|  |  |
| --- | --- |
| MG0218 | Качалка на пружине "Гусеница" |
|  |
| Размеры, мм: | 585x720x811 | Вес, кг: | 35 |
| Характеристики материалов  |
| Материалы: клееный брус хвойных пород, металл, нержавеющая сталь, пластик. Комплектация: каркас -1 шт.,пружины- 1 шт., комплект крепежа – 1 шт.Корпус качалки выполнен из оцилиндрованного клееного бруса сосны диаметром 200 мм. Грани и углы скруглены, поверхности отшлифованы и покрыты в два слоя тонированным и бесцветным лаком.«Усики» и опоры для ног, выполненные в виде лапок, изготовлены из круглой трубы из нержавеющей стали диаметром 33,7 мм. Накладки в виде глаз выполнены из пластика.Опоры для ног защищены накладками из атмосферостойкой резины.В качестве подвижной опоры используется пружина тип 425 мм х 200 мм х 20 мм торцевого поджатия.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. |