

**Паспорт
Садова мобільна платформа
СМП-1800**



ЗМІСТ

	Стр.
1. Загальні відомості.....	3
2. Призначення.....	3
3. Основні технічні дані.....	4
4. Комплектність.....	5
5. Технічний опис.....	5
6. Заходи безпеки.....	6
7. Свідоцтво про приймання.....	7
8. Гарантії виробника.....	7
9. Керівництво по експлуатації.....	7

1. Загальні відомості

1.1.	Найменування виробу	Садова мобільна платформа
1.2.	Модель	СМП-1800
1.3.	Виробник	ТОВ "Техносервіс"
1.4.	Дата випуску	_____
1.5.	Серійний номер	—

2. Призначення

2.1 Садова мобільна платформа призначена для виконання робіт по обрізуванню садів, збиранню врожаю, облаштуванню шпалерного дроту та протиградової сітки на необхідні для цього висоті.

2.2 СМП-1800 використовується за своїм прямим призначенням.

3. Основні технічні дані

3.1.	Вантажепідйомність, кг	1500
3.2.	Габаритні розміри, мм	
	– довжина	4734
	– ширина	1626
	– висота	2583
3.3.	Висота робочої поверхні платформи над рівнем ґрунту, мм	1800
3.4.	Розміри вантажової платформи:	
	- ширина ,мм	1050
	- довжина , мм	2500
3.5.	Зчіпний пристрій:	Ручний
3.6.	Дорожній просвіт, мм	225
3.7.	Швидкість руху -(буксирування) км / год, не більше	20
3.8.	Мінімальний радіус повороту, м, не більше	3,5
3.9.	Тип коліс	Гумові пневматичні R15
3.10.	Маса платформи, кг, не бшльше	550 кг
3.11.	Кількість одночасно працюючих на платформі, чол.	4
3.12.	Кількість контейнерів на платформі, шт	2

4. КОМПЛЕКТНІСТЬ

№	Позначення	Найменування	Кіл. шт
1	СМП-1800	Садова механізована дробина	1
2	СМП-1800	Паспорт	1

5. ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

5.1 СМП-1800 є причіпним транспортним засобом, що забезпечує виконання робіт по збору врожаю, обрізуванню саду, облаштуванню шпалерного дроту, протиградової сітки та перевезення контейнерів.

5.2 Складається з трьох основних вузлів:

1. рама;
2. платформа
3. підйомний механізм.

5.3 Платформа являє собою раму, зварену із сталевих профільних балок, на які встановлюються контейнери.

5.4 Платформа змінює свою висоту за рахунок підйомного механізму

5.5 Підйомний механізм представляє з себе гідравлічний штовхач і систему блоків. Підйом платформи здійснюється за допомогою гідравлічного штовхача підключеного до гідравлічної системи трактора.

6. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

6.1 Забороняється використання не за своїм основним призначенням.

6.2 До роботи допускаються особи, які пройшли інструктаж і навчання по техніці безпеки.

6.3 Обслуговуючий персонал, зайнятий на вантажно-розвантажувальних операціях повинен знати пристрій і принцип дії роботи СМП-1800.

6.4 Не перевищувати встановленої швидкості руху (буксирування).

6.5 Не допускається знаходження людей на візку під час її буксирування з вантажем або без нього.

Увага !

При транспортуванні , поворотах, розворотах, переїзду з ряду в ряд, майданчик

обов'язково опускати

В транспортне положення , для уникнення перекидання платформи

7. СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Садова мобільна платформа СМП-1800

виготовлена і прийнята відповідно до технічними умовами ТУ, діючої технічної документації та визнана придатною для експлуатації.

Начальник цеху

М.П.

підпис

рік, місяць, число

8. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

8.1 Термін гарантії СМП-1800 встановлений 12 місяців з дня відвантаження.

8.2 Протягом гарантійного терміну підприємство виробляє за свій рахунок ремонт або надсилає на заміну деталей які прийшли в непридатність.

9. КЕРІВНИЦТВО ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

9.1 Підготовка СМП-1800 до роботи

Для введення в експлуатацію СМП-1800 повинна бути проведена перевірка її технічного стану та розконсервація:

9.1.1 Звільнити від кріплення і вийняти пакет з паспортом платформи;

9.1.2 Зовнішнім оглядом перевірити укомплектованість платформи і наявність всіх її складових частин, а також відсутність механічних пошкоджень;

9.1.3 Перевірити стан шин коліс на відсутність пошкоджень і наявність у підшипників змащення;

9.1.4 Перевірити наявність мастила у всіх шарнірних з'єднаннях платформи.

9.2 Порядок роботи

Практичне використання СМП-1800 за призначенням включає наступні операції та види робіт::

9.2.1 Формування потягу з тягача і СМП-1800;

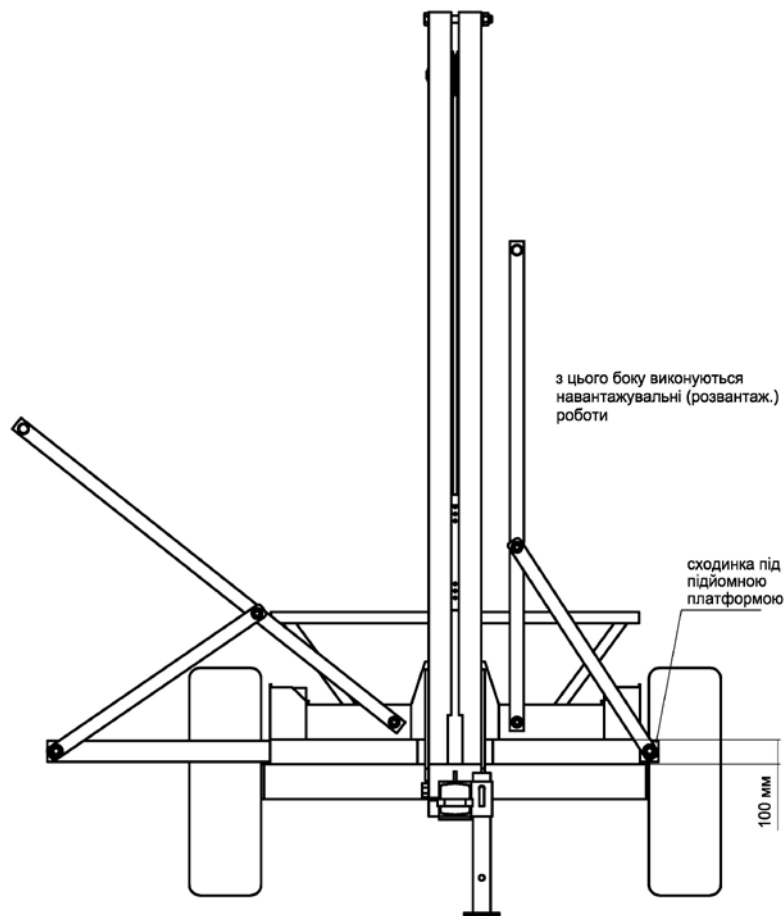
9.2.2 Під'їзд тягача з СМП-1800 до місця навантаження (розвантаження) контейнерів;

9.2.3 Навантаження (розвантаження) контейнерів здійснюється навантажувачем з будь-якого боку механізованої дробини, при цьому підйомна платформа повинна знаходитися на 100 мм вище її транспортувального (нижнього) положення, а сходинка повинна бути повністю засунута під підйомну платформу (мал. 1)

9.2.4 Для роботи в саду необхідно висунути сходинки за допомогою перил, після того як працівники займуть свої місця на сходинках підняти платформу на необхідну для роботи висоту. Після виконання робіт опустити платформу та перевести сходинки у транспортувальне положення (сходинки задвинуті під платформу)

9.2.5 Транспортування на пункт розвантаження та переїзд з одного ряду в інший необхідно виконувати коли платформа з контейнерами знаходиться у

транспортному положенні (платформа з контейнерами знаходиться в опущеному положенні) для запобігання прекидання.



Малюнок 1

10. 3 Технічне обслуговування

Технічне обслуговування **СМП-1800** полягає у виконанні наступних видів робіт:

Щоденне обслуговування перед початком роботи зовнішнім оглядом, а також у процесі практичного використання, перевірити:

- справність СМП-1800 і всіх її складових частин;
- стан коліс,
- підтримувати тиск в шинах , не менше 2,5 кг/см²
- стан підйомного тросу;
- справність тягово-зчіпних пристроїв;
- очищати СМП-1800 від бруду, води і снігу
- в разі прослаблення тросів робити їх натяг.