



### Romana 111.25.00



Габаритные размеры, мм	Длина (L)	2600
	Ширина (B)	1105
	Высота (H)	1205
Срок службы, (не менее).		5 лет

Игровой элемент предназначен для установки на территориях детских дошкольных учреждениях, на территориях парков, дворовых территориях и местах общественного отдыха с целью организации досуга и гармоничного развития детей в возрасте до 7 лет. Может эксплуатироваться круглогодично.

#### Комплектация:

- **Кузов – 1 шт.** Перекладина – 4 шт. Перекладина должна быть изготовлена из металлической трубы размерами не менее 32\*2 мм, длиной не менее 1034 мм. Спинка – 1 шт. 1064x800мм. Борт – 2 шт. 1851x490 мм. Корпус – 2 шт. 1866x900 мм. Имеются три выреза под окошки, размерами 550\*390 мм. Имеет декоративное покрытие. Окрашено влагостойкой акриловой краской. Спинка, борта и корпус изготовлены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм. Сидушка – 2 шт. 1848x192 мм. Изготовлена из влагостойкой фанеры ФОФ толщиной не менее 18 мм. Стойка – 6 шт. Изготовлена из металлического листа толщиной 2,5 мм, согнутый на 90 градусов, длиной 700 мм;

- **Кабина – 1 шт.** Боковина – 2 шт. 1200\*730 мм. Капот – 1шт. 1034\*465 мм. Боковина и капот имеют декоративное покрытие. Окрашены влагостойкой акриловой краской. Панель – 1 шт. Перекладина – 1шт. Изготовлена из металлической трубы размерами не менее 32\*2 мм, длиной не менее 1034 мм. Стойка – 2 шт. Изготовлена из металлического листа толщиной 2,5 мм, согнутый на 90 градусов, длиной 905 мм. Упор – 1шт. Изготовлен из металлического листа толщиной 2 мм., предназначен для крепления руля с панелью. Габаритные размеры упора в согнутом виде 145\*34,5. Руль – 1шт. Диаметр 200 мм. Спинка – 1шт. 1064x800 мм. Руль и спинка изготовлены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм. Окрашены влагостойкой акриловой краской.

Металлические детали окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Выступающие крепежные элементы закрыты антивандальными декоративными заглушками из полиэтилена. Торцы труб закрыты пластиковыми заглушками. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы.

Монтаж производится путем бетонирования грунтозацепов в грунт на глубину не менее 400 мм Установка должна проводиться на ровной площадке, свободной от насаждений.