



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: Игровой элемент

Артикул: 005610

Размеры: L-2450мм В-1040мм Н-950мм

Высота площадки: Н пл-250мм

Возрастная группа: от 3-х до 7-ми лет

Материалы: влагостойкая фанера сорт 2/2 с скругленной верхней кромкой, клееный деревянный брус, окрашенный порошковыми красками металл, окрашенные нетоксичными красками фанера и брус, пластмассовые заглушки, лак, оцинкованный крепеж.

Комплектация:

- каркас на 4-х опорных столбах с полом из ламинированной фанеры – 1к-т.
- фанерные экраны в виде кузова кабриолета с аппликациями в виде колес, радиаторной решетки и фар – 1к-т.
- вращающийся руль – 1к-т.
- фанерные сидения – 3шт.

Игровой элемент в виде старинного кабриолета.

*Опорные стойки изготовлены из клееного деревянного бруса размером 100*100мм. с скругленными ребрами, с контурной продольной V-образной прорезкой по середине всех плоскостей бруса. Сверху стойка (к торцу которой не крепится купол и иной другой элемент) заканчивается пластиковой заглушкой-навершием, состоящей из основания и колпачка, которая насаживается на торец стойки, снизу – металлическим подпятником, который крепится к поверхности площадки.

*Настил (пол) выполнен из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 21мм. с ребристой рифленой структурой рабочей поверхности, со скругленными кромками и углами.

*Фанерные экраны изготовлены из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм.

*Вращение руля производится за счет использования в конструкции узла с подшипником закрытого качения.

*Аппликации выполнены путем использования контурной фрезерной прорезки.

*Сборка корпуса изделия в объём происходит посредством использования оцинкованных уголков, болтовых соединений и сопряжения фанерных элементов между собой посредством пазовки.

*Болтовые соединения закрыты пластмассовыми сферическими неразборными заглушками, состоящими из основания и колпачка.

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