

1. Назначение

Перевозка грузов (кроме жидкостей)

2. Технические характеристики

Объём кузова (л) - 120

Грузоподъёмность (кг) - до 240

Кузов – цельносварной,

Толщина металла кузова (мм) - 1

Диаметр трубы полурамы (мм) - 32

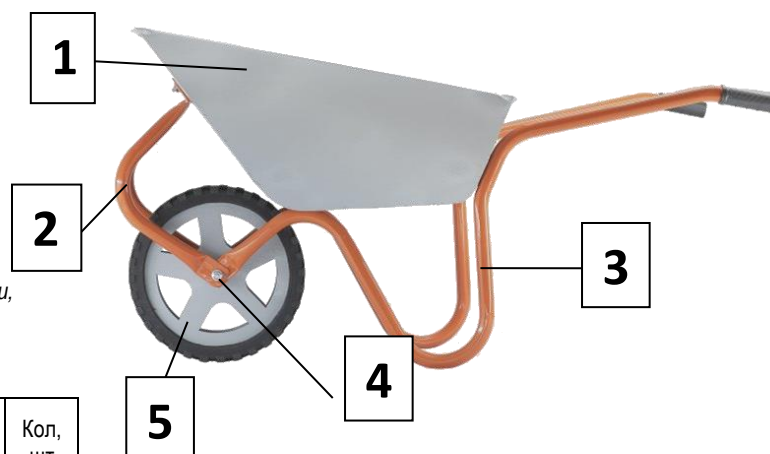
Колесо из литой резины с игольчатым подшипником

Размер колеса (мм) - 380x70

Габариты* ДхШхВ (мм) - 1270 x 590 x 330

Вес (кг) - 15

* - 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	1
6	Шплинт Ø 4мм	1
7	Болт М8х20	8
8	Шайба 8 увелич.	8
9	Гровер (пружинная шайба) 8	8
10	Гайка шестигран. М8	8
11	Гайка М12	4
12	Шайба 12	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. Вставить в колесо ось в сборе, одеть на ось с обеих сторон шайбу 12.

4.2. Перевернуть кузов тачки вверх дном

4.3. Вставить колесо между полурамами тачки с пластиковыми ручками

4.4. Одеть с обеих сторон на ось колеса подпорные дуги, после чего на ось колеса с обеих сторон одеть шайбы М12. Наживить гайки М12 на ось, но не затягивать! (Рис.1-2)

4.5. Изнутри кузова в отверстия вставить болт М8х20 с шайбой 8 увеличенной и соединить полураму тачки с кузовом гайкой М8 с гровером 8.

4.6. Прикрепить подпорные дуги к кузову (Рис.3). Гайки наживить, но не затягивать!!

4.7. Равномерно затягиваем все гайки на тачке

4.8. Накрутить гайки М12 на ось колеса и закрутить

4.9. Вставить шплинт д.4мм в отверстие оси. Концы шплинтов разогнуть

4.10. Тачка в сборе изображена на рис.4



Рис.1

Рис.2

Рис.3

Рис.4

Артикул 297120240

1. Призначення

Перевезення вантажів (окрім рідини)

2. Технічні характеристики

Об'єм кузова (л) – 120

Вантажопідйомність (кг) - до 240

Кузов - суцільнозварений,

Товщина металу кузова (мм) - 1

Діаметр труби напіврами (мм) - 32

Колесо з литої гуми з гольчастим підшипником

Розмір колеса (мм) - 380x70

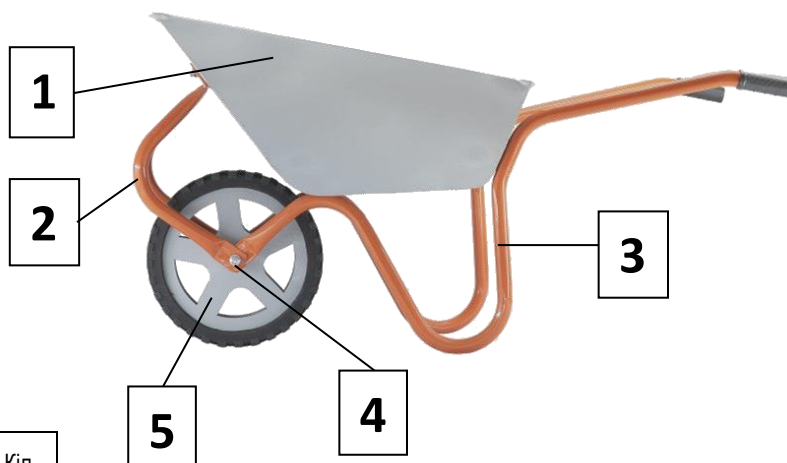
Габарити * ДхШхВ (мм) - 1270 x 590 x 330

Вага (кг) – 15

* - розміри тачки вказані в розібраному стані, для транспортування

3. Комплектація

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

4.2. Перевернути кузов тачки догори дном

4.3. Вставити колесо між напіврамами тачки з пластиковими ручками

4.4. Одягнути по обидва боки на вісь колеса підпірні дуги, після чого на вісь колеса з обох сторін одягнути шайби М12. Наживити гайки М12 на вісь, але не затягувати! (мал.1-2)

4.5. Зсередини кузова в отвори вставити болт М8х20 з шайбою 8 збільшеною і з'єднати напіврамы тачки з кузовом гайкою М8 з гровером 8.

4.6. Прикріпити підпірні дуги до кузова. Гайки наживити, але не затягувати !! (мал.3)

4.7. Рівномірно затягуємо всі гайки на тачці

4.8. Накрутити гайки М12 на вісь колеса і закрутити

4.9. Вставити шплінт Д.4мм в отвір осі. Кінці шплінтів розігнути

4.10. Тачка в зборі зображена на мал..4



Мал.1

Мал.2

Мал.3

Мал.4