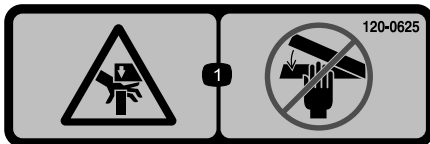


Техника безопасности

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

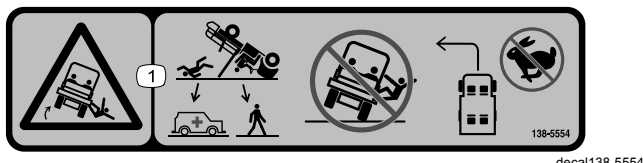
1. Точка защемления, опасность для рук! Держите руки на безопасном расстоянии.



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	
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	Установите сиденье, обращенное назад
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.

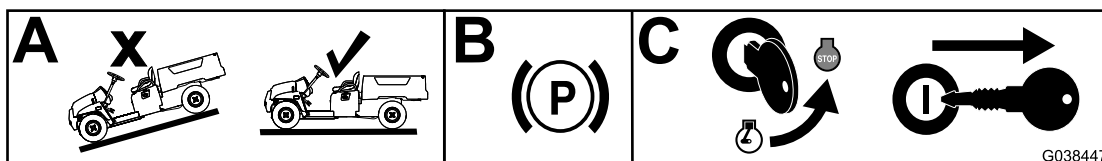


Рисунок 1

g038447

Снятие пластмассового грузового кузова

- Используя подвесной подъемный механизм, поднимите пластмассовый грузовой кузов.
- 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.

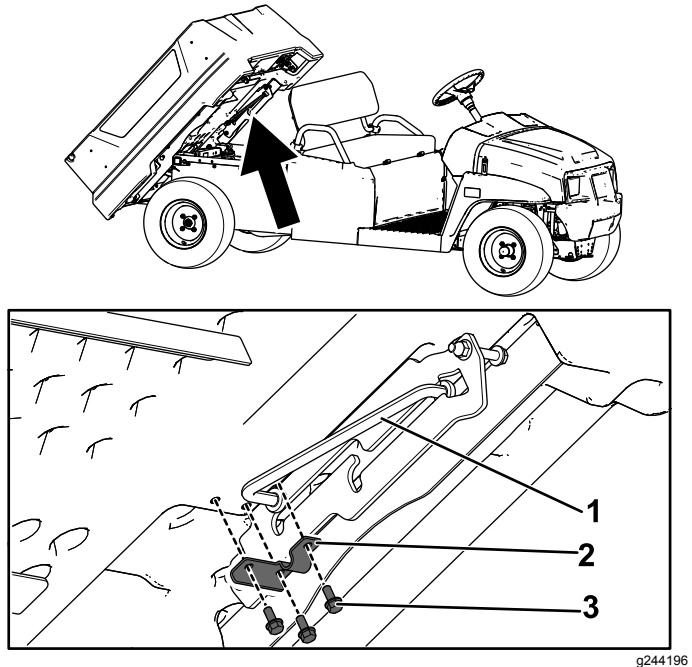
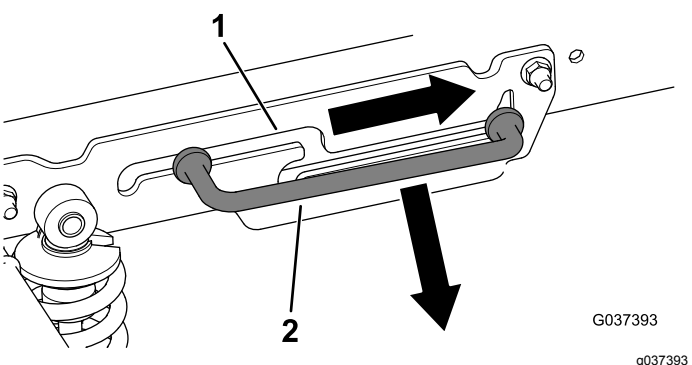


Рисунок 2

- Опорная стойка
- U-образный кронштейн
- Сдвиньте опорную стойку вперед, чтобы вывести из фиксирующего паза, и снимите опорную стойку (Рисунок 3).



- Фиксирующий паз
- Опорная стойка

- Используя подвесной подъемный механизм, опустите грузовой кузов.
- 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 \(страница 5\)](#).

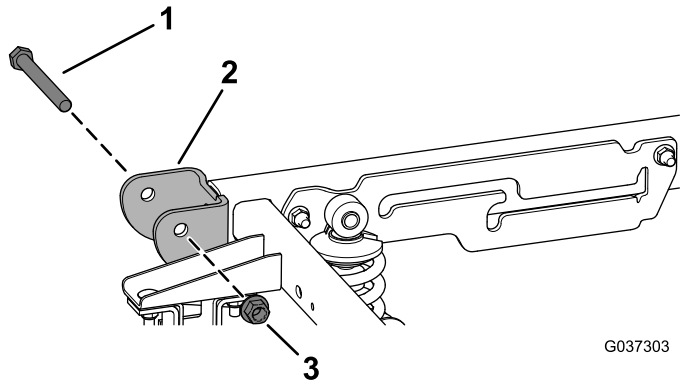
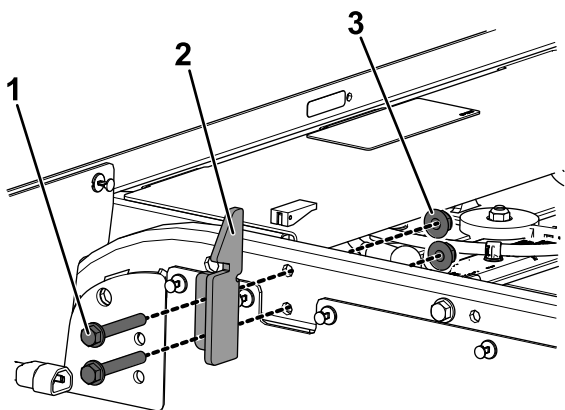


Рисунок 4

- Шарнирный болт (1/2 x 4 1/2 дюйма)
- Кронштейн поворота
- Контргайка (1/2 дюйма)
- Отпустите рычаг грузового кузова, затем поднимите и снимите грузовой кузов при помощи подвесного подъемного механизма.
- 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 контргаек ($\frac{1}{2}$ 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](#).

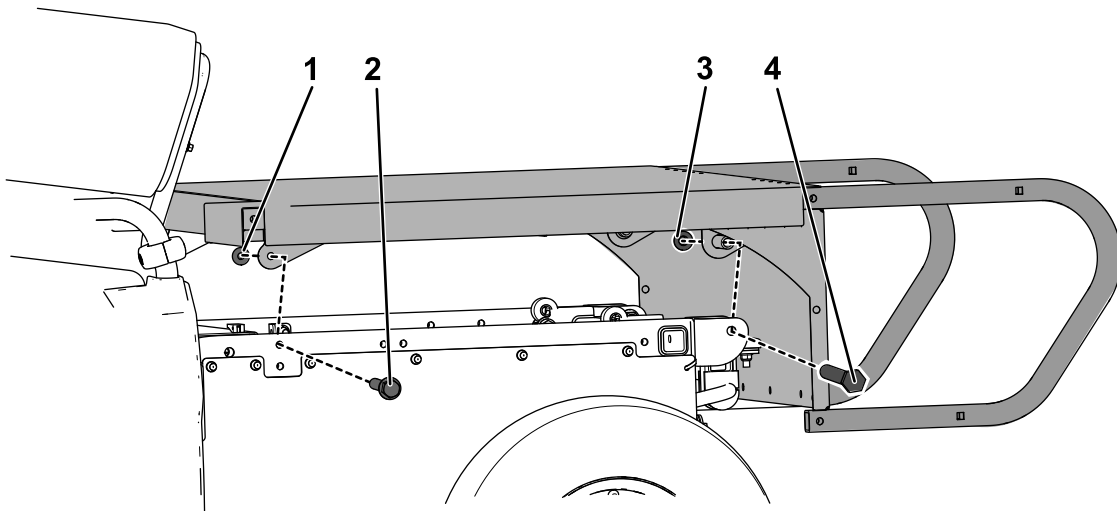


Рисунок 6

- | | |
|--|---|
| 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](#).

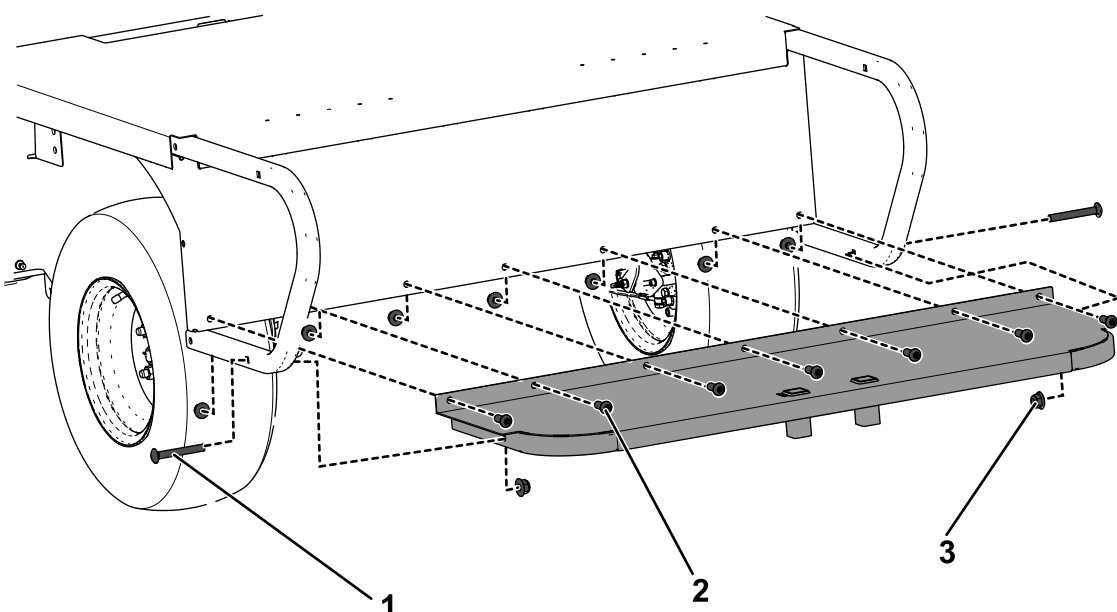


Рисунок 7

- | | |
|--|--|
| 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](#)).

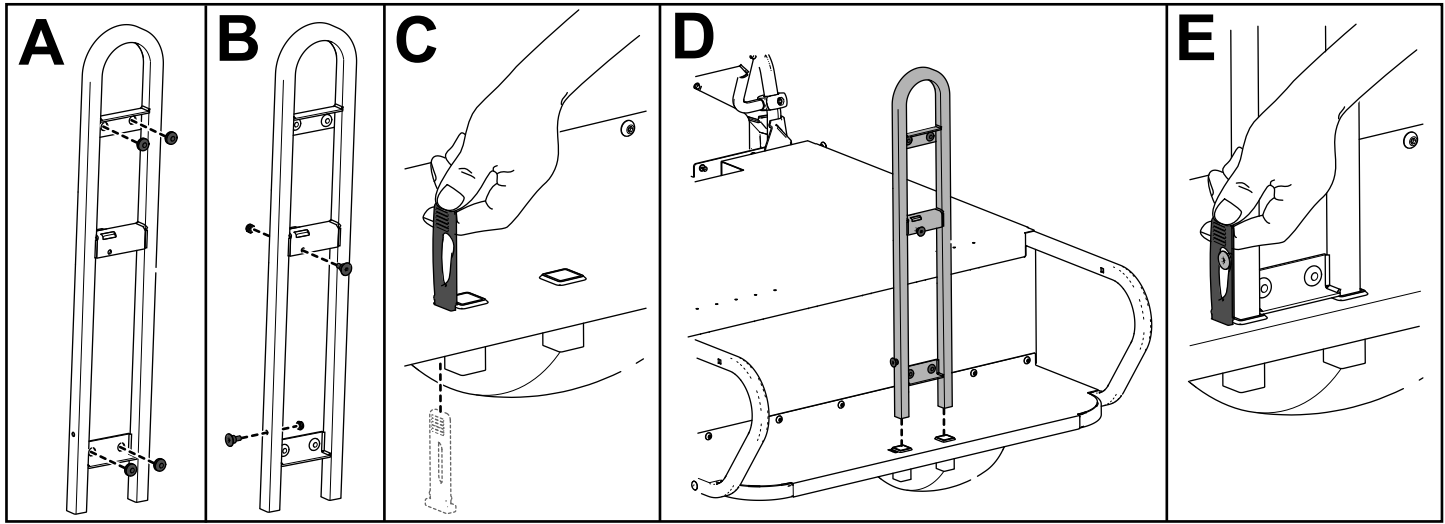


Рисунок 8

-
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](#).

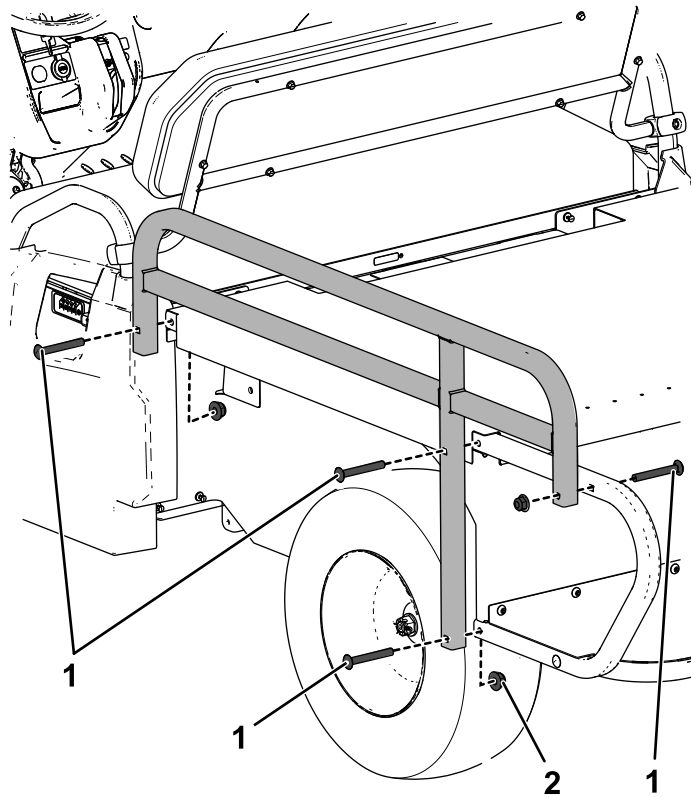


Рисунок 9

1. Картыный 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](#).

g258079

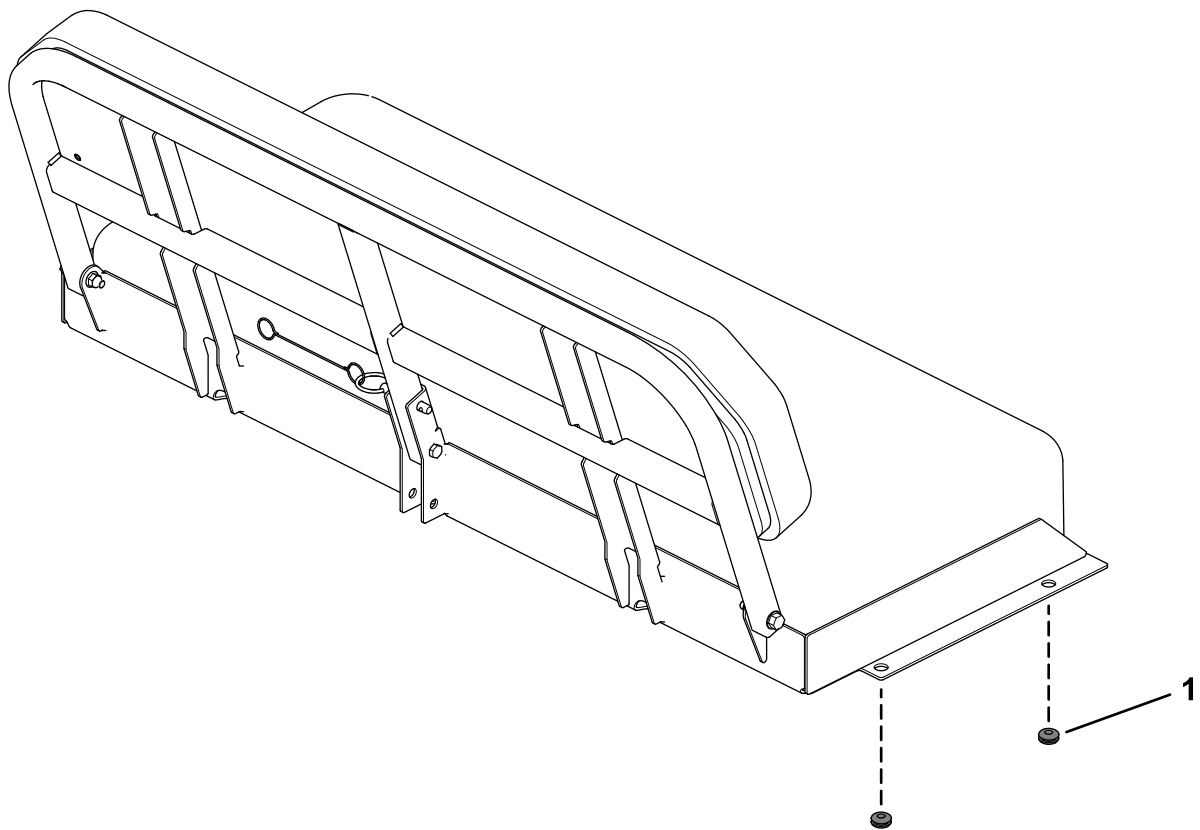


Рисунок 10

g258080

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](#)).

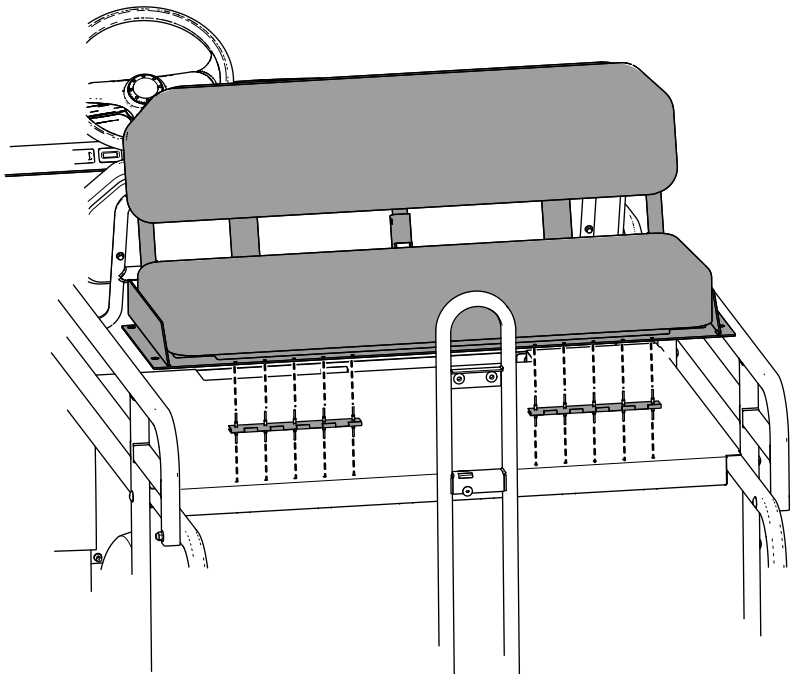
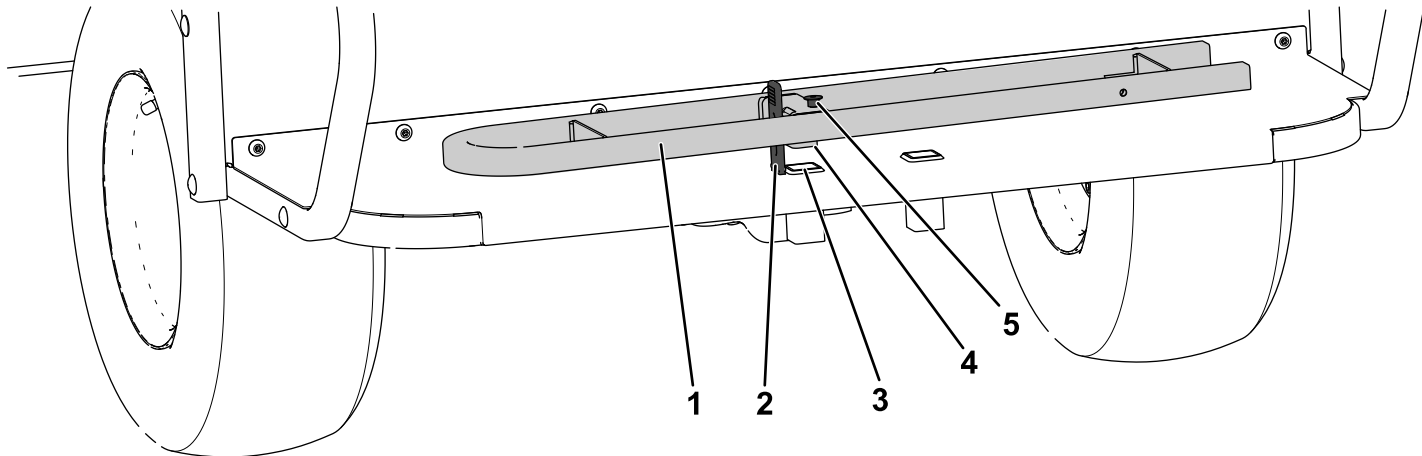


Рисунок 11

g243870

Складывание сиденья, обращенного назад

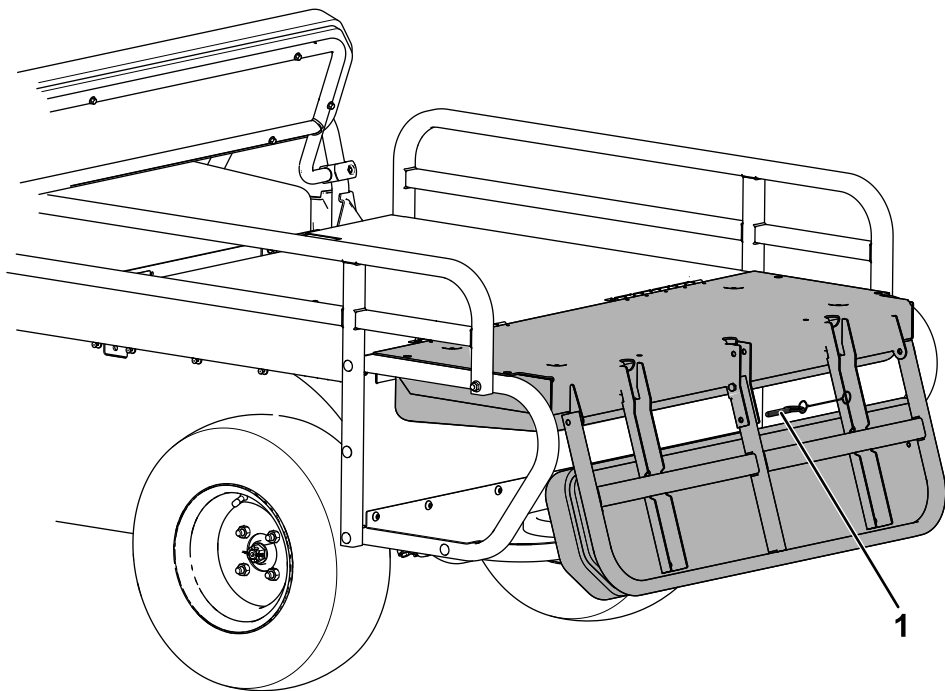
1. Снимите рукоятку заднего сиденья, положите ее горизонтально на подножку, совместив выступ на рукоятке с отверстием под рукоятку в подножке ([Рисунок 12](#)).
2. Прикрепите рукоятку к подножке с помощью прижимной скобы и потайного винта, установив его на рукоятку заднего сиденья ([Рисунок 12](#)).



g244241

Рисунок 12

1. Рукоятка заднего сиденья
 2. Прижимная скоба
 3. Отверстие под рукоятку
 4. Выемка
 5. Потайной винт
-
3. Наклоните сиденье вперед и снимите штифт быстроразъемного соединения ([Рисунок 13](#)).



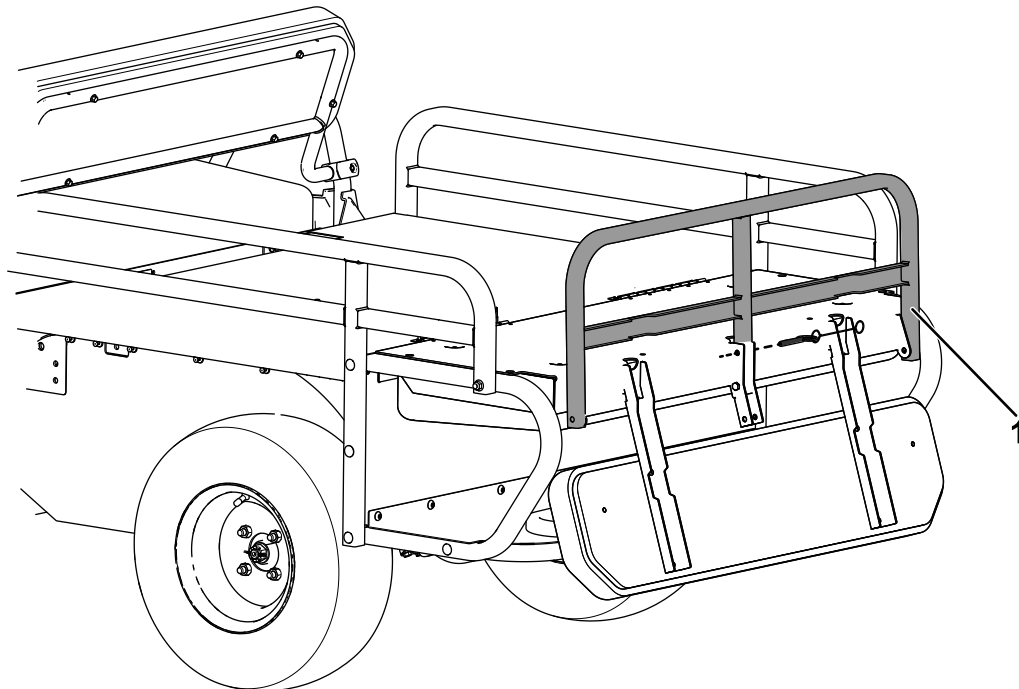
g244252

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.



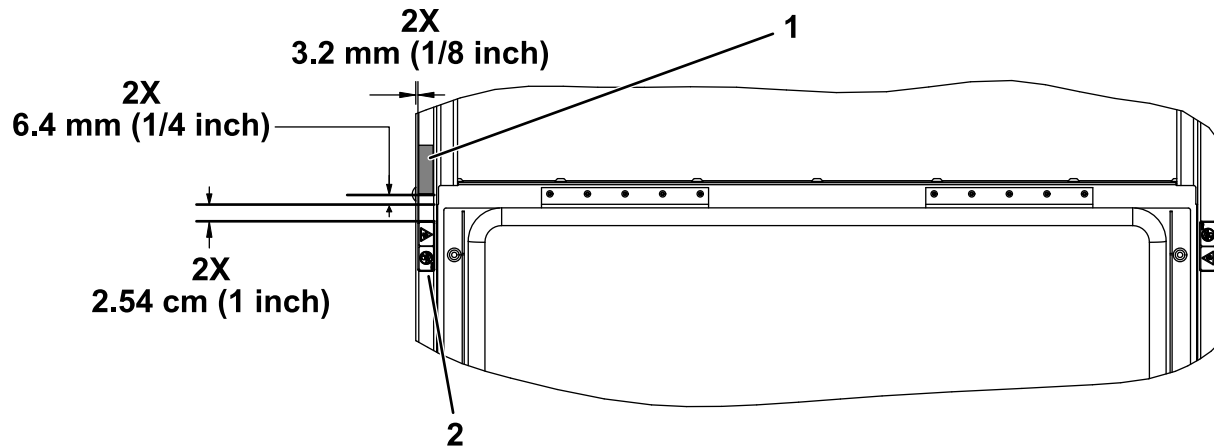
g244254

Рисунок 14

1. Опора спинки сиденья

Приkleивание наклеек

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



g258505

Рисунок 15

1. Наклейка с предупреждением об опасности опрокидывания (138-5554)

2. Наклейка с предупреждением о точке защемления (120-0625)

Примечания:



Count on it.