|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MG0021 | | Качели-балансир тройной "Самолеты" | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 1847x2117x835 | Вес, кг: | 158.484 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: брус хвойных пород - сосна, металл, пластик HPL, нержавеющий крепеж. Комплектация: каркас -1 шт.,пружины- 3 шт., сиденье и декоративные элементы - 3 компл., комплект крепежа – 1 шт. Сидения выполнены из клееного оцилиндрованного бруса сосны диаметром 200 мм, радиусы скруглений 20 мм. Каркас качелей представляет собой перекрестие металлических профильных труб 80х60 с толщиной стенки 3 мм. Крепление сидения к каркасу реализован с помощью платика из листа металла толщиной 4 мм. Крепление ручки к брусу осуществляется с помощью круглой трубы диаметром 26,8 мм с толщиной стенки 2,8 мм. Опорная пластика пружин изготовлена из треугольной пластины толщиной 6 мм. Декоративные элементы (пропеллер, хвост самолета, крышка на пластину, крыло) выполнены из пластика HPL толщиной 14 мм, радиус скругления кромок 4,75 мм. Пружины на балансире изготовлены из металла и размером 425x200x20 мм. В оборудование используется крепеж из нержавеющей стали. Выступающие части резьбовых соединений и открытые части труб закрыты пластиковыми заглушками.   Покрытие элементов: - металл - порошковый цинкогрунт, порошковая краска; - брус - грунтовка лессирующая, водно-дисперсионный лак. | | | |