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