



# Полный комплект навеса

Тяговый блок Groundsmaster® 4300-D или Reelmaster® 5410/5510/5610 с конструкцией защиты оператора при опрокидывании машины (ROPS)

Номер модели 130-5895

## 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 врождённые пороки и оказывающих вредное воздействие на репродуктивную систему человека.

### Незакреплённые детали

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

Наименование	Количество	Использование
Задний кронштейн	1	Установите задний кронштейн.
Передний кронштейн	2	Установите передние кронштейны.
Каретный болт	2	
Фланцевая гайка	2	
Уплотнительная втулка	4	Установите навес.
Болт с фланцевой головкой	4	
Шайба	8	
Фланцевая гайка	4	

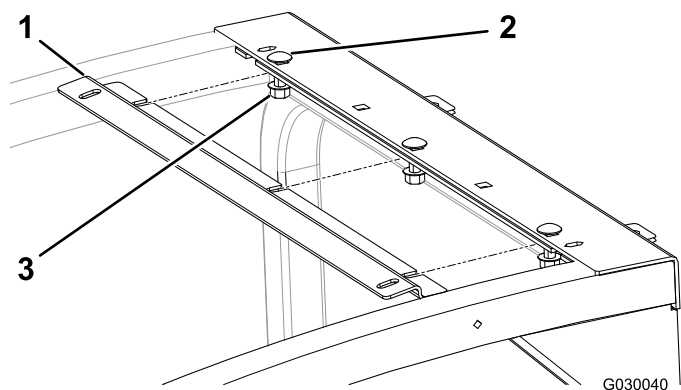
### Информационные материалы и дополнительные детали

Наименование	Количество	Использование
Инструкции по установке	1	Прочтите инструкции перед установкой комплекта.
Каталог деталей	1	Используйте данный каталог для определения номеров деталей.

### Установка заднего кронштейна

1. Поставьте машину на горизонтальной поверхности.
2. Выключите двигатель, затяните стояночный тормоз и извлеките ключ из замка зажигания.
3. Ослабьте имеющиеся 3 фланцевые гайки на 3 каретных болтах на раме навеса (Рисунок 1).

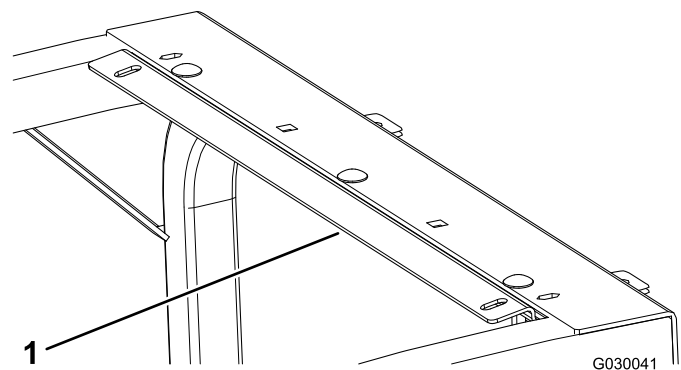




**Рисунок 1**

- |                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Задний кронштейн                | 3. Имеющаяся фланцевая гайка (3 шт.) |
| 2. Имеющийся каретный болт (3 шт.) |                                      |

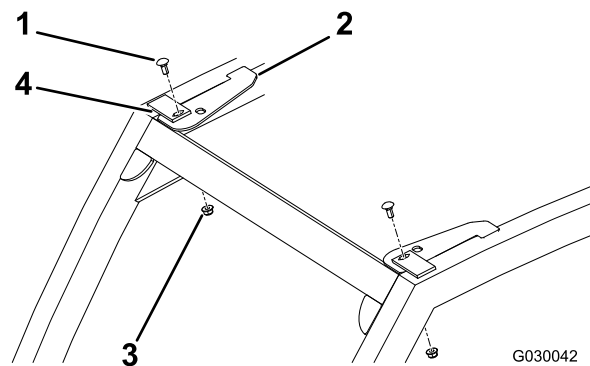
4. Расположите задний кронштейн таким образом, чтобы 3 имеющихся каретных болта попадали в 3 паза кронштейна (Рисунок 2).



**Рисунок 2**

1. Задний кронштейн

5. Затяните фланцевые гайки, чтобы зафиксировать кронштейн.



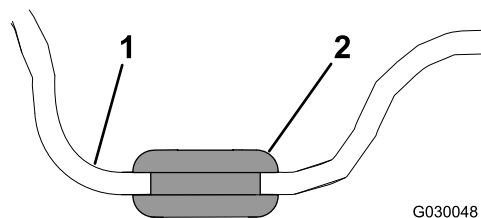
**Рисунок 3**

- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1. Каретный болт (2 шт.)      | 3. Фланцевая гайка (2 шт.) |
| 2. Передний кронштейн (2 шт.) | 4. Монтажный выступ (шт.)  |

2. Прикрепите кронштейн с помощью каретного болта и фланцевой гайки (Рисунок 3).
3. Повторите эти действия для другого переднего кронштейна.

## Установка навеса

1. Вставьте уплотнительную втулку в каждое из 4 отверстий под болты навеса (Рисунок 4).



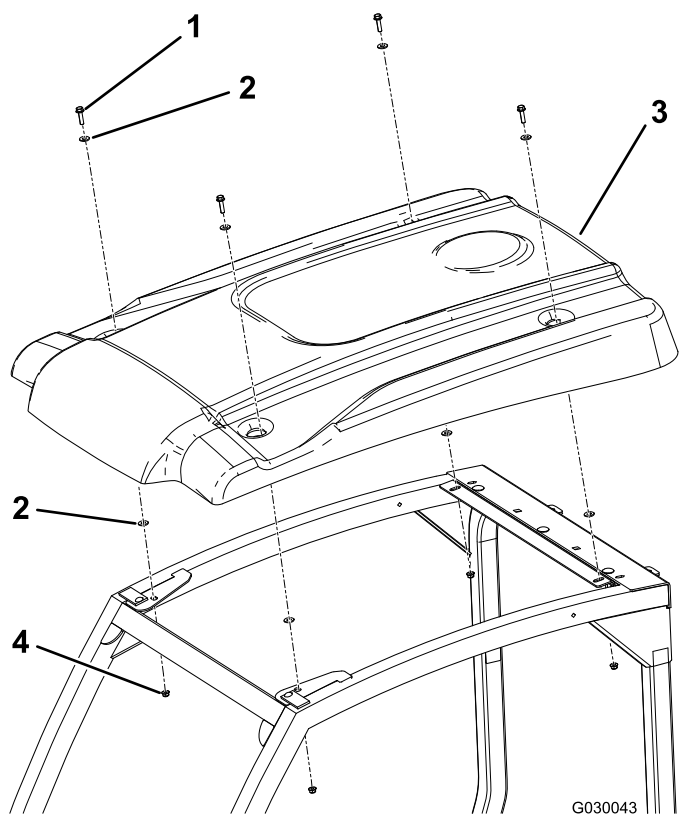
**Рисунок 4**

- |          |                          |
|----------|--------------------------|
| 1. Навес | 2. Уплотнительная втулка |
|----------|--------------------------|

2. Расположите навес, как показано на Рисунок 5.

## Установка передних кронштейнов

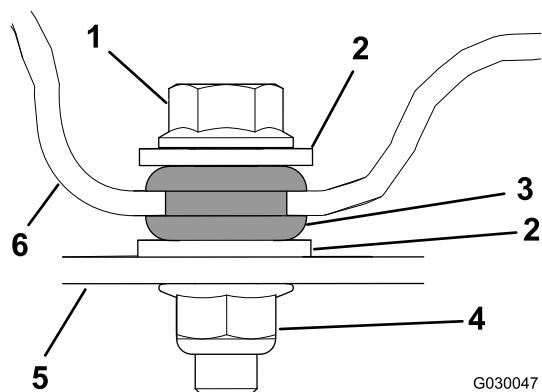
1. Расположите передний кронштейн, как показано на Рисунок 3.



**Рисунок 5**

- |                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| 1. Болт с фланцевой головкой (4 шт.) | 3. Навес                   |
| 2. Шайба (8 шт.)                     | 4. Фланцевая гайка (4 шт.) |

3. Закрепите навес с помощью 4 болтов с фланцевыми головками, 8 шайб и 4 фланцевых гаек ([Рисунок 6](#)).



**Рисунок 6**

- |                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| 1. Болт с фланцевой головкой | 4. Фланцевая гайка |
| 2. Шайба                     | 5. Кронштейн       |
| 3. Уплотнительная втулка     | 6. Навес           |



**Count on it.**