

## 1. Назначение

Перевозка грузов (кроме жидкостей)

## 2. Технические характеристики

Объем кузова (л) - 120

Грузоподъемность (кг) - до 360

Кузов – цельносварной

Толщина металла кузова (мм) - 1

Диаметр трубы полурамы (мм) - 32

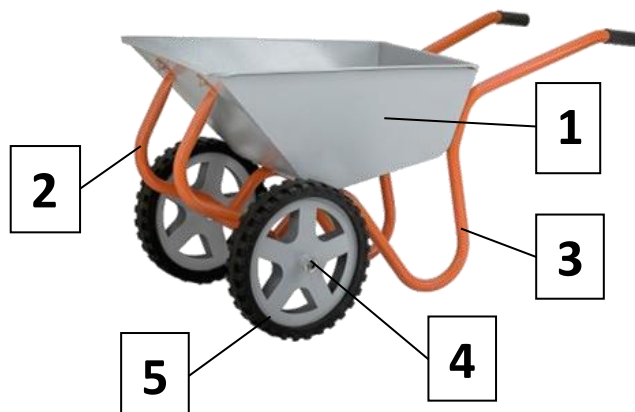
Колесо из литой резины с игольчатым подшипником

Размер колеса (мм) – 380 x 70

Габариты\* ДхШхВ (мм) - 1230 x 600 x 330

Вес (кг) - 18,5

\* - указаны размеры тачки в разобранном состоянии, для транспортировки



## 3. Комплектация

№ п/п	Комплектующие	Кол, шт
1	Кузов тачки	1
2	Дуга подпорная	2
3	Полурама тачки с пластиковыми ручками	2
4	Ось в сборе, Ø 20мм	1
5	Колесо 380 x 70мм, литая резина	2
6	Шплинт Ø 4мм	2
7	Болт М8х20	12
8	Шайба 8 увеличенная	12
9	Гровер (пружинная шайба) 8	12
10	Гайка шестигран. М8	8
11	Гайка М12	4
12	Шайба 20	4

**Важно !!! Не затягивайте гайки( только наживите), пока не соберете всю конструкцию. Гайки нужно затягивать только после сбора всей конструкции, иначе возможны перекосы и несовпадения отверстий**

## 4. Схема сборки

4.1. Перевернуть кузов тачки вверх дном

4.2. Изнутри кузова в отверстия вставить болт 8х20 с шайбой 8 увеличенной и присоединить полурамы к кузову гайкой М8 с гровером 8. Гайки наживить, но не затягивать!

4.3. Прикрепить дуги подпорные к кузову болтом М8х20 с шайбой 8 увеличенной и гайкой М8 с гровером (рис.1). Гайки наживить, но не затягивать!

4.4. Прикрепить ось в сборе вместе с подпорными дугами к пятаякам полурам (рис.2). Гайки наживить, но не затягивать!

4.5. Равномерно затянуть все гайки, исключая перекоса полурам

4.6. На ось одеть шайбу 20, затем колесо, затем шайбу 20. Вставить шплинт в отверстие оси (рис.3). Концы шплинта разогнуть

4.7. На рис.4 изображена тачка в сборе



Рис.1

Рис.2

Рис.3

Рис.4

# Тачка Grüntek Профі-2-120

Артикул 297120360

укр



## 1. Призначення

Перевезення вантажів (окрім рідини)

## 2. Технічні характеристики

Об'єм кузова (л) - 120

Вантажопідйомність (кг) - до 360

Кузов – цельнозваренний

Товщина металу кузова (мм) - 1

Діаметр труби полурами (мм) - 32

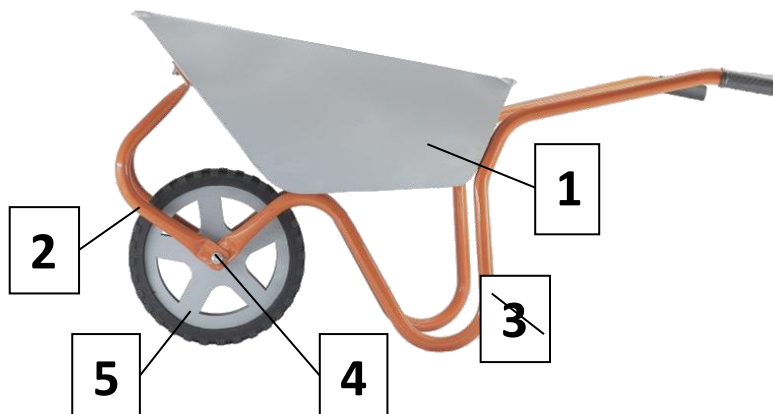
Колесо з литої гуми з гольчастим підшипником

Розмір колеса (мм) – 380 x70

Габарити\* ДхШхВ (мм) - 1230 x 600 x 330

Вес (кг) - 18,5

\* - розміри тачки вказані в розібраному стані, для транспортування



## 3. Комплектація

№ п/п	Комплектуючі	Кіл, од
1	Кузов тачки	1
2	Дуга підпiрна	2
3	Полурама тачки з пластиковими ручками	2
4	Вiсь в зборі, Ø 20мм	1
5	Колесо 380 x 70мм, лита гума	2
6	Шплінт Ø 4мм	2
7	Болт М8х20	12
8	Шайба 8 збільшена.	12
9	Гровер ( пружинна шайба) 8	12
10	Гайка шестигранна М8	8
11	Гайка М12	4
12	Шайба 20	4

**Важливо !!! Не затягуйте гайки (тільки наживите), поки не зберете всю конструкцію. Гайки потрібно затягувати тільки після збору всієї конструкції, інакше можливі перекоси і розбіжності отворів**

## 4. Схема збірки

4.1. Перевернути кузов тачки догори дном

4.2. Зсередини кузова в отвори вставити болт 8x20 з шайбою 8 збільшеною і приєднати напіврами до кузова гайкою М8 з гровером 8. Гайки наживити, але не затягувати!

4.3. Прикріпити дуги підпiрні до кузова болтом М8х20 з шайбою 8 збільшеною і гайкою М8 з гровером (мал.1). Гайки наживити, але не затягувати!

4.4. Прикріпити вісь в зборі разом з підпiрними дугами до п'ятаків полурам (мал.2). Гайки наживити, але не затягувати!

4.5. Рівномірно затягнути всі гайки, виключаючи перекосу полурам

4.6. На вісь одягнути шайбу 20, потім колесо, потім шайбу 20. Вставити шплінт в отвір осі (мал.3). Кінці шплінта розігнути

4.7. На мал.4 зображена тачка в зборі



Мал.1



Мал.2



Мал.3



Мал.4