|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | | **МФ 10.03.10 Джип Сафари с прицепом** | | |
| **Комплектация** | | | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **Основание** | Выполнено из четырёх клеёных брусьев 100х100 мм высота 550 мм и двух брусьев 100х100 высота 675 мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 900х2000 мм толщиной 18 мм. | 1 | шт |
|  | **Лавки** | Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы. Лавки окрашены в белый цвет. Размеры 900х200х18-1шт и 1280х250х18-2шт. | 3 | комплект |
|  | **Спинка** | Спинка лавки выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы. Спинка сиденья окрашена в бежевый цвет. Размеры 900х500х18 | 1 | комплект |
|  | **Пол** | Пол выполнен из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием 900х2000 мм | 1 | шт |
|  | **Руль** | Руль выполнен из стальной трубы красного цвета диаметром 22 мм и стальной полосы для крепления 50х5 | 1 | комплект |
|  | **Ручка** | Ручка выполнена из стальной трубы красного цвета диаметром 22 мм и стальных полос для крепления 40х4 | 1 | комплект |
|  | **Борта** | Борта стилизованы под джип и выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм и состоят из боковых бортов размером 1115х2420х18 - 2 шт, капот 900х390х18 -1 шт.), передней панели (800х450х18), колес (диаметром 400 мм толщина фанеры 9 мм), на передней панели имеются фары из фанеры толщиной 9 мм, диаметром 120 мм и решетка радиатора (765х200х9) | 1 | комплект |
|  | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 2440х980х1450 | | |
|  | **Зона безопасности, мм** | 5440х3980 | | |

**Обработка изделий:** Кромки фанеры закруглены и шлифованы, окрашены. Для окраски элементов из влагостойкой фанеры применяется водно-дисперсионное покрытие, устойчивое к атмосферному и химическому воздействию. На фанерных элементах нанесено стилизованное изображение износостойкими красками на UV-принтере. Финишное покрытие - водно-дисперсионный лак с добавлением биоцидной добавки НАНОСЕРЕБРО.

Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.

В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.

Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание.

**Соответствие стандартам:** Все изделия ТМ СКИФ спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52168-2012.

Оборудование изготовлено по чертежам и техническим условиям изготовителя и соответствует требованиям ТР ЕАЭС 042/2017.

**Паспорт на изделие:** на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013, раздел 5.

**Гарантийный срок на изделия 12 месяцев**

**Назначенный срок службы 10 лет.**