|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| МСК-111.201 | | Качалка "Бумбокс" | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 528x804x969 | Вес, кг: | 75.995109 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: металл, HPL пластик, влагостойкая ламинированная фанера. Общее описание конструкции Изделие представляет собой качалку на двух металлических пружинах, где стенки выполнены из пластика HPL с декорированием с помощью выборки и накладок с печатными рисунками, визуально изображающие музыкальный центр. Материалы и комплектующие Окрашенная порошковой краской сталь со слоем цинкосодержащего грунта, пластик HPL, ламинированная водостойкая фанера, нержавеющий крепеж. Каркас Представляет собой металлическую основу качалки (платформа-пружины-платформа), а также прямые и гнутые круглые металлические трубы, являющиеся поручнями и ограничителями качалки. Установлена на две пружины, закрепленные на основании из стального листа с помощью U-образных хомутов. Сиденье выполнено из высокопрочной влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 15 мм, облицованной фенольной или меламиновой пленкой 120-220 г/м2, с фирменным узором “гексагональная структура”. Боковые стенки выполнены из пластика HPL не менее 10 мм. Все кромки скруглены с помощью специальных ножей или фрезеровки. Устанавливается на пружину торцевого поджатия. Крепление пружины к опорной площадке выполнено при помощи хомутов U-образной формы. | | | |