



Инструкция по применению тачки садовой PRORAB HB 840

Область применения

Садовая тачка предназначена для ручной транспортировки цельных, сыпучих и полужидких материалов. Подходит для перевозки листьев, торфа, компоста. Она снабжена пневматическим резиновым колесом, пластиковыми ручками, металлическим кузовом и разборной рамой.

Технические характеристики

- Объем кузова — 75 л.
- Грузоподъемность — 80 кг.
- Диаметр колеса — 330 мм.



Комплектация

1. Рама стальная — 1 шт.
2. Колесо с резиновой шиной — 1 шт.
3. Кузов металлический — 1 шт.
4. Комплект крепежа.
 - Винт M8 × 40 — 6 шт.
 - Болт M12 × 120 — 1 шт.
 - Гайка M8 — 6 шт.
 - Гайка M12 — 1 шт.
 - Шайба Ø 8 мм — 6 шт.
 - Шайба Ø 12 мм — 1 шт.
 - Гровер-шайба Ø 8 мм — 6 шт.
 - Гровер-шайба Ø 12 мм — 1 шт.
 - Втулка дистанционная стальная (15 × 100 × 2,5 мм) — 1 шт.

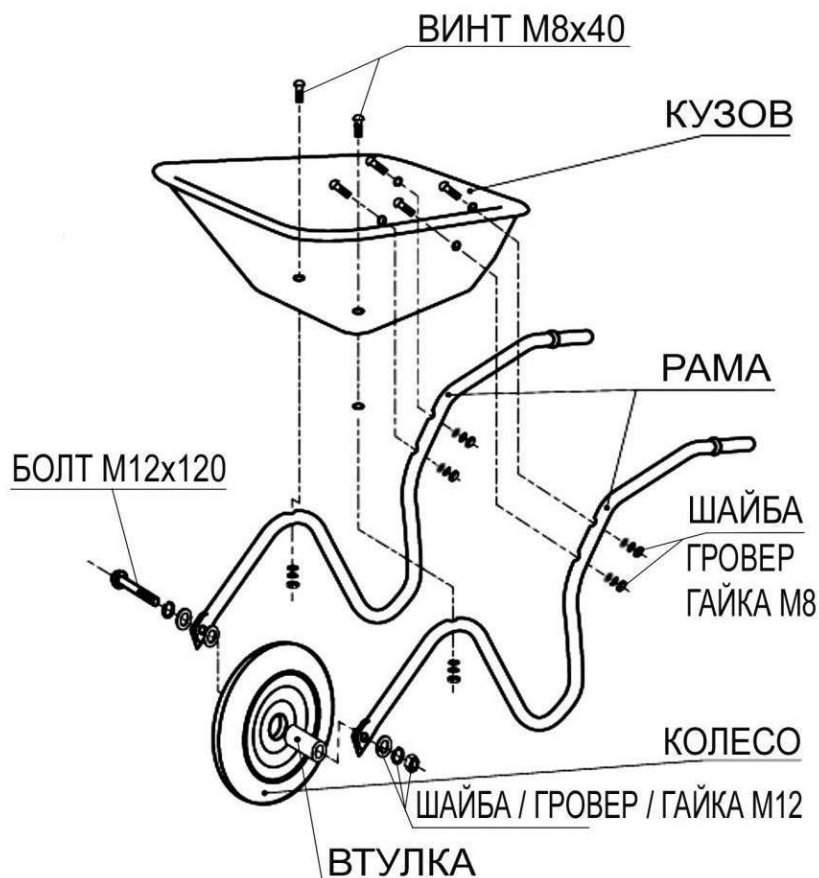


Техническое обслуживание

- Перед использованием проверьте затяжку всех креплений.
- После применения очистите узлы от грязи, раствора, ополосните кузов водой и просушите.
- Периодически проверяйте давление воздуха в шине, которое должно быть в пределах 1,8–2 атм.
- Смажьте подшипник внутри колеса перед сборкой, периодически смазывайте во время эксплуатации.
 - Для целостности резьбы винтовых соединений, их защиты от ржавчины во время эксплуатации периодически смазывайте их машинным маслом или солидолом.
 - Храните тачку в очищенном состоянии в сухом помещении, недоступном для детей, при температуре воздуха от 0 до 40 °С.



Схема сборки



1. Для целостности резьбы винтовых соединений смажьте винты машинным маслом или солидолом.
2. Смажьте машинным маслом и проверьте на вращение подшипник в оси колеса.
3. Вставьте в ось колеса дистанционную втулку.
4. Соедините раму тачки и колесо между собой, совместив две части рамы, как показано на рисунке.
5. Пропустите через отверстие в раме и колесе болт M12 × 120 внутрь дистанционной втулки; с другой стороны установите шайбу Ø 12 мм, гровер-шайбу Ø 12 мм и наживите гайку M12.
6. Убедитесь, что колесо свободно вращается, и крепко затяните гайку M12.
7. Далее соедините, как показано на рисунке, кузов и раму с колесом.
8. Внутри кузова вставьте винт M8 × 40, пропустив его через соответствующие отверстия в опоре и раме, наденьте на винт шайбу Ø 8 мм, гровер-шайбу Ø 8 мм, далее наживите гайку M8. Это необходимо произвести со всеми остальными винтами, в указанных на рисунке местах.
9. Крепко затяните винты крепления кузова.
10. Тачка готова к использованию.