|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГТУ-139 | | Велотренажер | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 700x800x1000 | Вес, кг: | 50 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: металл, порошковая краска, резина, 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. Рама выполнена из металлической круглой трубы диаметром 57 мм с толщиной стенки 3 мм. Исполнение рамы с дополнительной опорой. Опорная дуга (ручка) имеет замкнутую конструкцию, выполнена из металлической круглой трубы диаметром 33,5 мм с толщиной стенки 2,8 мм. Педали для ног не выполнены из пластика. Педали выполнены из металлических пластин.  Подвижность элементов осуществляется при помощи узлов с подшипниками.  Сиденье выполнено из пластика.  В основании стойки опорный фланец толщиной 8 мм. Нижняя часть тренажера закрыта защитным кожухом, выполненным из пластика. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной краской. Весь резьбовой крепеж оцинкованный. Комплектация: тренажер - 1 компл, крепеж – 1 компл. | | | |