|  |  |
| --- | --- |
| MG0020 | Качели-балансир тройной "Машинки" |
|  |
| Размеры, мм: | 1964x2267x942 | Вес, кг: | 0 |
| Характеристики материалов  |
| Материалы: брус хвойных пород - сосна, металл, пластик HPL, нержавеющая сталь, нержавеющий крепеж.Комплектация: каркас -1 шт.,пружины- 3 шт., сиденье и декоративные элементы - 3 компл., ручки - 3 шт., 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 сиденья 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, крышка на пластину) 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. |