|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГТУ-125 | | Тренажер для пресса с упором-Турник | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 1000x1300x2000 | Вес, кг: | 52 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: металл, порошковая краска, резина, пластик. Тренажер двухпозиционный для укрепления мышц и суставов рук, пресса, 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 мм до 133 мм. Центральная стойка выполнена из трубы диаметром 133 мм толщиной стенки 3 мм. Верхний турник выполнен из металлической круглой трубы диаметром 33,5 мм и профильной трубы сечением 40х80 мм. Нижний турник выполнен из металлической круглой трубы диаметром 42,3 мм со вставками из металлической круглой трубы диаметром 33,5 мм. В основании стойки опорный фланец толщиной 8 мм.  Спинка 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. | | | |