|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГТУ-216 | | Тренажер "Эллипс" | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 600x2100x1500 | Вес, кг: | 144 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: металл, порошковая краска, резина, пластик HDPE. Тренажер однопозиционный для укрепления мышц и суставов рук, ног, спины и поясницы. Опорные детали рассчитаны на пользователя, максимальный вес которого составляет 135 кг. Конструкция изделия сборно-сварная с применением стальных труб. Центральная стойка выполнена из трубы диаметром 133 мм с толщиной стенки 4 мм.  Несущая опора – из трубы диаметром 57 мм с толщиной стенки 3 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 при помощи полосы сечением 5 мм х 50 мм. Рукоятки выполнены из атмосферостойкой резины. Подвижные части барабана закрыты накладками, выполненным из листового полиэтилена низкого давления ПНД (высокой плотности — HDPE), толщиной 15 мм, который применяется в производстве детских комплексов.  Нижняя часть тренажера закрыта защитным кожухом, выполненным из пластика. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной серой краской. Весь резьбовой крепеж оцинкованный. Комплектация: тренажер - 1 компл, крепеж – 1 компл. | | | |