|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| УЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ | | | |
| 747.10.png | | **МВ 7.47 Воркаут**  Тренажер предназначен для тренировки практически всех групп мышц тела человека, в зависимости от выбранного элемента тренажера.  Упражнение:   1. Потягивания широким, узким хватом. 2. Гиперэкстензия. 3. Жим на брусьях. 4. Скручивание корпуса на пресс. 5. Поднятие верхней части корпуса на гиперэкстензии. 6. Поднятие ног на пресс.   **Технические характеристики:**  Габариты (ДхШхВ), мм: 3150х1900х2700.  Вес: 496 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 * Диски и ремень для занятий закреплены на цепи. * Для удобного хранения дисков установлены накопители. * На спинки, для комфортного использования установлена накладка из бакелитовой фанеры. * Для утяжеления используются диски «Евроклассик с ручками». Весом 15, 20, 25 кг. * Козырек изготавливается из ударопрочного полистерола толщиной 5 мм. * В комплект входит 16 анкерных болтов М16х125, для монтажа. * В крышу вмонтирован светодиодный светильник (220 v) * Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов. | |
| 730.1.png | | **МВ 7.30 Жим от груди стоя с изменяемой нагрузкой**  Тренажер предназначен для тренировки мышц груди.  Упражнение:   1. Жим от груди стоя.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1330х1950х2100.  Вес общий: 335 кг.  Диски:   * 14 шт по 10 кг (140 кг). * 6 шт по 2,5 кг (15 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. * На узлы вращения установлены подшипники. * В комплект входит 12 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).** | |
| 739.png | | **МВ 7.39 Бицепс стоя с изменяемой нагрузкой.**  Тренажер предназначен для тренировки двуглавой мышцы плеча.  Упражнение:   1. Сгибание рук на бицепс.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1580х1880х2000.  Вес общий: 245 кг.  Диски:   * 6 шт по10 кг (60 кг). * 6 шт по 2,5 кг (15 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 узлы вращения установлены подшипники. * В комплект входит 12 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).** | |
| 755C2.png | | **МВ 7.55 Вертикальная тяга с конвергенцией стоя с изменяемой нагрузкой.**  Тренажер предназначен для тренировки мышц спины.  Упражнение:   1. Вертикальная тяга.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1530х1770х2460.  Вес общий: 335 кг.  Диски:   * 14 шт по 10 кг (140 кг). * 6 шт по 2,5 кг (15 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 узлы вращения установлены подшипники. * В комплект входит 12 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).** | |
| kRISHAA1.png | | **МВ 7.48 Крыша**  Используется для защиты тренажера и спортсмена от атмосферных осадков.  **Технические характеристики:**  Габариты (ДхШхВ), мм: 2670х1650х2700.  Вес: 215 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. * Козырек изготавливается из ударопрочного полистерола толщиной 5 мм. * В комплект входит 16 анкерных болтов М16х125, для монтажа. * Высота столба 2300 мм. * В крышу вмонтирован светодиодный светильник (220 v) * Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов. | |
| 729 | | **МВ 7.36 Скамейка**  Используется для отдыха.  **Технические характеристики:**  Габариты (ДхШхВ), мм: 3050х700х530  Вес: 35 кг.  **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм толщина стенки 2 мм. * Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски, которая обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам. * Цвет стандартный - черный. Возможны варианты с использованием другого цвета. * Сиденье — окрашенная доска из древесины сосновых пород. * В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке | |