



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):

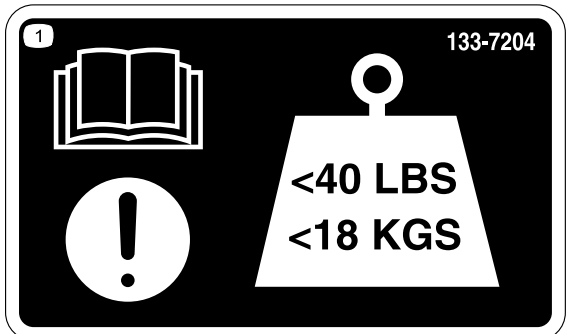
Комплект навеса с конструкцией защиты при опрокидывании (ROPS) (Модель Toro № 07169)
 Комплект кабины (Модель Toro № 07142)

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—прочтайте *Руководство оператора*; вес нагрузки не должен превосходить 18 кг.



Монтаж

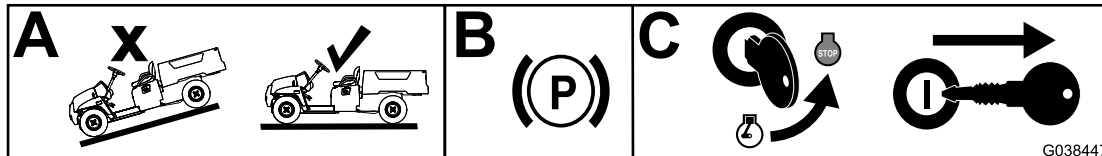
Незакреплённые детали

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

Наименование	Количество	Использование
Детали не требуются	–	Подготовьте машину.
Боковой вертикальный кронштейн рамы	2	
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	Установите комплект стойки кузова.
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.



g038447

Рисунок 1

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](#).

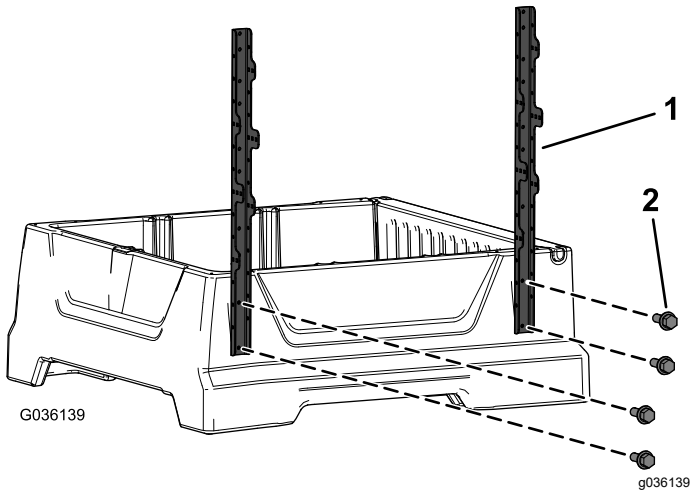


Рисунок 2

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](#).

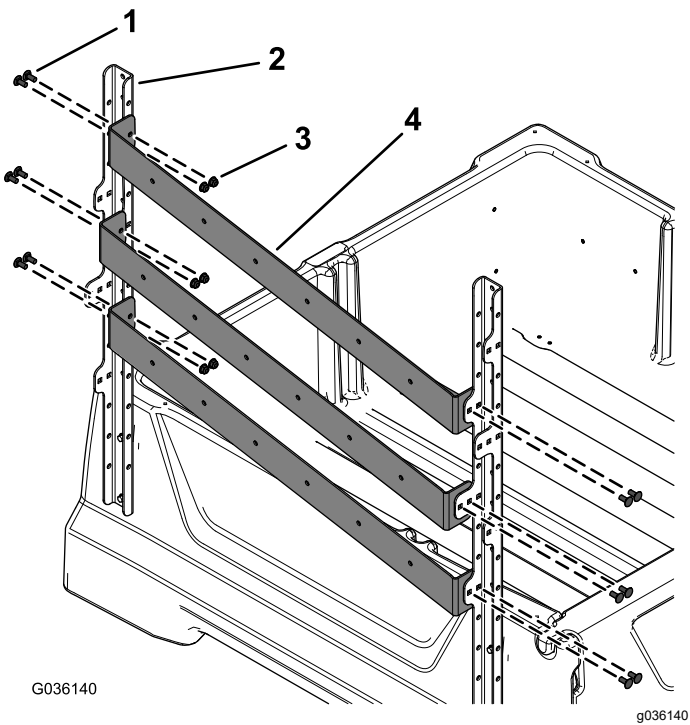


Рисунок 3

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

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](#).

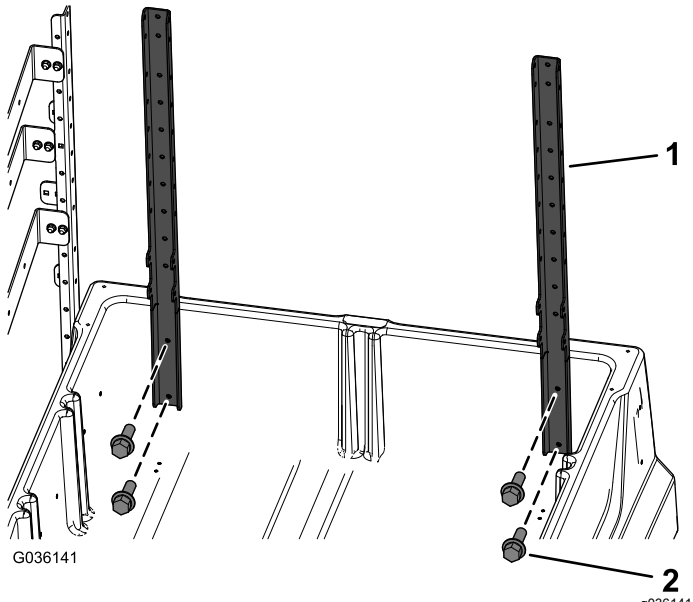


Рисунок 4

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

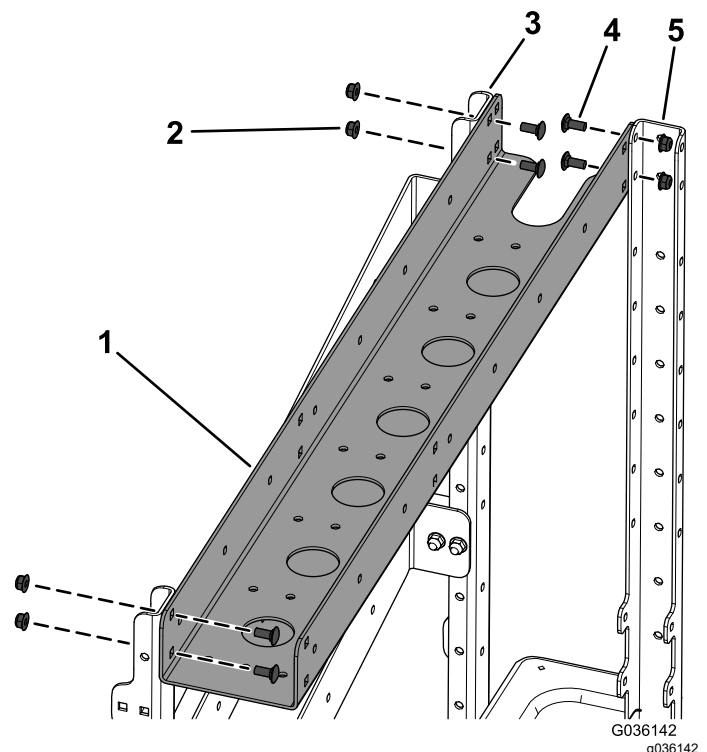


Рисунок 5

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](#).
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](#).

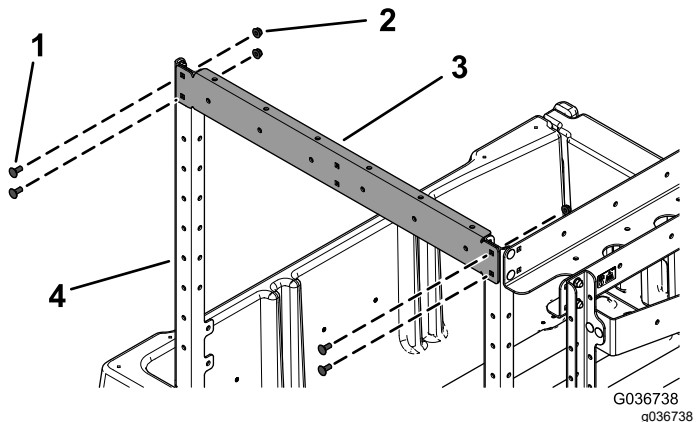


Рисунок 6

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

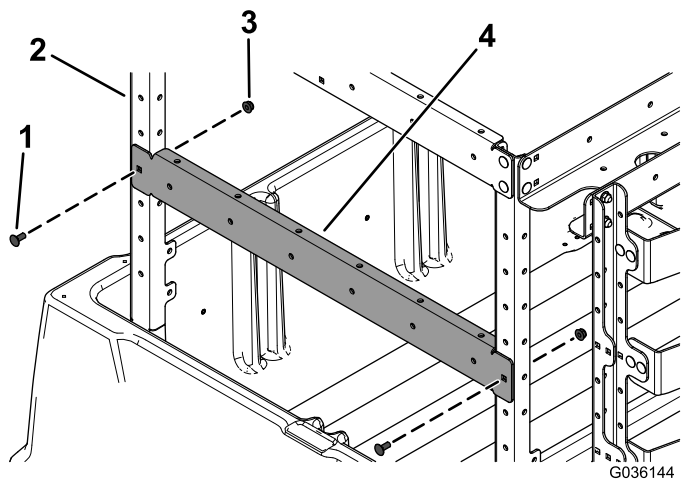


Рисунок 7

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

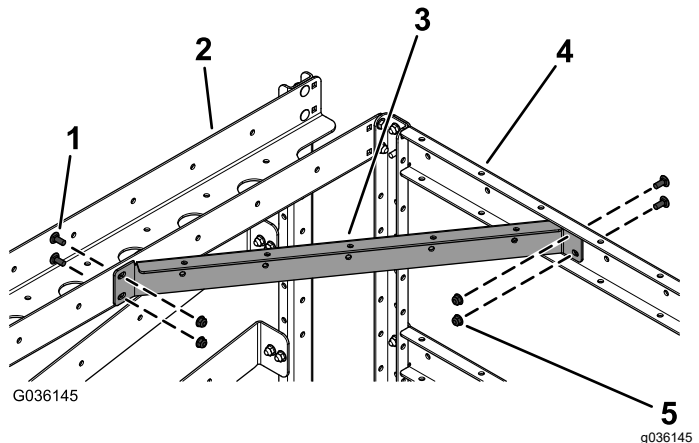


Рисунок 8

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

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](#).

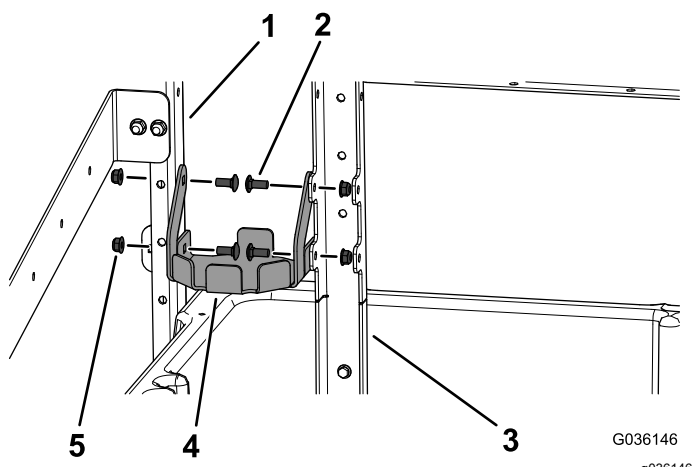


Рисунок 9

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

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

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

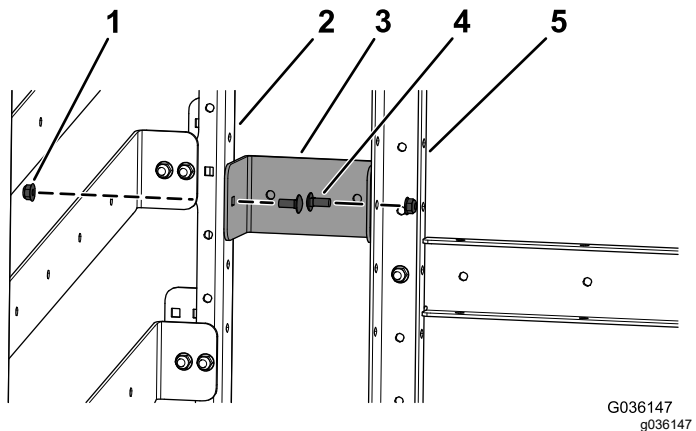


Рисунок 10

- | | |
|--|---|
| 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 | |

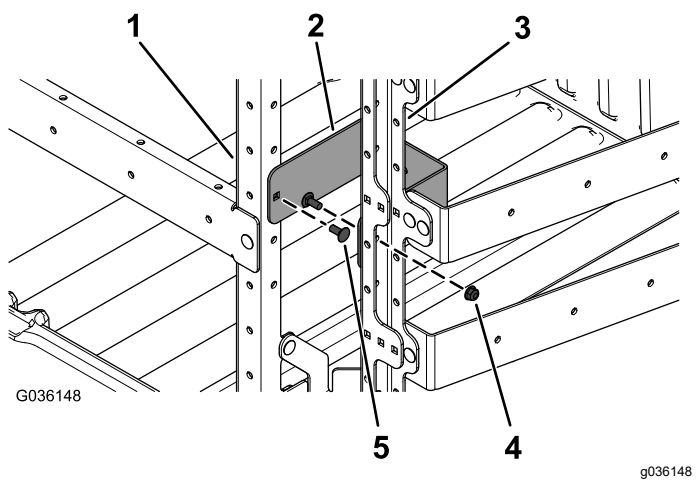


Рисунок 11

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 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 | |

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](#)

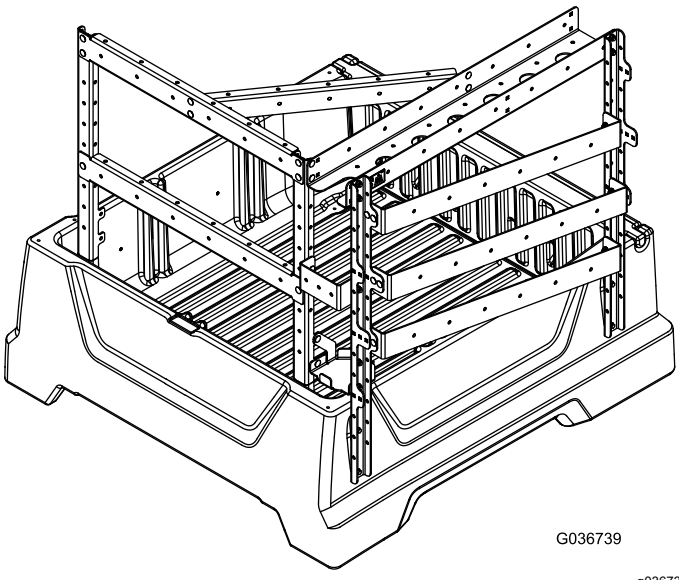


Рисунок 12

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

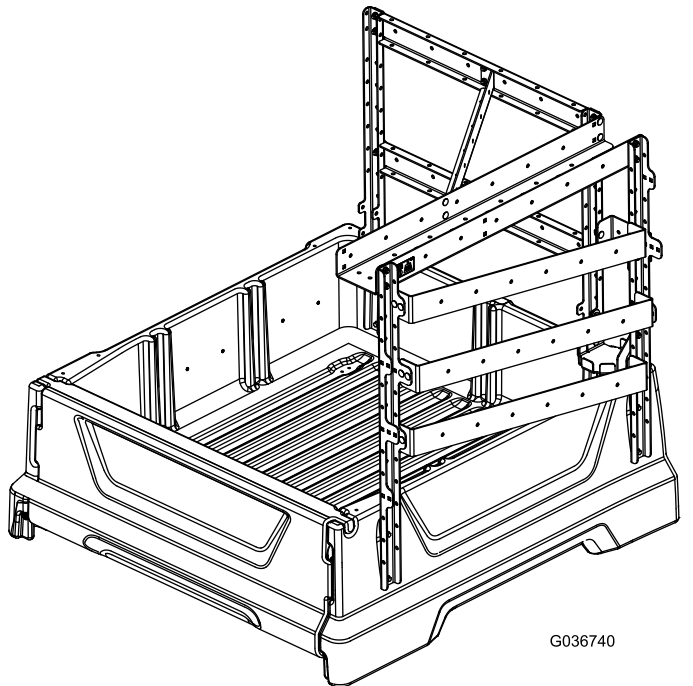
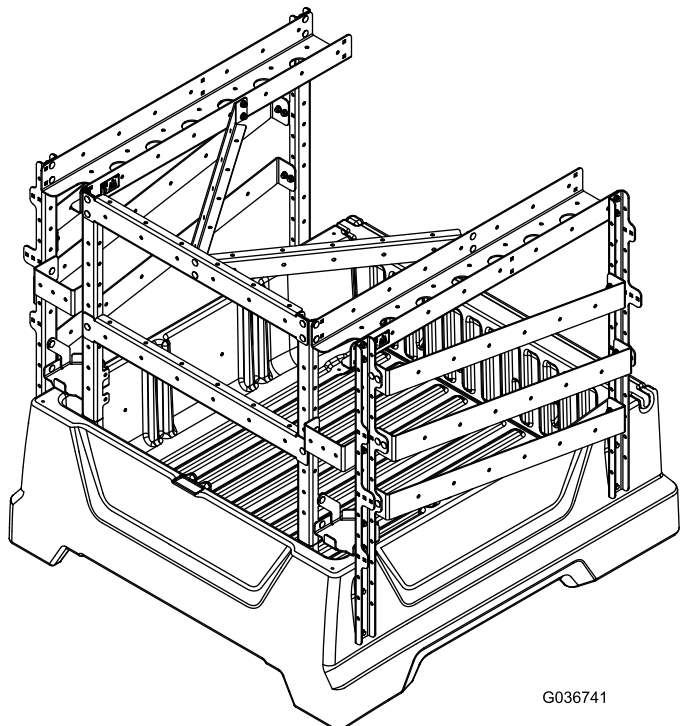


Рисунок 13

Установка на обеих сторонах машины (требуются дополнительные детали)—[Рисунок 14](#)



G036741

g036741

Рисунок 14



Count on it.