



# Montage

**Important:** Vous aurez besoin d'une clé dynamométrique pour monter correctement la tôle de protection et les roues. Si vous n'en possédez pas ou si vous ne vous sentez pas capable d'effectuer cette procédure, adressez-vous à un concessionnaire-réparateur agréé. Rendez-vous sur [Toro.com/locator](http://Toro.com/locator) pour trouver un concessionnaire-réparateur autorisé.

# 1

## Préparation de la machine

Aucune pièce requise

### Procédure

1. Amenez la machine sur une surface plane et horizontale.
2. Coupez le moteur.
3. Attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
4. Retirez le bouton de démarrage électrique (selon l'équipement).

# 2

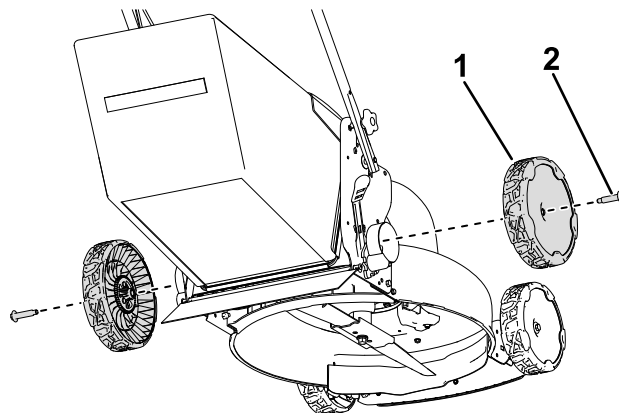
## Dépose des roues arrière

Aucune pièce requise

### Procédure

1. Retirez les boulons qui fixent la roue arrière sur la machine ([Figure 1](#)).

Conservez les boulons pour le remontage.



g369899

Figure 1

- |         |           |
|---------|-----------|
| 1. Roue | 2. Boulon |
|---------|-----------|

2. Déposez les roues arrière de la machine ([Figure 1](#)).

Conservez les roues pour la repose.



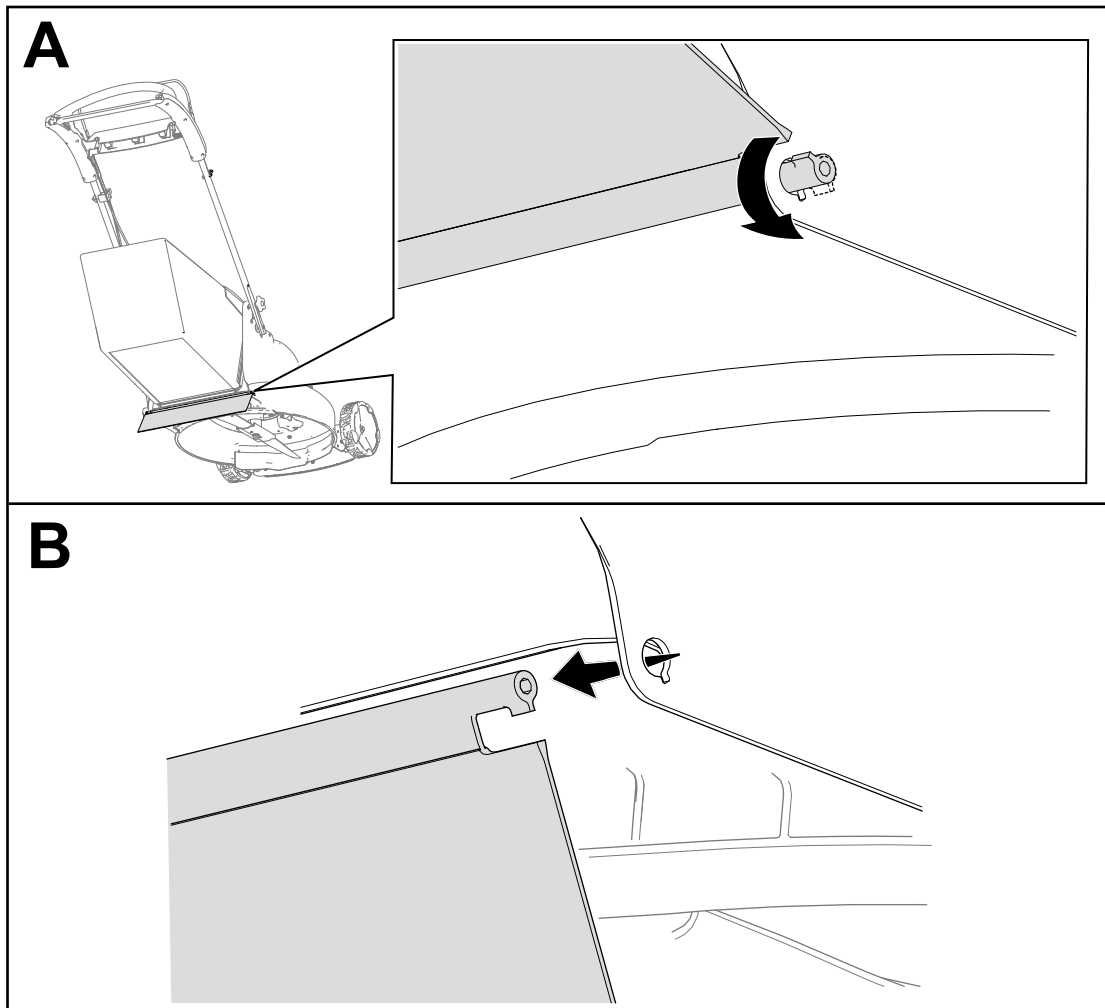
# 3

## Dépose de la tôle de protection existante

Aucune pièce requise

### Procédure

Déposez la tôle de protection existante fixée dans les trous de la plaque latérale ; voir [Figure 2](#).



**Figure 2**  
Côté droit montré

g370271

# 4

## Pose de la tôle de protection

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Tôle de protection
2	Vis

### Procédure

1. Montez la tôle de protection dans les trous de la plaque latérale (Figure 3).

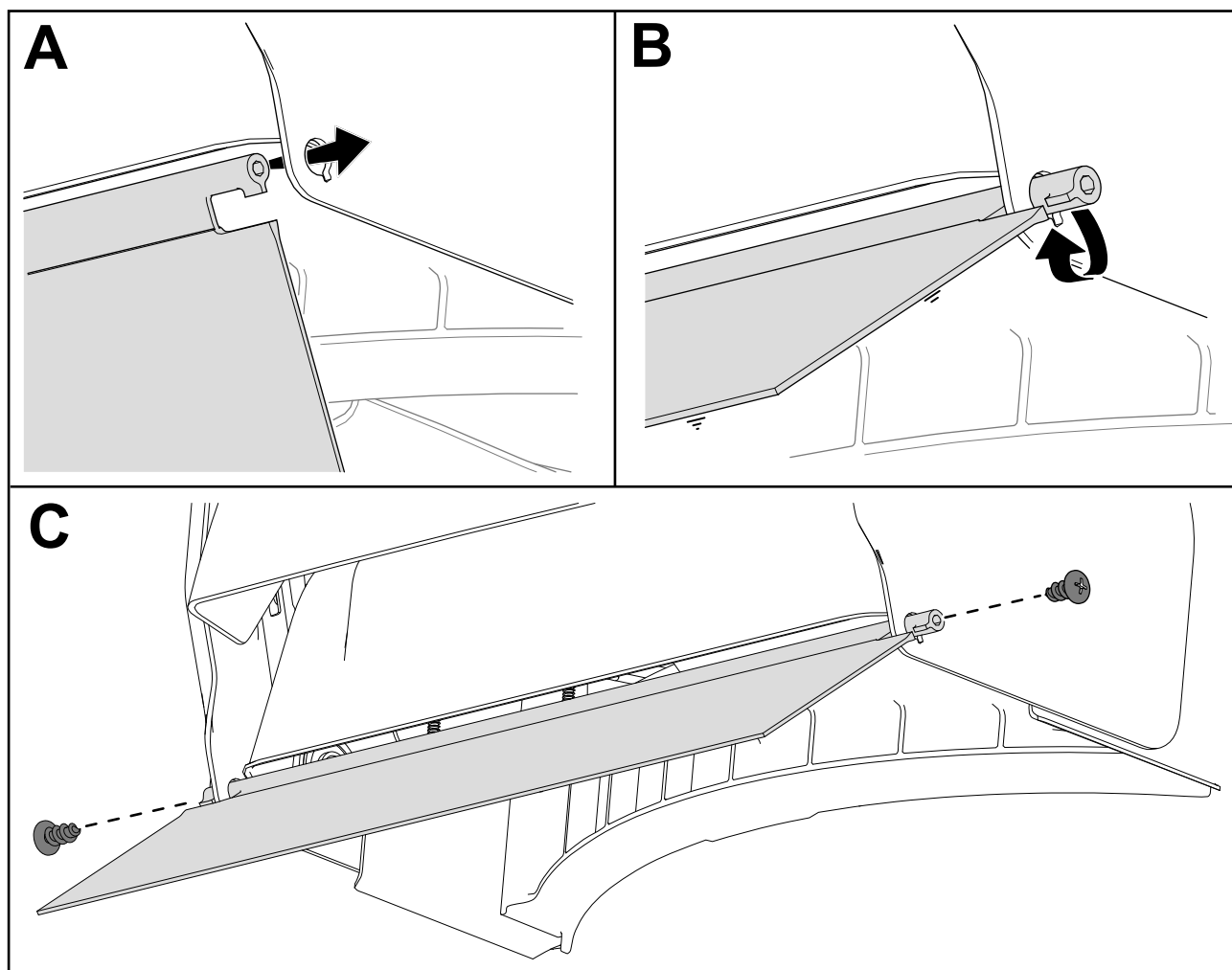


Figure 3

g369877

2. Fixez la tôle de protection sur la machine à l'aide de 2 vis (Figure 3).
3. À l'aide d'une clé dynamométrique, serrez les vis à un couple de 0,9 à 1,1 N·m.

# 5

## Montage des roues arrière.

Aucune pièce requise

### Procédure

1. Fixez les roues sur la machine à l'aide des boulons retirés précédemment (Figure 4).

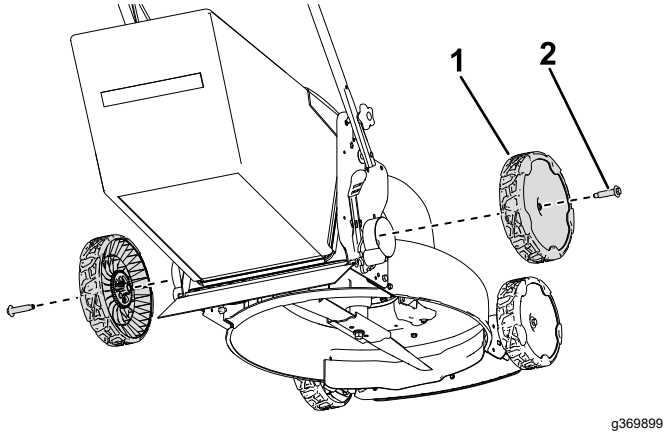


Figure 4

1. Roue
2. Boulon

2. À l'aide d'une clé dynamométrique, serrez les boulons à un couple de 34 à 37 N·m.