|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГТУ-134 | | Тренажер для мышц брюшного пресса-Гиперэкстензия | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 1100x1200x1000 | Вес, кг: | 59 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: металл, фанера, порошковая краска, резина, пластик. Тренажер двухпозиционный для укрепления мышц и суставов ног, спины и пресса. Опорные детали рассчитаны на пользователя, значение массы которого составляет не более 135 кг. Центральная стойка выполнена из металлической круглой трубы диаметром 133 мм с толщиной стенки 4 мм. Верхняя часть столба закрыта пластиковой заглушкой. В основании стойки установлен опорный фланец толщиной 8 мм.  Защитный кожух выполнен из пластика. Верхняя горизонтально-расположенная опорная перекладина выполнена из металлической круглой трубы диаметром 76 мм с толщиной стенки 2,3 мм.  Опорная спинка тренажера для пресса выполнена из металлической круглой трубы диаметром 42,3 мм с толщиной стенки 2,8 мм, а опора для ног из металлической круглой трубы диаметром 57 мм.  Ручка, расположенная в верхней части центральной стойки, выполнена из металлической круглой трубы диаметром 33,5 мм с толщиной стенки 2,8 мм. Рукоятки выполнены из атмосферостойкой резины.  Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной краской.  Весь резьбовой крепеж оцинкованный. Опорный щит выполнен из высокопрочной влагостойкой ламинированной фанеры с антискользящим покрытием, толщиной 18 мм и размером 360 мм х 220 мм. Комплектация: тренажер - 1 компл, крепеж – 1 компл. | | | |