|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГК-83.1 | | Качалка на пружине "Космонавт" | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 540x720x1100 | Вес, кг: | 76 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: металл, HPL пластик, нержавеющий крепеж. Комплектация: закладные детали - 1 шт., пружина - 2 шт., сиденье - 1 шт., спинка - 1 шт., боковые панели «космонавт» - 2 шт., комплект крепежа - 1 компл. Боковые панели выполнены из двустороннего HPL пластика с УФ защитой толщиной 14 мм. Сиденье и спинка изготовлены из двустороннего HPL пластика толщиной 15 мм с двусторонним антискользящим защитным покрытием HEXA. На панели с помощью УФ-печати наносятся рисунки. Перемычки качалки изготовлены из трубы диаметром 33,5 мм с толщиной стенки 2,8 мм.  В оборудовании используется крепеж из нержавеющей стали. Выступающие части резьбовых соединений, и открытые части труб закрыты пластиковыми заглушками. Покрытие элементов: - металл - порошковый цинкогрунт, порошковая краска. | | | |