|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| МСК-113.201 | | Качалка "Пенёк" | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 587x765x854 | Вес, кг: | 47.877 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: HPL пластик, металл, влагостойкая ламинированная фанера. Общее описание конструкции Изделие представляет собой качалку на металлической пружине, где стенки выполнены из пластика HPL с декорированием формой под очертания листа дерева и прорезями в виде листьев. Материалы и комплектующие Окрашенная порошковой краской сталь со слоем цинкосодержащего грунта, панели HPL, ламинированная водостойкая фанера, нержавеющий крепеж. Каркас представляет собой металлическую основу качалки (платформа-пружины-платформа), а также прямые и гнутые круглые металлические трубы, определяющие основную форму качалки. 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 две пружины торцевого поджатия. Крепление пружины к опорной площадке выполнено при помощи хомутов U-образной формы. | | | |