



# Универсальный монтажный комплект

## Ездовая газонокосилка Z Master® серии 2000 для профессионального применения

Номер модели 145-3688

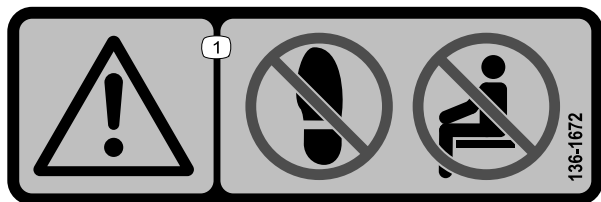
Инструкции по монтажу

## Техника безопасности

### Наклейки с правилами техники безопасности и инструкциями



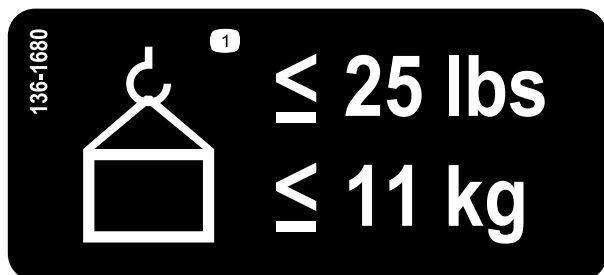
Предупреждающие наклейки и инструкции по технике безопасности должны быть хорошо видны оператору и установлены во всех местах потенциальной опасности. Заменяйте поврежденные или утерянные наклейки.



decal136-1672

136-1672

1. Предупреждение: не наступать; перевозка пассажиров запрещена.



decal136-1680

136-1680

1. Максимальная масса 11 кг



# Монтаж

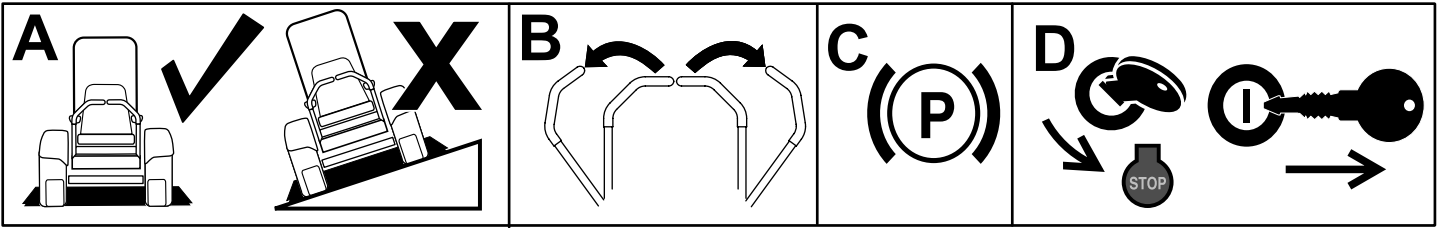
## Незакреплённые детали

Используя таблицу, представленную ниже, убедитесь в том, что все детали отгружены

Наименование	Количество	Использование
Детали не требуются	–	Подготовьте машину.
Верхнее крепление Основной кронштейн Верхний кронштейн Нижний опорный кронштейн Сварной опорный кронштейн Каретный болт (5/16 x 7/8 дюйма) Гайка (5/16 дюйма) Ручка Кронштейн шарнира Гайка (1/4 дюйма) Болт (1/4 x 4 1/4 дюйма)	1 1 1 1 1 4 3 1 1 1 1	Установите комплект.
Болт (5/16 x 1 дюйм) Гайка (5/16 дюйма) – используйте только 4 шт. при установке на машинах, выпущенных до 2017 года включительно Каретный болт (5/16 x 7/8 дюйма) – используйте только 1 шт. при установке на машинах, выпущенных до 2017 года включительно Внутренний опорный кронштейн – только для машин, выпускаемых с 2018 года Опорный кронштейн левого контейнера – только для машин, выпускаемых с 2021 года Самонарезающий винт (3/8 x 1 дюйм) – только для машин, выпускаемых с 2021 года	3 6 4 1 1 2	Установите комплект на машину.
Комплект переднего груза (продается отдельно)	1	Установите комплект переднего груза (если необходимо).

## Подготовка машины

1. Установите машину на ровной поверхности.
2. Переведите рычаги управления движением в НЕЙТРАЛЬНОЕ ФИКСИРОВАННОЕ положение.
3. Включите стояночный тормоз.
4. Выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.



g037289  
g037289

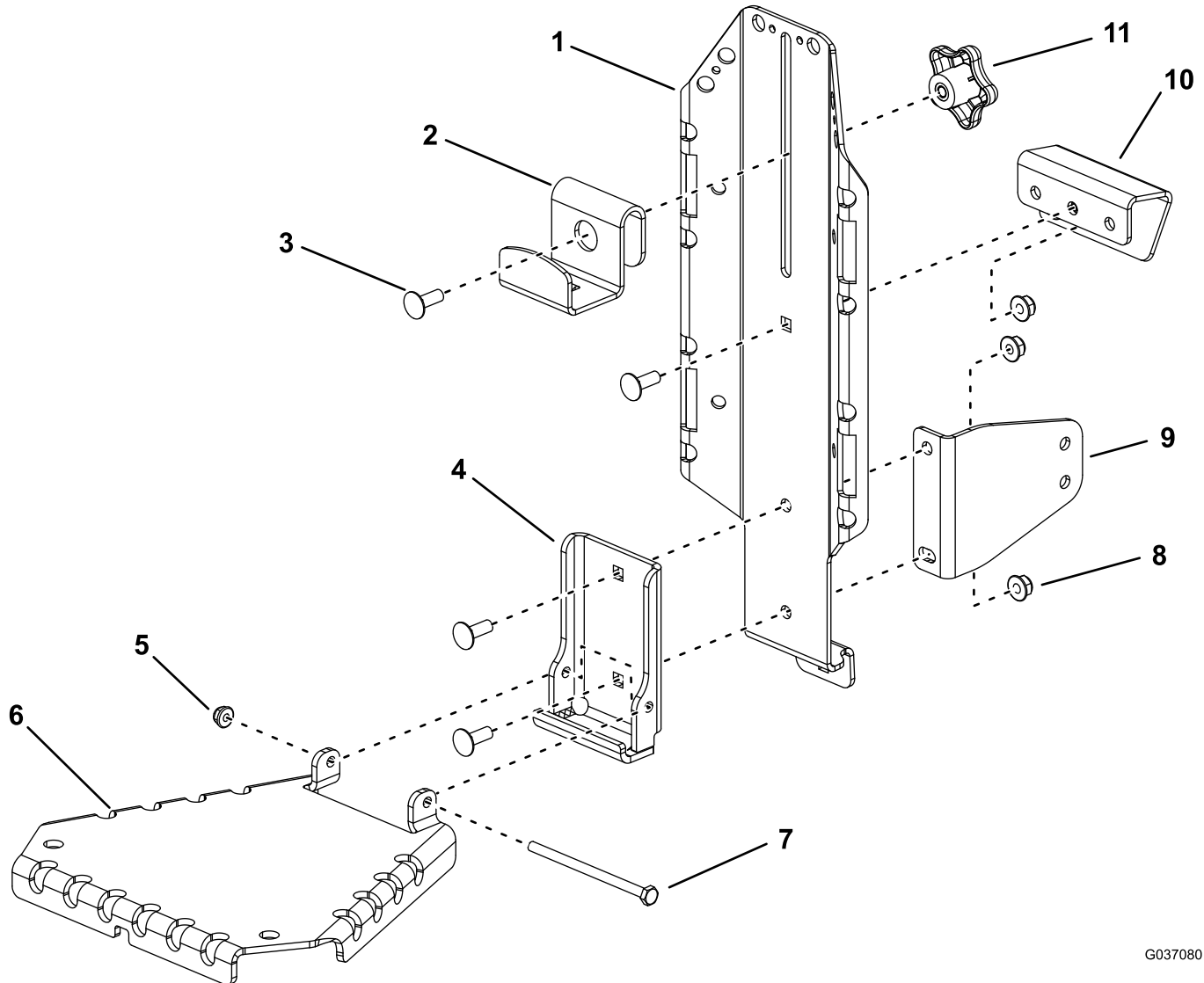
Рисунок 1

# Установка комплекта

Соберите комплект, как показано на [Рисунок 2](#). Верхнее крепление следует установить на основной кронштейн, не затягивая; см. [Рисунок 3](#), чтобы определить, какое отверстие в нем использовать.

**Примечание:** Не допускайте чрезмерной затяжки болта ( $\frac{1}{4}$  x 4 $\frac{1}{4}$  дюйма) и гайки ( $\frac{1}{4}$  дюйма); кронштейн шарнира должен свободно поворачиваться.

**Примечание:** Установка нижнего опорного кронштейна необходима только в том случае, если вы устанавливаете комплект напротив задних колес. Установите кронштейн таким образом, чтобы большая лицевая поверхность была обращена в сторону задней части машины; на [Рисунок 2](#) показана ориентация кронштейна при установке комплекта на левой стороне машины.



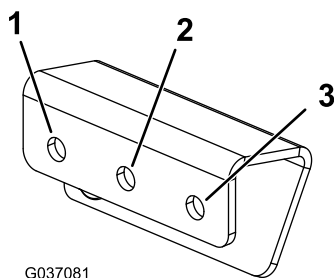
G037080

g037080

**Рисунок 2**

- |   |                                 |  |                       |
|---|---------------------------------|--|-----------------------|
| 1. Основной кронштейн                         | 4. Сварной опорный кронштейн    | 7. Болт ( $\frac{1}{4}$ x 4 $\frac{1}{4}$ дюйма) | 10. Верхнее крепление |
| 2. Верхний кронштейн                          | 5. Гайка ( $\frac{1}{4}$ дюйма) | 8. Гайка (5/16 дюйма)                            | 11. Ручка             |
| 3. Каретный болт (5/16 x $\frac{7}{8}$ дюйма) | 6. Кронштейн шарнира            | 9. Нижний опорный кронштейн (при необходимости)  |                       |

На машинах, выпускаемых с 2021 года, комплект нельзя установить напротив заднего колеса на правой стороне машины.



G037081

g037081

Рисунок 3

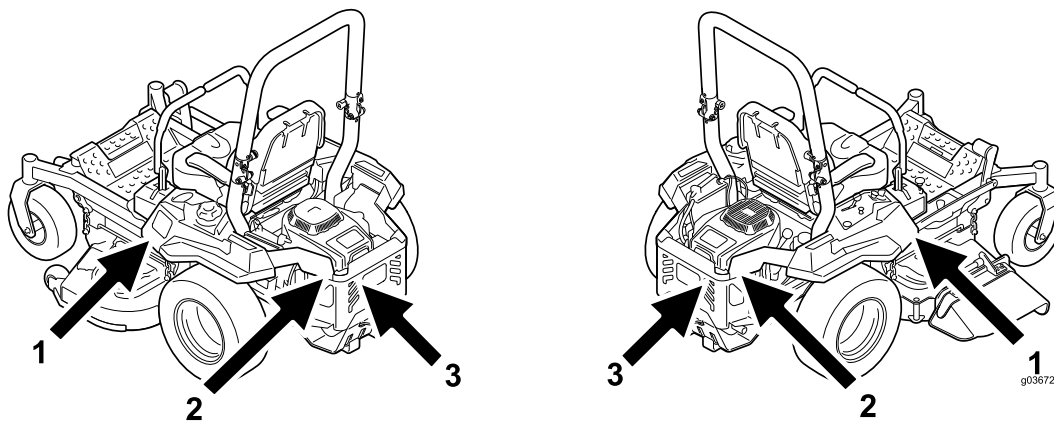
1. Используйте это отверстие, если вы устанавливаете данный комплект напротив левого заднего колеса.
2. Используйте это отверстие, если вы устанавливаете данный комплект в любом месте позади задних колес.
3. Используйте это отверстие, если вы устанавливаете данный комплект напротив правого заднего колеса (комплект нельзя установить в этом месте на машинах, выпускаемых с 2021 года).

## Установка комплекта на машину

### Места крепления

Данный комплект можно установить в 6 местах на машине (Рисунок 4). Установите комплект в нужное место в соответствии с одной из следующих процедур.

**Примечание:** На машинах Titan HD серии 1500 данный комплект можно установить только в 2 местах напротив задних колес.



g036724

G037123

g037123

Рисунок 4

1. Напротив заднего колеса (**нельзя установить напротив правого заднего колеса на машинах, выпускаемых с 2021 года**)
2. Боковая сторона защиты двигателя
3. Задняя защита двигателя

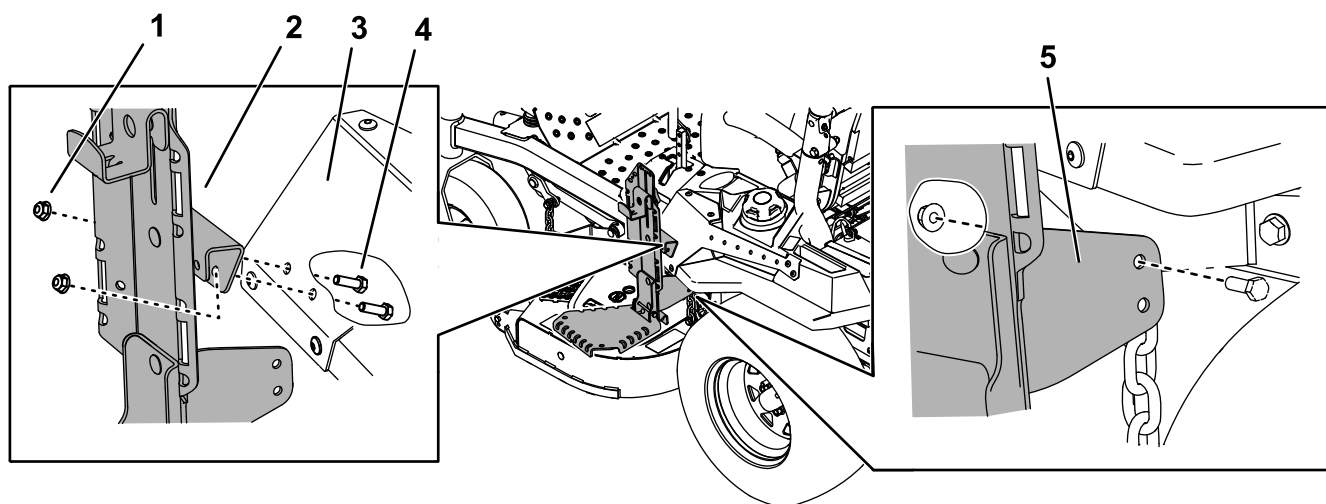
# Установка комплекта напротив задних колес

Для машин, выпущенных до 2017 года включительно

1. Прикрепите монтажный узел к крышке консоли с помощью двух болтов (5/16 x 1 дюйм) и двух гаек (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 5](#) или [Рисунок 6](#).
2. Затяните крепежные детали, с помощью которых верхнее крепление подсоединено к основному кронштейну.
3. Прикрепите нижний опорный кронштейн к задней стороне кронштейна под крышкой консоли с помощью одного болта (5/16 x 1 дюйм) и одной гайки (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 5](#) или [Рисунок 6](#).

**Примечание:** Нижнее отверстие в основном кронштейне или нижнем опорном кронштейне не будет использоваться.

**Примечание:** Узел должен быть расположен вертикально. Если он висит под углом, возможно, нижний опорный кронштейн установлен неправильно.

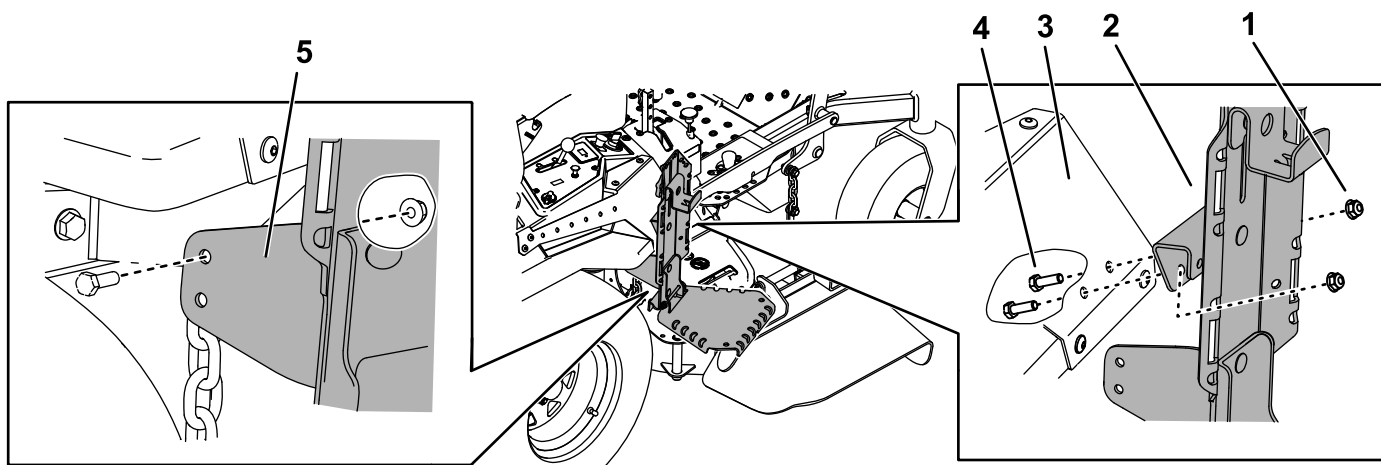


g213937

**Рисунок 5**

Установка комплекта на левой стороне машины

- |                       |                         |                             |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1. Гайка (5/16 дюйма) | 3. Крышка консоли       | 5. Нижний опорный кронштейн |
| 2. Монтажный узел     | 4. Болт (5/16 x 1 дюйм) |                             |



g213938

**Рисунок 6**

Установка комплекта на правой стороне машины

- |                       |                         |                             |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1. Гайка (5/16 дюйма) | 3. Крышка консоли       | 5. Нижний опорный кронштейн |
| 2. Монтажный узел     | 4. Болт (5/16 x 1 дюйм) |                             |

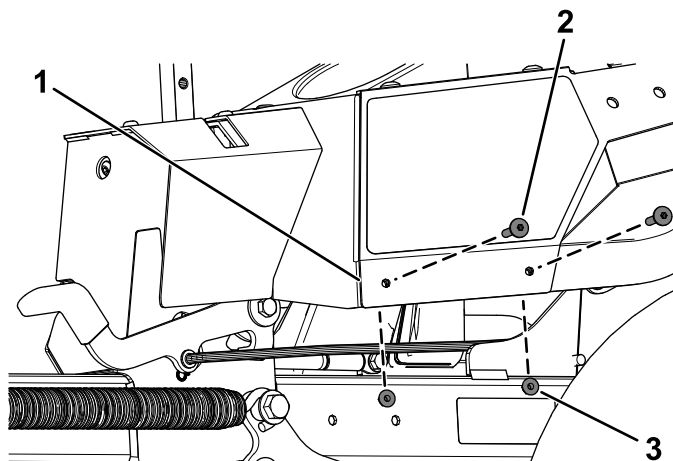
## Установка комплекта напротив задних колес

Для машин, выпускаемых с 2018 года

1. Следующие действия необходимо выполнить только на машинах, выпускаемых с 2021 года:

A. Удалите из левого контейнера два винта с внутренним шестигранником типа Torx ( $\frac{1}{4}$  x 1-5/16 дюйма) и две контргайки ( $\frac{1}{4}$  дюйма) (Рисунок 7).

Сохраните 2 винта с внутренним шестигранником типа Torx ( $\frac{1}{4}$  x 1-5/16 дюйма) и 2 контргайки ( $\frac{1}{4}$  дюйма).



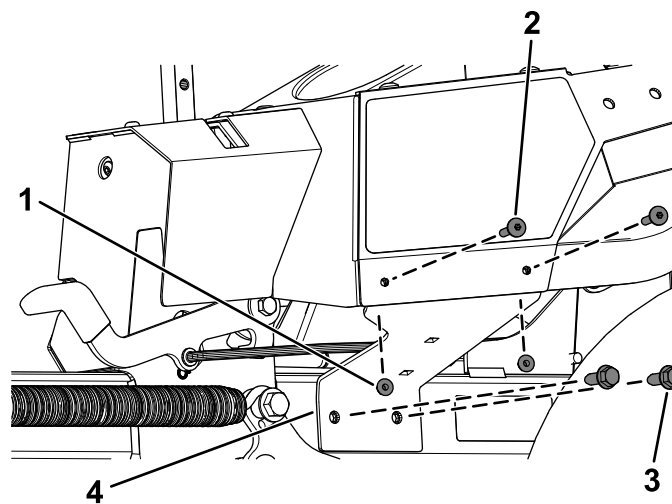
g363197

**Рисунок 7**

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 1. Левый контейнер  | 3. Контргайка ( $\frac{1}{4}$ дюйма) |
| 2. Винт с внутренним шестигранником типа Torx ( $\frac{1}{4}$ x 1-5/16 дюйма) |                                      |

B. Прикрепите опорный кронштейн левого контейнера с помощью двух новых самонарезающих винтов ( $\frac{3}{8}$  x 1 дюйм), а также снятых ранее двух винтов с внутренним шестигранником типа Torx ( $\frac{1}{4}$  x 1-5/16 дюйма) и 2 контргайки ( $\frac{1}{4}$  дюйма), как показано на Рисунок 8.

**Примечание:** Опорный кронштейн левого контейнера должен быть установлен позади левого контейнера. Не устанавливайте кронштейн между контейнером и деталью обшивки.



g363196

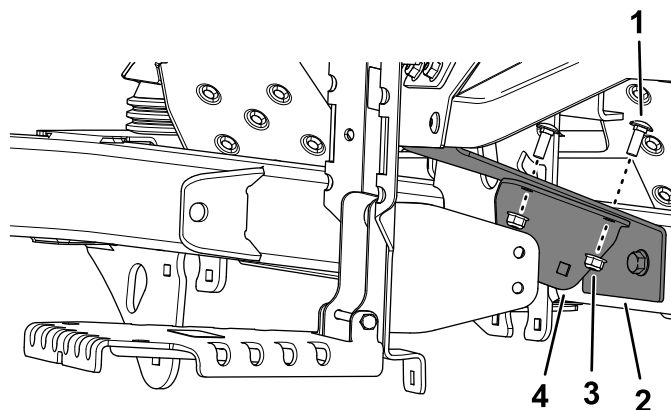
**Рисунок 8**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Ранее снятая контргайка (¼ дюйма)  | 3. Новый самонарезающий винт (¾ x 1 дюйм) |
| 2. Ранее снятый винт с внутренним шестигранником типа Torx (¼ x 1-5/16 дюйма) | 4. Опорный кронштейн левого контейнера    |

2. Прикрепите монтажный узел к крышке консоли с помощью двух болтов (5/16 x 1 дюйм) и двух гаек (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 5](#) или [Рисунок 6](#).
3. Затяните крепежные детали, с помощью которых верхнее крепление подсоединено к основному кронштейну.
4. Прикрепите внутренний опорный кронштейн к опорному кронштейну контейнера с помощью двух каретных болтов (5/16 x ¾ дюйма) и двух гаек (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 9](#).

При установке внутреннего опорного кронштейна на **левую** сторону машины ориентируйте внутренний опорный кронштейн, как показано на [Рисунок 10](#).

При установке внутреннего опорного кронштейна на **правую** сторону машины ориентируйте внутренний опорный кронштейн, как показано на [Рисунок 11](#).



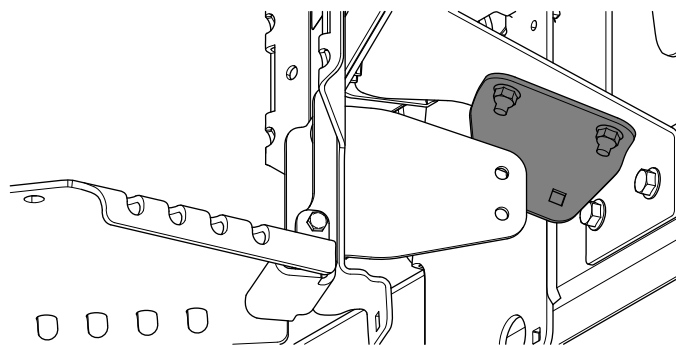
g225566

**Рисунок 9**

Установка комплекта на левой стороне машины

- |                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Каретный болт (5/16 x ¾ дюйма) | 3. Гайка (5/16 дюйма)           |
| 2. Опорный кронштейн контейнера   | 4. Внутренний опорный кронштейн |

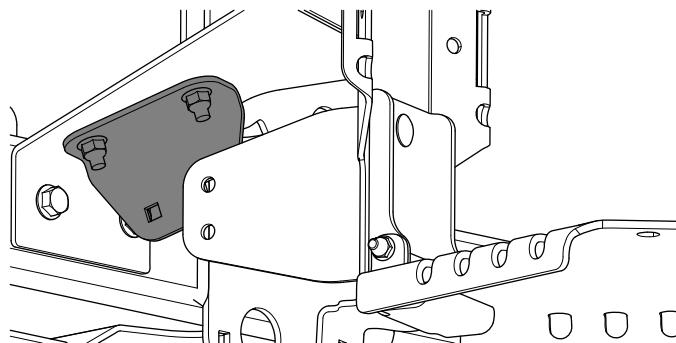




g225567

**Рисунок 10**

Установка комплекта на левой стороне машины



g225568

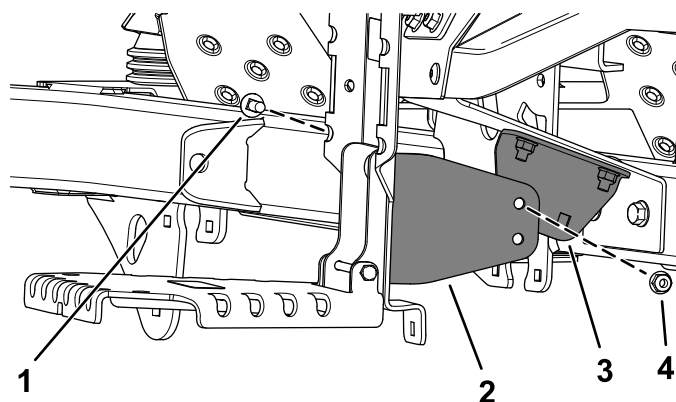
**Рисунок 11**

Установка комплекта на правой стороне машины – нельзя установить в этом месте на машинах, выпускаемых с 2021 года

5. Прикрепите нижний опорный кронштейн к внутреннему опорному кронштейну под крышкой консоли с помощью одного болта (5/16 x 7/8 дюйма) и одной гайки (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 12](#).

**Примечание:** Нижнее отверстие в основном кронштейне или нижнем опорном кронштейне не будет использоваться.

**Примечание:** Узел должен быть расположен вертикально. Если он висит под углом, нижний опорный кронштейн может быть установлен неправильно.



g225565

**Рисунок 12**

Установка комплекта на левой стороне машины

- |                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Каретный болт (5/16 x 7/8 дюйма) | 3. Внутренний опорный кронштейн |
| 2. Нижний опорный кронштейн         | 4. Гайка (5/16 дюйма)           |

## Установка комплекта на боковой стороне защиты двигателя

1. Прикрепите монтажный узел к боковой стороне верхней защиты с помощью двух болтов (5/16 x 1 дюйм) и двух гаек (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 13](#) или [Рисунок 14](#).
2. Затяните крепежные детали, с помощью которых верхнее крепление подсоединено к основному кронштейну.
3. Прикрепите нижнюю часть основного кронштейна к защите двигателя с помощью одного каретного болта (5/16 x 7/8 дюйма) и одной гайки (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 13](#) или [Рисунок 14](#).

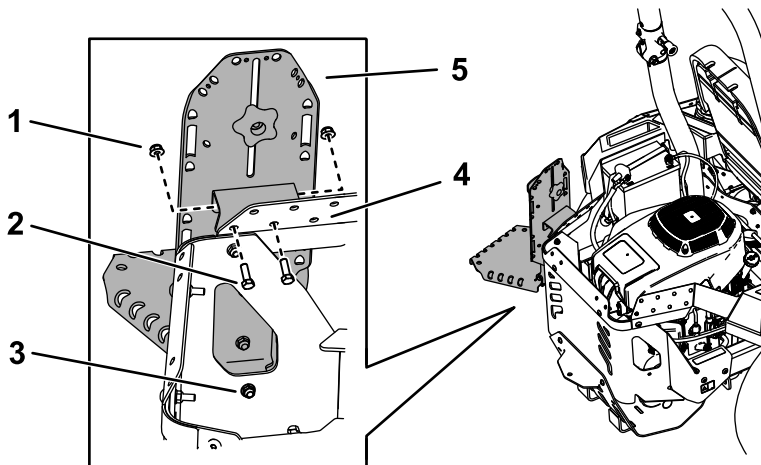


Рисунок 13

Установка комплекта на левой стороне защиты двигателя

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| 1. Гайка (5/16 дюйма)                                    | 4. Боковая верхняя защита |
| 2. Болт (5/16 x 1 дюйм)                                  | 5. Монтажный узел         |
| 3. Каретный болт (5/16 x 7/8 дюйма) и гайка (5/16 дюйма) |                           |

g213949

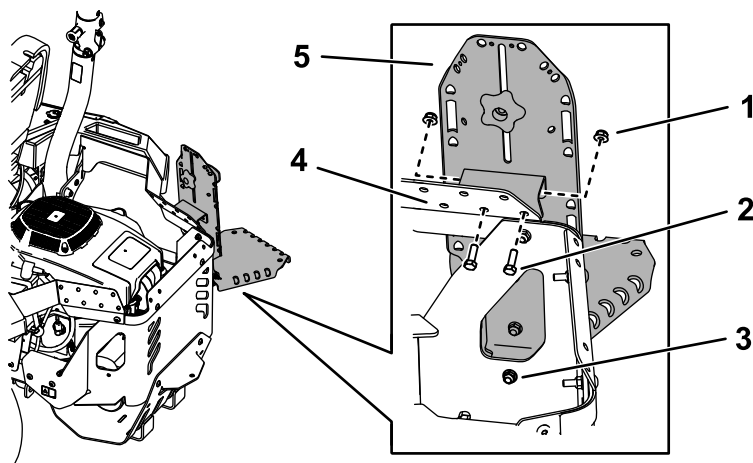


Рисунок 14

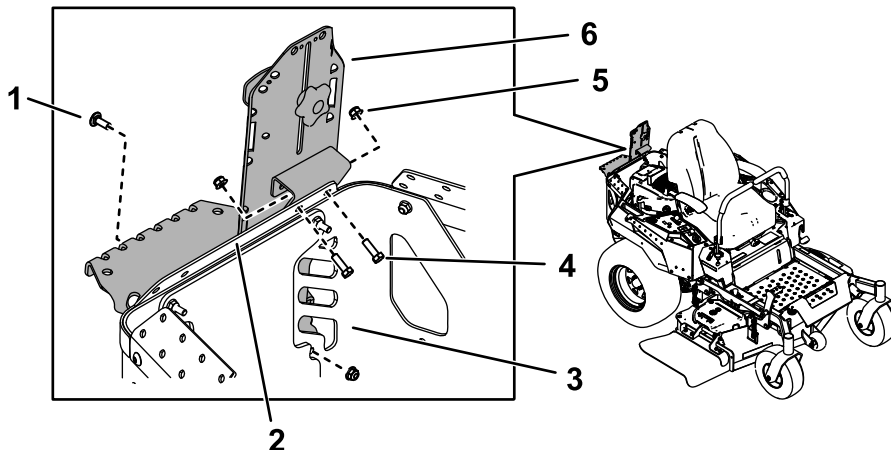
Установка комплекта на правой стороне защиты двигателя

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| 1. Гайка (5/16 дюйма)                                    | 4. Боковая верхняя защита |
| 2. Болт (5/16 x 1 дюйм)                                  | 5. Монтажный узел         |
| 3. Каретный болт (5/16 x 7/8 дюйма) и гайка (5/16 дюйма) |                           |

g213950

## Установка комплекта на задней защите двигателя

1. Прикрепите монтажный узел к задней верхней защите с помощью двух болтов (5/16 x 1 дюйм) и двух гаек (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 15](#) или [Рисунок 16](#).
2. Затяните крепежные детали, с помощью которых верхнее крепление подсоединено к основному кронштейну.
3. Прикрепите нижнюю часть основного кронштейна к задней защите двигателя с помощью одного каретного болта (5/16 x 7/8 дюйма) и одной гайки (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 15](#) или [Рисунок 16](#).

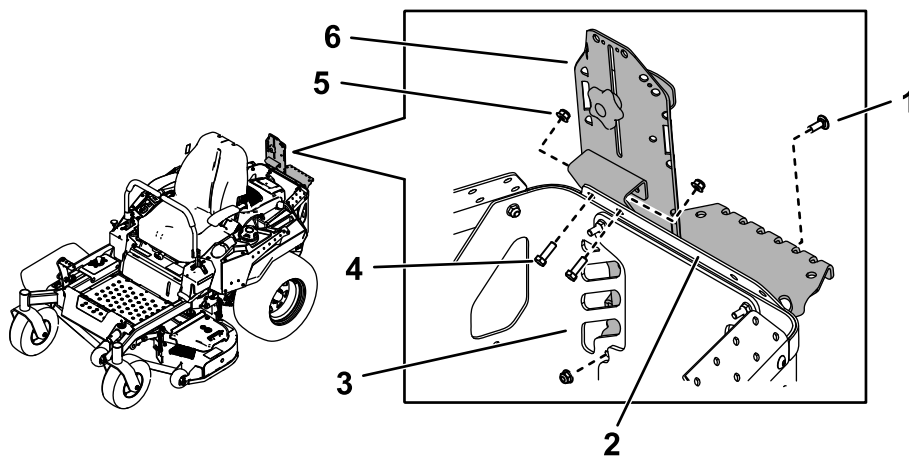


g213966

**Рисунок 15**

Установка комплекта на левой стороне задней защиты двигателя (защитная дуга не условно показана)

- |                                     |                            |                       |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1. Каретный болт (5/16 x 7/8 дюйма) | 3. Задняя защита двигателя | 5. Гайка (5/16 дюйма) |
| 2. Задняя верхняя защита            | 4. Болт (5/16 x 1 дюйм)    | 6. Монтажный узел     |



g213967

**Рисунок 16**

Установка комплекта на правой стороне задней защиты двигателя (защитная дуга условно не показана)

- |                                     |                            |                       |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1. Каретный болт (5/16 x 7/8 дюйма) | 3. Задняя защита двигателя | 5. Гайка (5/16 дюйма) |
| 2. Задняя верхняя защита            | 4. Болт (5/16 x 1 дюйм)    | 6. Монтажный узел     |

# Установка комплекта переднего груза

## Для машин с двумя или большим количеством монтажных комплектов для принадлежностей

Если вы устанавливаете 2 и более монтажных комплектов для принадлежностей (например, комплект для ведра или универсальный монтажный комплект) в любое из четырех мест, показанных на [Рисунок 17](#), добавьте комплект переднего груза. Обратитесь в сервисный центр официального дилера для заказа комплекта переднего груза.

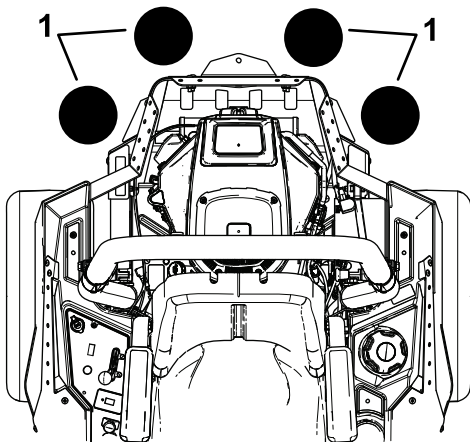


Рисунок 17

g037417

1. Добавьте комплект переднего груза, если 2 и более монтажных комплектов для принадлежностей установлены в этих местах.

# Эксплуатация

## Установка навесного оборудования

Используйте только аттестованные компанией Того навесные орудия и приспособления. Максимальная грузоподъемность составляет 11,3 кг.

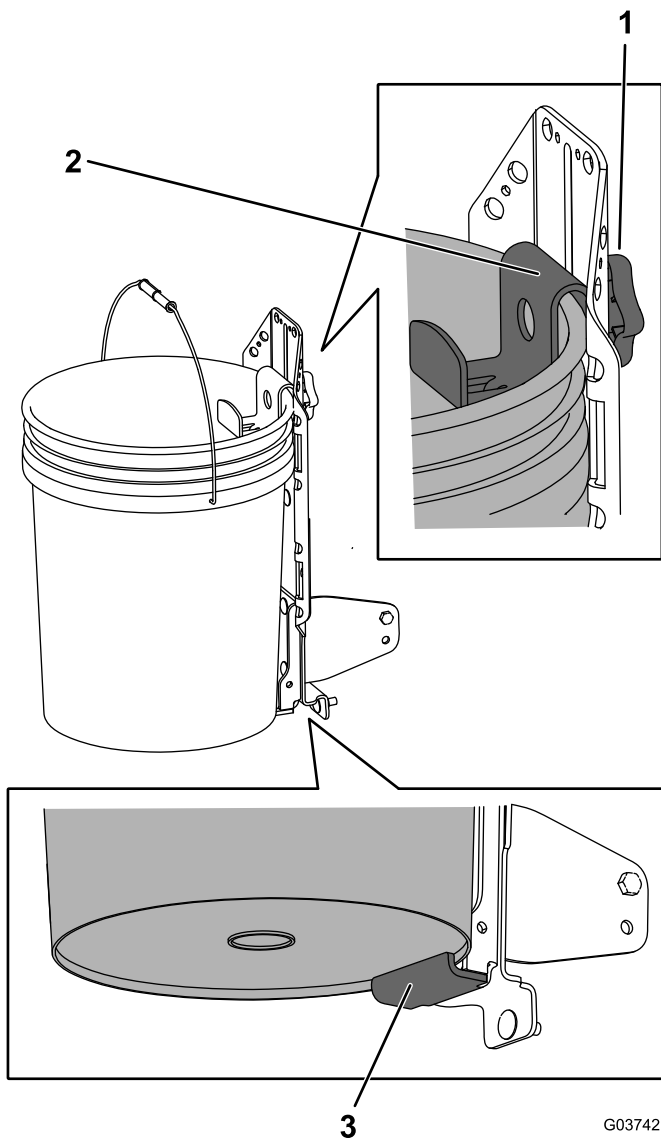
Для крепления навесного оборудования или принадлежностей используйте верхний кронштейн и кронштейн шарнира; закрепите их, используя отверстия в монтажных кронштейнах.

Закрепите кронштейн шарнира, когда он не используется; см. [Крепление кронштейн шарнира \(страница 13\)](#).

## Установка ведра

**Примечание:** При желании вы можете снять кронштейн шарнира и установить ведро, используя сварной опорный кронштейн.

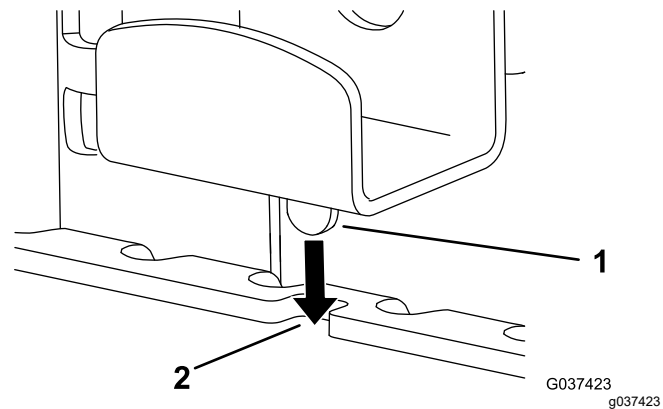
1. Ослабьте ручку и поднимите верхний кронштейн. Затяните ручку, чтобы удерживать его на месте ([Рисунок 18](#)).
2. Если вы сняли кронштейн шарнира, установите нижнюю кромку ведра поверх нижнего выступа сварного опорного кронштейна ([Рисунок 18](#)).
3. Ослабьте ручку и опустите верхний кронштейн как можно ниже на обод ведра. Затяните ручку ([Рисунок 18](#)).



**Рисунок 18**

G037421  
g037421

1. Ручка
2. Верхний кронштейн поверх обода ведра
3. Нижний выступ опорного кронштейна



**Рисунок 19**

G037423  
g037423

1. Выступ в верхнем кронштейне
2. Выемка в кронштейне шарнира

## Крепление кронштейн шарнира

1. Поднимите кронштейн шарнира .
2. Ослабьте ручку и опустите верхний кронштейн, вставив выступ в выемку кронштейна шарнира ([Рисунок 19](#)).
3. Затяните ручку.

**Примечания:**

**Примечания:**



**Count on it.**