|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MG4003 | | Игровой комплекс | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 1938x3191x2263 | Вес, кг: | 220.55 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: брус хвойных пород - сосна, лиственница; строганые доски сосны, лиственница; металл, нержавеющая сталь, канат полипропиленовый армированный, нержавеющий крепеж. Комплектация: закладные детали – 1 компл., опорные стойки – 3 шт, полы – 1 компл., ограждающие и декоративные панели – 1 компл.,канатная лестница – 1 шт., ручки – 4 шт., перекладины – 3 шт., канат для поднятия – 1 шт., панель скалолаза - 1 шт., горка - 1 шт., комплект крепежа - 1 шт. Оборудование состоит из 1 платформы. Опорные стойки выполнены из клееного оцилиндрованного бруса сосны диаметром 140 мм. Каркас игрового комплекса представлен в виде строганых досок сосны сорта А размерами 190ммх35мм, 90мм х 35 мм. Полы домика выполнены из досок лиственницы размерами 25мм х 140мм х 4000 мм и 25мм x 190мм x 6000мм, а каркас полов выполнен из бруса 100х100 мм лиственницы. Ручки выполнены из армированного каната диаметром 16 мм. Перекладины, изготовлены из круглого бруса сосны диаметром 90 мм. В комплексе присутствуют: -наклонная канатная сетка из шестипрядного армированного полипропиленового каната d=16 мм. -панель скалолаза из строганых досок лиственницы 25мм х 140мм х 4000 мм и зацепов из пластика. В составе игрового комплекса имеются 1 прямая горка. Прямая горка h=1 м состоит из ската и бортов. Скат выполнен в свою очередь из листа нержавеющей стали толщиной 2 мм, а борты из круглой нержавеющей трубы диаметром 26,9 мм с толщиной стенки 2 мм. Стартовая площадка прямой горки оборудована перекладиной, изготовленной из круглого бруса сосны диаметром 90 мм. В комплексе используется крепеж из нержавеющей стали. Выступающие части резьбовых соединений и открытые части труб закрыты пластиковыми заглушками.   Покрытие элементов: - металл - порошковый цинкогрунт, порошковая краска; - брус - грунтовка лессирующая, водно-дисперсионный лак. | | | |