|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| МГ0209 | | Качалка на пружине "Лиса" | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 303x726x841 | Вес, кг: | 0 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: влагостойкая березовая фанера, металл, пластик.  Комплектация: Корпус – 1 шт., пружина – 1 шт., комплект крепежа- 1 шт. Декоративные фанерные элементы корпуса и фанерные аппликации выполнены из высокопрочной, влагостойкой фанеры толщиной 21 мм. Ручки и подножка качалки выполнены из пластика. В качестве подвижной опоры используется пружина тип 425х200х20 мм торцевого поджатия. Крепление пружины к опорной площадке выполнено при помощи хомутов П-образной формы. 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; -фанера - грунт акриловый, эмаль акриловая, водно-дисперсионный лак. | | | |