



Общество с ограниченной ответственностью «Молвинец №1»

Юр. адрес: 188517, область Ленинградская, район Ломоносовский, территория промышленная зона Южная, строение 15, помещение 1Н, офис 1
телефон: (812) 409-34-30
<http://www.molvinets.ru> e-mail: info@molvinets.ru



Наименование: Качалка на пружине двойная «Бэтмобиль»

Артикул: 004301

Размеры: L-1240мм. В-880мм. Н-995мм.

Возрастная группа: от 3-х до 7-ми лет.

Материалы:

фанера влагостойкая сорта 2/2 со скругленными кромками, покрытая экологически безопасной краской, покрытый порошковыми красками металл, крепёж (оцинкованный), пластмассовые заглушки.

Комплектация:

двухместная качалка на пружине в виде «Бэтмобиля» с посадкой внутри состоит из:

- закладного металлокаркаса, изготовленного из профильной трубы размером 60*60мм. с монтажными фланцами-1к-т.
- двух пружин с диаметром прутка 24мм. с посадочной нижней пластиной и верхней посадочной пластиной-1к-т.
- фанерного корпуса в виде «Бэтмобиля», с аппликациями колес, крыльев и фар, выполненными методом контурной фрезерной прорезки-1к-т.
- фанерное сидение-1шт.
- фанерная спинка-1шт.
- фанерный пол-1шт.
- вращающийся фанерный руль-1шт.

*Основные фанерные элементы изготовлены из влагостойкой фанеры толщиной 21мм. Накладки колеса, крылья и фары изготовлены из влагостойкой фанеры толщиной 12мм. Пол качалки выполнен из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 21мм. с ребристой рифленой структурой рабочей поверхности, со скругленными кромками и углами. Контурная прорезка и аппликации раскрашены в различные цвета.

*Фиксация металлических и фанерных элементов осуществляется мебельными болтами. Места соединения болтов с шайбами и гайками закрыты пластиковыми заглушками обтекаемой формы, состоящими из основания и само фиксирующейся крышки.

*Вращение руля осуществляется посредством использования закрытого подшипника качения.

*Покрытие металлических элементов представляет собой два слоя порошковой термореактивной краски, экологически безопасной, изготовленной в соответствии с ISO 9001, нанесенной методом электростатического напыления.