



# 설치

**중요:** 트레일링 실드 및 휠을 제대로 장착하려면 토크 렌치가 필요합니다. 토크 렌치가 없거나 이 절차를 따르기가 여의치 않으면 지정 서비스점에 연락하십시오. [Toro.com/locator](http://Toro.com/locator)를 방문하시면 지정 서비스점을 찾을 수 있습니다.

## 1

### 장비 준비

아무 부품도 필요 없음

#### 절차

1. 평평한 곳으로 장비를 옮깁니다.
2. 장비를 끕니다.
3. 움직이는 모든 부품이 정지할 때까지 기다립니다.
4. 전기 시동 버튼을 제거합니다(장착된 경우).

## 2

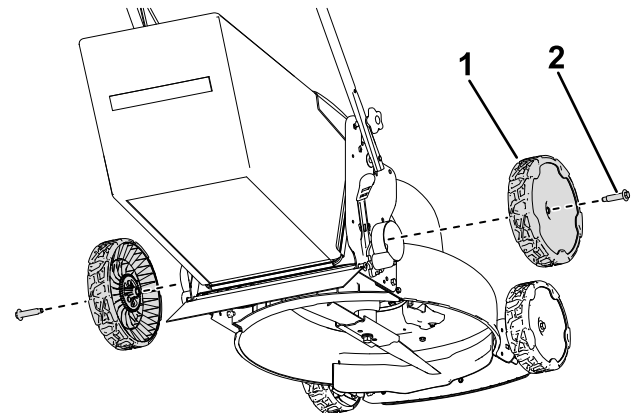
### 뒷바퀴 제거

아무 부품도 필요 없음

#### 절차

1. 뒷바퀴를 장비에 고정하는 볼트를 분리합니다 ([그림 1](#)).

장착 시 나중에 사용하기 위해 볼트를 따로 보관하십시오.



g369899

그림 1

1. 휠
2. 볼트

2. 장비에서 뒷바퀴를 제거합니다([그림 1](#)).

장착 시 나중에 사용하기 위해 휠을 보관하십시오.



# 3

## 기존 트레일링 실드 제거

아무 부품도 필요 없음

### 절차

측면 플레이트 구멍에서 기존 트레일링 실드를 제거합니다. [그림 2](#)을 참조하십시오.

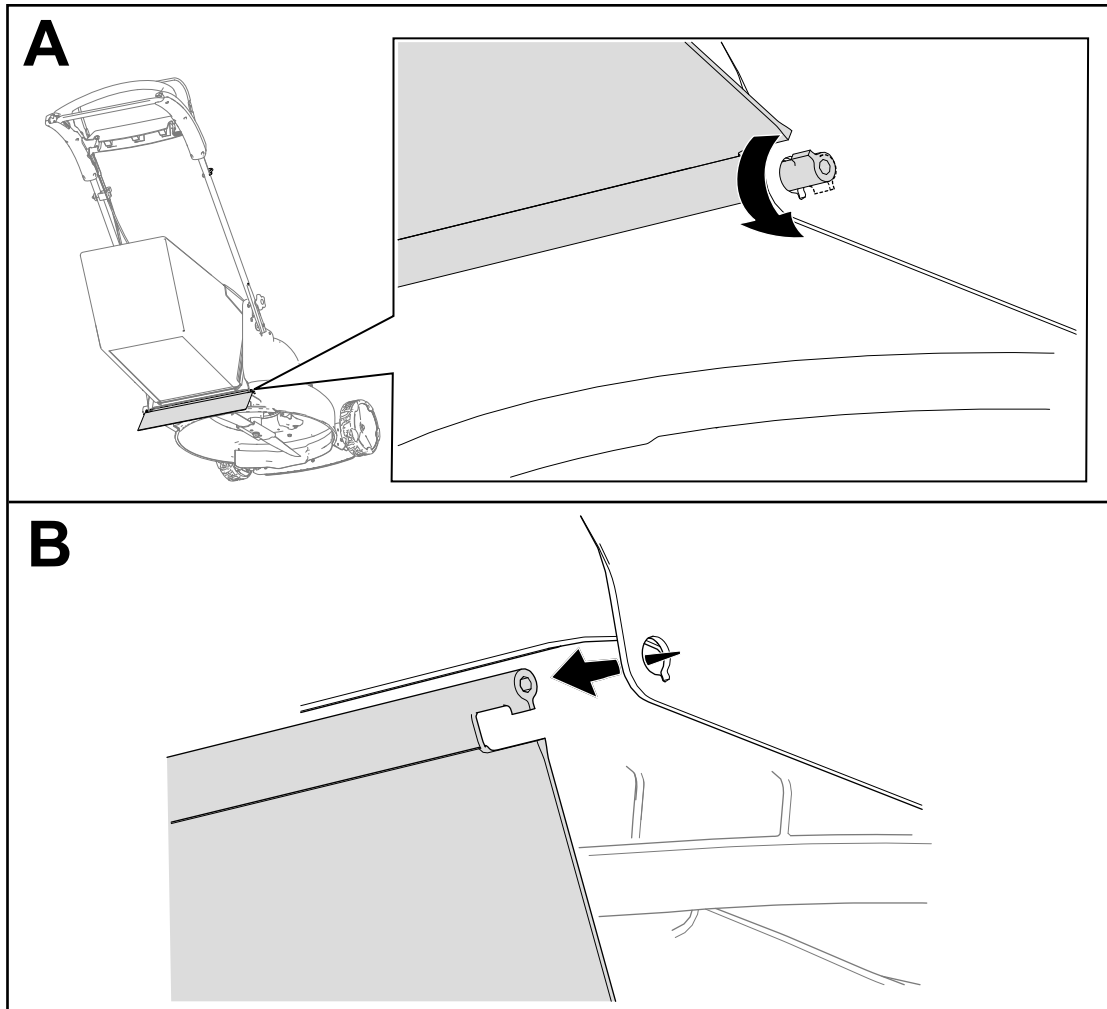


그림 2

우측이 표시되었습니다.

g370271

# 4

## 트레일링 실드 장착

이 절차를 수행하는 데 필요한 부품:

1	트레일링 실드
2	나사

### 절차

1. 측면 플레이트 구멍을 통해 트레일링 실드를 장착합니다(그림 3).

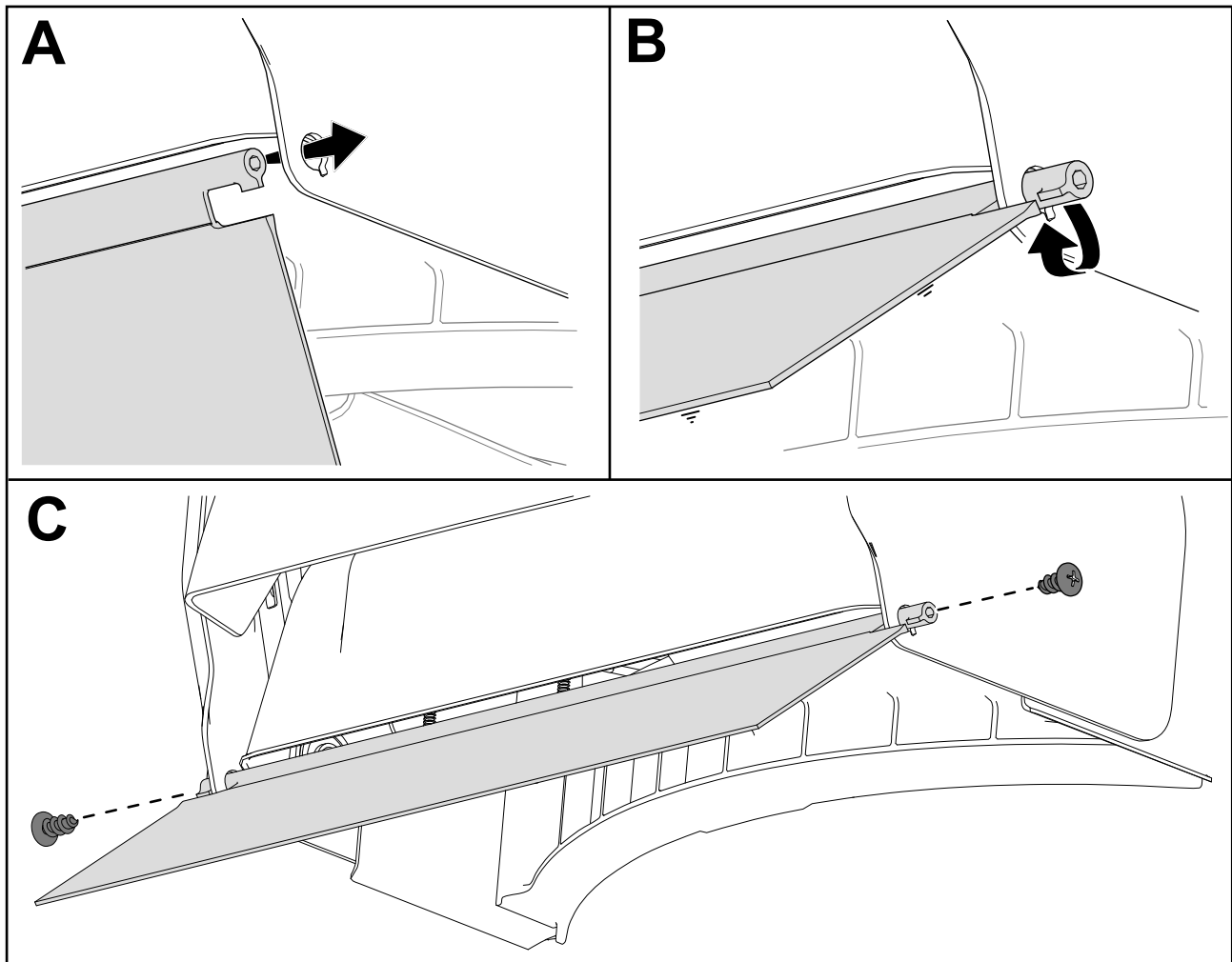


그림 3

g369877

2. 나사 2개를 사용하여 트레일링 실드를 장비에 고정합니다(그림 3).
3. 토크 렌치를 사용하여 0.9~1.1 N·m 토크로 나사를 조입니다.

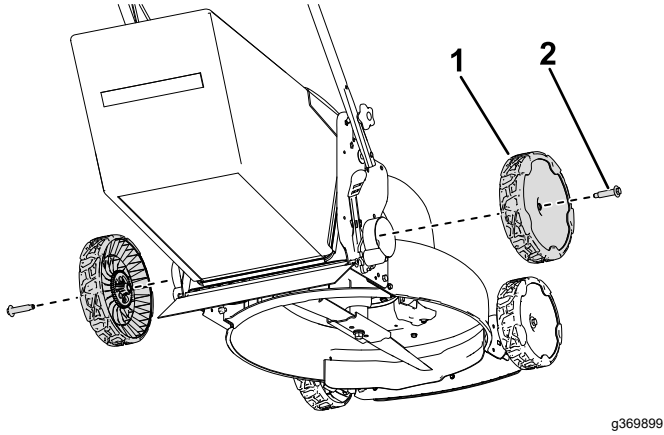
# 5

## 뒷바퀴 장착

아무 부품도 필요 없음

### 절차

1. 앞에서 제거한 볼트로 휠을 장비에 고정합니다(그림 4).



1. 휠
2. 볼트

- 
2. 토크 렌치를 사용하여 34~37 N·m 토크로 볼트를 조입니다.