|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГТУ-802 | | Вертикальная тяга | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 938x1116x1865 | Вес, кг: | 75 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: металл, резина, пластик. Комплектация: тренажер - 1 компл, крепеж – 1 компл. Тренажер двухпозиционный для укрепления мышц и суставов рук, спины и поясницы.  Центральная стойка выполнена из круглой трубы диаметром 133 мм с толщиной стенки 4 мм. Верхняя часть столба закрыта пластиковой заглушкой. Рама выполнена из металлической круглой трубы диаметром 48 мм с толщиной стенки 3,5 мм.  Опорная дуга (ручка) выполнена из металлической круглой трубы диаметром 42,3 мм с толщиной стенки 3,2 мм. Подвижность элементов осуществляется при помощи узлов с подшипниками закрытого типа.  Сиденье выполнено из пластика, усиленное ребрами жесткости и предназначено для использования на открытом воздухе.  Ручки на тренажере выполнены из резины и предназначены для устойчивости рук пользователя. В комплексе используется крепеж из нержавеющей стали. Выступающие части резьбовых соединений и открытые части труб закрыты пластиковыми заглушками.  Покрытие элементов: - металл - порошковый цинкогрунт, порошковая краска. | | | |