



Монтажный комплект для ведра

Ездовая газонокосилка Z Master® серии 2000 для профессионального применения

Номер модели 145-3687

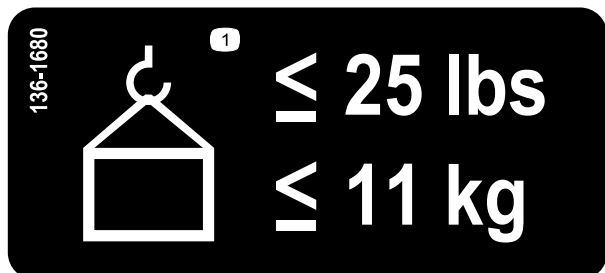
Инструкции по монтажу

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. При отсутствии или повреждении наклейки следует установить новую наклейку.



decal136-1680

136-1680

1. Максимальная масса 11 кг



Монтаж

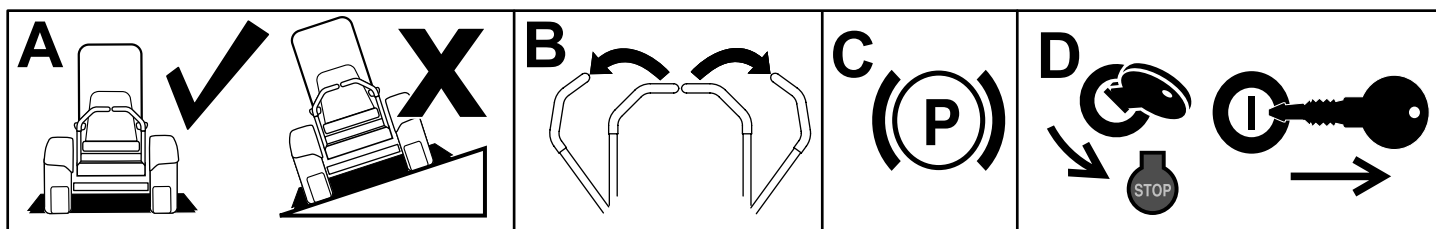
Незакреплённые детали

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 Крепление Fist Clamp Винт со шлицем Контргайка	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 г. 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.



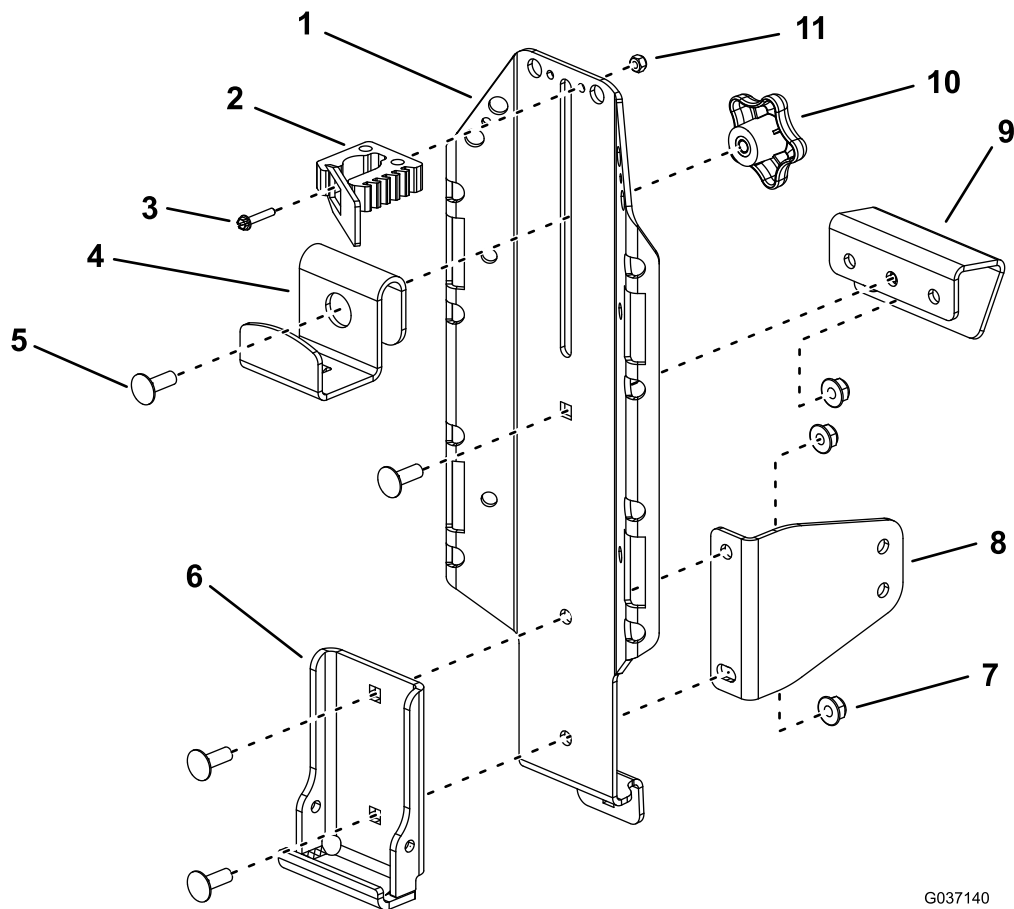
g037289
g037289

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: 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.



G037140

g037140

Рисунок 2

- | | | | |
|---|-------------------------------------|---|----------------------|
| 1. Основной кронштейн | 4. Верхний кронштейн | 7. Гайка (5/16 дюйма) | 10. Ручка |
| 2. Крепление Fist Clamp (дополнительно) | 5. Каретный болт (5/16 x 7/8 дюйма) | 8. Нижний опорный кронштейн (при необходимости) | 11. Контргайка (№ 8) |
| 3. Винт со шлицем | 6. Сварной опорный кронштейн | 9. Верхнее крепление | |

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

Примечание: Крепление Fist Clamp устанавливается дополнительно. Если расположение крепления Fist Clamp на основной кронштейне неудобно для монтажа некоторых принадлежностей, можно установить это крепление на ведро (продается отдельно); просверлите в ведре отверстие (диаметром 5,1 мм), установите на него крепление Fist Clamp и зафиксируйте с помощью винта со шлицем и контргайки.

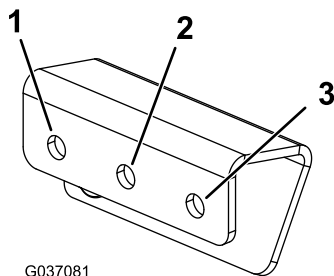


Рисунок 3

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.

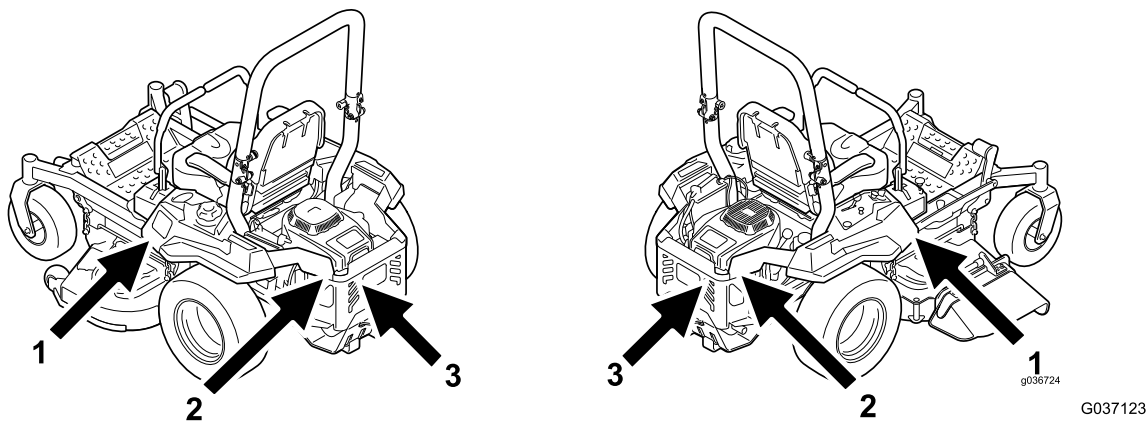


Рисунок 4

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

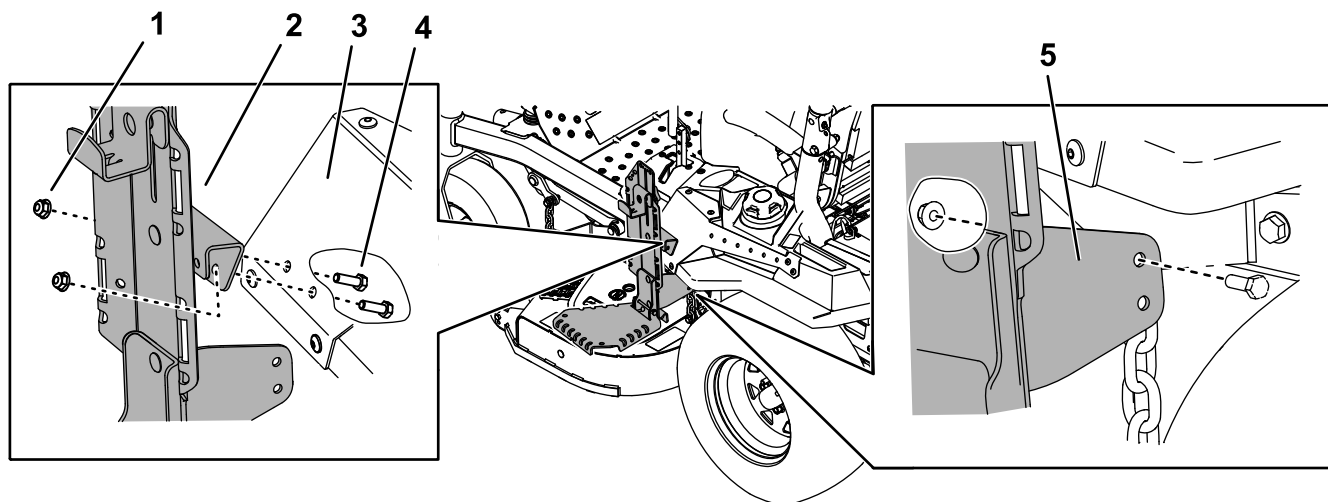
Установка комплекта напротив задних колес

Для машин, выпущенных до 2017 г. 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.

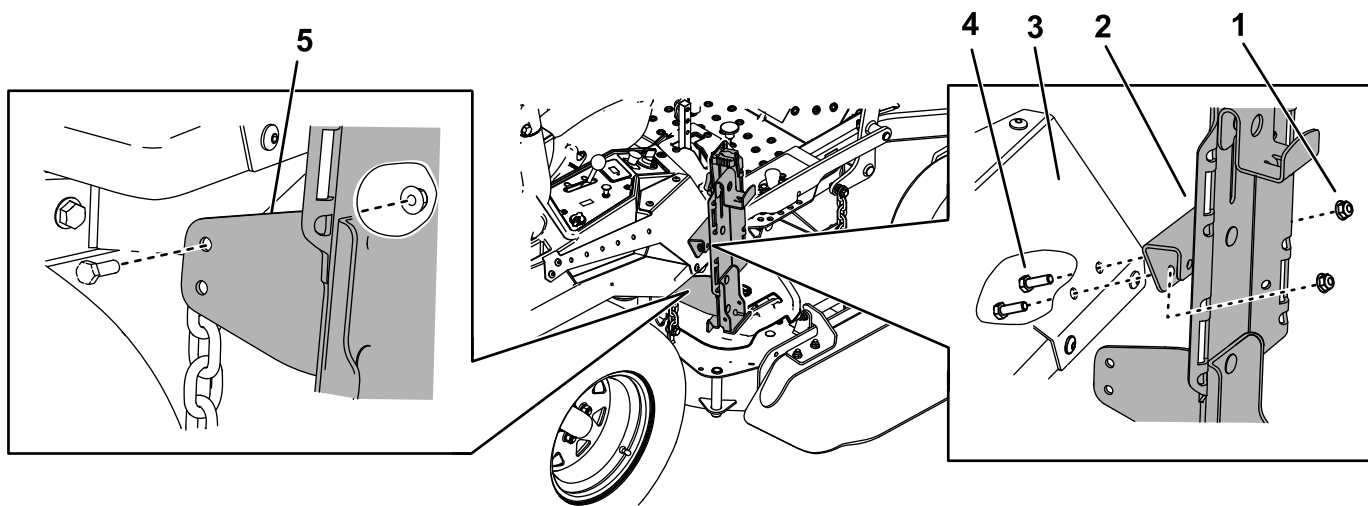


g213937

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) | |



g213522

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) | |

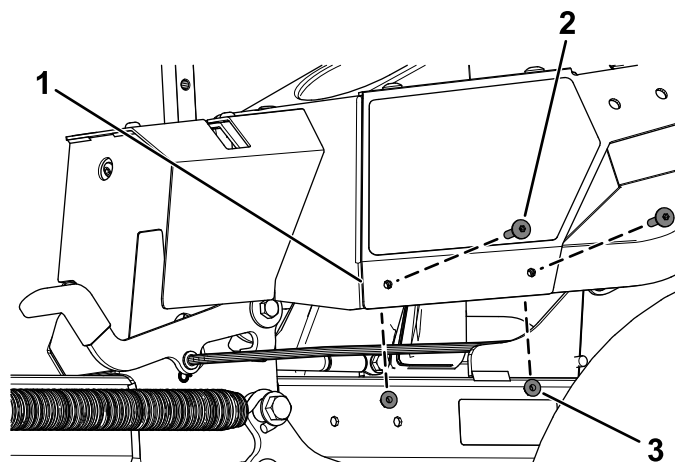
Установка комплекта напротив задних колес

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 два винта с внутренним шестигранником типа Torx ($\frac{1}{4}$ x 1-5/16 дюйма) и две 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 двух контргаек ($\frac{1}{4}$ 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.

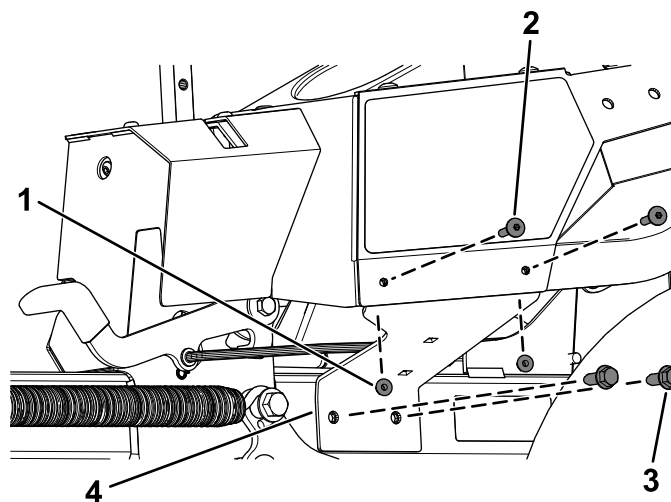


Рисунок 8

g363196

- | | |
|---|---|
| 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 7/8 дюйма) и двух гаек (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 9](#).

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

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

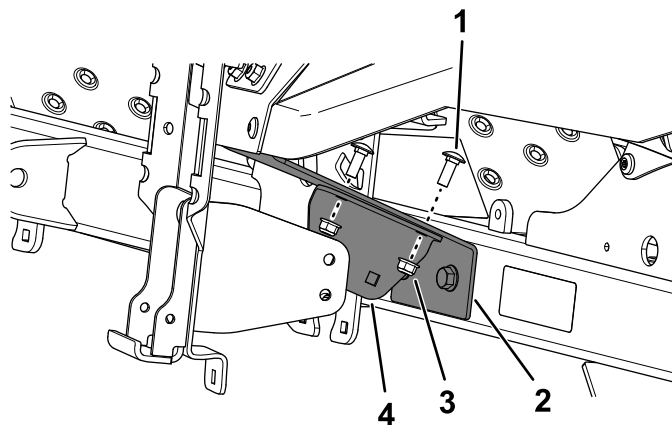
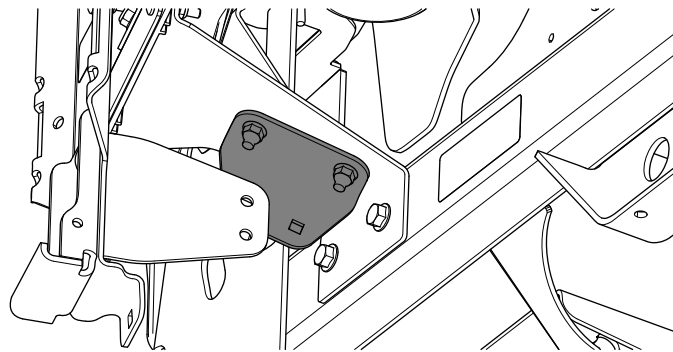


Рисунок 9

g225469

Установка комплекта на левой стороне машины

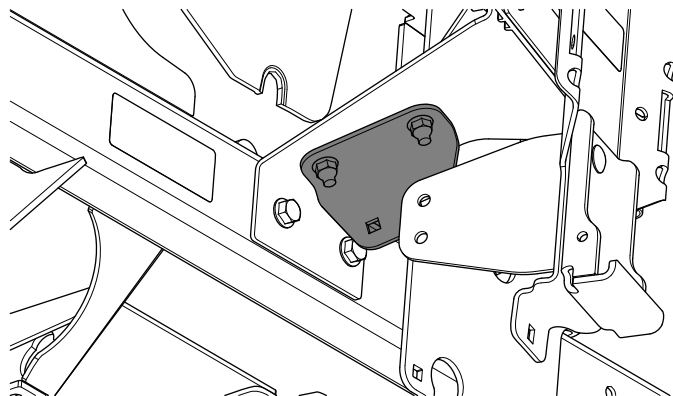
- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Каретный болт (5/16 x 7/8 дюйма) | 3. Гайка (5/16 дюйма) |
| 2. Опорный кронштейн контейнера | 4. Внутренний опорный кронштейн |



g225470

Рисунок 10

Установка комплекта на левой стороне машины



g225471

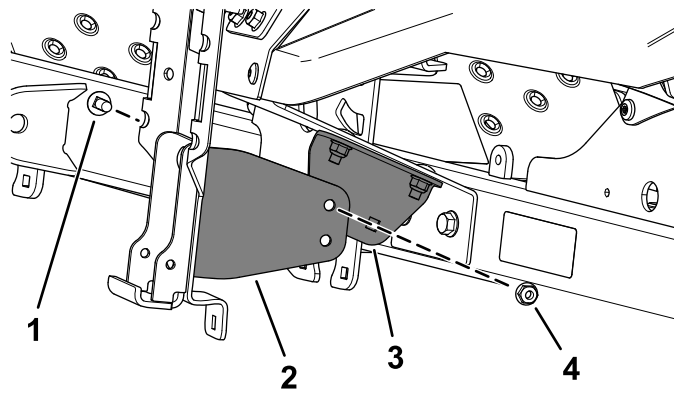
Рисунок 11

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, возможно, нижний опорный кронштейн установлен неправильно.



g225517

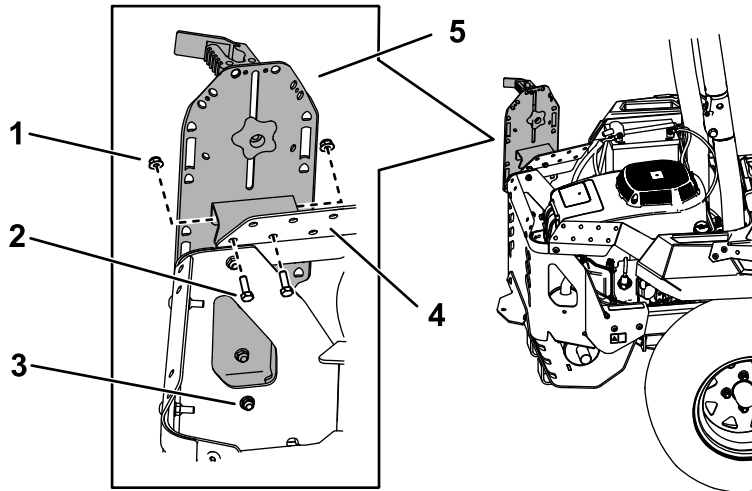
Рисунок 12

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](#).

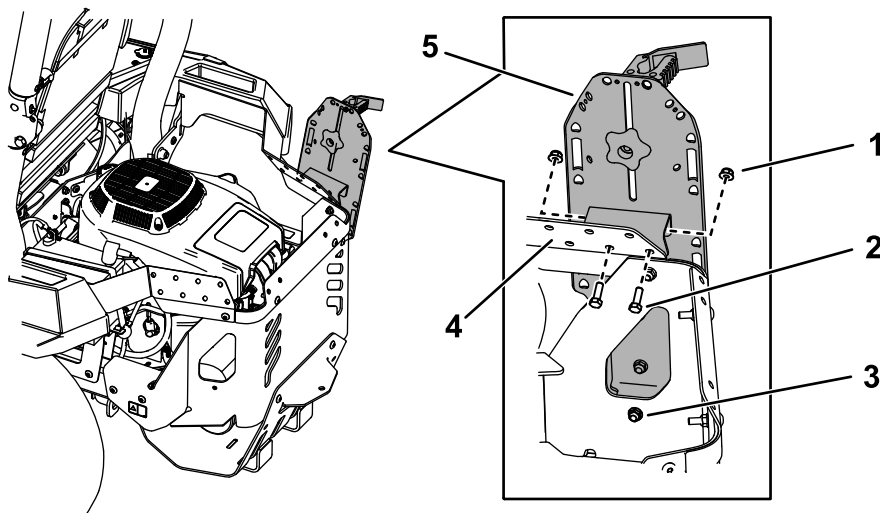


g213523

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) | |



g213524

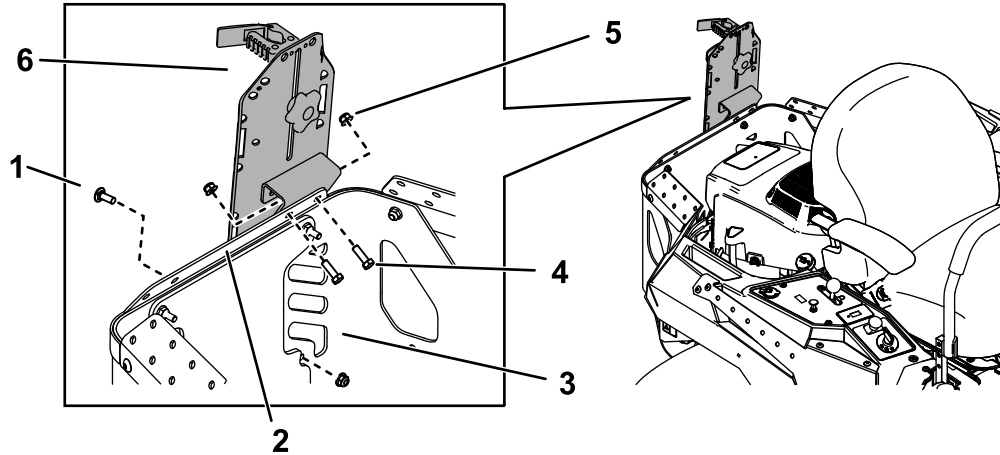
Рисунок 14

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) | |

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](#).

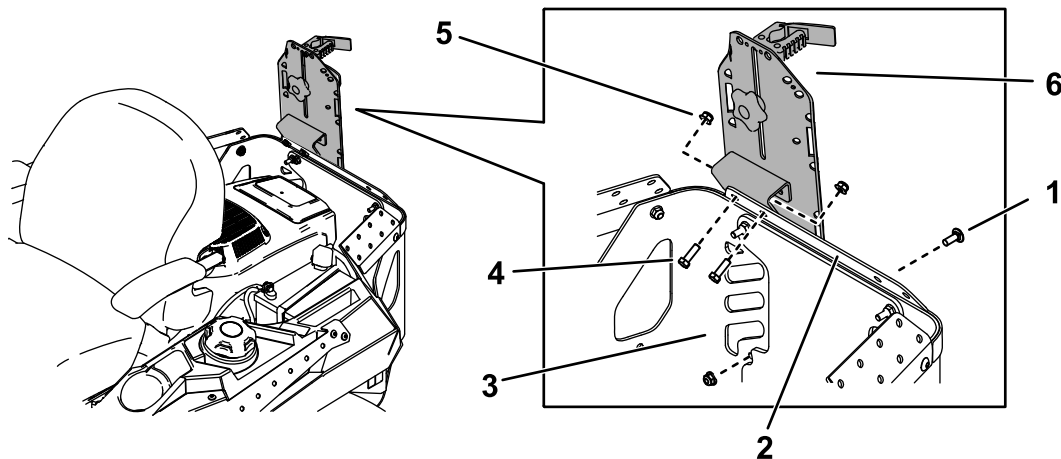


g213525

Рисунок 15

Установка комплекта на левой 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 |



g213526

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.

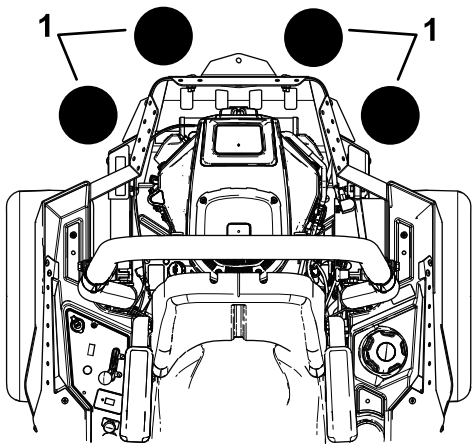


Рисунок 17

g037417

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

Эксплуатация

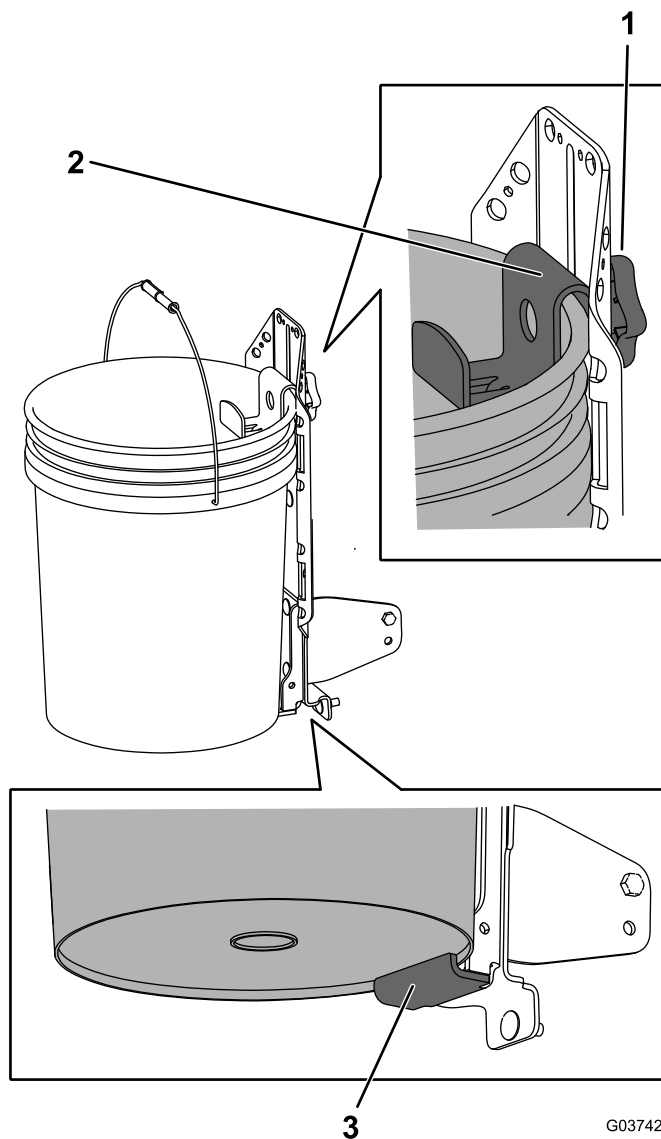
Установка навесного оборудования

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

Используйте отверстия в монтажных кронштейнах для крепления навесного оборудования или принадлежностей.

Установка ведра

1. Ослабьте ручку и поднимите верхний кронштейн. Затяните ручку, чтобы удерживать его на месте ([Рисунок 18](#)).
2. 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](#)).



G037421

g037421

Рисунок 18

Крепление Fist Clamp не показано

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