|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГК-24.3 | | Качалка на пружине "Экскаватор" | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 416x702x909 | Вес, кг: | 42.79 |
| Характеристики материалов | | | |
| Основные материалы: фанера ламинированная с антискользящим покрытием, HPL пластик, металл, нержавеющий крепеж. Комплектация: основание с пружиной – 1 компл., боковины качалки – 2 шт., сидение – 1 шт., спинка – 1 шт., перекладина – 1 шт., ручки – 2 шт., шестеренка - 2 шт., комплект крепежа – 1 шт. Конструкция и цветовая палитра оборудования согласно эскизу Качалка на металлической пружине с двумя боковыми панелями из HPL пластика толщиной 14 мм, сиденьем и спинкой из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 18 мм, перекладиной для ног из круглой трубы диаметром 26,8 мм с толщиной стенки 2,8 мм. Пружина выполнена из металла, габариты 360x200x20 мм. На панелях установлены ручки из пластика, а также декоративный элемент "шестеренка" из HPL пластика толщиной 14 мм. Декоративные элементы и рисунки нанесены при помощи УФ-печати. С лицевой стороны панели нанесен принт «Экскаватор». В комплексе используется крепеж из нержавеющей стали.  Покрытие элементов: - металл - порошковый цинкогрунт, порошковая краска. | | | |