|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГТУ-116 | | Тренажер "Орбитрек" | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 600x1100x1500 | Вес, кг: | 60 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: металл, порошковая краска, резина, пластик. Тренажер однопозиционный для укрепления мышц и суставов рук, ног, спины и поясницы. Опорные детали рассчитаны на пользователя максимальное значение массы, которого составляет не более 135 кг. Конструкция изделия сборно-сварная с применением стальных труб диаметром от 33,5 мм до 133 мм. Центральная стойка выполнена из трубы диаметром 133 мм с толщиной стенки 3 мм. Несущая опора – из трубы диаметром 57 мм с толщиной стенки 3,5 мм. Поручни выполнены с применением трубы диаметром 33,5 мм с толщиной стенки 2,8 мм и трубы диаметром 42,3 мм с толщиной стенки 3,2 мм.  Подвижность элементов осуществляется за счет узлов с подшипниками.  В основании стойки опорный фланец толщиной 8 мм.  Подставки для ног выполнены из пластика и закреплены на подвижных опорах, выполненных из металлической круглой трубы, диаметром 42,3 мм с применением полосы сечением 5 мм х 50 мм. Рукоятки выполнены из атмосферостойкой резины.  Нижняя часть тренажера закрыта защитным кожухом, выполненным из пластика. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной краской. Весь резьбовой крепеж оцинкованный. Комплектация: тренажер - 1 компл, крепеж – 1 компл. . | | | |