



Універсальний комплект для встановлення

Садовий трактор Z Master® Professional серії 2000

Номер моделі 145-3688

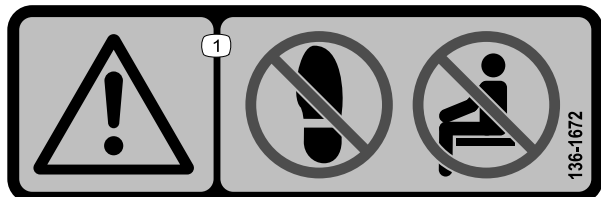
Інструкції з монтажу

Безпека

Знаки безпеки та вказівки



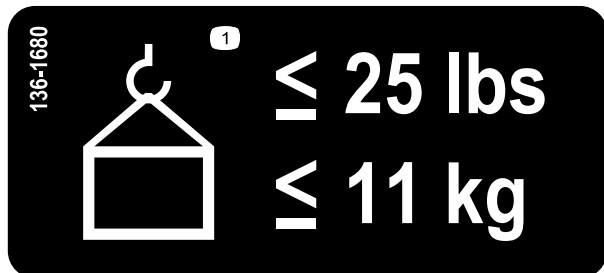
Попереджувальні наліпки та інструкції з техніки безпеки знаходяться у безпосередній видимості для оператора і розташовані поблизу будь-якої зони потенційної небезпеки. Замініть всі наліпки, які були пошкоджені або відсутні.



decal136-1672

136-1672

1. Попередження - не крокуйте; немає вершників.



decal136-1680

136-1680

1. Максимальна вага: 11 кг (25 фунтів)



Монтаж

Окремі деталі

Використайте наведену нижче таблицю, щоб переконатись, що всі частини було доставлено

Опис	Кількість	Використання
Немає необхідності в частинах	–	Підготовка машини.
Верхнє кріплення Головний кронштейн Верхній кронштейн Нижній опорний кронштейн Зварний опорний кронштейн Каретний гвинт (5/16 x 7/8 дюйма) Гайка (5/16 дюйма) Руків'я Шарнірний кронштейн Гайка (1/4 дюйма) Гвинт (1/4 x 4-1/4 дюйма)	1 1 1 1 1 4 3 1 1 1 1	Встановіть комплект.
Гвинт (5/16 x 1 дюйм) Гайка (5/16 дюйма) — використовуйте лише 4 для машин 2017 року та старіших Каретний гвинт (5/16 x 7/8 дюйма) — використовуйте лише 1 для машин 2017 року та старіших Внутрішній опорний кронштейн — лише для машини 2018 та новіших Ліва підвіска опорного кронштейна — лише для машини 2021 та новіших Самонарізний гвинт (3/8 x 1 дюйм) — лише для машини 2021 та новіших	3 6 4 1 1 2	Прикріпіть комплект до машини.
Комплект для переднього навантаження (продається окремо)	1	Встановіть комплект для переднього навантаження (за потреби).

Підготовка машини

1. Зупиніть пристрій на рівній поверхні.
2. Перемістіть важіль керування рухом у ФІКСОВАНЕ НЕЙТРАЛЬНЕ положення.
3. Увімкніть ручне гальмо.
4. Заглушіть двигун і вийміть ключ.

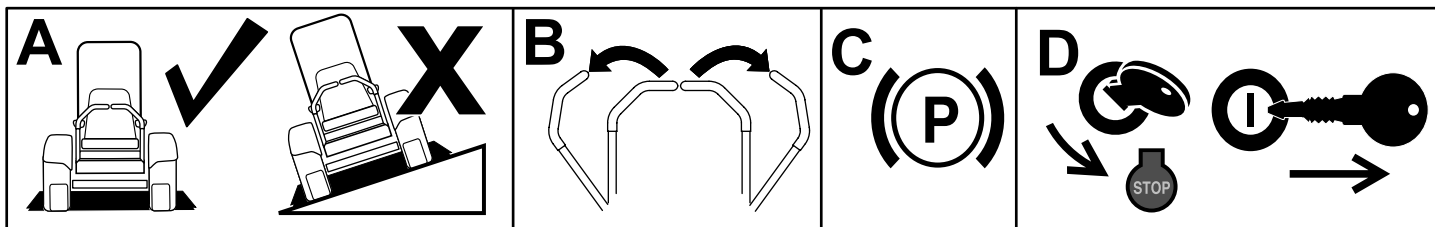


Рисунок 1

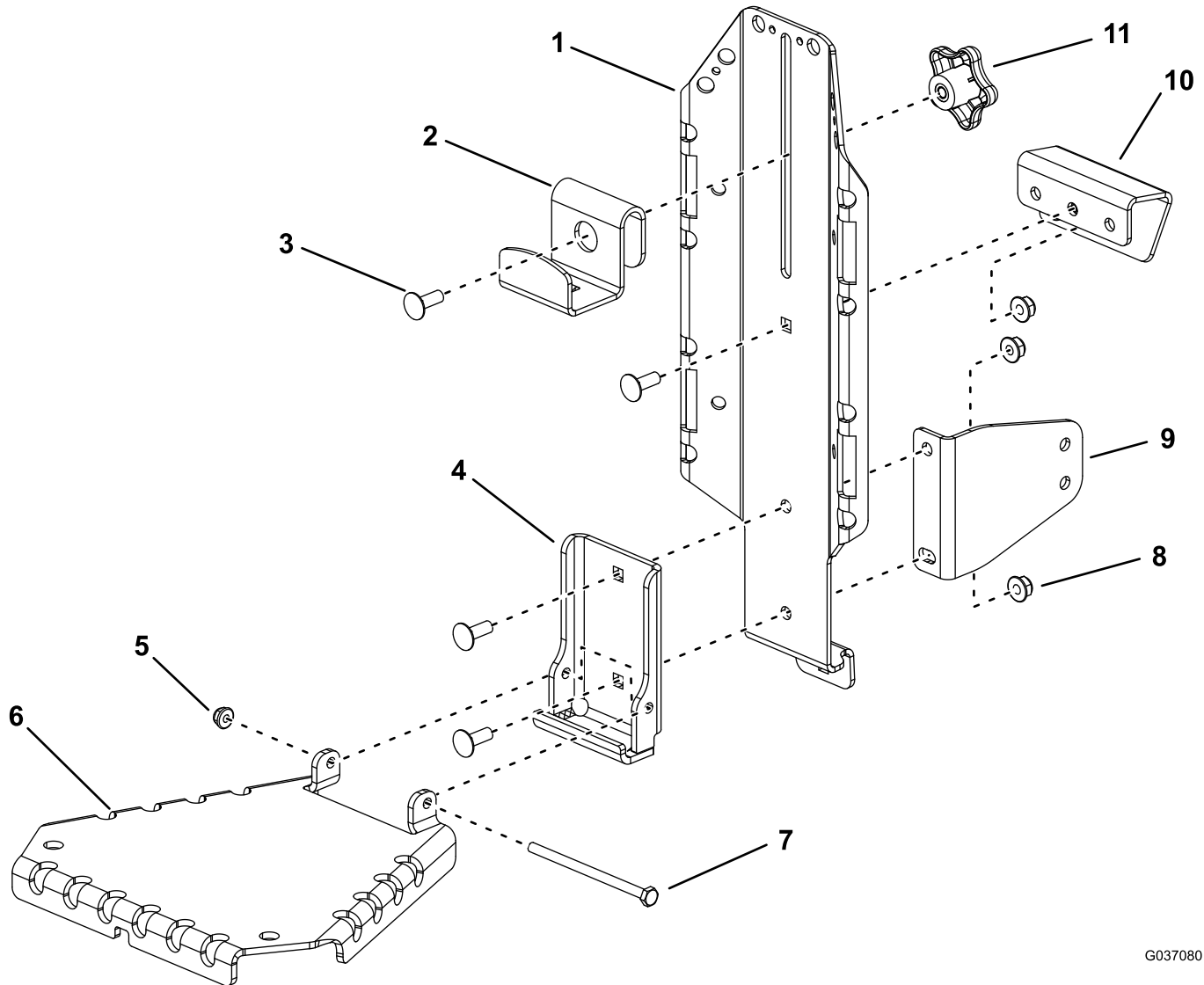
g037289
g037289

Зібрання комплекту

Зберіть комплект, як показано на [Рисунок 2](#). Переконайтеся, що верхнє кріплення до головного кронштейна встановлено вільно; див. [Рисунок 3](#), щоб визначити, який отвір використовувати у верхньому кріпленні.

Примітка: Не перетягуйте гвинт (1/4 x 4-1/4 дюйма) і гайку (1/4 дюйма); шарнірний кронштейн повинен вільно обертатися.

Примітка: Встановіть нижній опорний кронштейн, лише тоді, якщо ви встановлюєте комплект перед задніми шинами. Встановіть кронштейн так, щоб велика поверхня була спрямована назад до машини; [Рисунок 2](#) або показує орієнтацію кронштейна для кріплення комплекту на лівій стороні машини.



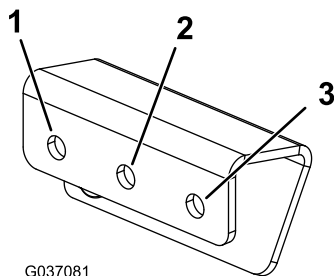
G037080

g037080

Рисунок 2

- | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|--|----------------------|
| 1. Головний кронштейн | 4. Зварний опорний кронштейн | 7. Гвинт (1/4 x 4-1/4 дюйма) | 10. Верхнє кріплення |
| 2. Верхній кронштейн | 5. Гайка (1/4 дюйма) | 8. Гайка (5/16 дюйма) | 11. Руків'я |
| 3. Каретний гвинт (5/16 x 7/8 дюйма) | 6. Шарнірний кронштейн | 9. Нижній опорний кронштейн (за потреби) | |

Для машин 2021 та новіших версій ви не можете встановлювати комплект перед задньою шиною з правого боку машини.



G037081

g037081

Рисунок 3

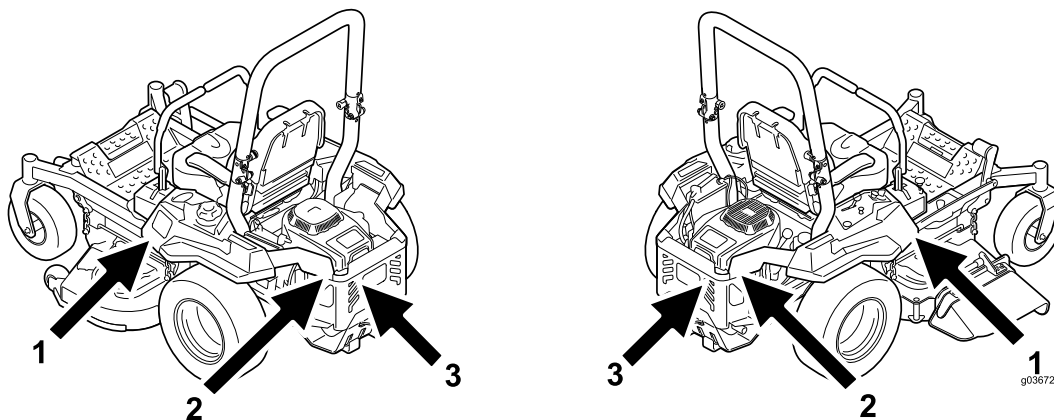
1. Використовуйте цей отвір, якщо ви встановлюєте комплект перед лівою, задньою шиною.
2. Використовуйте цей отвір, якщо ви встановлюєте комплект у будь-якому місці позаду задніх шин.
3. Використовуйте цей отвір, якщо ви встановлюєте комплект перед правою, задньою шиною (**неможливо встановити в цьому місці на машинах 2021 року та новіших**).

Кріплення комплекту до машини

Місця встановлення

Ви можете встановити цей комплект у 6 місцях на машині (Рисунок 4). Див. 1 з наступних процедур, щоб встановити комплект у потрібному місці.

Примітка: На машинах Titan HD серії 1500 можна встановлювати комплект лише в 2 місцях перед задніми шинами.



g036724

G037123

g037123

Рисунок 4

1. Попереду задньої шини (**неможливо встановити попереду правої, задньої шини на машинах 2021 та новіших**)
2. Боковий кожух двигуна
3. Задній кожух двигуна

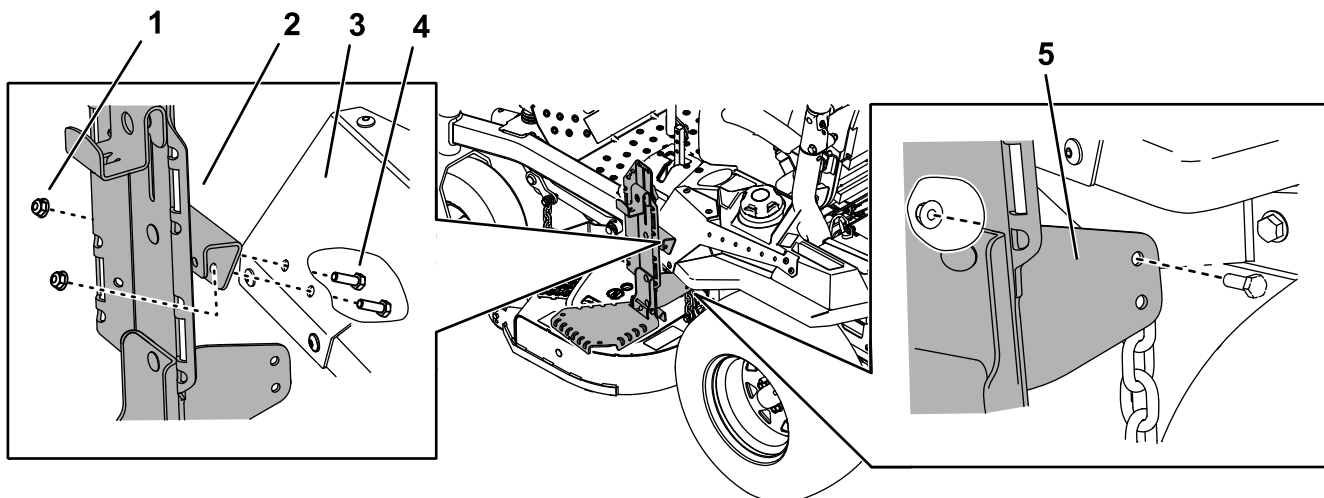
Встановлення комплекту перед задніми шинами

На машини 2017 року та старіші

1. Закріпіть вузол кріплення на кришці консолі, використовуючи 2 гвинта (5/16 x 1 дюйм) і 2 гайки (5/16 дюйма), як показано на рисунку [Рисунок 5](#) або [Рисунок 6](#).
2. Затягніть кріплення, які фіксують верхнє кріплення до головного кронштейна.
3. Закріпіть нижній опорний кронштейн на задній стороні кронштейна під кришкою консолі, використовуючи 1 гвинт (5/16 x 1 дюйм) і 1 гайку (5/16 дюйма), як показано на рисунку [Рисунок 5](#) або [Рисунок 6](#).

Примітка: Вам не потрібен нижній отвір у головному кронштейні або нижньому опорному кронштейні.

Примітка: Переконайтеся, що вузол у вертикальному положенні. Якщо він висить під кутом, нижній опорний кронштейн може бути встановлений неправильно.

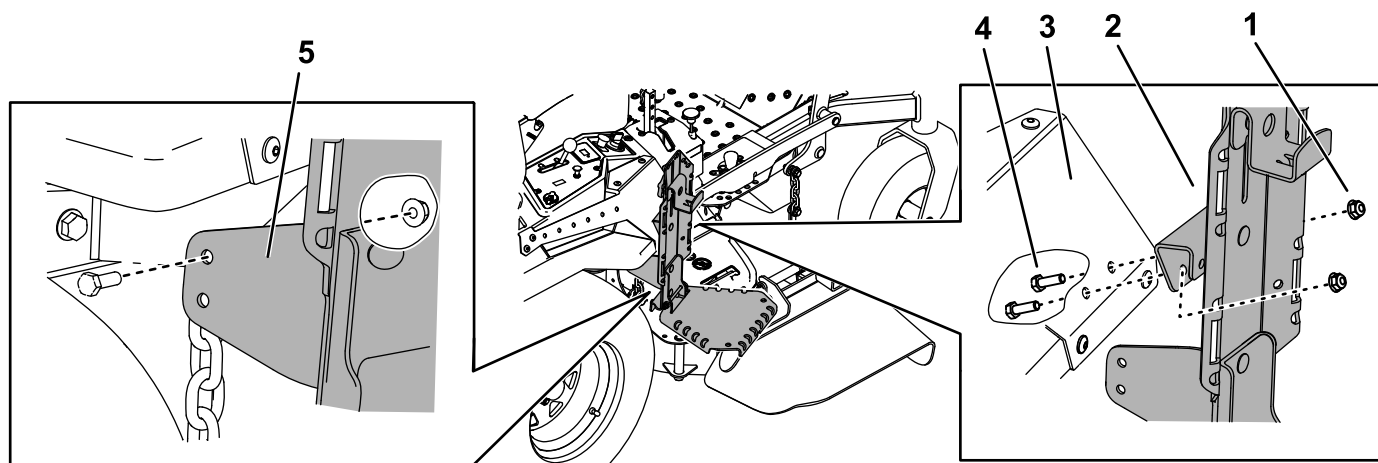


g213937

Рисунок 5

Встановлення комплекту на лівій стороні машини

- | | | |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1. Гайка (5/16 дюйма) | 3. Кришка консолі | 5. Нижній опорний кронштейн |
| 2. Встановлення вузла | 4. Гвинт (5/16 x 1 дюйм) | |



g213938

Рисунок 6

Кріплення комплекту на правій стороні машини

- | | | |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1. Гайка (5/16 дюйма) | 3. Кришка консолі | 5. Нижній опорний кронштейн |
| 2. Встановлення вузла | 4. Гвинт (5/16 x 1 дюйм) | |

Встановлення комплекту перед задніми шинами

На машини 2018 року та новіші

1. Лише для машин 2021 та новіших виконайте наступні дії:

- А. Викрутіть 2 гвинти Torx (1/4 x 1-5/16 дюймів) і 2 контргайки (1/4 дюйма) з лівої підвіски (Рисунок 7)
Зафіксуйте 2 гвинти Torx (1/4 x 1-5/16 дюймів) і 2 контргайки (1/4 дюйма).

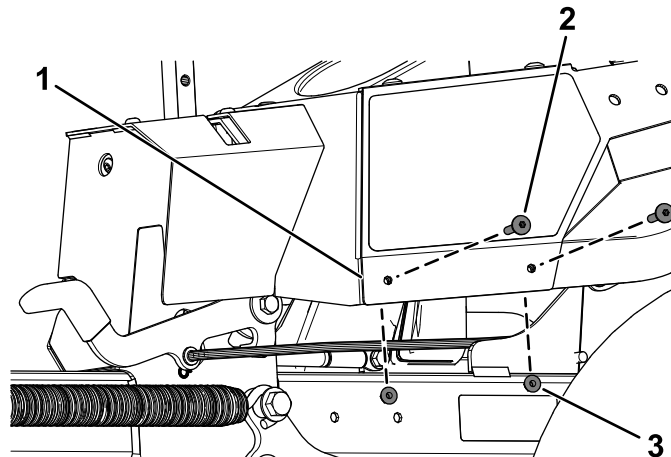


Рисунок 7

g363197

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 1. Ліва підвіска | 3. Контргайка (1/4 дюйма) |
| 2. Гвинт Torx (1/4 x 1-5/16 дюймів) | |

- В. Закріпіть ліву підвіску опорного кронштейна, використовуючи 2 самонарізні гвинти (3/8 x 1 дюйм), і попередньо відкрутіть 2 гвинти Torx (1/4 x 1-5/16 дюймів) та 2 контргайки (1/4 дюйма), як показано на рисунку Рисунок 8.

Примітка: Переконайтеся, що ви встановили лівий опорний кронштейн за лівою підвіскою. Не встановлюйте кронштейн між підвіскою та обшивкою.

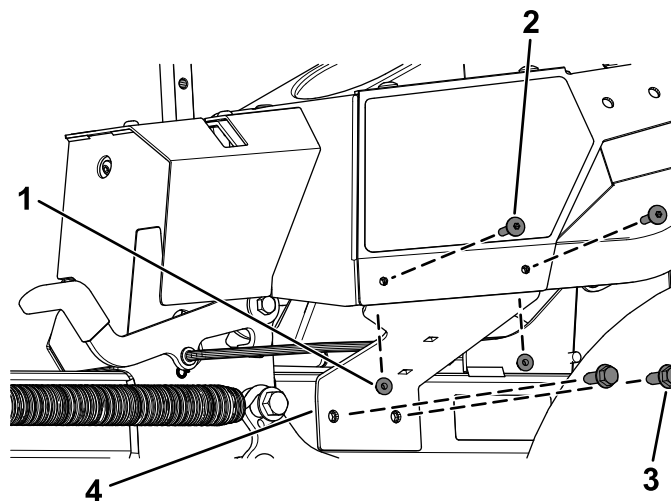


Рисунок 8

g363196

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Раніше видалена контргайка (1/4 дюйма) | 3. Самонарізний гвинт (3/8 x 1 дюйм) |
| 2. Попередньо відкрутіть гвинт Torx (1/4 x 1-5/16 дюймів) | 4. Ліва підвіска опорного кронштейна |

2. Закріпіть вузол кріплення на кришці консолі, використовуючи 2 гвинта (5/16 x 1 дюйм) і 2 гайки (5/16 дюйма), як показано на рисунку Рисунок 5 або Рисунок 6.
3. Затягніть кріплення, які фіксують верхнє кріплення до головного кронштейна.

4. Закріпіть внутрішній опорний кронштейн на підвісці опорного кронштейна, використовуючи 2 каретних гвинта (5/16 x 7/8 дюйма) та 2 гайки (5/16 дюйма), як показано на рисунку [Рисунок 9](#).

Встановлюючи внутрішній опорний кронштейн на **лівій** стороні машини, орієнтуйте внутрішній опорний кронштейн, як показано на рисунку [Рисунок 10](#).

Встановлюючи внутрішній опорний кронштейн на **правій** стороні машини, орієнтуйте внутрішній опорний кронштейн, як показано на рисунку [Рисунок 11](#).

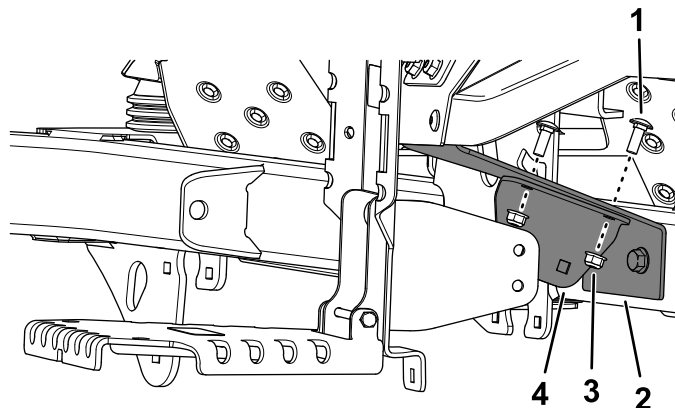


Рисунок 9

Встановлення комплексу на лівій стороні машини

g225566

1. Каретний гвинт (5/16 x 7/8 дюйма)

2. Підвіска опорного кронштейна

3. Гайка (5/16 дюйма)

4. Внутрішній опорний кронштейн

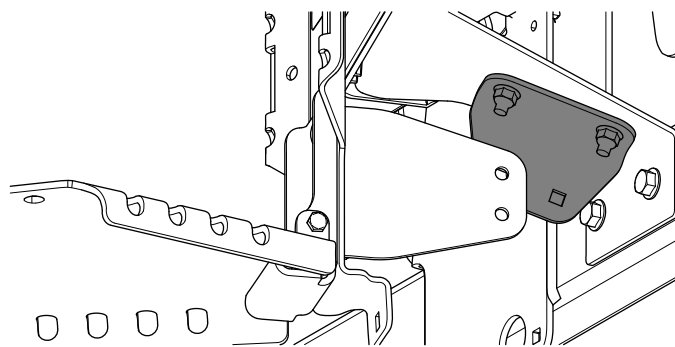


Рисунок 10

Встановлення комплексу на лівій стороні машини

g225567

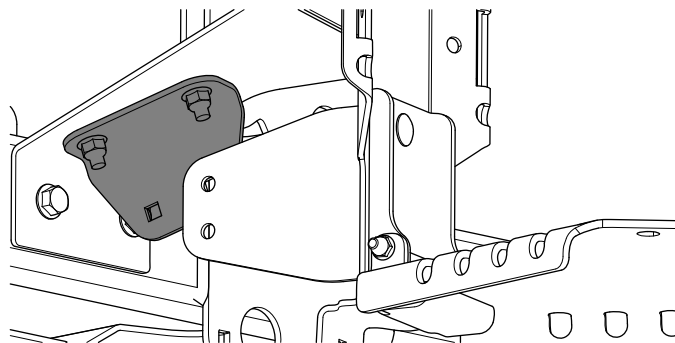


Рисунок 11

Встановлення комплексу на правій стороні машини — неможливо встановити в цьому місці на машинах 2021 та новіших

g225568

5. Закріпіть нижній опорний кронштейн на внутрішньому опорному кронштейні під кришкою консолі, використовуючи 1 гвинт (5/16 x 7/8 дюйма) і 1 гайку (5/16 дюйма), як показано на рисунку [Рисунок 12](#).

Примітка: Вам не потрібен нижній отвір у головному кронштейні або нижньому опорному кронштейні.

Примітка: Переконайтеся, що вузол у вертикальному положенні. Якщо він висить під кутом, нижній опорний кронштейн може бути встановлений неправильно.

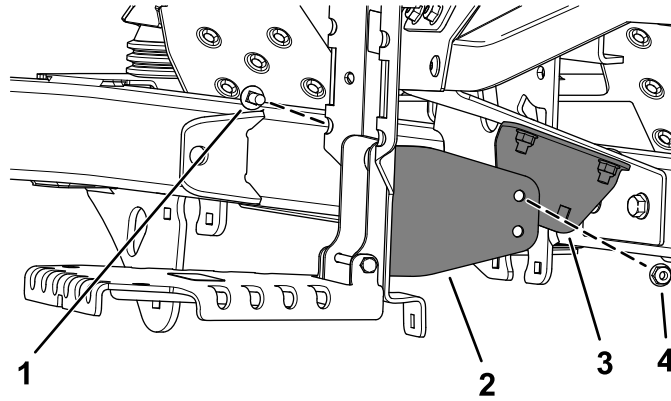


Рисунок 12

Встановлення комплекту на лівій стороні машини

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Каретний гвинт (5/16 x 7/8 дюйма) | 3. Внутрішній опорний кронштейн |
| 2. Нижній опорний кронштейн | 4. Гайка (5/16 дюйма) |

g225565

Встановлення комплекту на боковому кожуху двигуна

1. Закріпіть вузол кріплення на боковому верхньому кожусі, використовуючи 2 гвинта (5/16 x 1 дюйм) і 2 гайки (5/16 дюйма), як показано на рисунку [Рисунок 13](#) або [Рисунок 14](#).
2. Затягніть кріплення, які фіксують верхнє кріплення до головного кронштейна.
3. Закріпіть нижню частину головного кронштейна на кожусі двигуна, використовуючи 1 каретний гвинт (5/16 x 7/8 дюйма) та 1 гайку (5/16 дюйма), як показано на рисунку [Рисунок 13](#) або [Рисунок 14](#).

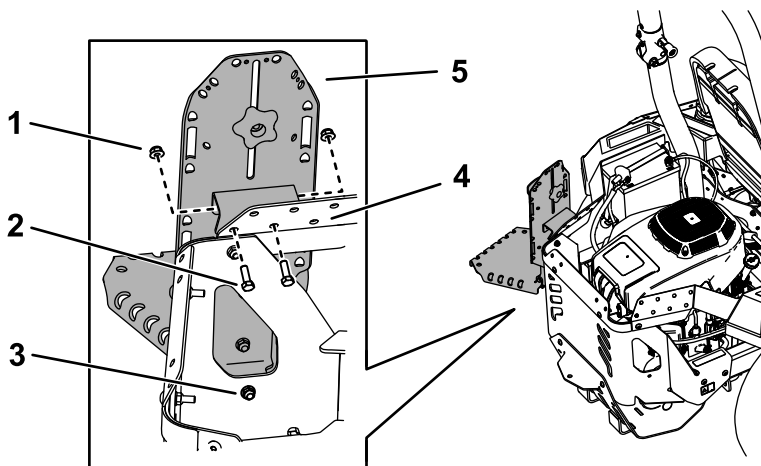


Рисунок 13

Встановлення комплекту на лівій стороні кожуха двигуна

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Гайка (5/16 дюйма) | 4. Боковий верхній кожух |
| 2. Гвинт (5/16 x 1 дюйм) | 5. Встановлення вузла |
| 3. Каретний гвинт (5/16 x 7/8 дюйма) та гайка (5/16 дюйма) | |

g213949

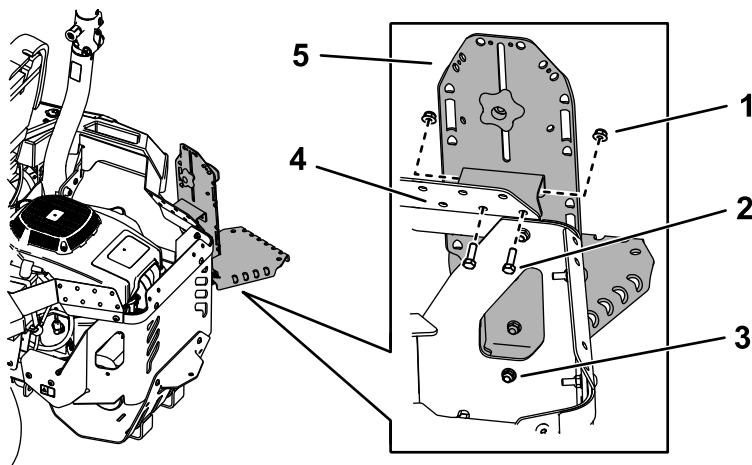


Рисунок 14

Встановлення комплекту на правій стороні кожуха двигуна

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Гайка (5/16 дюйма) | 4. Боковий верхній кожух |
| 2. Гвинт (5/16 x 1 дюйм) | 5. Встановлення вузла |
| 3. Каретний гвинт (5/16 x 7/8 дюйма) та гайка (5/16 дюйма) | |

g213950

Встановлення комплекту на задній кожух двигуна

1. Закріпіть вузол кріплення на задньому верхньому кожусі, використовуючи 2 гвинта (5/16 x 1 дюйм) і 2 гайки (5/16 дюйма), як показано на рисунку [Рисунок 15](#) або [Рисунок 16](#).
2. Затягніть кріплення, які фіксують верхнє кріплення до головного кронштейна.
3. Закріпіть нижню частину головного кронштейна на задньому кожусі двигуна, використовуючи 1 каретний гвинт (5/16 x 7/8 дюйма) та 1 гайку (5/16 дюйма), як показано на рисунку [Рисунок 15](#) або [Рисунок 16](#).

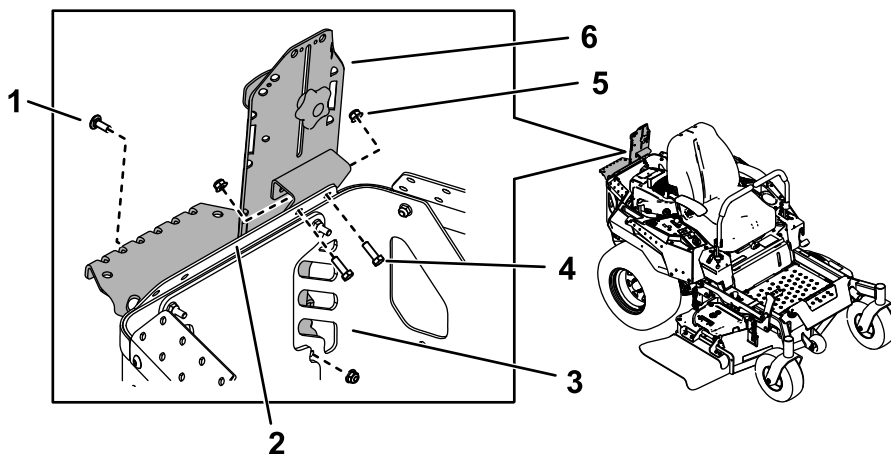


Рисунок 15

g213966

Встановлення комплекту на лівій стороні заднього кожуха двигуна (трубчастий каркас не показаний)

- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 1. Каретний гвинт (5/16 x 7/8 дюйма) | 3. Задній кожух двигуна | 5. Гайка (5/16 дюйма) |
| 2. Задній верхній кожух | 4. Гвинт (5/16 x 1 дюйм) | 6. Встановлення вузла |

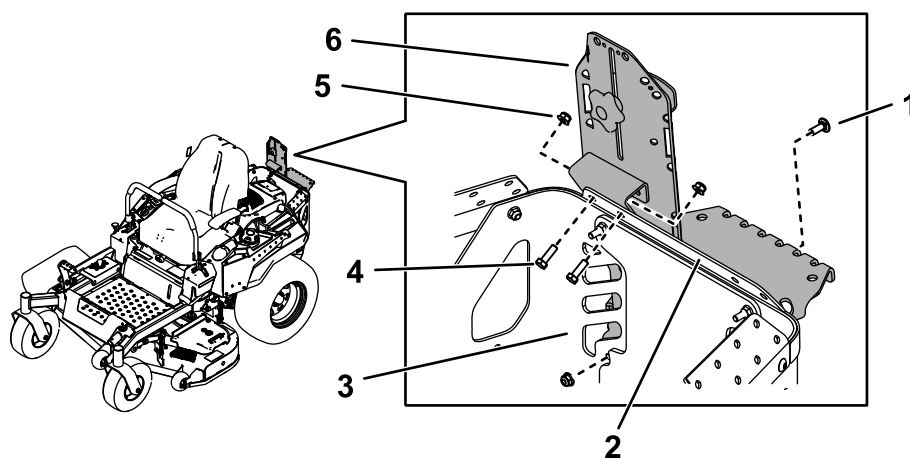


Рисунок 16

g213967

Встановлення комплекту на правій стороні заднього кожуха двигуна (трубчастий каркас не показаний)

- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 1. Каретний гвинт (5/16 x 7/8 дюйма) | 3. Задній кожух двигуна | 5. Гайка (5/16 дюйма) |
| 2. Задній верхній кожух | 4. Гвинт (5/16 x 1 дюйм) | 6. Встановлення вузла |

Встановлення комплекту для переднього навантаження

Для машин з 2 або більше комплектами кріплення аксесуарів

При додаванні більше ніж 2 комплектів кріплення аксесуарів (тобто комплект ножів або універсальний монтажний комплект) до будь-якого з 4-х місць, показаних на [Рисунок 17](#), додайте комплект для переднього навантаження. Зверніться до уповноваженого сервісного дилера щодо комплекту переднього навантаження.

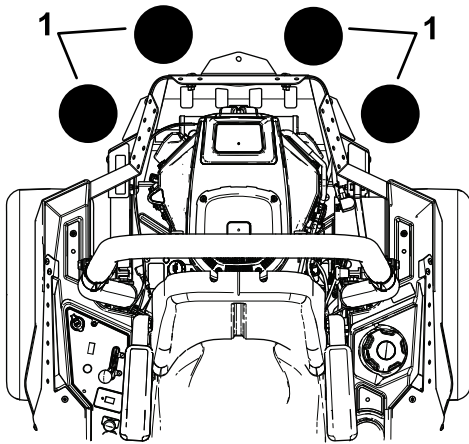


Рисунок 17

g037417

1. Додайте комплект переднього навантаження, коли в цих положеннях встановлено 2 або більше комплекти кріплення аксесуарів.

Експлуатація

Насадки

Використовуйте лише насадки та аксесуари, схвалені компанією «Торо». Максимальна місткість - 11,3 кг (25 фунтів).

Використовуйте верхній кронштейн та шарнірний кронштейн для кріплення насадок або аксесуарів; закріпіть їх за допомогою отворів у кронштейнах для закріплення.

Закріпіть шарнірний кронштейн, коли він не використовується; див. [Закріплення шарнірного кронштейна \(сторінка 12\)](#)

Встановлення ножа

Примітка: При бажанні ви можете зняти шарнірний кронштейн і встановити ніж за допомогою зварного опорного кронштейна.

1. Ослабте руків'я і підніміть верхній кронштейн. Затягніть руків'я, щоб утримувати її на місці ([Рисунок 18](#)).
2. Якщо ви зняли шарнірний кронштейн, розташуйте нижній ніс ножа на нижній виступ зварного опорного кронштейна ([Рисунок 18](#)).
3. Ослабте руків'я і опустіть верхній кронштейн якомога далі від краю ножа. Затягніть руків'я ([Рисунок 18](#)).

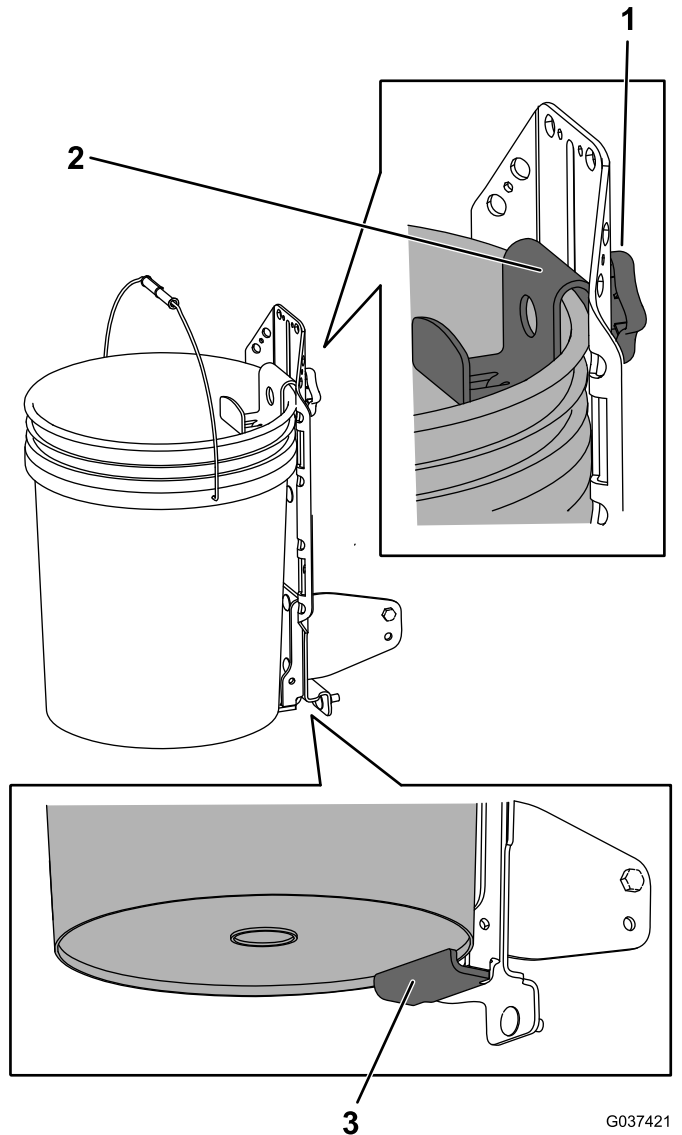


Рисунок 18

G037421
g037421

1. Руків'я
2. Верхній ніж над краєм ножа
3. Нижній виступ опорного кронштейна

Закріплення шарнірного кронштейна

1. Підніміть шарнірний кронштейн.
2. Ослабте руків'я та опустіть верхній кронштейн, слідкуючі, щоб виступ попав у отвір на шарнірному кронштейні (Рисунок 19).
3. Затягніть руків'я.

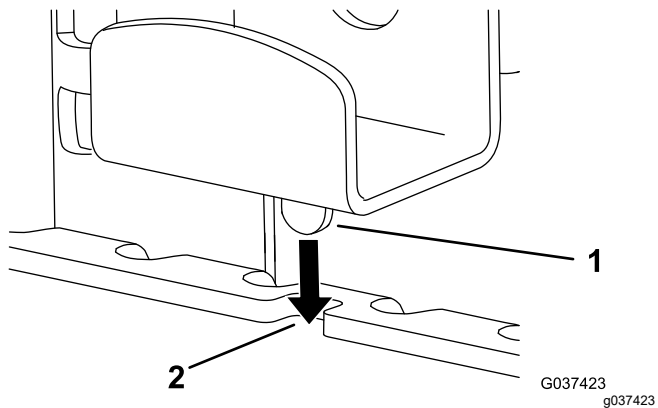


Рисунок 19

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Виступ у верхньому кронштейні | 2. Отвір на шарнірному кронштейні |
|----------------------------------|-----------------------------------|
-