



# Складное сиденье, обращенное назад

Технологический автомобиль Workman® GTX

Номер модели 07123

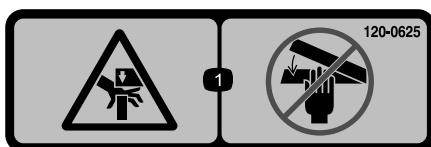
## Инструкции по монтажу

## 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. Заменяйте поврежденные или утерянные наклейки.



120-0625

decal120-0625

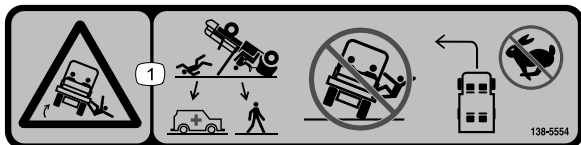
1. Точка защемления, опасность для рук! Держите руки на безопасном расстоянии.



138-9231

decal138-9231

1. Прочтите *Руководство оператора*.
2. Максимальная полная масса машины должна быть менее 1403 кг.



138-5554

decal138-5554

Для машин, на которой установлена только конструкция защиты оператора при опрокидывании (ROPS)

1. Опасность опрокидывания – защита от опрокидывания задних пассажиров отсутствует; не допускайте опрокидывания машины; не поворачивайте на высоких скоростях.



# Монтаж

## Незакреплённые детали

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

Наименование	Количество	Использование
Детали не требуются	–	Подготовьте автомобиль к установке комплекта.
Детали не требуются	–	Снимите пластмассовый грузовой кузов.
Безбортовая грузовая платформа	1	Установите сиденье, обращенное назад
Подножка	1	
Каретный болт (3/8 x 3 дюйма)	10	
Гайка шестигранная (3/8 дюйма)	17	
Винт с полукруглой головкой (3/8 x 1 дюйм)	7	
Рукоятка заднего сиденья	1	
Прижимная скоба	1	
Потайной винт (1/4 дюйма)	2	
Контргайка (1/4 дюйма)	2	
Боковая балка	2	
Заклепка	10	
Резиновая втулка	8	
Детали не требуются	–	Сложите сиденье, обращенное назад (если необходимо)
Наклейка 120-0625	2	Приклейте наклейки.
Наклейка 138-5554	2	

## Подготовка автомобиля

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

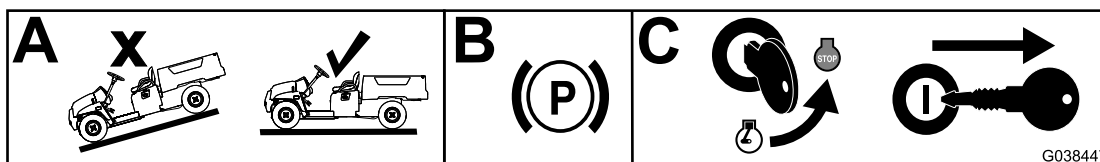


Рисунок 1

g038447

# Снятие пластмассового грузового кузова

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

**Примечание:** Сохраните крепежные детали, чтобы установить пластмассовый грузовой кузов в будущем.

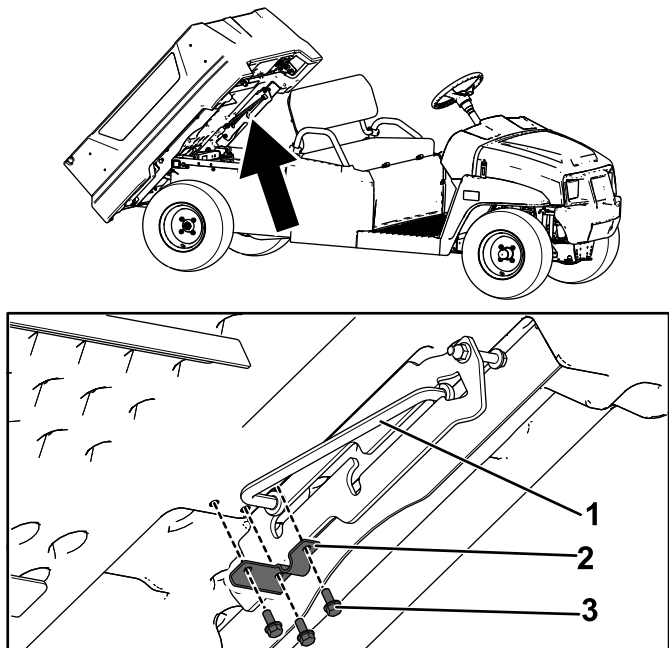


Рисунок 2

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

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

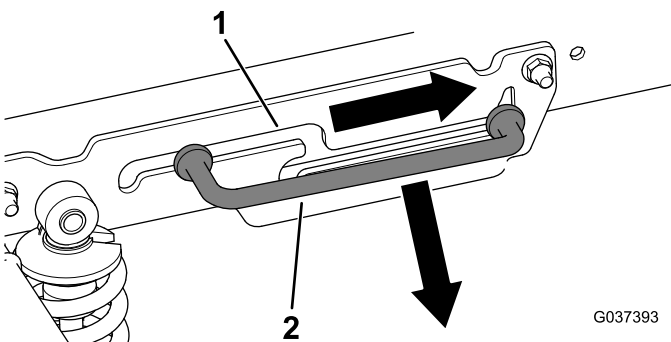


Рисунок 3

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 для установки безбортовой грузовой платформы в сборе, описанной в пункте 1 раздела [Установка сиденья, обращенного назад](#) (страница 5).

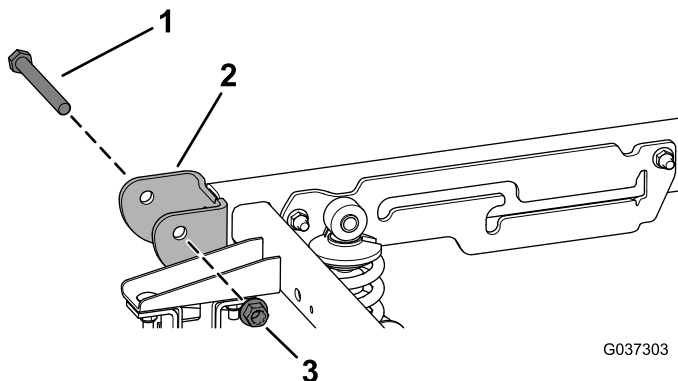
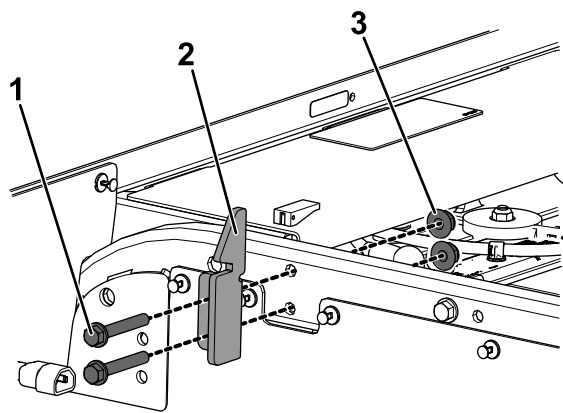


Рисунок 4

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

6. Отпустите рычаг грузового кузова, затем поднимите и снимите грузовой кузов при помощи подвесного подъемного механизма.
7. Снимите две защелки кузова с рамы машины, отвернув 4 винта с фланцевыми головками (3/8 x 2 1/2 дюйма) и 4 гайки (3/8 дюйма), как показано на Рисунок 5.

**Примечание:** Сохраните 2 винта с фланцевыми головками (3/8 x 2 1/2 дюйма) и 2 гайки (3/8 дюйма) для установки безбортовой грузовой платформы в сборе, описанной в пункте 1 раздела [Установка сиденья, обращенного назад](#) (страница 5). Сохраните остальные крепежные детали, чтобы установить пластмассовый грузовой кузов в дальнейшем.



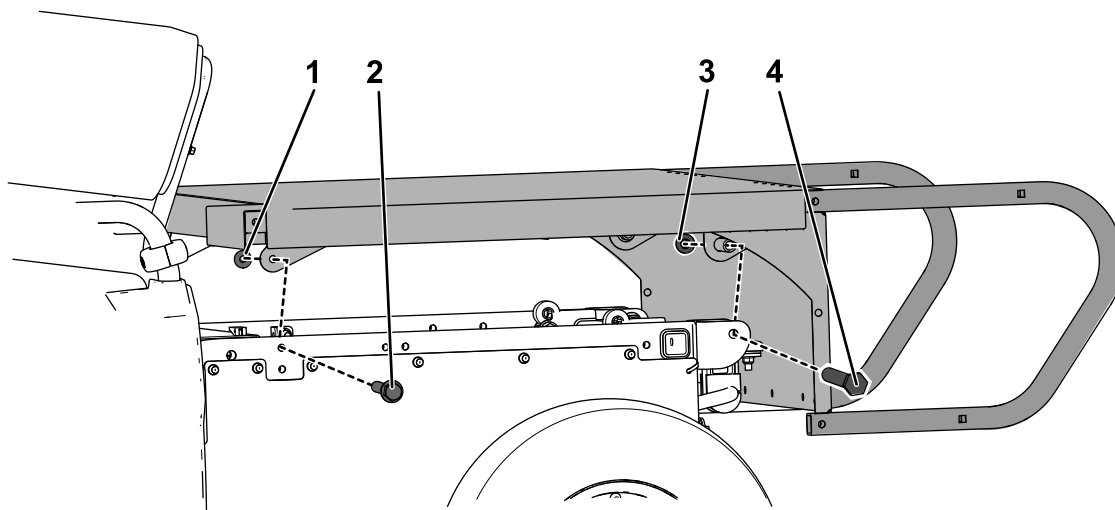
g243577

**Рисунок 5**

1. Винт с фланцевой головкой ( $\frac{3}{8}$  x  $2\frac{1}{2}$  дюйма)
  2. Защелка кузова
  3. Гайка ( $\frac{3}{8}$  дюйма)
-

# Установка сиденья, обращенного назад

1. Установите безбортовую грузовую платформу на раму машины с помощью 2 шарнирных болтов ( $\frac{1}{2}$  x  $4\frac{1}{2}$  дюйма), 2 контргайк ( $\frac{1}{2}$  дюйма), 2 винтов с фланцевыми головками ( $\frac{3}{8}$  x  $2\frac{1}{2}$  дюйма) и 2 гаек ( $\frac{3}{8}$  дюйма), снятых ранее при выполнении пунктов 5 и 7 в разделе [Снятие пластмассового грузового кузова \(страница 3\)](#). См. раздел [Рисунок 6](#).

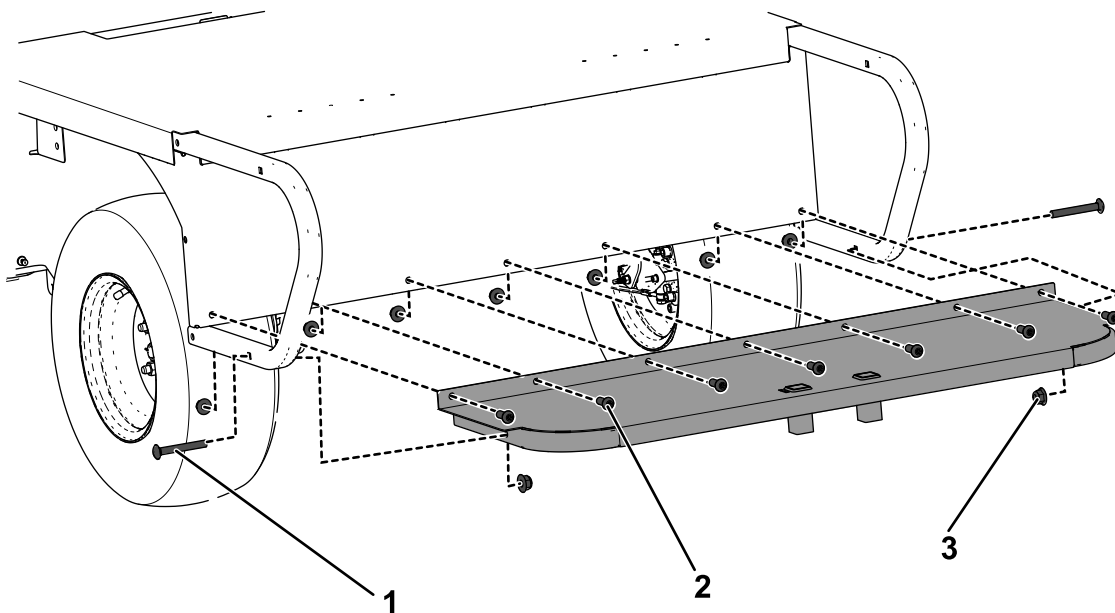


g243601

Рисунок 6

- |  |   |
|--|---|
| 1. Гайка ( $\frac{3}{8}$ дюйма)                                      | 3. Контргайка ( $\frac{1}{2}$ дюйма)                      |
| 2. Винт с фланцевой головкой ( $\frac{3}{8}$ x $2\frac{1}{2}$ дюйма) | 4. Шарнирный болт ( $\frac{1}{2}$ x $4\frac{1}{2}$ дюйма) |

2. Прикрепите подножку к безбортовой грузовой платформе с помощью 2 каретных болтов ( $\frac{3}{8}$  x 3 дюйма), 7 винтов с полукруглой головкой ( $\frac{3}{8}$  x 1 дюйм) и 9 шестигранных гаек ( $\frac{3}{8}$  дюйма), как показано на [Рисунок 7](#).

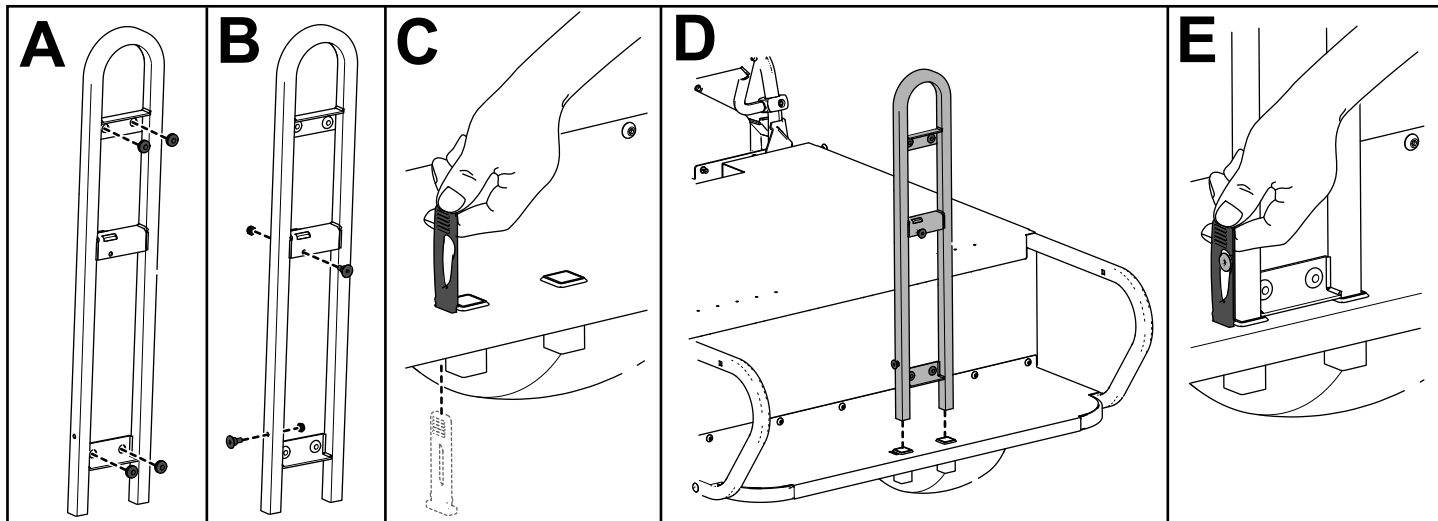


g243647

Рисунок 7

- |  |  |
|--|--|
| 1. Каретные болты ( $\frac{3}{8}$ x 3 дюйм)              | 3. Гайка шестигранная ( $\frac{3}{8}$ дюйма) |
| 2. Винт с полукруглой головкой ( $\frac{3}{8}$ x 1 дюйм) |  |

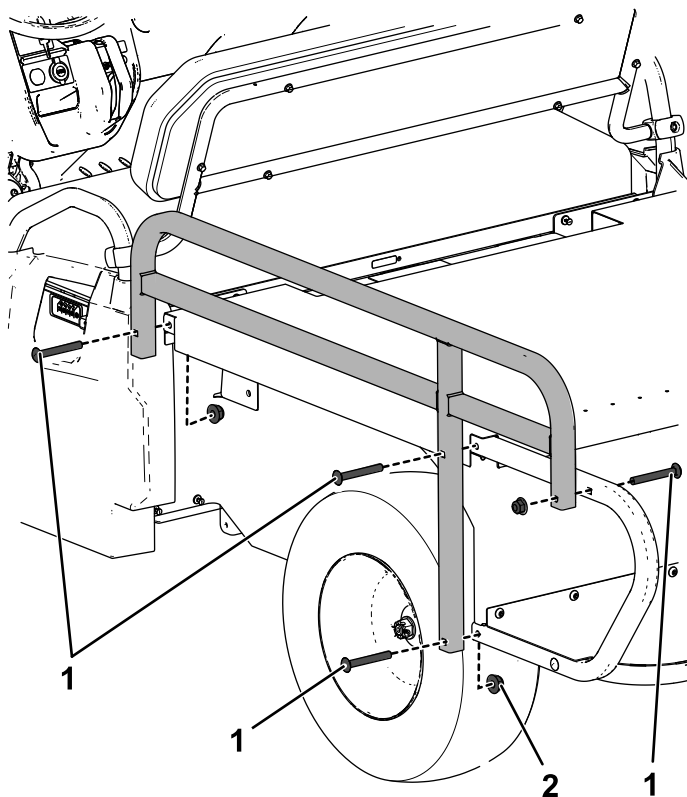
3. Вставьте 4 резиновые втулки в рукоятку заднего сиденья (вид А на [Рисунок 8](#)).
4. Установите 2 потайных болта ( $\frac{1}{4}$  дюйма) и 2 контргайки ( $\frac{1}{4}$  дюйма) в рукоятку заднего сиденья (вид В на [Рисунок 8](#)).
5. Проденьте складную скобу через нижнюю часть подножки (вид С на [Рисунок 8](#)).
6. Установите рукоятку заднего сиденья на подножку (вид D на [Рисунок 8](#)).
7. Прикрепите рукоятку заднего сиденья к подножке, вытянув прижимную скобу вверх и вокруг потайного винта (вид Е на [Рисунок 8](#)).



g243744

**Рисунок 8**

8. Установите боковые балки на платформу в сборе с помощью 8 каретных болтов ( $\frac{3}{8}$  x 3 дюйма) и 8 шестигранных гаек ( $\frac{3}{8}$  дюйма), как показано на [Рисунок 9](#).

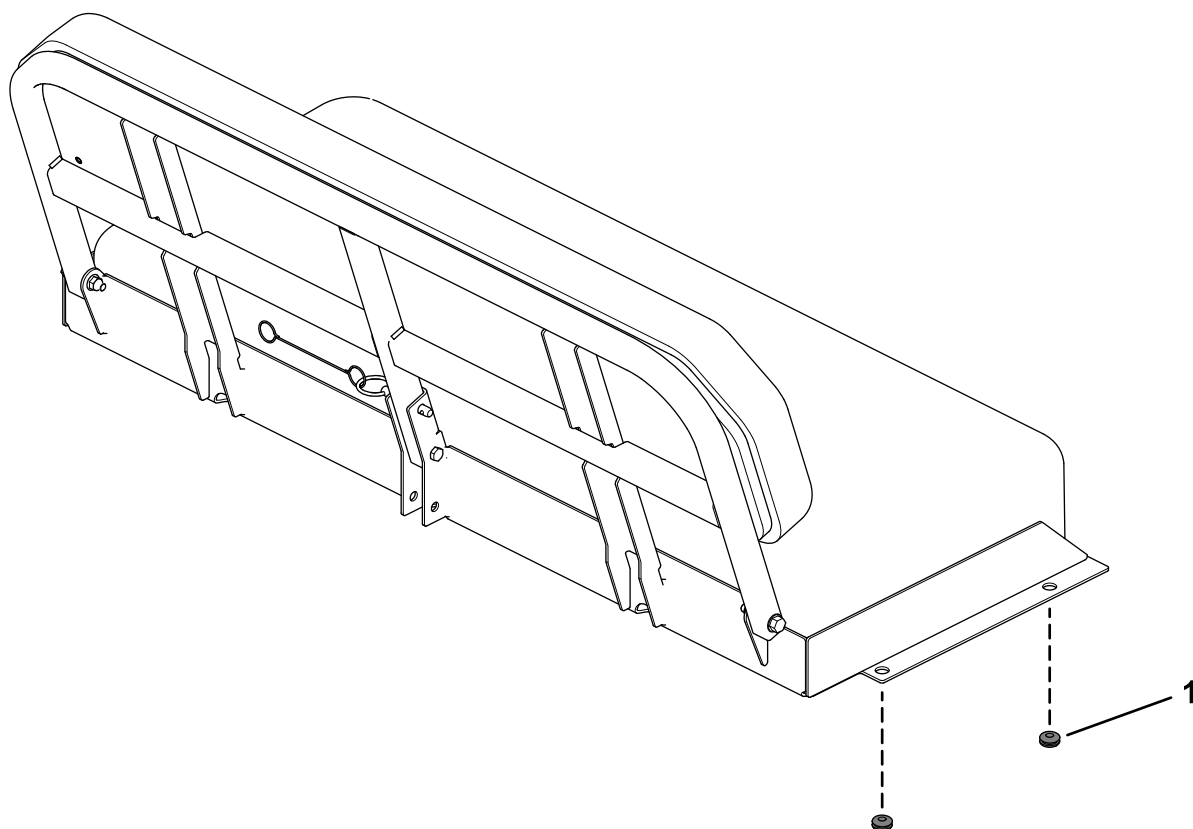


**Рисунок 9**

g258079

1. Каретный болт ( $\frac{3}{8}$  x 3 дюйма)
2. Шестигранная гайка ( $\frac{3}{8}$  дюйма)

9. Вставьте 4 резиновые втулки в кромки основания сиденья, как показано на [Рисунок 10](#).

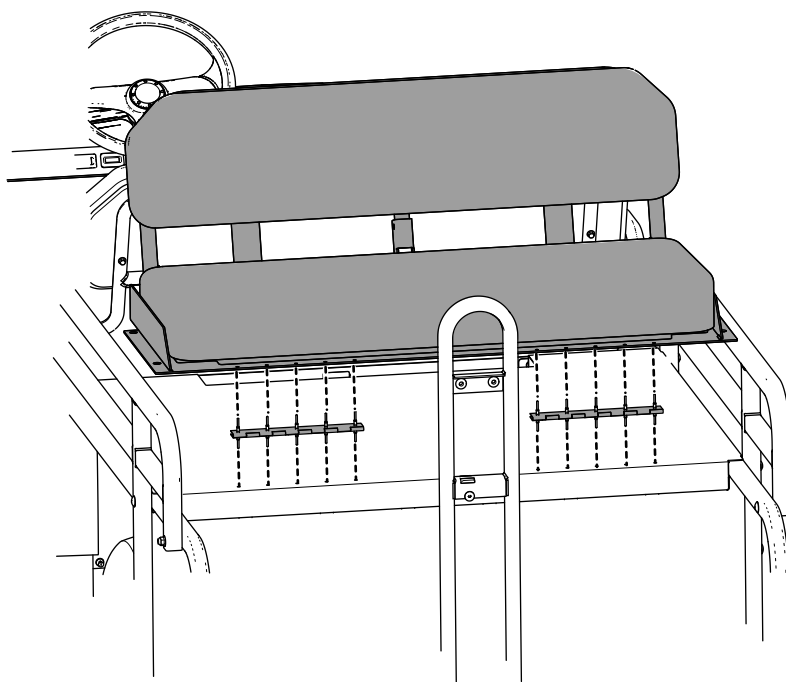


g258080

**Рисунок 10**

1. Резиновая втулка

- 
10. Установите сиденье в сборе на платформу, совместив отверстия в платформе с отверстиями в петлях, и прикрепите узел сиденья на заклепках к платформе ([Рисунок 11](#)).



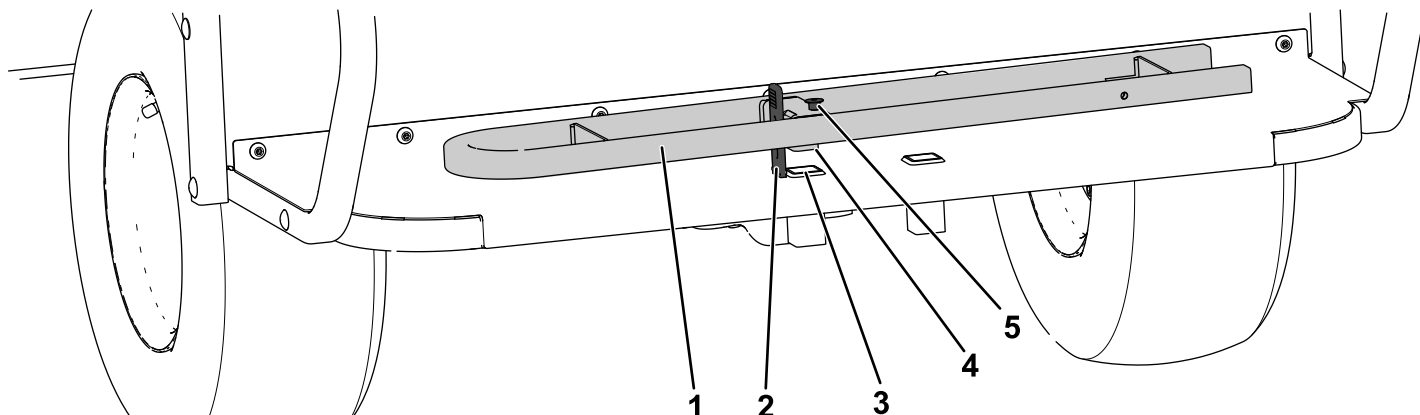
g243870

**Рисунок 11**



# Складывание сиденья, обращенного назад

1. Снимите рукоятку заднего сиденья, положите ее горизонтально на подножку, совместив выступ на рукоятке с отверстием под рукоятку в подножке ([Рисунок 12](#)).
2. Прикрепите рукоятку к подножке с помощью прижимной скобы и потайного винта, установив его на рукоятку заднего сиденья ([Рисунок 12](#)).

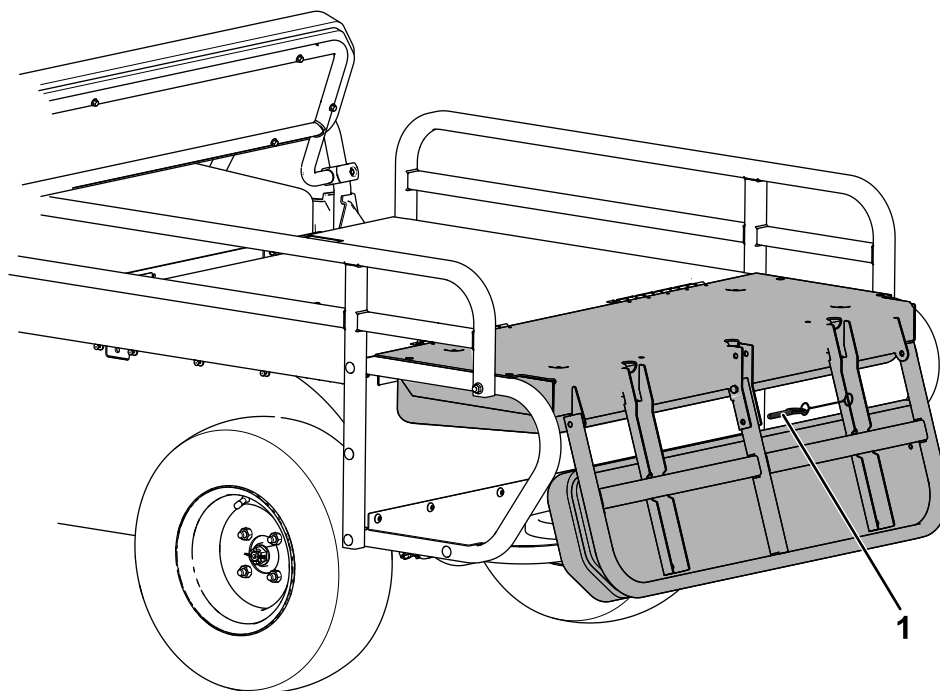


g244241

**Рисунок 12**

- |                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| 1. Рукоятка заднего сиденья | 4. Выемка        |
| 2. Прижимная скоба          | 5. Потайной винт |
| 3. Отверстие под рукоятку   |                  |

- 
3. Наклоните сиденье вперед и снимите штифт быстроразъемного соединения ([Рисунок 13](#)).



g244252

**Рисунок 13**

- 
1. Штифт быстроразъемного соединения
-

4. Сложите опору спинки сиденья вверх и замените штифт быстроразъемного соединения, как показано на [Рисунок 14](#).

**Примечание:** Опора спинки сиденья служит в качестве заднего откидного борта.

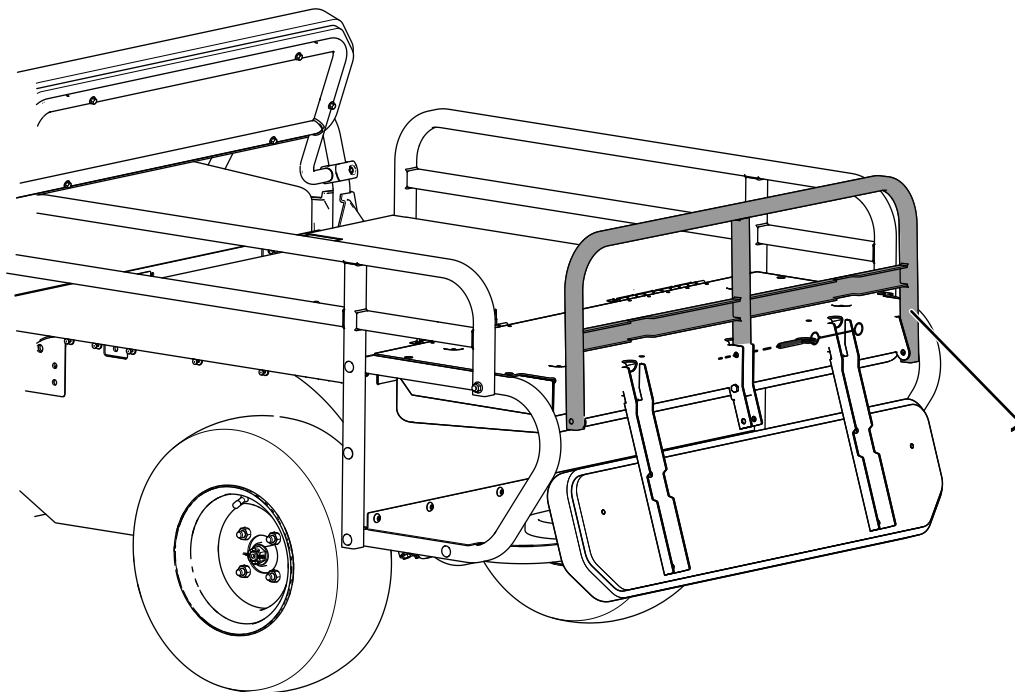


Рисунок 14

g244254

1. Опора спинки сиденья

## Приклеивание наклеек

Приклейте две наклейки с предупреждением о точках заземления (120-0625) и две наклейки с предупреждением об опасности опрокидывания (138-5554) к раме сиденья, обращенного назад, по размерам, показанным на [Рисунок 15](#).

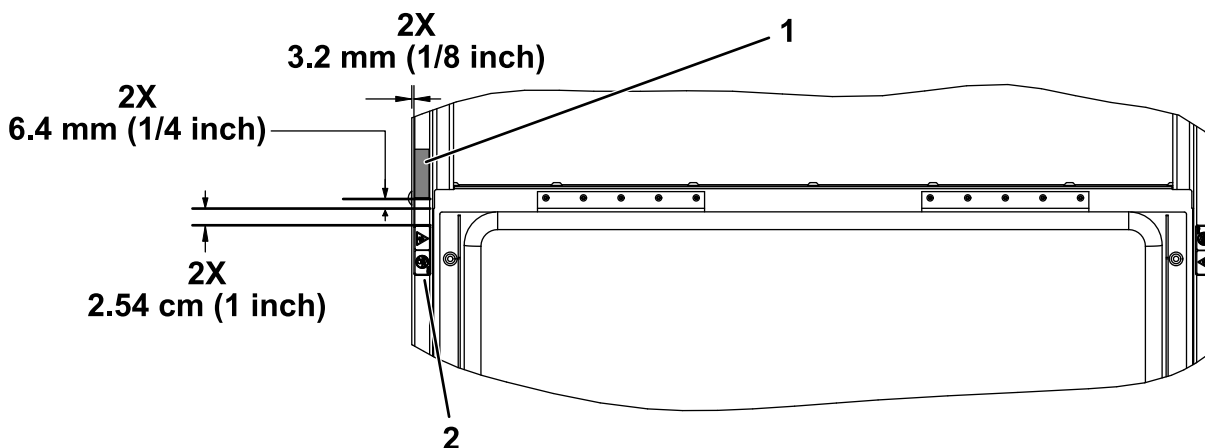


Рисунок 15

g258505

- |   |   |
|---|---|
| 1. Наклейка с предупреждением об опасности опрокидывания (138-5554) | 2. Наклейка с предупреждением о точке заземления (120-0625) |
|---|---|

## Примечания:



**Count on it.**