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