|  |  |
| --- | --- |
| 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. |