|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГТУ-135 | | Гребной тренажер | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 950x1600x1000 | Вес, кг: | 55 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: металл, порошковая краска, резина, пластик. Тренажер однопозиционный для укрепления мышц и суставов рук, спины и поясницы. Опорные детали рассчитаны на пользователя, максимальное значение массы которого составляет 135 кг. Конструкция изделия сборно-сварная с применением стальных труб диаметром от 27 мм до 133 мм. Центральная стойка выполнена из трубы диаметром 133 мм с толщиной стенки 4 мм. При изготовлении тренажера так же применяется круглая труба диаметром 33,5 мм с толщиной стенки 2,8 мм; круглая труба диаметром 42,3 мм с толщиной стенки 3,2 мм и электросварная труба диаметром 57 мм с толщиной стенки 3,5 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. | | | |