



Комплект двери с раздвижным окном
Технологический автомобиль Workman® серии MDX или HDX
Номер модели 07356
Номер модели 07393

Инструкции по монтажу

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

КАЛИФОРНИЯ

Положение 65, Предупреждение

В соответствии с информацией, имеющейся в распоряжении компетентных органов штата Калифорния, данное вещество содержит химическое соединение (соединения), отнесенные к категории канцерогенных, способных вызвать врожденные пороки и оказывающих вредное воздействие на репродуктивную систему человека.

Монтаж

1

Подготовка к установке комплекта двери

Детали не требуются

Процедура

- Переместите машину на горизонтальную поверхность и включите стояночный тормоз.
- Заглушите двигатель, включите стояночный тормоз и удалите ключ из замка зажигания.

2

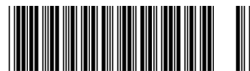
Установка дверей

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Правая дверь
1	Левая дверь
2	Шаровой палец
2	Контргайка (5/16 дюйма)
2	Распорка двери
4	Шайба

Процедура

- Вставьте шаровой палец в заднее отверстие кронштейна рамы кабины и установите контргайку (5/16 дюйма) на шаровой палец (Рисунок 1).



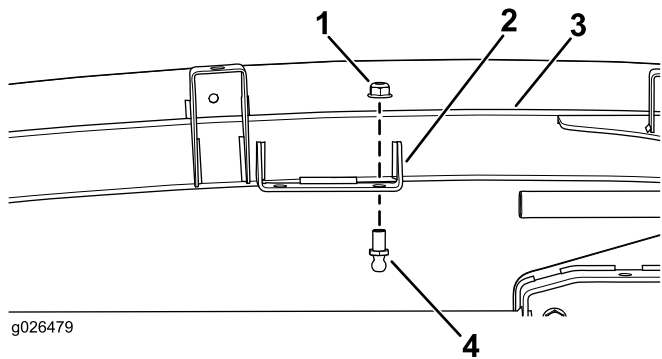


Рисунок 1

1. Контргайка (5/16 дюйма) 3. Рама
2. Монтажный кронштейн 4. Шаровой палец
2. Установите 4 шайбы на 4 оси петель на раме кабины машины (Рисунок 2).
3. Установите дверь на оси петель, смонтированные на раме кабины (Рисунок 2).

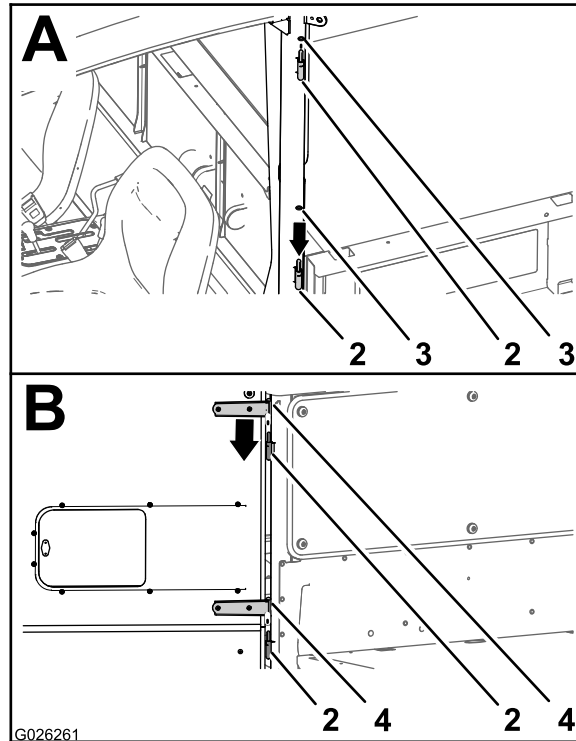
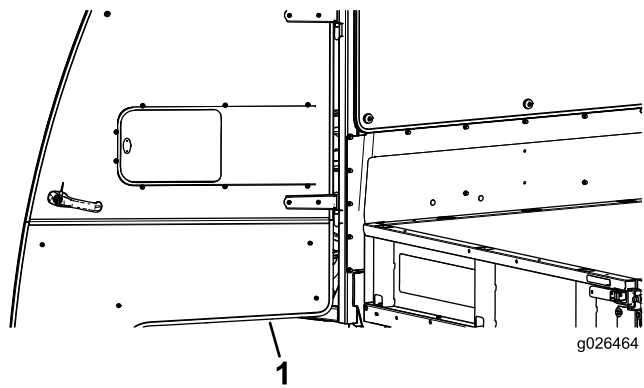


Рисунок 2

1. Дверь
2. Оси петель
3. Шайба
4. Крепление дверной петли
4. Установите фитинг на конце штока распорки двери на шаровой палец рамы кабины (Рисунок 3).

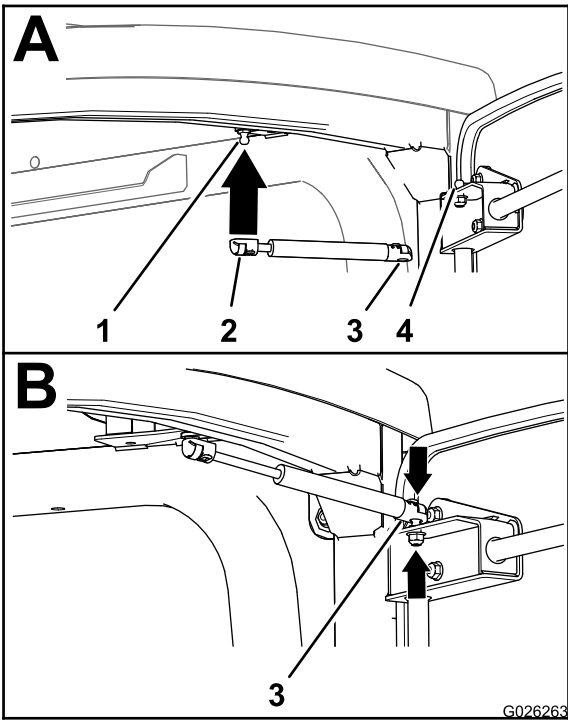


Рисунок 3

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 1. Шаровой палец (рама кабины) | 3. Фитинг (цилиндр распорки) |
| 2. Фитинг (шток распорки) | 4. Шаровой палец (рама двери) |

Примечание: У распорки двери с креплениями имеется эксцентрик. Для установки поверните рычаг вертикально. После установки закройте рычаг, чтобы захватить шаровой палец (Рисунок 4).

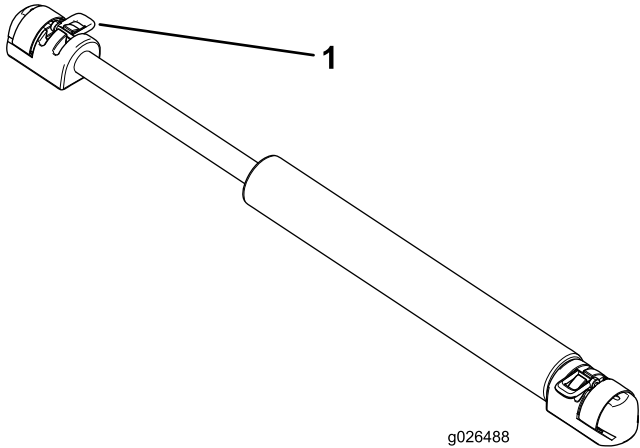


Рисунок 4

1. Рычаг

5. Установите фитинг, расположенный на днище цилиндра распорки, на шаровой палец рамы двери (Рисунок 3).

3

Установка осей защелки двери

Детали, требуемые для этой процедуры:

2	Гайка шестигранная (7/16 дюйма)
2	Ось защелки
2	Кулачок оси защелки
4	Упорная шайба
2	Ограничитель

Процедура

- Совместите кулачок оси защелки с отверстием в накладной пластине в положении, показанном на Рисунок 5.

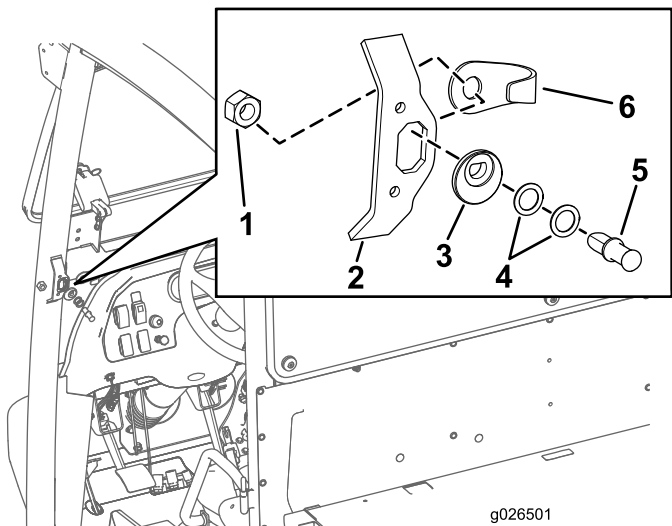


Рисунок 5

- | | |
|------------------------------------|------------------|
| 1. Гайка шестигранная (7/16 дюйма) | 4. Упорная шайба |
| 2. Накладная пластина | 5. Ось защелки |
| 3. Кулачок оси защелки | 6. Ограничитель |

- Вставьте ось защелки (сначала без шайб) в кулачок оси защелки (Рисунок 5).

Примечание: Если ось защелки не расположена по центру в защелке двери, добавьте 1 или 2 упорные шайбы.

- Совместите ограничитель и шестигранную гайку (7/16 дюйма) на задней стороне отверстия в накладной пластине (Рисунок 5).

- Затяните шестигранную гайку (7/16 дюйма) на оси защелки вручную (Рисунок 5).

4

Установка стропов двери

Детали, требуемые для этой процедуры:

2	Строп
4	Болт с буртиком (5/16 x 1/2 дюйма)
4	Контргайка (5/16 дюйма)

Процедура

- Установите строп на петлю дверной двери с помощью болта с буртиком (5/16 x 1/2 дюйма) и контргайки (5/16 дюйма), как показано на Рисунок 6.

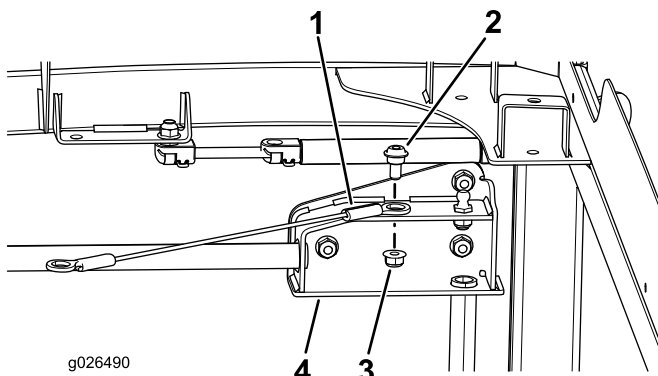


Рисунок 6

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| 1. Строп | 3. Контргайка (5/16 дюйма) |
| 2. Болт с буртиком (5/16 x 1/2 дюйма) | 4. Петля дверной рамы |

- Прикрепите другой конец стропа к отверстию кронштейна передней распорки рамы кабины с помощью болта с буртиком (5/16 x 1/2 дюйма) и контргайки (5/16 дюйма), как показано на Рисунок 7.

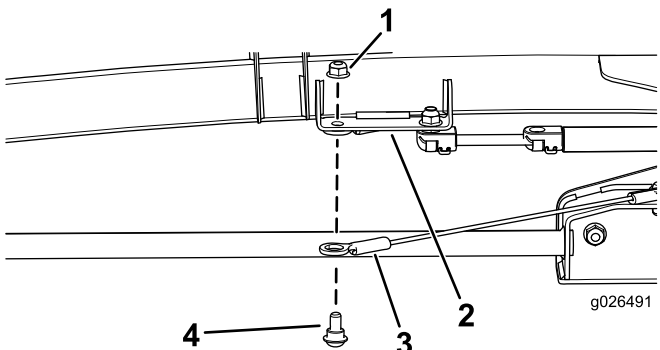


Рисунок 7

- | | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| 1. Контргайка (5/16 дюйма) | 3. Строп |
| 2. Монтажный кронштейн | 4. Болт с буртиком (5/16 x 1/2 дюйма) |

5

Регулировка оси защелки двери

Детали не требуются

Процедура

- Установите ось защелки по центру монтажного кронштейна оси защелки на балке (Рисунок 8).

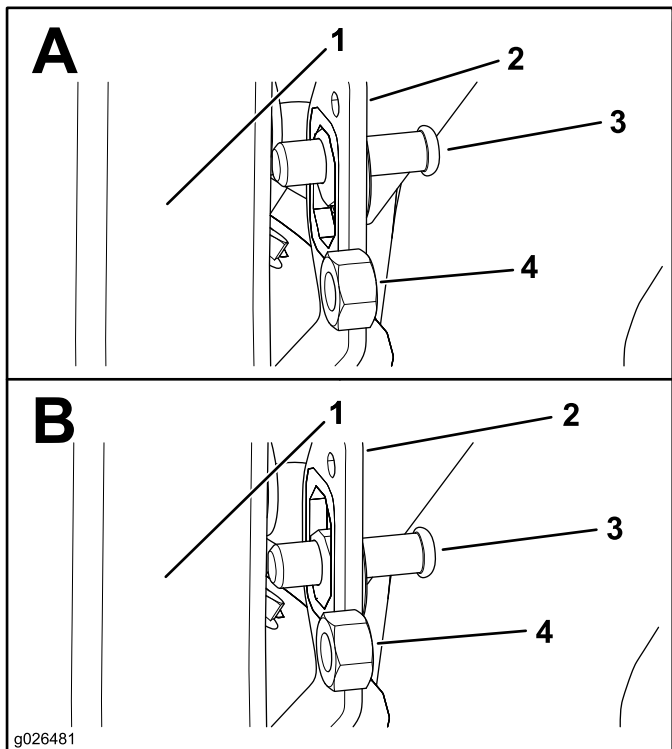


Рисунок 8

- | | |
|------------------------|------------------------------------|
| 1. Рама кабины | 3. Ось защелки |
| 2. Монтажный кронштейн | 4. Гайка шестигранная (7/16 дюйма) |

2. Полностью закройте дверь и посмотрите, где ось защелки касается защелки двери.

Примечание: Если ось защелки не входит полностью в зацепление с защелкой двери, добавьте 1 или 2 упорные шайбы между кулачком оси защелки и осью защелки.

3. Полностью закройте дверь и измерьте высоту амортизационного уплотнения до уплотнительной поверхности балки кабины, убедитесь, что измеренное расстояние составляет от 1,9 до 2,2 см, как показано на Рисунок 9.

Примечание: Если измеренная высота выше указанной в спецификациях для данной зоны, поверните кулачок оси защелки на 45° в сторону внутренней части кабины, чтобы получить соответствующую высоту. Если измеренная высота меньше указанной в спецификациях для зоны, выполните действие, противоположное описанному выше.

Примечание: Ось защелки самоцентрирующаяся.

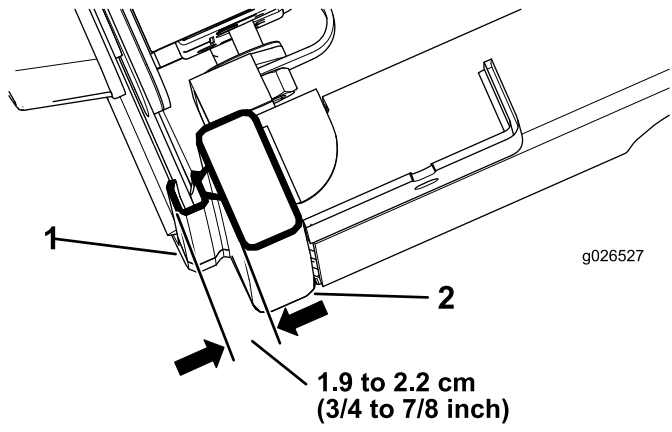


Рисунок 9

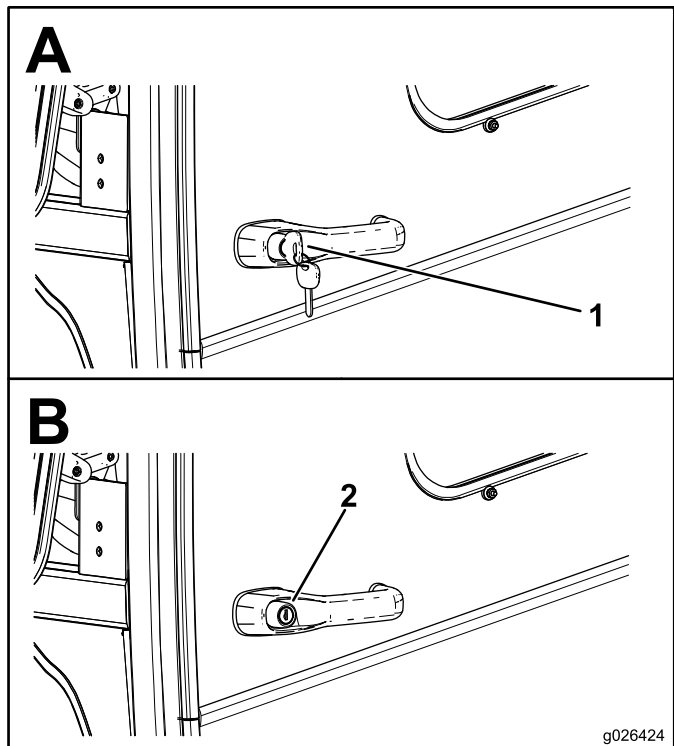
1. Полое уплотнение 2. Балка кабины

4. Затяните шестигранную гайку (7/16 дюйма) после того, как ось защелки достигнет расстояния от 1,9 до 2,2 см, как показано на Рисунок 8.

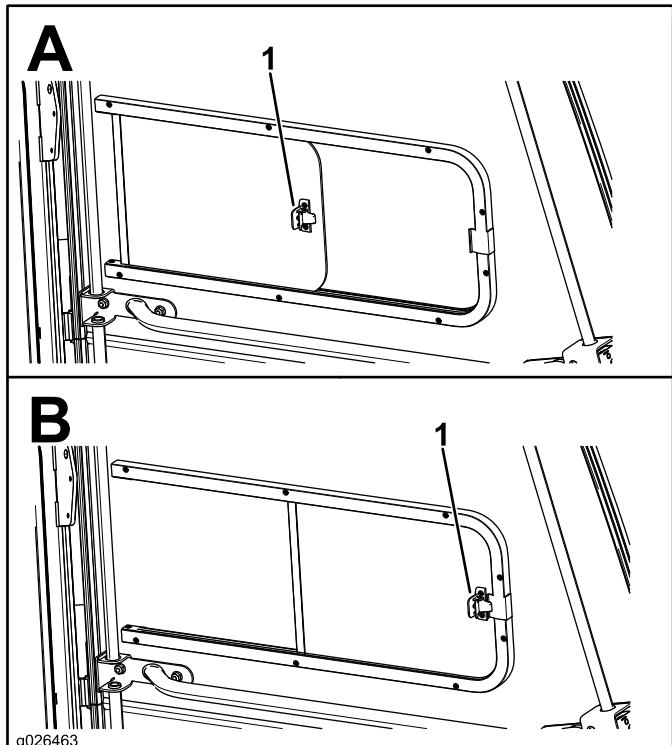
Эксплуатация

Использование двери

1. Вставьте ключ в отверстие на ручке, если дверь заперта, и поверните ключ в положение "открыто" (Рисунок 10).
2. Надавите на кнопку на ручке и откройте дверь (Рисунок 10).



1. Ключ
2. Кнопка на ручке



1. Защелка окна

Использование раздвижного окна

Откройте защелку, чтобы открыть и закрыть раздвижное окно (Рисунок 11).

Примечания:



Count on it.