



Комплект 2- или 6-дюймовой L-образной крепежной полосы

Технологический автомобиль Workman® GTX

Номер модели 07158

Номер модели 07159

Инструкции по монтажу

Монтаж

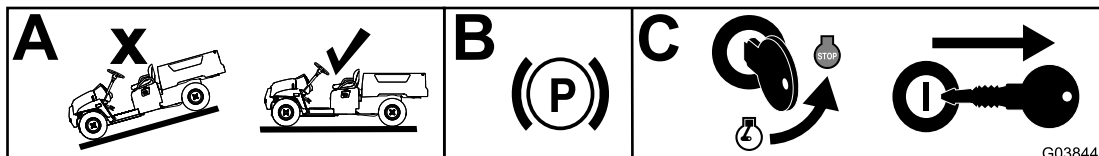
Незакреплённые детали

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

Наименование	Количество	Использование
Детали не требуются	—	Подготовьте машину.
Кронштейн L-образной крепежной полосы на 15,2 см	4	Установите кронштейн L-образной крепежной полосы на 15,2 см.
Кольцо в сборе	4	
Винт (с мелкой резьбой)	8	
Винт (с крупной резьбой)	8	
Кронштейн L-образной крепежной полосы на 5 см	4	Установите кронштейн L-образной крепежной полосы на 5 см (для пластмассового грузового кузова).
Кольцо в сборе	4	
Винт (с крупной резьбой)	8	
Кронштейн L-образной крепежной полосы на 5 см	4	Установите кронштейн L-образной крепежной полосы на 5 см (для плоского кузова длиной 1,8 м с комплектом трубчатых бортов)
Кольцо в сборе	4	
Винт (с мелкой резьбой)	8	
Конгрейка (1/4 дюйма)	8	

Подготовка машины

- Установите автомобиль на ровной поверхности.
- Включите стояночный тормоз.
- Выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.



G038447

Рисунок 1



* 3 4 2 6 - 3 2 0 * A

Установка кронштейна L-образной крепежной полосы на 15,2 см

- Прикрепите кронштейн в местах, показанных на [Рисунок 2](#), с помощью 2 винтов ([Рисунок 3](#)).

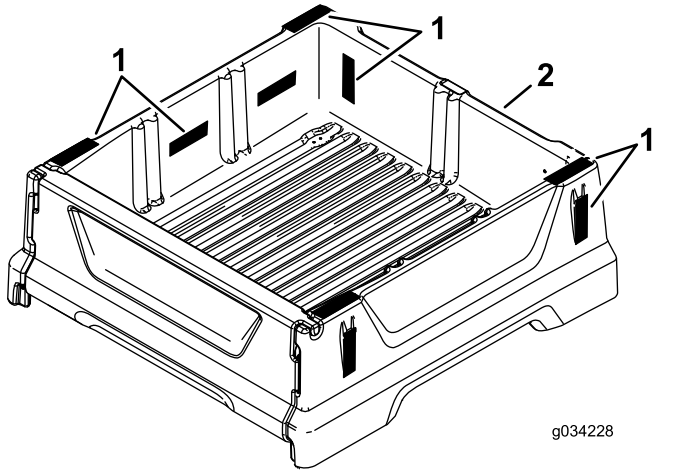


Рисунок 2

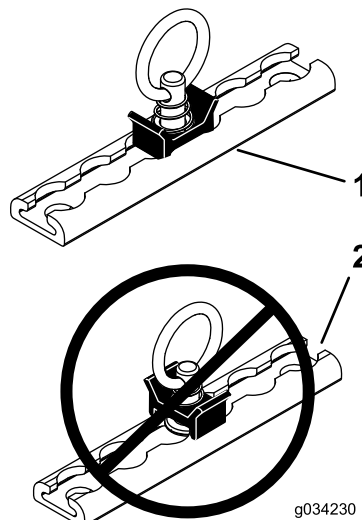
g034228

g034228

- Возможные места расположения кронштейнов

- Передняя часть кузова

- Установите и используйте кольцо в сборе, как показано на [Рисунок 4](#).

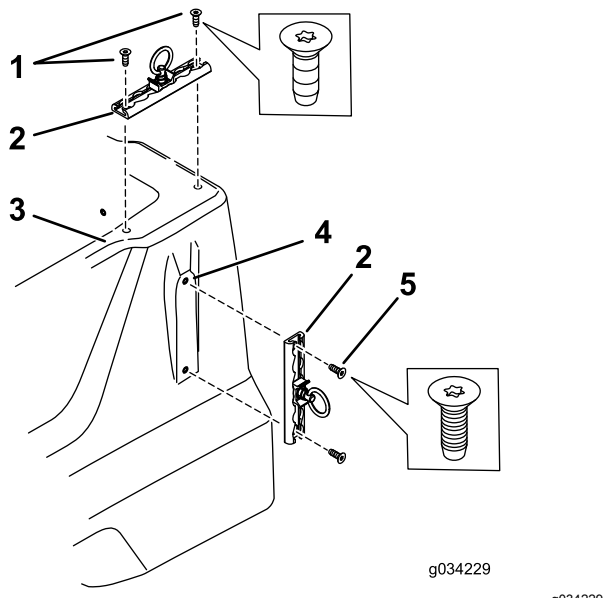


g034230

Рисунок 4

Показан кронштейн L-образной крепежной полосы на 15,2 см

- Правильное положение
- Неправильное положение



g034229

g034229

Рисунок 3

- Винты с крупной резьбой – от 2,03 до 2,50 Н·м
- Кронштейн
- Верхняя часть кузова
- Боковая часть кузова
- Винты с мелкой резьбой – от 4,52 до 5,10 Н·м

Установка кронштейна L-образной крепежной полосы на 5 см

Для пластмассового грузового кузова

- Прикрепите кронштейн в местах, показанных на [Рисунок 5](#), с помощью 2 винтов ([Рисунок 6](#)).

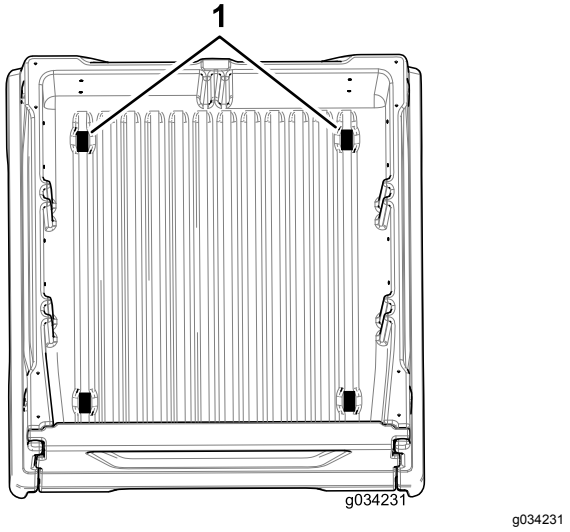


Рисунок 5

- Возможные места расположения кронштейнов

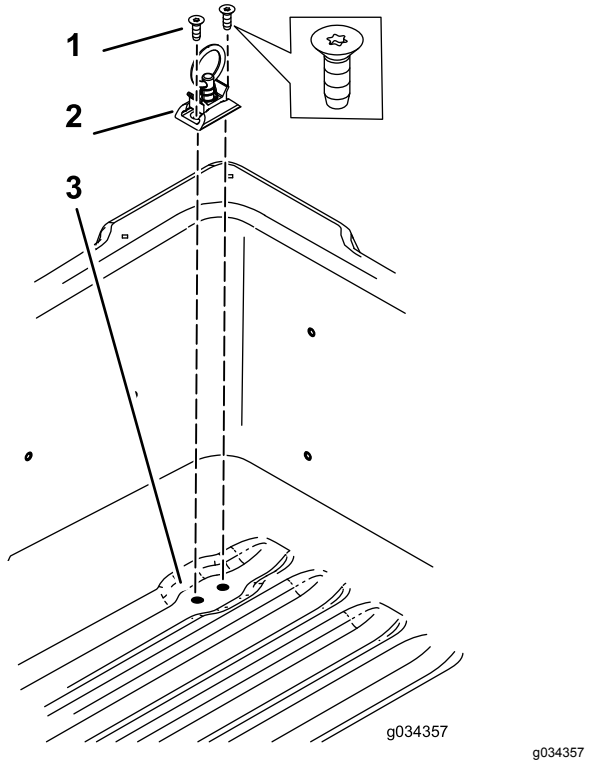


Рисунок 6

- Винты с крупной резьбой – от 2,03 до 2,50 Н·м
 - Кронштейн
 - Кузов
-
- Установите и используйте кольцо в сборе, как показано на [Рисунок 4](#).

Установка кронштейна L-образной крепежной полосы на 5 см

Для плоского кузова длиной 1,8 м с комплектом трубчатых бортов

1. Прикрепите кронштейн в местах, показанных на [Рисунок 7](#), с помощью двух винтов ([Рисунок 8](#)).

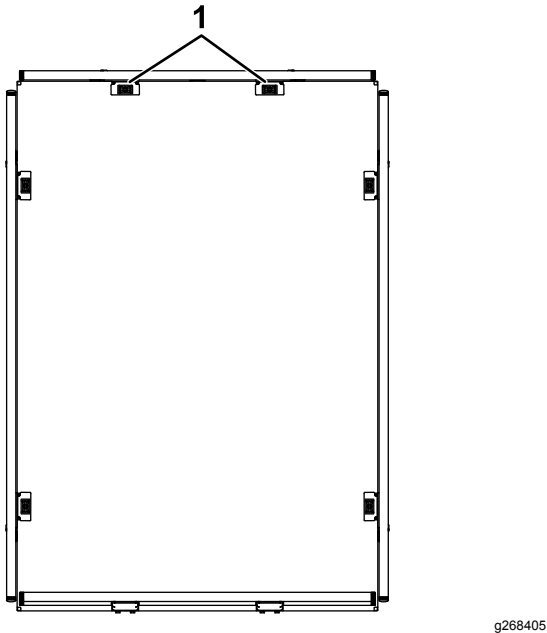


Рисунок 7

1. Возможные места расположения кронштейнов

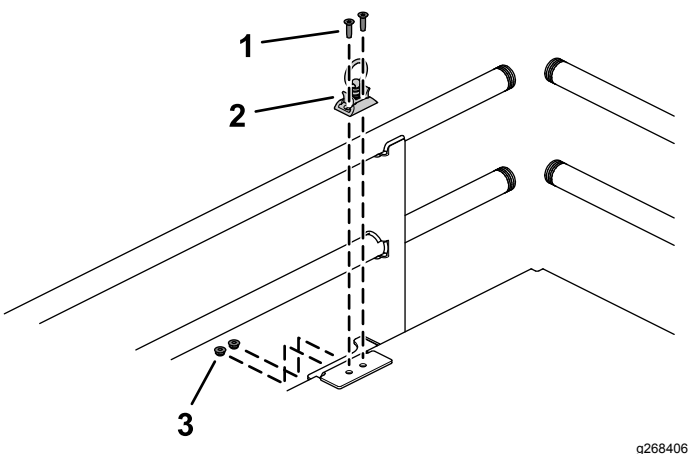


Рисунок 8

- | | |
|---|---------------------------|
| 1. Винты с мелкой резьбой – от 5,2 до 6,8 Н·м | 3. Контргайка (1/4 дюйма) |
| 2. Кронштейн | |

2. Установите и используйте кольцо в сборе, как показано на [Рисунок 4](#), закрепив с помощью 2 винтов с мелкой резьбой и контргаек (1/4 дюйма).