|  |  |
| --- | --- |
| ЛГК-322 | Карусель "Лепестки" |
|  |
| Размеры, мм: | 1530x1530x920 | Вес, кг: | 70 |
| Характеристики материалов  |
| Материалы: Пластик HDPE, металл нержавейка, порошковая краска. Центральная ось подшипникового узла должна быть изготовлена из цельного металлического круга с посадочным диаметром 45-50 мм. Подвижная часть карусели должна вращаться не менее чем на двух роликовых подшипниках – радиальном и радиально- упорном, установленных в трубу из нержавеющей стали диаметром 108- 110 мм с толщиной стенки до 6 мм.  Каркас подвижной части и выгнутые перила должны быть выполнены из трубы из нержавеющей стали диаметром не менее 32 мм с толщиной стенки ≥ 2 мм. Между опорами перил должны быть размещены три скругленных сидения из желтого листового полиэтилена низкого давления ПНД (высокой плотности — HDPE), толщиной не менее 15 мм, который может применяться в производстве детских комплексов. Листовой полиэтилен должен быть устойчив к воздействию ультрафиолетовых лучей, не трескаться под воздействием низких температур и не подвержен влиянию влажности. Перемычки под пол, должны быть выполнены из трубы из нержавеющей стали диаметром> 26,0 мм с толщиной стенки не менее 2 мм.Пол должен быть выполнен из листового полиэтилена низкого давления ПНД (высокой плотности — HDPE), толщиной не менее 15 мм, с отфрезерованными по окружности канавками.Комплектация: карусель в сборе – 1 компл.Монтаж: Устройство опорных частей оборудования должно производиться с бетонированием закладного элемента. |