|  |  |
| --- | --- |
| https://complex-maf.ru/assets/cache/images/km-2015-novaya-produkcziya/detskij-igrovyie-formyi/lazyi/ds-04.01.01-avtomobil/381x340-ds-04.01.01-igrovoj-laz-avtomobil-eko-2.d70.jpg | ДС-04.01.01 |
| **Длина, мм:**2200**Ширина, мм:**1000**Высота, мм:**700**Зона безопасности, мм:**4200х3000 |
| ДЕТСКИЙ ЛАЗ "АВТОМОБИЛЬ" ЭКО |
| Лаз предназначен для активного отдыха детей. Детское игровое оборудование состоит из каркаса и сидений.**Каркас**Каркас выполнен из металлической трубы диаметром 25 мм ГОСТ 3262-75 с толщиной стенки 2,8 мм. Декоративный элемент сделан из металлической полусферы и стального круга диаметром 10 мм ГОСТ 2590-88.**Сидения**Каркас изготовлен из металлической трубы диаметром 25 мм ГОСТ 3262-75 с толщиной стенки 2,8 мм. Сиденья и спинки изготовлены из шлифованной влагостойкой фанера марки ФСФ сорт 1/1 ГОСТ 3916.1-96 толщиной 15 мм скругленной и отшлифованной по торцевым срезам для обеспечения безопасности и увеличения срока службы.**Руль**Декоративный элемент изготовлен из шлифованной влагостойкой фанера марки ФСФ сорт 1/1 ГОСТ 3916.1-96 толщиной 15 мм скругленной и отшлифованной по торцевым срезам для обеспечения безопасности и увеличения срока службы. Закреплён к подшипниковой основе с помощью мебельных болтов.**Материалы**Металлические элементы красится в 2 слоя эмалями АУ-1411 ТУ 2312-003-33447012-2015 и АУ-1518 ТУ 2312-176-00209711-2005 с предварительным грунтованием грунтом АУ-0179 ТУ 2312-179-0209711-2007. И порошковыми красками на специализированной покрасочной линии. Фанерные детали обрабатываются грунтовкой на основе акриловой дисперсии и красятся эмалью акриловой на водной основе ТУ 2313-003-56819806-12 стойкой к истиранию, атмосферным осадкам и УФ излучениям. Покрытие акриловой эмали и грунтовки соответствует требованиям ГОСТ 9.401-91 для защиты деревянных конструкций при эксплуатации в условиях открытой атмосферы умеренного климата (У1 по ГОСТ 9.104). На все болтовые соединения устанавливаются декоративные пластиковые заглушки. Метизы все оцинкованы. Сварные швы гладкие.**Монтаж**Для монтажа изделия используется металлический уголок 40х40х4 ГОСТ 8509-93 длиной 400 мм. в количестве - 4 шт. Монтаж представляет собой анкерование каждой точки опоры металлическим уголком в землю под определенным углом с последующей фиксацией уголка к изделию при помощи сварки на двойной шов. |