|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГК-106 | | Качалка-балансир "Клевер" | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 2467x2564x730 | Вес, кг: | 66.84 |
| Характеристики материалов | | | |
| Основные материалы: HPL пластик, металл, нержавеющий крепеж. Комплектация: качалка в сборе – 1 компл; пружинный блок – 1 компл; закладной элемент – 1 шт; комплект крепежа – 1 комплект. Конструкция и цветовая палитра оборудования согласно эскизу. Качалка состоит из трех перекладин, выполненных из металлической круглой трубы диаметром 89 мм с толщиной стенки 3 мм. На перекладины установлено по одному сидению, выполненному из пластика HPL толщиной 14 мм. Ручки и стержень ручки выполнены из металлической круглой трубы диаметром 33,5 мм и толщиной стенки 2,8 мм. На ручках установлены заглушки из пластика HPL толщиной 14 мм. В качестве подвижной опоры используются три пружины 300x120x20 мм. Пружины соединены в единый блок металлическими фланцами треугольной формы со скругленными углами, выполненными из листа металла толщиной 8 мм, установленными на верхние и нижние торцы пружин. Фланец, установленный сверху, закрыт треугольной накладкой, выполненной из пластика HPL толщиной 14 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. | | | |