|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГТУ-850-834 | | Скамья для пресса - Гиперэкстензия | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 1121x1197x1025 | Вес, кг: | 47 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: металл, резина, пластик. Комплектация: тренажер - 1 компл, крепеж – 1 компл. Тренажер двухпозиционный для укрепления мышц ног, спины и поясницы.  Центральная стойка выполнена из круглой трубы диаметром 133 мм с толщиной стенки 4 мм. Верхняя часть столба закрыта пластиковой заглушкой. Рама выполнена из металлической круглой трубы диаметром 48 мм с толщиной стенки 3,5 мм.  Опорная дуга (ручка) имеет замкнутую конструкцию, выполнена из металлической круглой трубы диаметром 42,3 мм с толщиной стенки 3,2 мм. Подвижность элементов осуществляется при помощи узлов с подшипниками закрытого типа.  В основании стойки опорный фланец толщиной 8 мм. В комплексе используется крепеж из нержавеющей стали. Выступающие части резьбовых соединений и открытые части труб закрыты пластиковыми заглушками.  Покрытие элементов: - металл - порошковый цинкогрунт, порошковая краска. | | | |