

GRAD®

Імпортер/уповноважений представник на території України: ТОВ «Сігма.Україна» ТМ «Grad»
Україна, 61176, Харків, вул. Єнакіївська, 19/318
Виробник: Шанхай Даймонд Трейдинг ЛТД,
1602 Мінгшен бізнес плаза, 400 Каобао роад, 200233, Шанхай, Китай

Тачки садова одноколісна

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

артикул:

5055765



ЗМІСТ

1. Загальний опис	3
2. Зовнішній вигляд	3
3. Комплектація	4
4. Технічні дані	4
5. Правила техніки безпеки	4
6. Експлуатація	5
6.1. Складання тачки	5
7. Технічне обслуговування	5
8. Зберігання	5
9. Утилізація	6
10. Гарантійні зобов'язання	6
11. Сервіс і консультації по експлуатації	6

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Ми дякуємо Вам за вибір виробів ТМ «Grad». Перед експлуатацією виробу обов'язково ознайомтеся з цією інструкцією. Недотримання правил експлуатації і техніки безпеки може привести до виходу з ладу виробу і завдання шкоди здоров'ю. При недотриманні правил, викладених в цій інструкції, виріб може бути знято з гарантійного обслуговування.

При роботі з обладнанням завжди керуйтесь вказівками з безпеки, що містяться в цій інструкції з експлуатації.

Категорично забороняється вносити зміни в конструкцію тачки садової одноколісної. У випадку недотримання правил експлуатації тачки

садової одноколісної або внесення будь-яких змін в її конструкцію, обладнання не підлягає гарантійному ремонту.



Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію і комплектацію без додаткового узгодження і повідомлення.

У даній інструкції розглянуті правила експлуатації та технічного обслуговування тачки садової одноколісної ТМ «Grad».

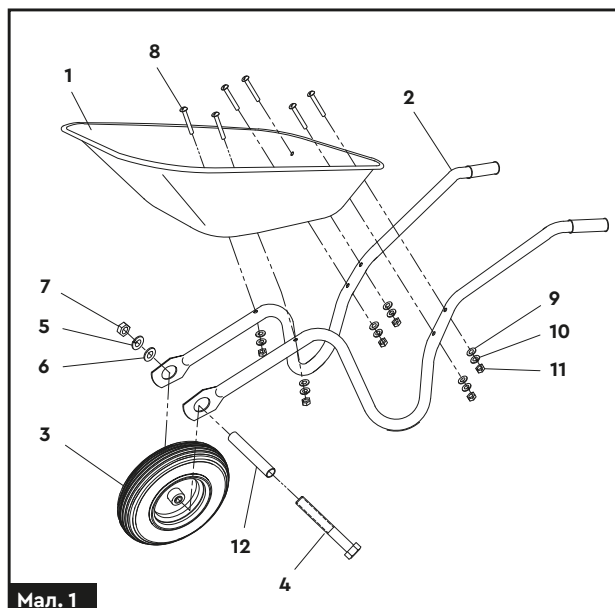
Будь ласка, зверніть особливу увагу на попереджуvalні надписи. Порушення інструкції може привести до поломки чи травм.

1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Тачка садова одноколісна ТМ «Grad» (далі – тачка) призначена для ручного транспортування цілісних, сипких та напіврідких матеріалів. Тачка підходить для перевезення листя, торфу, компосту, ґрунту. Має пневматичне гумове колесо, пластикові ручки, металеве корито і розбірну раму.

2. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

1	Корито
2	Рама
3	Колесо
4	Болт M10×120 мм
5	Шайба-гровер M10
6	Шайба Ø10 мм
7	Гайка M10
8	Болт M6×40 мм
9	Шайба Ø6 мм
10	Шайба-гровер 6 мм
11	Гайка M6
12	Вісь колеса 15.8×94 мм



3. КОМПЛЕКТАЦІЯ

Корито	1 шт.
Рама	2 шт.
Колесо	1 шт.
Болт M10x120 мм	1 шт.
Шайба-гровер M10	1 шт.
Шайба Ø10 мм	1 шт.
Гайка M10	1 шт.
Болт M6x40 мм	6 шт.
Шайба Ø6 мм	6 шт.
Шайба-гровер 6 мм	6 шт.
Гайка M6	6 шт.
Вісь колеса 15.8mm x 94mm	1 шт.
Інструкція з експлуатації	1 шт.

4. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Об'єм корита, л	65
Вантажопідйомність, кг	90
Товщина корита, мм	0.5
Розмір труби рами, мм	25x1.2
Розмір колеса	14" (3.50-8)
Довжина осі, мм	90

5. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- › Ознайомтеся із призначенням, будовою, правилами експлуатації та максимальними можливостями вашої тачки.
- › Під час роботи з тачкою використовуйте засоби індивідуального захисту рук.
- › Використовуйте міцне взуття, що не ковзає.
- › При транспортуванні пилових матеріалів, використовуйте засоби індивідуального захисту очей і органів дихання.
- › Забороняється працювати з тачкою у хворобливому чи стомленому стані, а також у стані алкогольного чи наркотичного сп'яніння.
- › Забороняється перевозити людей чи тварин у кориті.
- › Забороняється перевозити розпеченні, палаючі або тліючі матеріали.
- › Забороняється збільшувати висоту бортів корита.
- › Завантажуйте корито тачки рівномірно, не перевантажуйте тачку.

- › Під час роботи рухайте тачку з помірною швидкістю, не біжіть.
- › Працуйте з тачкою лише при денному світлі або гарному штучному освітленні.
- › Встановлюйте тачку на рівній горизонтальній поверхні. Не встановлюйте тачку попреречно до схилу, бо це може привести до її перекидання на бік.
- › Дотримуйтесь особливої обережності на спусках та підйомах, під час руху задом та під час зміни напрямку руху.
- › Скоротіть до мінімуму використання тачки на слизькому покритті, наприклад, взимку на зледенілих доріжках. Якщо це неможливо, зробіть підготовку маршруту (вирівняйте, посыпте піском тощо).
- › Критерієм граничного стану тачки є поява тріщин на рукоятках, тріщин на вухах осі, а також збільшення діаметра отвору під вісь внаслідок зношування.

6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

6.1. Складання тачки

1. Встановіть на ліву та праву ручки рами (2), коріто (1) та закріпіть його болтами (8) з шайбами та гайками (9) (10) (11).
2. Встановіть вісь колеса (12) в колесо (3).
3. Встановіть колесо в тачку та закріпіть болтом (4) та шайбами (5) (6) з гайкою (7).

4. Перевірте затягування всіх різьбових з'єднань.
5. Перевірте тиск в пневматичному колесі. Рекомендований тиск – 1.5–2.0 бар.



Не перевищуйте тиск повітря в камері колеса, який зазначений на боковині колеса!

7. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- › Після закінчення робіт очистіть тачку від пилу та бруду чистою ганчіркою. Сильно забруднені деталі вимийте водою.
- › Регулярно перевіряйте затягування всіх різьбових з'єднань. Ослаблені з'єднання негайно затягуйте.

- › Контролюйте тиск повітря у камері колеса. Використання тачки з недостатнім тиском повітря в камері колеса може привести до виходу з ладу колеса. Колесо, що вийшло з ладу, відремонтуйте або замініть.

8. ЗБЕРІГАННЯ

- › Зберігати виріб рекомендується у приміщені, яке добре провітрюється, при температурі повітря від +10°C до +30°C та відносній вологості повітря не більше 70%.

- › Берегти від впливу підвищеної вологості та атмосферних опадів.

9. УТИЛІЗАЦІЯ

Виріб, що був виведений з експлуатації, підлягає окремому зберіганню та утилізації відповідно до природоохоронного законодавства.

Звертайтеся до спеціалізованих організацій, що займаються збором сировини для подальшої вторинної переробки.

10. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації виробу – **1 місяць** з дня продажу.

Всі роботи по ремонту виробу повинні виконуватися тільки фахівцями авторизованого сервісного центру компанії, що надає гарантію на виріб.

Гарантійний термін обчислюється з дня продажу виробу покупцеві. Гарантія поширюється на всі види виробничих і конструктивних дефектів.

11. СЕРВІС І КОНСУЛЬТАЦІЇ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

В сервісному центрі Вас із задоволенням про-консультирують стосовно застосування, налаштування або ремонту Вашого виробу.

Додатково ознайомитися з інформацією Ви можете за посиланнями.

Інформація щодо запчастин:

<https://sigma.ua/price/zapchasti/>

Правила здачі виробу на сервісне обслуговування:

sigma.ua/priem-izdeliy-servisnym-tsentrrom/

Перевірка статусу ремонту виробу:

sigma.ua/servis/

Україна

Сервісний Центр у місті Харків

Тел.: +38 (099)-663-94-83
+38 (067)-740-91-02
+38 (066)-799-13-46 (Viber)

Сервісний Центр у місті Київ

+38 (067)-691-16-36

Сервісний Центр у місті Вінниця

+38 (050)-196-56-93

Сервісний Центр у місті Львів

+38 (050)-155-75-87

Адреси сервісних майстерень наведено нижче:

sigma.ua/servis/