



## Инструкция по сборке и эксплуатации

### Характеристики

- Объем кузова: 110 л.
- Грузоподъемность: 200 кг.
- Пневмоколесо: 3.00-8.
- Толщина корыта: 0,6 мм.

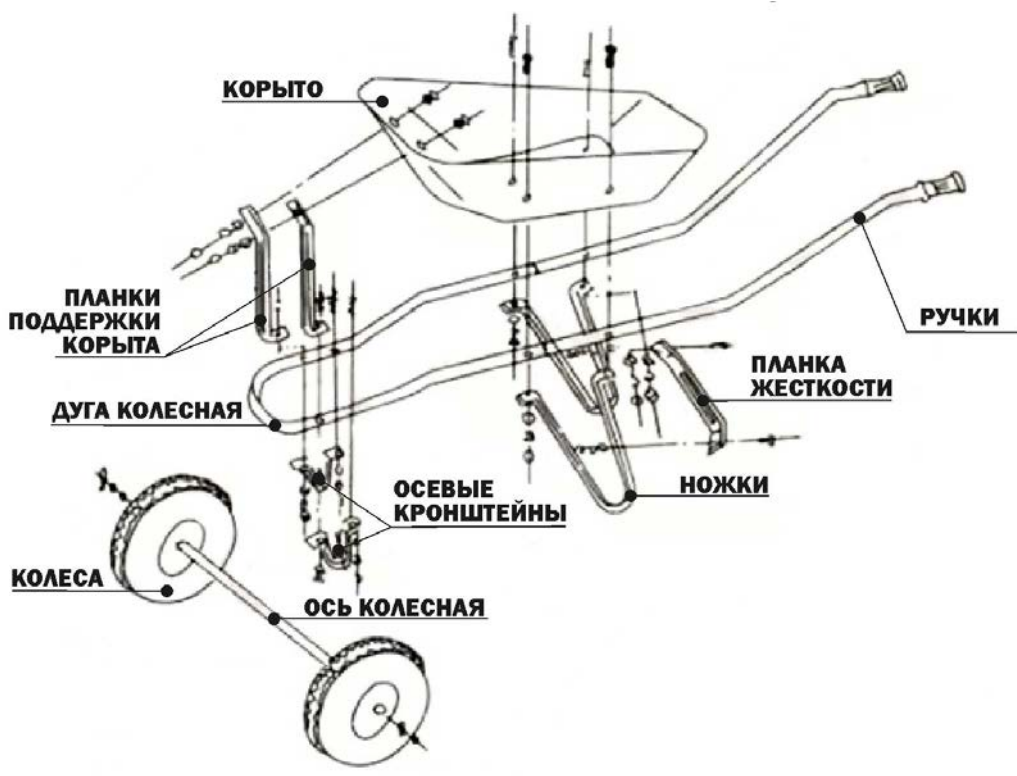
### Комплектация

- Ручки — 2 шт.
- Корыто — 1 шт.
- Колесо — 2 шт.
- Планка жесткости — 1 шт.
- Ось колёсная — 1 шт.
- Колёсная дуга — 1 шт.
- Планка поддержки кузова — 1 шт.
- Осевой кронштейн — 2 шт.
- Ножки — 2 шт.
- Болты и гайки — 12 комплектов.
- Шайба плоская — 2 шт.
- Шплинт — 2 шт.

### Эксплуатация и техническое обслуживание

- Используйте тачку для перевозки сыпучих, жидких и мелкогабаритных грузов, не приводящих к деформации кузова.
- Перед началом работы проверьте затяжку болтов и винтов.
- Эксплуатация тачки с незатянутым крепежом может привести к её поломке.
- Рекомендуем хранить тачку в сухом помещении.

### Порядок сборки тачки



1. Вставьте ручки в концы колёсной дуги.
2. Прикрепите корыто болтами.



[www.sima-land.ru](http://www.sima-land.ru)

Оптово-розничный интернет-магазин

**Внимание! До окончательной сборки не затягивайте все болты и гайки.**

3. Прикрепите планку жёсткости к ножкам.
4. Прикрепите планки поддержки корыта.
5. Соедините ось с колёсами, зафиксируйте их с помощью шайб и шплинтов, установите осевые кронштейны с каждой стороны оси. Приложите конструкцию к колёсной дуге, убедитесь, что отверстия для болтов в осевых кронштейнах и осевой дуге совпадают. Если нет, поменяйте осевые кронштейны местами.
6. Присоедините осевые кронштейны к колёсной дуге, планки поддержки корыта прикрепите вместе с осевыми кронштейнами к болтам в начале колёсной дуги.
7. Затяните все болты и гайки.

**Совет. Периодически проверяйте давление воздуха в колёсах. Рекомендуем его поддерживать на уровне примерно 1,8–2,0 атм.**