|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГТУ-136 | | Тренажер "Степпер" односторонний | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 500x600x1400 | Вес, кг: | 51 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: металл, порошковая краска, пластик. Тренажер двухпозиционный для укрепления мышц и суставов рук, ног, спины и поясницы.  Центральная стойка выполнена из круглой трубы диаметром 133 мм толщиной стенки 4 мм. Верхняя часть столба закрыта пластиковой заглушкой. В основании стойки установлен опорный фланец толщиной 8 мм.   Ручка, расположенная в верхней части центральной стойки, выполнена из металлической круглой трубы диаметром 33,5 мм с толщиной стенки 2,8 мм. Подставки для ног выполнены из стальных пластин толщиной 6 мм с ребрами жесткости. Подвижность осуществляется через узлы подшипниковыми опорами с применением радиальных подшипников, установленных во втулки из трубы диаметром 57 мм. Накладки на подставки для ног и защитный кожух выполнены из пластика.  Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной краской.  Весь резьбовой крепеж оцинкованный. Комплектация: тренажер - 1 компл, крепеж – 1 компл. | | | |