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