



### Romana 112.13.00



Габаритные размеры, мм	Длина (L)	2000
	Ширина (B)	730
	Высота (H)	1285
Срок службы, (не менее).		5 лет

Игровой элемент предназначен для установки на территориях игровых зон, зон отдыха, спортивных площадках. Может эксплуатироваться круглогодично. Изделие предназначено для гармоничного развития детей от 3 до 7 лет.

Лаз представляет собой конструкцию в виде машины, состоящего из двух боковин, соединяемых между собой по верхней части перекладинами.

Комплектация:

- **Боковина – 2 шт.** Боковина размерами не менее 2000\*1290 мм должна быть выполнена из влагостойкой фанеры ФСФ с высокой водо- и износостойкостью толщиной не менее 15 мм и крепиться посредством резьбовых соединений к грунтозацепам и перекладинам. Боковина по форме представляет собой силуэт автомобиля с двумя проемами-отверстиями на месте расположения колес диаметром 550 мм. На боковинах имеется декоративный рисунок, нанесенный методом УФ-печати;
- **Перекладина – 6 шт.** Перекладина должна быть изготовлена из металлической трубы размерами не менее  $\varnothing 32 \times 2,0$  мм длиной не менее 700 мм, концы которой должны быть обжаты до плоского сечения и согнуты с радиусами сгиба не более R 5 мм;
- **Панель – 2 шт.** Панель размерами не менее 700\*445 мм должна быть выполнена из влагостойкой фанеры ФСФ с высокой водо- и износостойкостью толщиной не менее 15 мм;
- **Стойка 1 – 2 шт.** Сделана из трубы 40x25x1,5 мм длиной 700 мм. Труба обжата с одной стороны на расстоянии 100 мм от края;
- **Стойка 2 – 4 шт.** Сделана из листа 2,5 мм, габаритами 899x50x50 мм и представляет собой согнутый в уголок лист.

Металлические детали окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены краской на основе акрилата и покрыты лаком. Выступающие крепежные элементы закрыты антивандальными декоративными заглушками из полиэтилена. Торцы труб закрыты пластиковыми заглушками. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы.

Монтаж лаза производится путем бетонирования грунтозацепов в грунт на глубину не менее 400 мм. Установка должна проводиться на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не менее 5000\*3730 мм.

