



### Romana 108.29.00



Габаритные размеры, мм	Длина (L)	850
	Ширина (B)	430
	Высота (H)	846
Возраст занимающихся		от 2 лет
Нагрузка на комплекс, кг, не более		50
Количество одновременно занимающихся, не более		1
Срок службы, (не менее).		5 лет

Изделие для тематических игр, предназначено для детей в возрасте от 2 лет. Размещается на территориях игровых зон, зон отдыха, спортивных площадках.

Конструктивно качалка должна быть выполнена в виде цельнометаллических основания и стойки, рычажной системы, подвижной платформы и фанерной обвязки. Конструкция качалки должна предоставлять возможность качаться пользователю по оси «вперед-назад». Изделие должно приходить в движение за счет переноса веса ребенка - совершения раскачивающих движений «назад-вперед». Платформа должна обеспечивать плавное легкое качание, без ударов и усилий.

#### Комплектация:

- **Подвижная платформа – 1 шт.** Конструкция из листовой стали, толщиной не менее 2,5 мм, размеры должны быть не менее 754х260х510 мм. Стальные листы скреплены с помощью заклепок;
- **Фанерная обвязка – 2 шт.** Изготовлена из ФСФ фанеры или эквивалента толщиной от 15 до 21 мм. На фигурную тематическую вставку нанесено изображение в тематике «мотоцикл» при помощи УФ-печати;
- **Пластиковая ручка – 2 шт.** Изготовлена из пластика Пл-1А или эквивалента. Длина ручек должна быть не менее 130мм, диаметр не менее 31 мм;
- **Подставка для ног – 2 шт.** Изготовлена из фанеры ФОФ толщиной от 15 до 21 мм или аналога, окрашенными влагостойкой акриловой краской для наружных работ. Длина подставок не менее 290 мм, ширина не менее 60 мм;
- **Сидение – 1 шт.** Изготовлено из фанеры ФОФ толщиной от 15 до 21 мм или аналога, окрашенными влагостойкой акриловой краской для наружных работ.

Металлические детали должны быть окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Детали из фанеры окрашены краской на основе акрилата и покрыты лаком. Выступающие крепежные элементы должны быть закрыты антивандальными декоративными заглушками из полиэтилена, торцы труб должны быть закрыты антивандальными эллиптическими заглушками. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы.

Монтаж комплекса производится путем бетонирования стоек в грунт, грунтозацепов или анкеров.

Изделие устанавливается на открытых уличных участках, находящихся под контролем ответственного лица – эксплуатанта. Установка должна проводиться на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не менее 2850\*2430 мм. В зоне безопасности должно быть ударопоглощающее покрытие (песок, древесные опилки) минимальной толщиной 300 мм.

#### Зона безопасности:

