|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГК-99 | | Качалка-балансир на пружине "Сидней" | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 720x1705x753 | Вес, кг: | 75.13 |
| Характеристики материалов | | | |
| Применяемые материалы: Основа качалки-балансира - металлическая рамная конструкция из двух стоек 100мм х 50мм с дугообразными ручками и опорами для ног из металлической трубы, диаметром 26,8 мм, толщиной стенки 2,8 мм. Сидения - фанера ламинированная противоскользящая, толщиной 15 мм (2шт.) и HPL пластик толщиной 14 мм (1шт). Фанера должна быть с обработанными торцами. Основание качалки соединяется с закладной деталью с двумя пружинами. Крепление пружин к опорной площадке выполнено при помощи хомутов. Закладная деталь заглубляется в грунт на 500мм и бетонируется. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной краской. Комплектация: металлокаркас 1 шт., фанерные элементы 2 шт., сидение из HPL пластика 1 шт., пружины 2 шт., закладная 1 шт., основание балансира 1 шт., комплект крепежа 1 шт. | | | |