|  |  |
| --- | --- |
| ЛГТУ-126-102 | Тренажер для бедер - тяга сверху |
|  |
| Размеры, мм: | 1000x1400x1850 | Вес, кг: | 91 |
| Характеристики материалов  |
| Материалы: металл, порошковая краска, резина, пластик.Тренажер двухпозиционный для укрепления мышц и суставов рук, ног, спины и поясницы.Опорные детали рассчитаны на пользователя, максимальное значение массы которого составляет 135кг.Конструкция изделия сборно-сварная с применением стальных труб диаметром от 33,5 мм до 133 мм.Центральная стойка выполнена из трубы диаметром 133 мм толщиной стенки 3 мм.Узлы и элементы тренажера выполнены с применением труб диаметром 33,5 мм с толщиной стенки 2,8 мм, электросварных труб диаметром 57 мм х 3,5 мм и 76 мм х 3,5 мм и с применением профильной трубы сечением 80 мм х 40 мм с толщиной стенки 2 мм.В основании стойки опорный фланец толщиной 8 мм. Сидение и защитный кожух выполнены из пластика.Рукоятки выполнены из атмосферостойкой резины. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной краской. Весь резьбовой крепеж оцинкованный.Комплектация: тренажер - 1 компл, крепеж – 1 компл. |