|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГТУ-126-139 | | Велотренажер-Степпер | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 700x1400x1400 | Вес, кг: | 75 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: металл, порошковая краска, пластик. Тренажер двухпозиционный для укрепления мышц и суставов ног, спины и поясницы. Опорные детали рассчитаны на пользователя, значение массы которого составляет не более 135 кг. Конструкция изделия сборно-сварная с применением стальных труб диаметром от 33,5 мм до 133 мм. Центральная стойка выполнена из трубы диаметром 133 мм толщиной стенки 3 мм. В основании стойки опорный фланец толщиной 8 мм.  Подставки для ног и сидение выполнены из пластика Педали для ног не выполнены из пластика. Педали выполнены из металлических пластин. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной краской.  Весь резьбовой крепеж оцинкованный. Комплектация: тренажер - 1 компл, крепеж - компл. . | | | |