|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ | | |
| 744 | | **МВ 7.44 Разгибание ноги стоя с изменяемой нагрузкой.**  Тренажер предназначен для тренировки четырехглавой мышцы бедра.  Упражнение:   1. Разгибание ноги в колене.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1320х2070х1770.  Вес общий: 280 кг.  Диски:  10 шт по 10 кг (100 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. * 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 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).** |
| **743** | | **МВ 7.43 Сгибание ноги стоя с изменяемой нагрузкой.**  Тренажер предназначен для тренировки седалищно – подколенных мышц бедра.  Упражнение:   1. Сгибание ноги в колене.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1320х2070х1770.  Вес общий: 280 кг.  Диски:  10 шт по 10 кг (100 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. * 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 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).** |
| 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).** |
| 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).** |
| 729.1.png | | **МВ 7.29 Жим вверх стоя с изменяемой нагрузкой.**  Тренажер предназначен для тренировки дельтовидных мышц и верхней части грудных мышц.  Упражнение:   1. Жим верх стоя.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1350х2070х2060.  Вес общий: 265 кг.  Диски:   * 10 шт по 10 кг (100 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).** |
| **746** | **МВ 7.46 Вертикальная веревочная тяга стоя с изменяемой нагрузкой.**  Тренажер предназначен для тренировки трехглавой мышцы плеча.  Упражнение:   1. Вертикальная тяга.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1340х1770х2400.  Вес общий: 250 кг.  Диски:  8 шт по 10 кг (80 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. * Ручки диаметром 15 мм изготовлена из синтетических канатных ниток, что делает ее легкой и прочной. * 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).** |
| 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. |
| 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 |
| 728 | **МВ 7.35 Урна для мусора**  Предназначена для мусора.  **Технические характеристики:**  Габариты (ДхШхВ), мм: 300х400х600  Вес: 9 кг.  **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм толщина стенки 2 мм. * Покраска выполнена методом порошковой окраски, которая обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам. * Цвет стандартный - черный. Возможны варианты с использованием другого цвета. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. |