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