагрузкой.**  Тренажер предназначен для тренировки мышц груди и дельтовидных мышц.  Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске  Упражнение:   1. Жим от груди.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1740х1570х1990.  Вес общий: 377 кг.  Диски:  16 шт по 5 кг (80 кг).   * 6 шт по 1,25 кг (7,5 кг).   **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На спинку и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры. * На рукояти установлены ручки ПВХ. * На узлы вращения установлены подшипники. * В комплект входит 16 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке. * Выдвижное сиденье позволяет заниматься людям на кресле-коляске. * Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** | |
| 761.png | | **MB 7.61 Комбинированный станок.**  Тренажер предназначен для укрепления мышц пресса, груди, спины, трехглавой и двуглавой мышц плеча.  Упражнение:   1. Подтягивание на турнике широким, средним и узким хватом. 2. Подъем ног «уголок». 3. Отжимания на брусьях.   **Технические характеристики:**  Габариты (ДхШхВ), мм: 1640х1590х2410.  Вес: 150 кг.  **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х120 мм, толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски. * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ. * Изделие оснащено ступенями и подлокотниками. * Подлокотники изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 18 мм и пенополиуретана. * На спинку, для комфортного использования установлена накладка из бакелитовой фанеры. * Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности. * На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном. * Тренажеры могут крепиться к бетонному основанию анкерными болтами М16х125, либо к грунту специальными нагелями. * Тренажер укомплектовываться резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера. | |
| 762v2.png | | **МВ 7.62 Пресс + Гиперэкстензия.**  Тренажер предназначен для развития и тренировки ягодичных мышц и мышц спины, а также для развития мышц брюшного пресса. Два человека могут заниматься одновременно.  Упражнение:   1. Скручивание корпуса. 2. Поднятие верхней части корпуса на гиперэкстензии.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1310х1370х980.  Угол наклона «Пресс»: 200.  Угол наклона «Гиперэкстензия»: 450.  Вес: 130 кг.  **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам. * Цинковая грунтовка. * Слой порошковой краски. * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * На рукояти установлены ручки ПВХ. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ. * На упоры для бедер и спинку, для комфортного использования, установлены накладки из бакелитовой фанеры. * Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности. * На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном. * Тренажеры могут крепиться к бетонному основанию анкерными болтами М16х125, либо к грунту специальными нагелями. * Тренажер укомплектовываться резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера. | |
| E:\модели\мая\уличные\Street LIGHT\7.69тяга на трицепс\7.69.v.png | | **МВ 7.69 Тяга на трицепс.**  Тренажер предназначен для развития трехглавой мышцы плеча.  Упражнение: ­­­­­   1. Разгибание рук на трицепс.   **Технические характеристики:**  Габариты (ДхШхВ), мм: 1260 х1190х1640.  Вес общий: 158 кг.  Диски:  5 шт по10 кг (50 кг).  3 шт по 2,5 кг (7,5 кг).  **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * Диаметр ручек 42 мм. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ. * На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. * Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности. * На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном. * Тренажеры могут крепиться к бетонному основанию анкерными болтами М16х125, либо к грунту специальными нагелями. * Тренажер укомплектовываться резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** | |
| 7.66P2.png | | **МВ 7.66 Становая тяга.**  Тренажер предназначен для тренировки мышц спины, ног, предплечья. Ручки расположены параллельно и перпендикулярно, что позволяет эмитировать становую тягу с гантелями и со штангой соответственно.  Упражнение:   1. Становая тяга.   **Технические характеристики:**  Габариты (ДхШхВ), мм: 1930х1610х1240.  Вес общий: 390 кг.  Диски:  8 шт по 25 кг (200 кг)  8 шт по 2,5 кг (20 кг)  **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета * На рукояти установлены ручки ПВХ. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ. * На тренажере ручки для параллельного и прямого хвата. * На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. * Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности. * На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном. * Тренажеры могут крепиться к бетонному основанию анкерными болтами М16х125, либо к грунту специальными нагелями. * Тренажер укомплектовываться резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** | |
| 7.63P.png | | **МВ 7.63 Жим вверх.**  Тренажер предназначен для тренировки дельтовидных мышц.  Упражнение:   1. Жим вверх сидя широким или узким хватом.   **Технические характеристики:**  Габариты (ДхШхВ), мм: 1660 х1700х1630.  Вес общий: 355 кг.  Диски:  8 шт по 15 кг (120 кг)  6 шт по 2,5 кг (15 кг)  **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * Диаметр ручек 42 мм. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ. * На спинку и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры. * На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. * Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности. * На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном. * Тренажеры могут крепиться к бетонному основанию анкерными болтами М16х125, либо к грунту специальными нагелями. * Тренажер укомплектовываться резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** | |
| 765P.png | | **МВ 7.65 Приседание.**  Тренажер предназначен для тренировки мышц ног и больших ягодичных мышц в зависимости от способа выполнения упражнения.  Упражнение:   1. Приседания.   **Технические характеристики:**  Габариты (ДхШхВ), мм: 1760х1660х1660.  Вес общий: 390 кг.  Диски:  8 шт по 25 кг (200 кг)  8 шт по 2,5 кг (20 кг)  **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ. * На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. * Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности. * На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном. * Тренажеры могут крепиться к бетонному основанию анкерными болтами М16х125, либо к грунту специальными нагелями. * Тренажер укомплектовываться резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** | |
| E:\модели\мая\уличные\Street LIGHT\7.70\781.png | | **МВ 7.70 Рычажная тяга.**  Тренажёр предназначен для тренировки широчайшей мышцы спины. Вторичная нагрузка на мышцы рук.  Упражнение:   1. Тяга к груди.   **Технические характеристики:**  Габариты (ДхШхВ), мм: 1570х1680х1230.  Вес общий: 253 кг.  Диски:  12 шт по 5 кг (60 кг)  **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * На рукояти установлены ручки ПВХ. * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ * На упор для груди и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры. * На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. * Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности. * На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном. * Тренажеры могут крепиться к бетонному основанию анкерными болтами М16х125, либо к грунту специальными нагелями. * Тренажер укомплектовываться резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** | |
| 7.68P.png | | **МВ 7.68 Мультиштанга.**  Упражнение:   1. Сгибание рук на бицепс. 2. Приседания. 3. Шраги передние. 4. Шраги задние. 5. Французский жим. 6. Тяга к поясу. 7. Армейский жим. 8. Рывок. 9. Становая тяга.   **Технические характеристики:**  Габариты (ДхШхВ), мм: 2020х1340х1450.  Вес общий: 295 кг.  Диски:  10 шт по 10 кг (100 кг)  6 шт по 2,5 кг (15 кг)  **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * Диаметр грифа 25 мм. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ. * На спинку и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры. * На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. * Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности. * На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном. * Тренажеры могут крепиться к бетонному основанию анкерными болтами М16х125, либо к грунту специальными нагелями. * Тренажер укомплектовываться резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** | |
| 7.67P.png | | **МВ 7.67 Трицепс**  Тренажер предназначен для развития трехглавой мышцы плеча.  Упражнение:   1. Жим в низ на трицепс.   **Технические характеристики:**  Габариты (ДхШхВ), мм: 2350 х1610х990.  Вес общий: 305кг.  Диски:  10 шт по 10 кг (100 кг).  6 шт по 2,5 кг (15 кг)  **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * Диаметр ручек 42 мм. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ. * На спинку и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры. * На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. * Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности. * На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном. * Тренажеры могут крепиться к бетонному основанию анкерными болтами М16х125, либо к грунту специальными нагелями. * Тренажер укомплектовываться резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** | |
| 7.64P.png | | **МВ 7.64 Жим от груди.**  Тренажер предназначен для развития мышц груди.  Упражнение:   1. Жим от груди лежа.   **Технические характеристики:**  Габариты (ДхШхВ), мм: 2310 х1600х1200.  Вес общий: 420 кг.  Диски:  10 шт по 20 кг (200 кг)  8 шт по 2,5 кг (20 кг)  **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * Диаметр ручек 42 мм. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ. * На спинку и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры. * На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. * Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности. * На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном. * Тренажеры могут крепиться к бетонному основанию анкерными болтами М16х125, либо к грунту специальными нагелями. * Тренажер укомплектовываться резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** | |