



# Комплект удлиненного кузова

## Технологический автомобиль Workman® серии GTX

Номер модели 07149

### Инструкции по монтажу

**Внимание:** Чтобы поднимать удлиненный грузовой кузов, необходимо установить комплект электроподъемника на 12 В (модель 07167) или комплект электроподъемника на 48 В (модель 07168).

## Монтаж

### Незакрепленные детали

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

Наименование	Количество	Использование
Детали не требуются	–	Подготовьте машину.
Детали не требуются	–	Снимите пластмассовый грузовой кузов.
Удлиненный грузовой кузов	1	Установите удлиненный грузовой кузов.
Опорный кронштейн кузова	2	
Самонарезающий винт (5/16 x 3/4 дюйма)	4	
Винт с фланцевой головкой (1/2 x 4 1/2 дюйма)	2	
Контргайка (1/2 дюйма)	2	
Т-образная рукоятка	1	
Детали не требуются	–	Установите боковые части со стойками на удлиненный плоский кузов (дополнительно).

## Подготовка машины

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

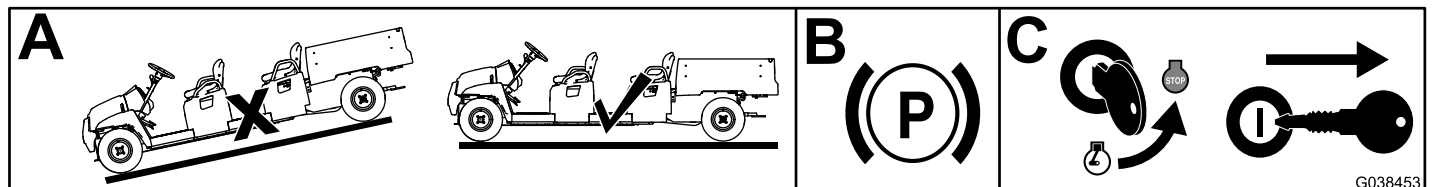


Рисунок 1

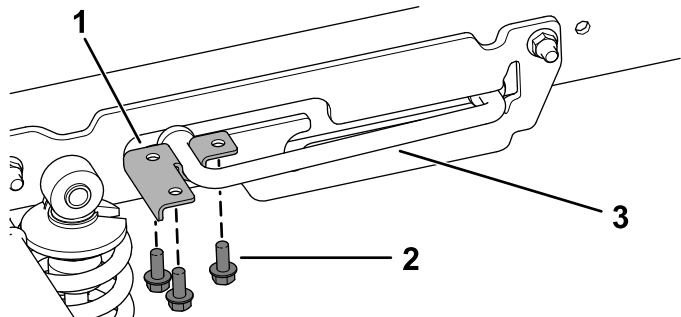
G038453  
g038453



# Снятие пластмассового грузового кузова

1. Используя подвесной подъемный механизм, поднимите пластмассовый грузовой кузов.
2. Выверните три винта с фланцевыми головками (5/16 x 3/4 дюйма) и снимите U-образный кронштейн с опорной стойки (Рисунок 2).

**Примечание:** Сохраните крепежные детали, если вы решите установить пластмассовый грузовой кузов в будущем.

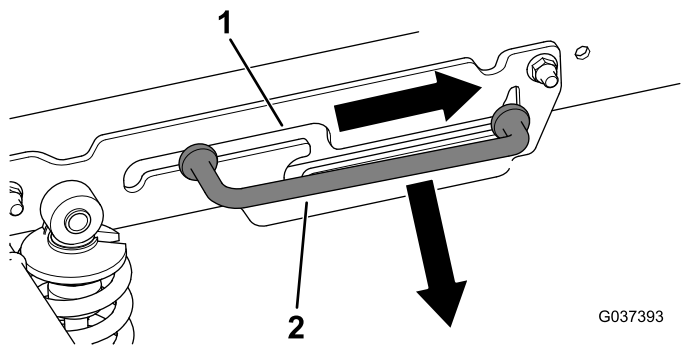


**Рисунок 2**

G037301  
g037301

1. U-образный кронштейн опорной стойки
2. Винт с фланцевой головкой (5/16 x 3/4 дюйма)
3. Опорная стойка

3. Сдвиньте опорную стойку вперед, чтобы вывести из фиксирующего паза, и снимите опорную стойку (Рисунок 3).



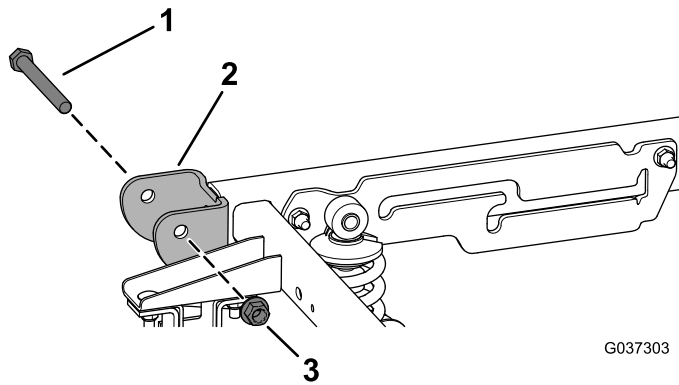
**Рисунок 3**

G037393  
g037393

1. Фиксирующий паз
2. Опорная стойка

4. Используя подвесной подъемный механизм, опустите грузовой кузов.
5. Выверните два шарнирных болта (1/2 x 4 1/2 дюйма) и две контргайки (1/2 дюйма) с кронштейна поворота, расположенного в задней части машины (Рисунок 4).

**Примечание:** Сохраните крепежные детали, если вы решите установить пластмассовый грузовой кузов в будущем.



**Рисунок 4**

G037303

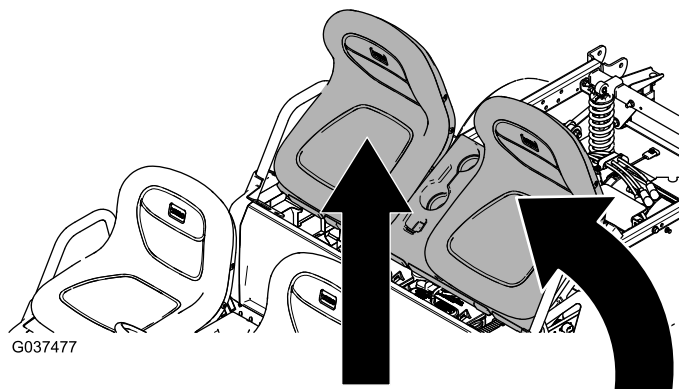
g037303

1. Шарнирный болт (1/2 x 4 1/2 дюйма)
2. Кронштейн поворота
3. Контргайка (1/2 дюйма)

6. Отпустите рычаг грузового кузова и поднимите грузовой кузов при помощи подвесного подъемного механизма.

# Установка удлиненного грузового кузова

1. Если на машине имеются задние сиденья, снимите их (Рисунок 5).



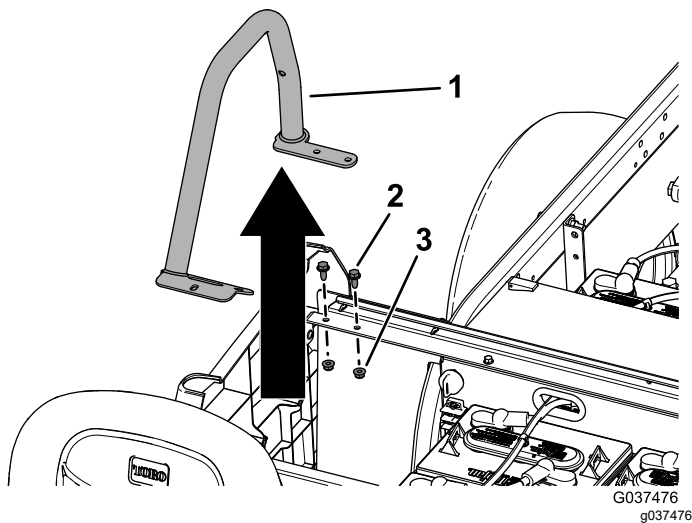
**Рисунок 5**

G037477

g037477

2. Выверните два винта (5/16 x 3/4 дюйма) и две фланцевые гайки (5/16 дюйма) с каждого

подлокотника и снимите задние подлокотники (Рисунок 6).

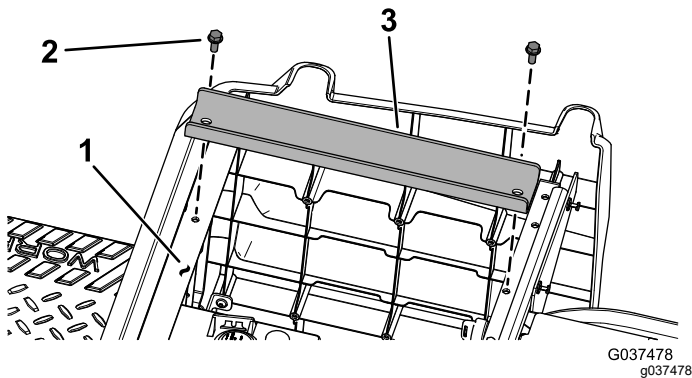


**Рисунок 6**

Показана сторона пассажира

- |                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1. Задний подлокотник      | 3. Фланцевая гайка (5/16 дюйма) |
| 2. Винт (5/16 x 3/4 дюйма) |                                 |

3. Установите два опорных кронштейна кузова на опоры сидений с помощью 4 самонарезающих винтов (5/16 x 3/4 дюйма), как показано на Рисунок 7.



**Рисунок 7**

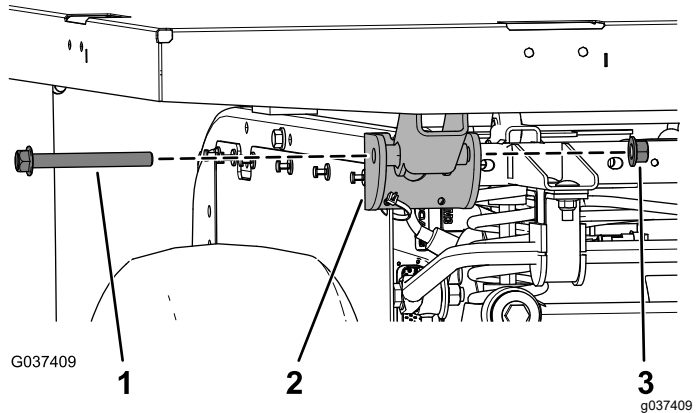
Показана сторона пассажира

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 1. Опора сиденья                          | 3. Опорный кронштейн кузова |
| 2. Самонарезающий винт (5/16 x 3/4 дюйма) |                             |

4. Используя подвесной подъемный механизм, опустите удлиненный грузовой кузов на машину.
5. Совместите удлиненный грузовой кузов с отверстиями в задней части машины, из которых ранее были сняты два шарнирных

болта (1/2 x 4 1/2 дюйма) и две контргайки (1/2 дюйма).

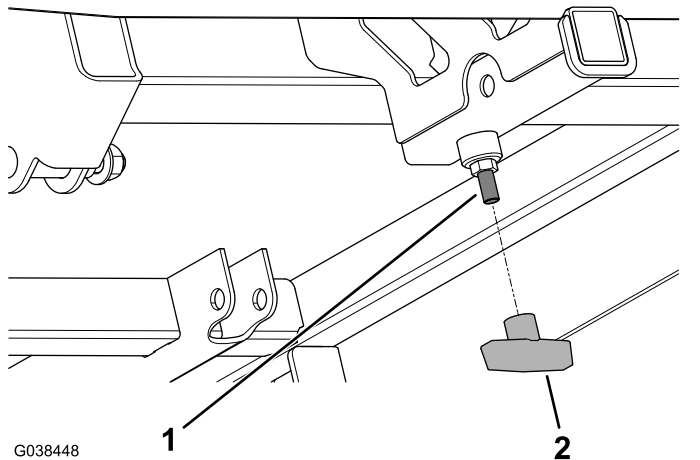
6. Вставьте два винта с фланцевыми головками (1/2 x 4 1/2 дюйма) сквозь кронштейн поворота и закрепите их двумя контргайками (1/2 дюйма), как показано на Рисунок 8.



**Рисунок 8**

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| 1. Винт с фланцевой головкой (1/2 x 4 1/2 дюйма) | 3. Контргайка (1/2 дюйма) |
| 2. Кронштейн поворота                            |                           |

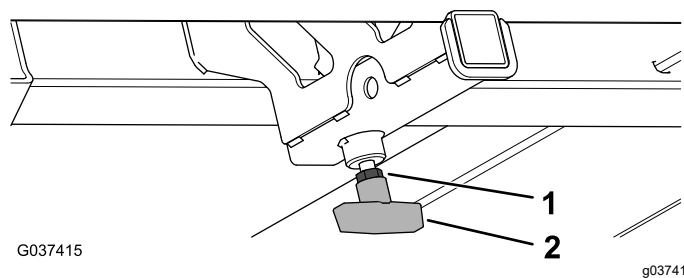
7. Установите Т-образную рукоятку на винт с полукруглой головкой (Рисунок 9).



**Рисунок 9**

- |                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| 1. Винт с полукруглой головкой | 2. Т-образная рукоятка |
|--------------------------------|------------------------|

8. Затяните зажимную гайку (3/8 дюйма) до упора, прижав к Т-образной рукоятке (Рисунок 10).



**Рисунок 10**

1. Зажимная гайка  
( $\frac{3}{8}$  дюйма)
2. Т-образная рукоятка

- 
9. Установите комплект электроподъемника; см. *Инструкции по установке.*

# Установка боковых частей со стойками

## Дополнительно

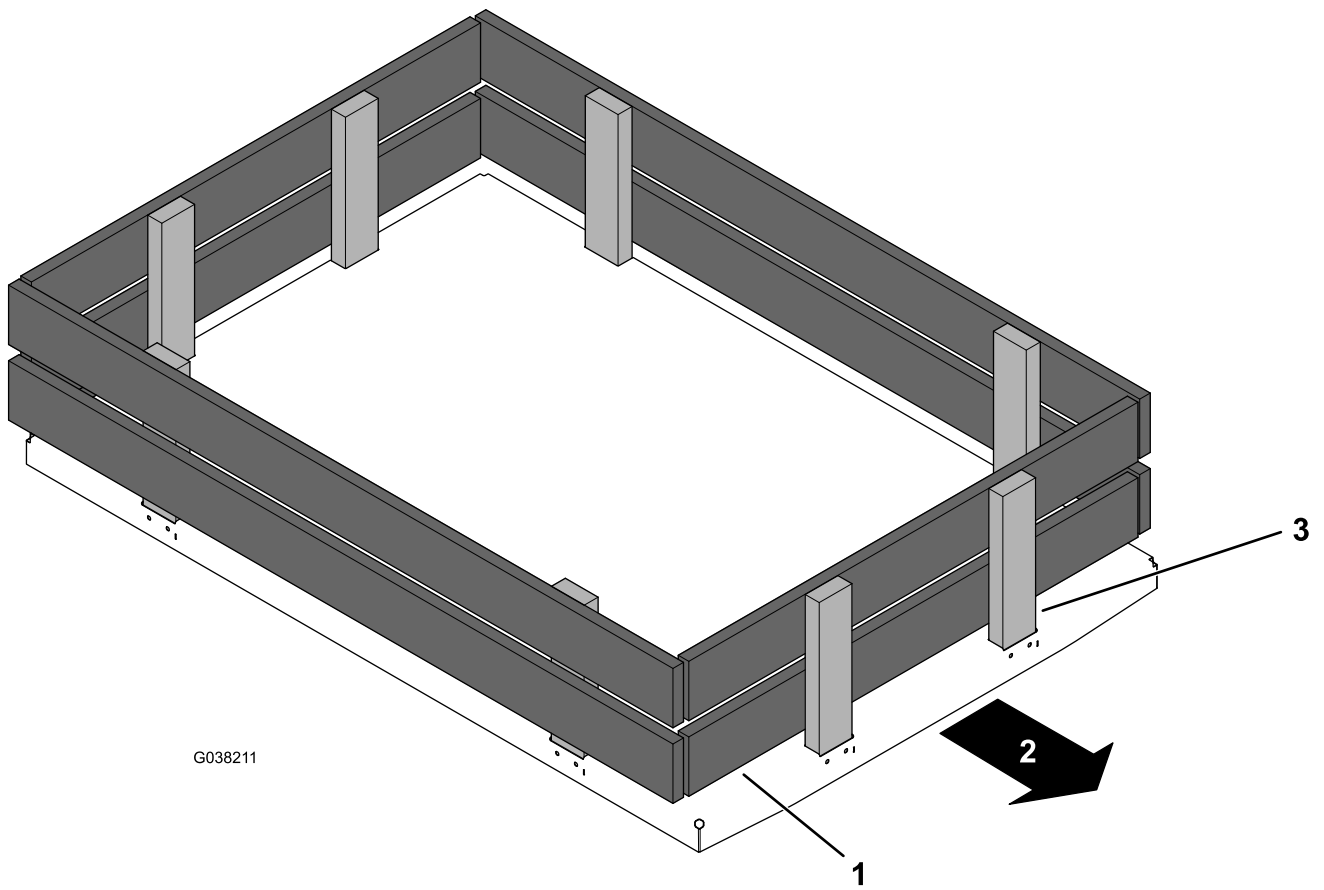
Чтобы установить **дополнительные** боковые части со стойками, вам необходимо знать следующие размеры и объемы деревянных деталей:

Размеры деревянных деталей	Общая длина каждой доски	Необходимое количество:
38 x 89 мм	36 см при установке на машине <b>без</b> кабины, 31 см при установке на машине <b>с</b> кабиной	8
29 x 140 мм	117 см	4
29 x 140 мм	180 см	4

Вам также нужны будут следующие крепежные детали:

Крепежные детали	Назначение	Необходимое количество:
Болт с полукруглой головкой (5/16-18 x 3 дюйма)	Крепление досок размером 29 x 140 мм к доскам размером 38 x 89 мм	32
Болт с полукруглой головкой (5/16-18 x 2-1/2 дюйма)	Крепление досок размером 38 x 89 мм к кузову	16
Фланцевая гайка типа "Nyloc" (5/16-18 дюйма)	Затяжка крепежных деталей	48

Ваша конструкция должна выглядеть следующим образом:



**Рисунок 11**

g038211

1. Доска 29 x 140 мм
2. Передняя часть конструкции – убедитесь, что доски расположены, как показано на рисунке.
3. Доска размером 38 x 89 мм

# Заявление об учете технических условий

Номер модели	Заводской номер	Описание изделия	Описание счета-фактуры	Общее описание	Директива
07149	Отсутствует и до	Комплект удлиненного кузова, технологический автомобиль Workman серии GTX	EXTENDED BED KIT [WORKMAN]	Технологический автомобиль	2006/42/EC, 2014/30/EU

Необходимая техническая документация составлена в соответствии с требованиями части В приложения VII Директивы 2006/42/EC.

В случае поступления запроса от органов государственной власти мы обязуемся передать соответствующую информацию по компонентам частично укомплектованных/собранных автомобилей. Метод передачи информации – электронным сообщением.

Данный механизм подлежит вводу в эксплуатацию только после встраивания в утвержденные модели Toro, на основе Декларации соответствия требованиям и согласно всем инструкциям, в результате чего этот механизм может считаться отвечающим всем соответствующими Директивам.

Сертифицировано:



Tom Langworthy  
Технический директор  
8111 Lyndale Ave. South  
Bloomington, MN 55420, USA  
Ноябрь 11, 2022

Официальный представитель:

Marcel Dutrieux  
Manager European Product Integrity  
Toro Europe NV  
Nijverheidsstraat 5  
2260 Oevel  
Belgium

# UK Declaration of Incorporation

Номер модели	Заводской номер	Описание изделия	Описание счета-фактуры	Общее описание	Директива
07149	Отсутствует и до	Комплект удлиненного кузова, технологический автомобиль Workman серии GTX	EXTENDED BED KIT [WORKMAN]	Технологический автомобиль	Законодательный акт 2008 года № 1597, Законодательный акт 2016 года № 1091

Необходимая техническая документация составлена в соответствии с требованиями Приложения 10 Законодательного акта 2008 года № 1597.

В случае поступления запроса от органов государственной власти мы обязуемся передать соответствующую информацию по компонентам частично укомплектованных/собранных автомобилей. Метод передачи информации – электронным сообщением.

Данный механизм подлежит вводу в эксплуатацию только после встраивания в утвержденные модели Toro, на основе Декларации соответствия требованиям и согласно всем инструкциям, в результате чего этот механизм может считаться отвечающим всем соответствующими Директивам.

This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer.  
The object of the declaration is in conformity with relevant UK legislation.



Tom Langworthy  
Технический директор  
8111 Lyndale Ave. South  
Bloomington, MN 55420, USA  
Ноябрь 11, 2022

Официальный представитель:

Marcel Dutrieux  
Manager European Product Integrity  
Toro U.K. Limited  
Spellbrook Lane West  
Bishop's Stortford  
CM23 4BU  
United Kingdom