



# Комплект стойки кузова

Технологические автомобили Workman® серии GTX

Номер модели 07031

## Инструкции по монтажу

**Внимание:** При установке комплекта стойки кузова необходимо установить один из следующих комплектов на стороне водителя (**Рисунок 12**) или на обеих сторонах (**Рисунок 14**) на модели Lifted GTX Workman или на машине, оборудованной комплектом подъема (модель Toro № 07414):

Комплект навеса с конструкцией защиты при опрокидывании (ROPS) (Модель Toro № 07169)

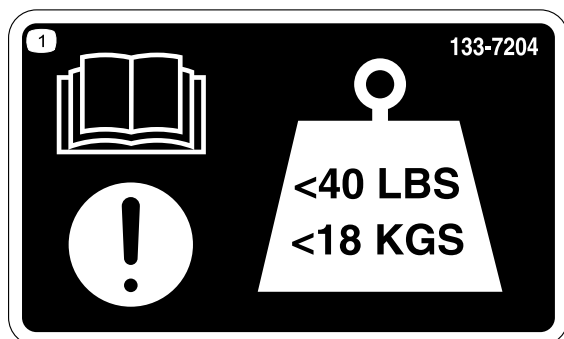
Комплект кабины (Модель Toro № 07142)

## 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.



decal133-7204

133-7204

1. Внимание—прочитайте *Руководство оператора*; вес нагрузки не должен превосходить 18 кг.



# Монтаж

## Незакреплённые детали

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

Наименование	Количество	Использование
Детали не требуются	—	Подготовьте машину.
Боковой вертикальный кронштейн рамы	2	Установите комплект стойки кузова.
Передний вертикальный кронштейн рамы	2	
Кронштейн трубы	1	
Передний опорный кронштейн (с двумя отверстиями на каждой стороне).	1	
Поперечный опорный кронштейн	1	
Крепление огнетушителя	1	
Опора огнетушителя	1	
Крепление лопаты	3	
Передний опорный кронштейн (с одним отверстием на каждой стороне).	1	
Винт с шестигранной головкой (1/4 x 3/4 дюйма)	8	
Каретный болт (5/16 x 3/4 дюйма)	34	
Фланцевая гайка (5/16 дюйма)	34	
Кронштейн бура для лунок	1	

## Подготовка машины

1. Установите машину на ровной поверхности.
2. Включите стояночный тормоз.
3. Отключите машину и извлеките ключ из замка зажигания.

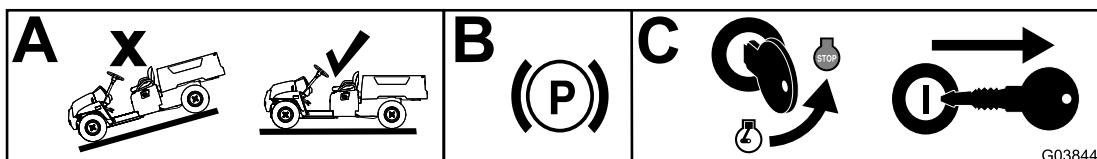


Рисунок 1

g038447

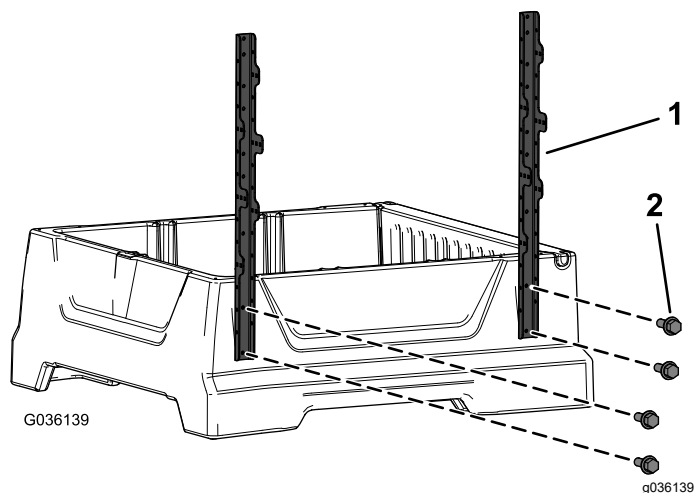
# Установка комплекта стойки кузова

Если вы хотите установить комплект стойки с обеих сторон грузового кузова, необходимы следующие **дополнительные детали**:

- Один боковой вертикальный кронштейн рамы
- Один кронштейн трубы
- Один поперечный опорный кронштейн
- Одно крепление огнетушителя
- Одна опора огнетушителя
- Три крепления лопаты
- 4 винта с шестигранными головками (1/4 x 3/4 дюйма)
- 26 каретных болтов (5/16 x 3/4 дюйма)
- 26 фланцевых гаек (5/16 дюйма)
- Один кронштейн бура для лунок

**Примечание:** Комплект стойки кузова можно установить с любой стороны грузового кузова.

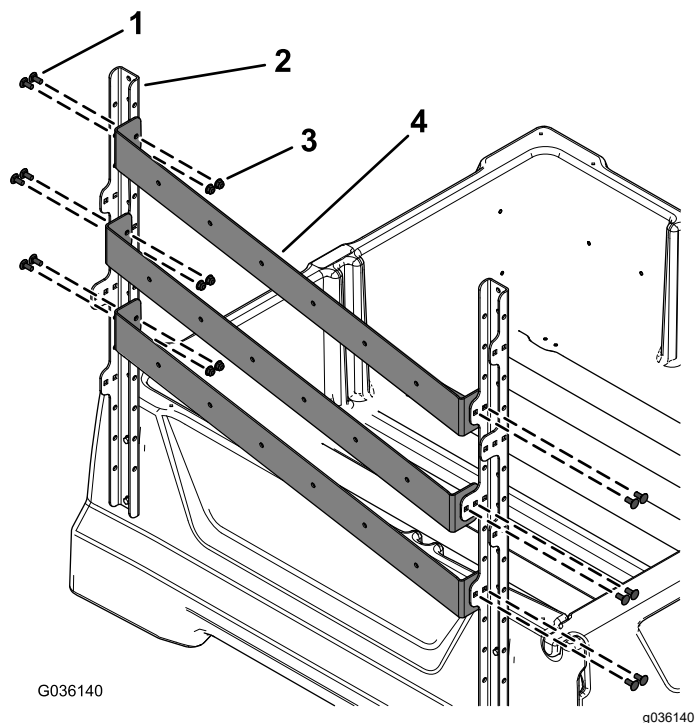
1. Установите, не затягивая, два боковых вертикальных кронштейна рамы на наружную поверхность грузового кузова с помощью 4 винтов с шестигранными головками (1/4 x 3/4 дюйма), как показано на [Рисунок 2](#).



**Рисунок 2**

1. Боковой вертикальный кронштейн рамы
2. Винт с шестигранной головкой (1/4 x 3/4 дюйма)

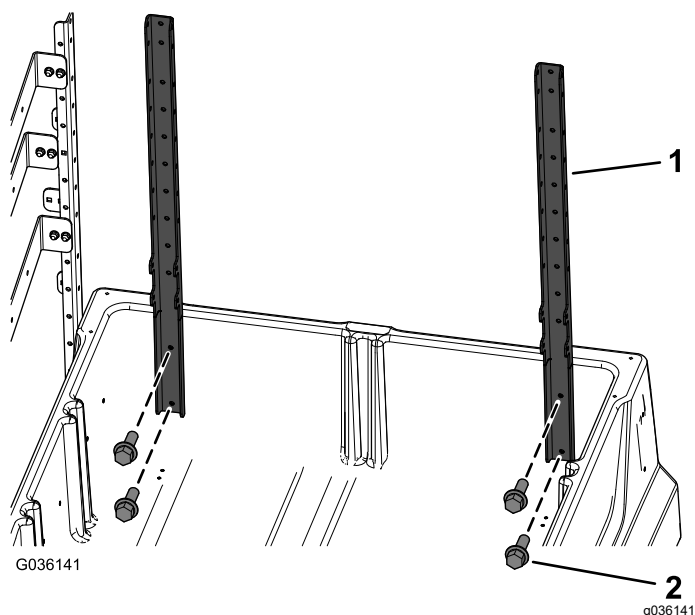
2. Установите 3 крепления лопат на боковые вертикальные кронштейны рамы с помощью 12 каретных болтов (5/16 x 3/4 дюйма) и 12 фланцевых гаек (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 3](#).



**Рисунок 3**

1. Каретный болт (5/16 x 3/4 дюйма)
2. Боковой вертикальный кронштейн рамы
3. Фланцевая гайка (5/16 дюйма)
4. Крепление лопаты кронштейн рамы

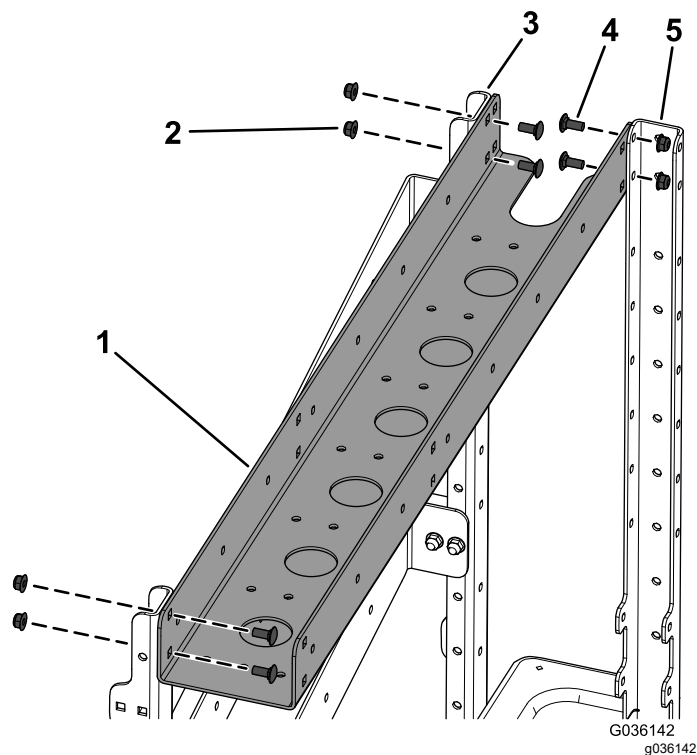
3. Установите, не затягивая, два передних вертикальных кронштейна рамы на внутреннюю поверхность грузового кузова с помощью 4 винтов с шестигранными головками (1/4 x 3/4 дюйма), как показано на [Рисунок 4](#).



**Рисунок 4**

1. Передний вертикальный кронштейн рамы
2. Винт с шестигранной головкой (1/4 x 3/4 дюйма)

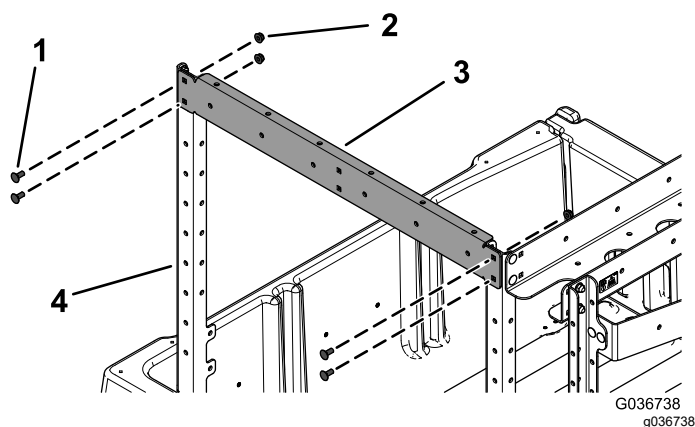
4. Установите кронштейн трубы на два боковых вертикальных кронштейна рамы и передний вертикальный кронштейн рамы с помощью 6 каретных болтов (5/16 x 3/4 дюйма) и 6 фланцевых гаек (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 5](#).



**Рисунок 5**

1. Кронштейн трубы
2. Фланцевая гайка (5/16 дюйма)
3. Боковой вертикальный кронштейн рамы
4. Каретный болт (на 5/16 x 3/4 дюйма)
5. Передний вертикальный кронштейн рамы

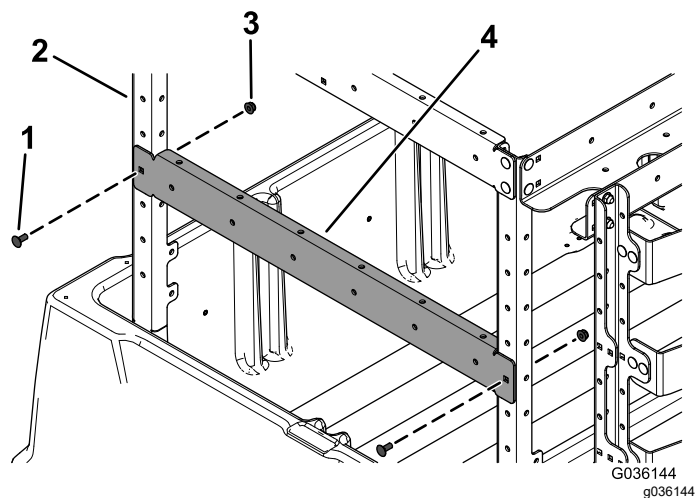
5. Установите передний опорный кронштейн (с двумя отверстиями на каждой стороне) на верхнюю часть двух передних вертикальных кронштейнов рамы с помощью 4 каретных болтов (5/16 x 3/4 дюйма) и 4 фланцевых гаек (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 6](#).



**Рисунок 6**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Каретный болт (на 5/16 x 3/4 дюйма) | 3. Передний опорный кронштейн (с двумя отверстиями на каждой стороне). |
| 2. Фланцевая гайка (5/16 дюйма)        | 4. Передний вертикальный кронштейн рамы                                |

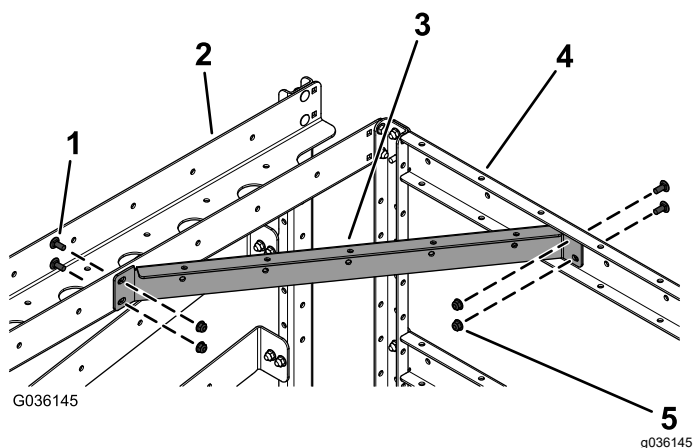
6. Установите передний опорный кронштейн (с одним отверстием на каждой стороне) на два передних вертикальных кронштейна рамы с помощью двух каретных болтов (5/16 x 3/4 дюйма) и двух фланцевых гаек (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 7](#).



**Рисунок 7**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Каретный болт (на 5/16 x 3/4 дюйма)  | 3. Фланцевая гайка (5/16 дюйма)                                       |
| 2. Передний вертикальный кронштейн рамы | 4. Передний опорный кронштейн (с одним отверстием на каждой стороне). |

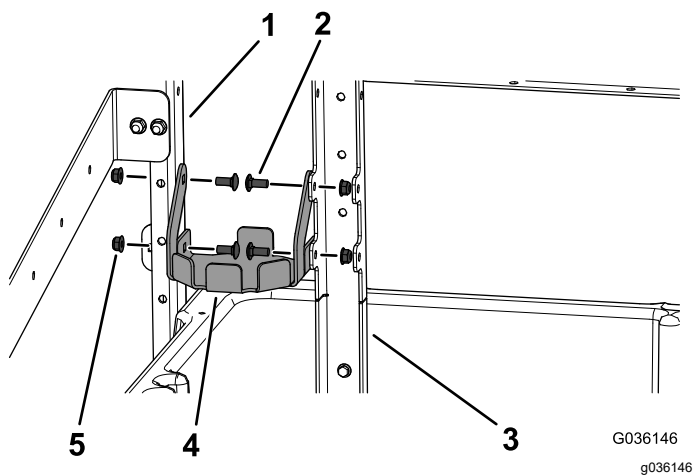
7. Установите поперечный опорный кронштейн на передний опорный кронштейн (с двумя отверстиями на каждой стороне) и кронштейн трубы с помощью 4 каретных болтов (5/16 x 3/4 дюйма) и 4 фланцевых гаек (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 8](#).



**Рисунок 8**

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1. Каретный болт (5/16 x 3/4 дюйма) | 4. Передний опорный кронштейн (с двумя отверстиями на каждой стороне). |
| 2. Кронштейн трубы                  | 5. Фланцевая гайка (5/16 дюйма)  |
| 3. Поперечный опорный кронштейн     |  |

8. Установите крепление огнетушителя на боковой вертикальный кронштейн рамы и передний вертикальный кронштейн рамы с помощью 4 каретных болтов (5/16 x 3/4 дюйма) и 4 фланцевых гаек (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 9](#).

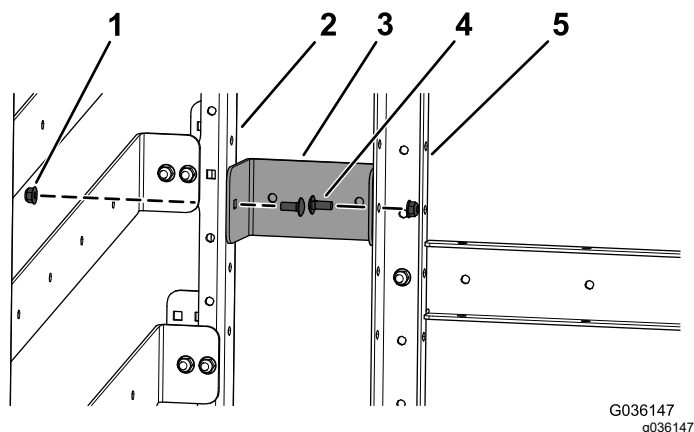


**Рисунок 9**

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1. Боковой вертикальный кронштейн рамы  | 4. Крепление огнетушителя       |
| 2. Каретный болт (на 5/16 x 3/4 дюйма)  | 5. Фланцевая гайка (5/16 дюйма) |
| 3. Передний вертикальный кронштейн рамы |                                 |

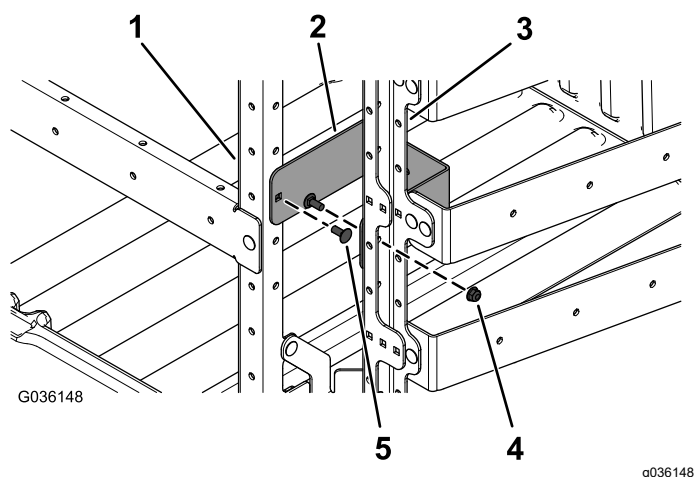
9. Установите опору огнетушителя **или** кронштейн бура для лунок на боковой вертикальный кронштейн рамы и передний вертикальный кронштейн рамы с помощью

двух каретных болтов (5/16 x 3/4 дюйма) и двух фланцевых гаек (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 10](#) или [Рисунок 11](#).



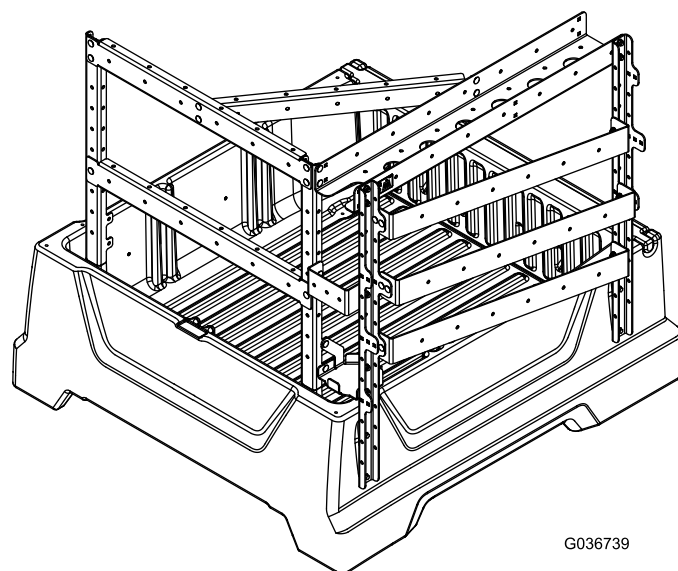
**Рисунок 10**

- |  |   |
|--|---|
| 1. Фланцевая гайка (5/16 дюйма)        | 4. Каретный болт (5/16 x 3/4 дюйма)     |
| 2. Боковой вертикальный кронштейн рамы | 5. Передний вертикальный кронштейн рамы |
| 3. Опора огнетушителя                  |   |



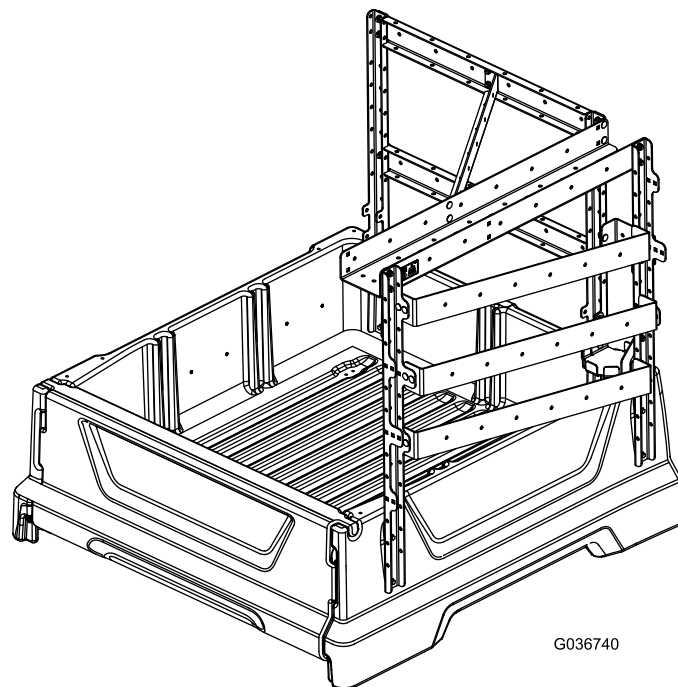
**Рисунок 11**

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1. Передний вертикальный кронштейн рамы | 4. Фланцевая гайка (5/16 дюйма)     |
| 2. Кронштейн бура для лунок             | 5. Каретный болт (5/16 x 3/4 дюйма) |
| 3. Боковой вертикальный кронштейн рамы  |                                     |



**Рисунок 12**

**Установка на стороне пассажира (опциональная конфигурация)**[Рисунок 13](#)



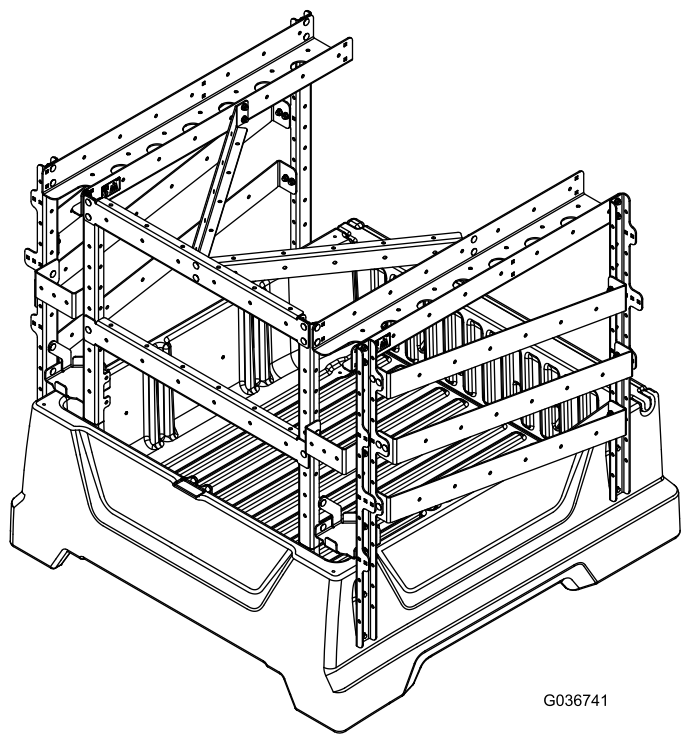
**Рисунок 13**

**Установка на обеих сторонах машины (требуется дополнительные детали)**[Рисунок 14](#)

10. Затяните винты с шестигранными головками (1/4 x 3/4 дюйма), установленные при выполнении действий, описанных в пунктах [1](#) и [3](#), с моментом до 1130 Н·см.

После завершения установки комплект стойки кузова будет выглядеть следующим образом:

**Установка на стороне водителя**[Рисунок 12](#)



G036741

g036741

**Рисунок 14**

---



**Count on it.**