|  |  |
| --- | --- |
| МГ0209.1 | Качалка на пружине "Лиса" (пластик HPL) |
|  |
| Размеры, мм: | 303x726x841 | Вес, кг: | 35.25 |
| Характеристики материалов  |
| Материалы: пластик HPL, металл, пластик. Комплектация: Корпус – 1 шт., пружина – 1 шт., комплект крепежа- 1 шт.Декоративные элементы корпуса и аппликации выполнены из пластика HPL. 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; |