



Комплект вспомогательного поручня

Ездовая газонокосилка TimeCutter®/Titan®

Номер модели 161-4450

Инструкции по монтажу

Монтаж

Незакреплённые детали

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

Наименование	Количество	Использование
Детали не требуются	–	Подготовьте машину.
Вспомогательная рукоятка	1	Соберите вспомогательную рукоятку.
Штифт(с канавкой)	1	
Шайба (3/8 дюйма)	1	
Стопорное кольцо	1	
Кронштейн вспомогательной рукоятки	1	Установите кронштейн вспомогательной рукоятки.
Шестигранный болт с фланцем (самонарезающий – 5/16 x 3/4 дюйма)	2	
Штифт (с канавкой)	1	Установите вспомогательную рукоятку.
Шайба (3/8 дюйма)	1	
Стопорное кольцо	1	
Фиксатор рукоятки	1	Установите фиксатор рукоятки.
Винт с буртиком (1/4 x 1/2 дюйма)	1	

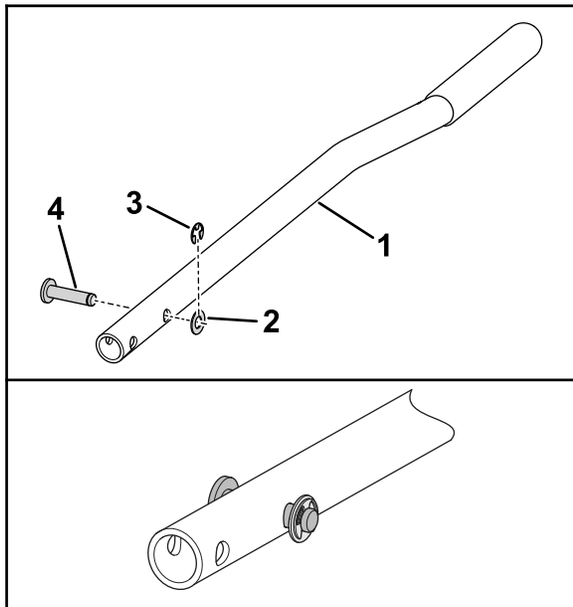
Подготовка машины

1. Установите машину на ровной поверхности.
2. Выключите переключатель управления ножом.
3. Переведите рычаги управления движением в положение ПАРКОВКА.
4. Выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.



Сборка вспомогательной рукоятки

1. Установите штифт с канавкой в отверстие вспомогательной рукоятки, как показано на [Рисунок 1](#).



g464941

Рисунок 1

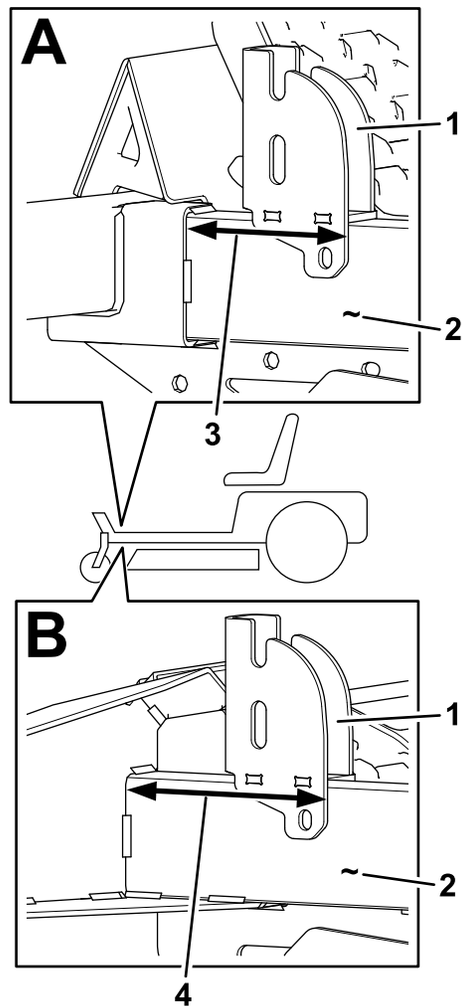
- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1. Вспомогательная рукоятка | 3. Стопорное кольцо |
| 2. Шайба (3/8 дюйма) | 4. Штифт (с канавкой) |

2. Закрепите штифт в рукоятке с помощью шайбы (3/8 дюйма) и стопорного кольца ([Рисунок 1](#)).

Установка кронштейна вспомогательной рукоятки

Замер и сверление отверстий в балке рамы

1. Держите кронштейн вспомогательной рукоятки у левой балки рамы и установите его в соответствии с замерами вашей конкретной модели ([Рисунок 2](#)).



g464996

Рисунок 2

А: модели TimeCutter. В: модели Titan.

- | | |
|---------------------------------------|-----------|
| 1. Кронштейн вспомогательной рукоятки | 3. 113 мм |
| 2. Левая балка рамы | 4. 146 мм |

2. Используя кронштейн вспомогательной рукоятки в качестве шаблона, нанесите метки через отверстия на балке рамы ([Рисунок 3](#)).

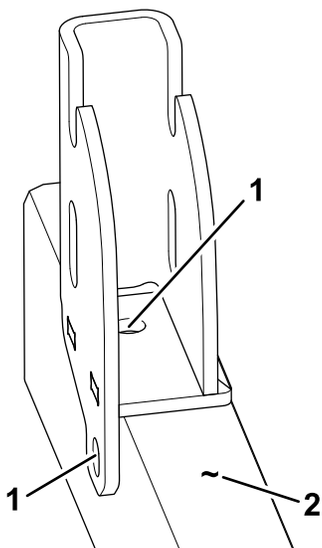


Рисунок 3

g465023

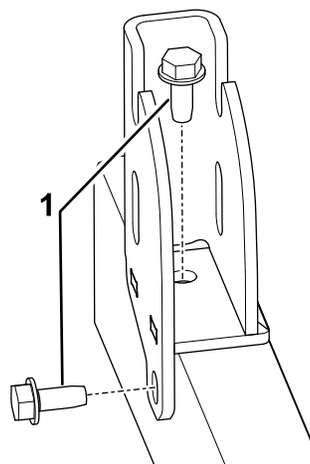


Рисунок 4

g465027

1. Разметьте и просверлите 2. Левая балка рамы здесь отверстия.

3. Просверлите отверстия в размеченных точках, используя сверло (9/32 дюйма), как показано на [Рисунок 3](#).

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Использование дрели без надлежащей защиты глаз может привести к попаданию мусора в глаза и причинить травму.

При сверлении всегда используйте средства защиты глаз.

Крепление кронштейна к балке рамы

Закрепите кронштейн сбоку от левой балки рамы, используя 2 шестигранных самонарезающих болта с фланцем.

Установка вспомогательной рукоятки

1. Совместите нижнее отверстие вспомогательной рукоятки с закрытым пазом в кронштейне вспомогательной рукоятки, как показано на [Рисунок 5](#).

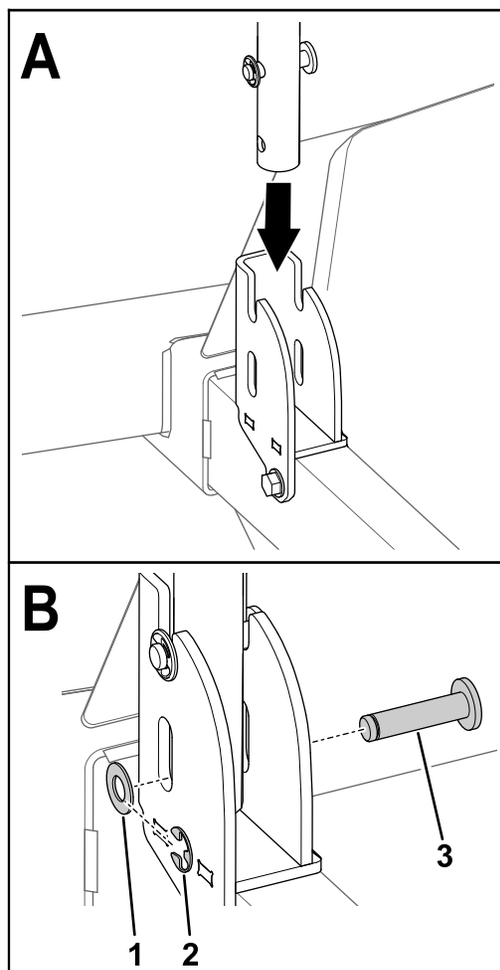


Рисунок 5

Показана модель TimeCutter

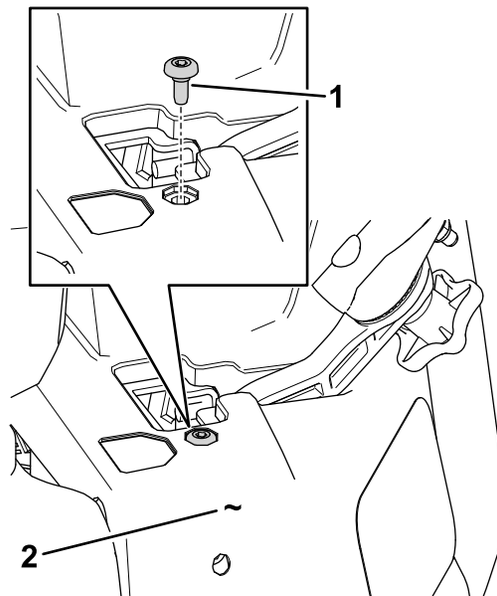
g465144

1. Шайба ($\frac{3}{8}$ дюйма)
2. Стопорное кольцо
3. Штифт (с канавкой)

2. Вставьте штифт с канавкой через паз в кронштейне и отверстие во вспомогательной рукоятке ([Рисунок 5](#)).
3. Прикрепите штифт к кронштейну и рукоятке с помощью шайбы ($\frac{3}{8}$ дюйма) и стопорного кольца ([Рисунок 5](#)).

Установка фиксатора рукоятки

1. Выкрутите существующий винт с буртиком, который крепит левый кожух машины ([Рисунок 6](#)).



g465175

Рисунок 6

1. Имеющийся винт с буртиком
2. Левый кожух

2. Совместите фиксатор рукоятки с левым кожухом, как показано на [Рисунок 7](#).

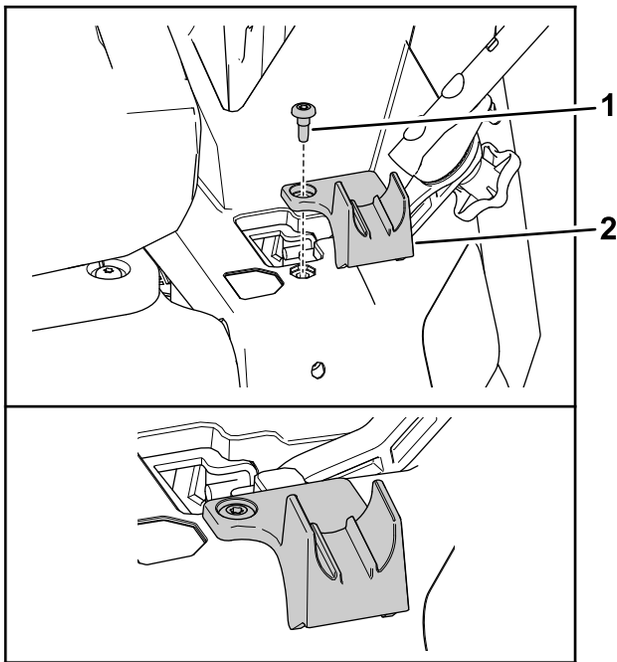


Рисунок 7

g465176

1. Винт с буртиком (¼ x ½ дюйма)
2. Держатель (дюйма)

3. Закрепите фиксатор на кожухе (Рисунок 7) с помощью винта с буртиком (¼ x ½ дюйма) из комплекта.

Эксплуатация

Выдвижение вспомогательной рукоятки

Поверните вспомогательную рукоятку в положение «выдвинуто», когда машина неподвижна, и вы садитесь и выходите из машины.

1. Поверните вспомогательную рукоятку, как показано на Рисунок 8.

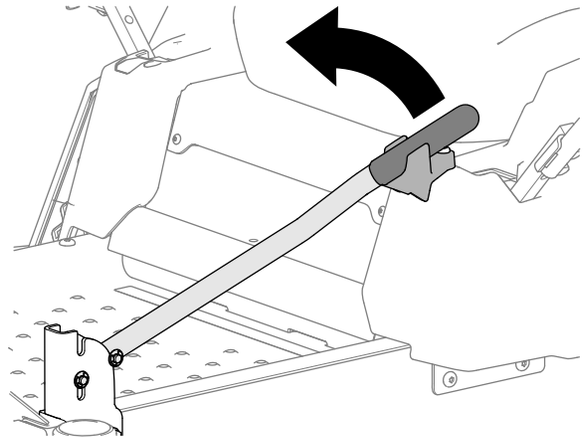


Рисунок 8

g465177

2. Опустите вспомогательную рукоятку, как показано на Рисунок 9.

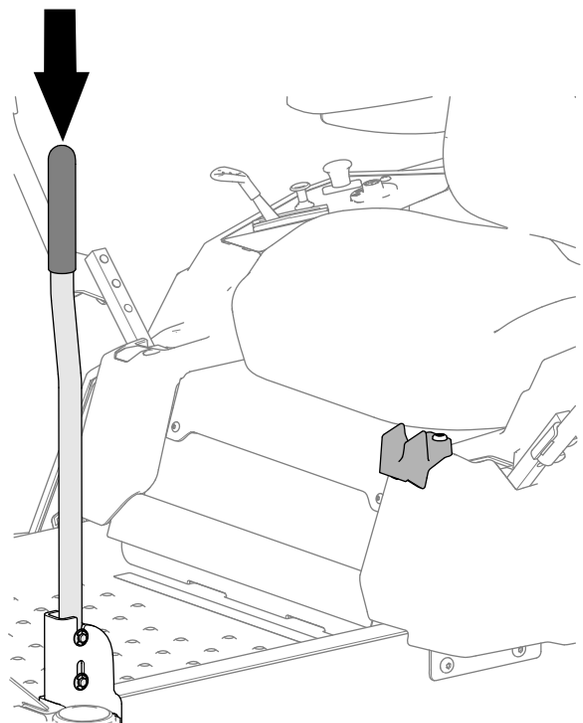


Рисунок 9

g465178

3. Убедитесь в том, что вспомогательная рукоятка полностью вошла в пазы кронштейна, как показано на [Рисунок 10](#).

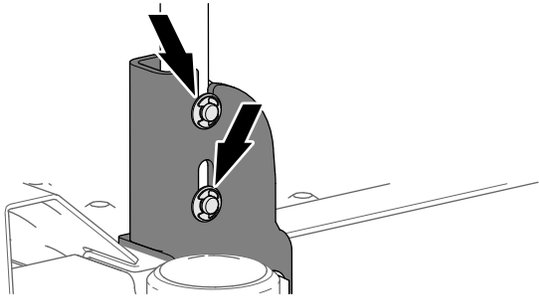


Рисунок 10

g465179

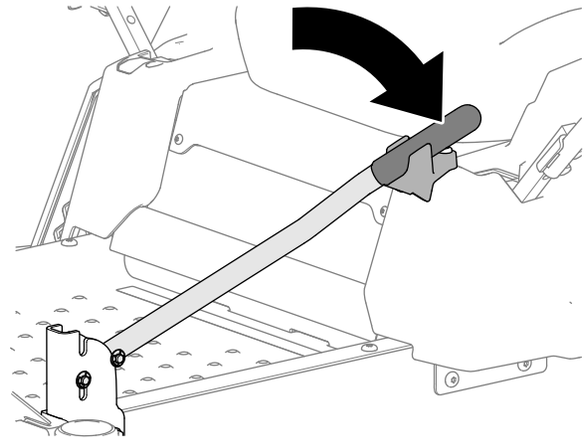


Рисунок 12

g465191

Складывание вспомогательной рукоятки

Внимание: Поверните вспомогательную рукоятку в убранное положение, когда машина работает.

1. Поднимите вспомогательную рукоятку, как показано на [Рисунок 11](#).

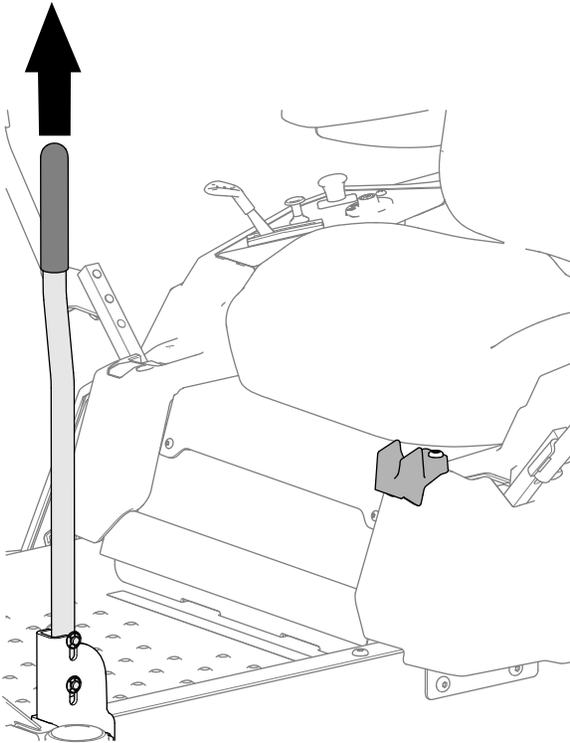


Рисунок 11

g465190

2. Полностью поверните вспомогательную рукоятку, как показано на [Рисунок 12](#).

Примечания:



Count on it.