



# Kit biellette de levage de tablier

Tondeuse autoportée Z Master®

N° de modèle 163-4094

## Instructions de montage

# Montage

## Pièces détachées

Reportez-vous au tableau ci-dessous pour vérifier si toutes les pièces ont été expédiées.

| Procédure | Description  | Qté                        | Utilisation                                   |
|-----------|--|----------------------------|---|
| <b>1</b>  | Aucune pièce requise   | —                          | Préparation de la machine.                    |
| <b>2</b>  | Aucune pièce requise   | —                          | Retrait des fixations d'origine.              |
| <b>3</b>  | Écrou<br>Entretoise<br>Biellette de levage du tablier<br>Boulon à épaulement<br>Boulon à embase<br>Douille | 8<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4 | Montage de la biellette de levage du tablier. |
| <b>4</b>  | Aucune pièce requise   | —                          | Dernières opérations d'installation.          |

**Remarque:** Les côtés gauche et droit de la machine sont déterminés d'après la position d'utilisation normale.

**1**

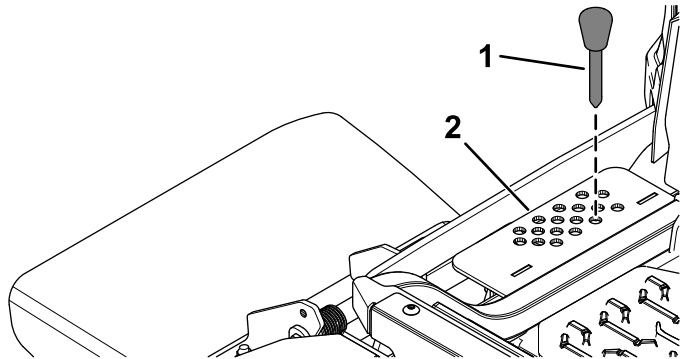
## Préparation de la machine

Aucune pièce requise

## Procédure

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
- Désengagez la commande des lames.
- Écartez les leviers de commande de déplacement vers l'extérieur en position de VERROUILLAGE AU POINT MORT.
- Serrez le frein de stationnement.
- Coupez le moteur et enlevez la clé.
- Débranchez le câble négatif de la batterie.

- Soutenez le tablier de coupe avec des blocs en bois 4x4.
- Retirez l'axe de hauteur de coupe du support de hauteur de coupe.



**Figure 1**

- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1. Goupille de hauteur de coupe | 2. Support de hauteur de coupe |
|---------------------------------|--------------------------------|



# 2

## Retrait des fixations d'origine

Aucune pièce requise

### Procédure

Retirez les 4 bras de levage et les fixations d'origine.

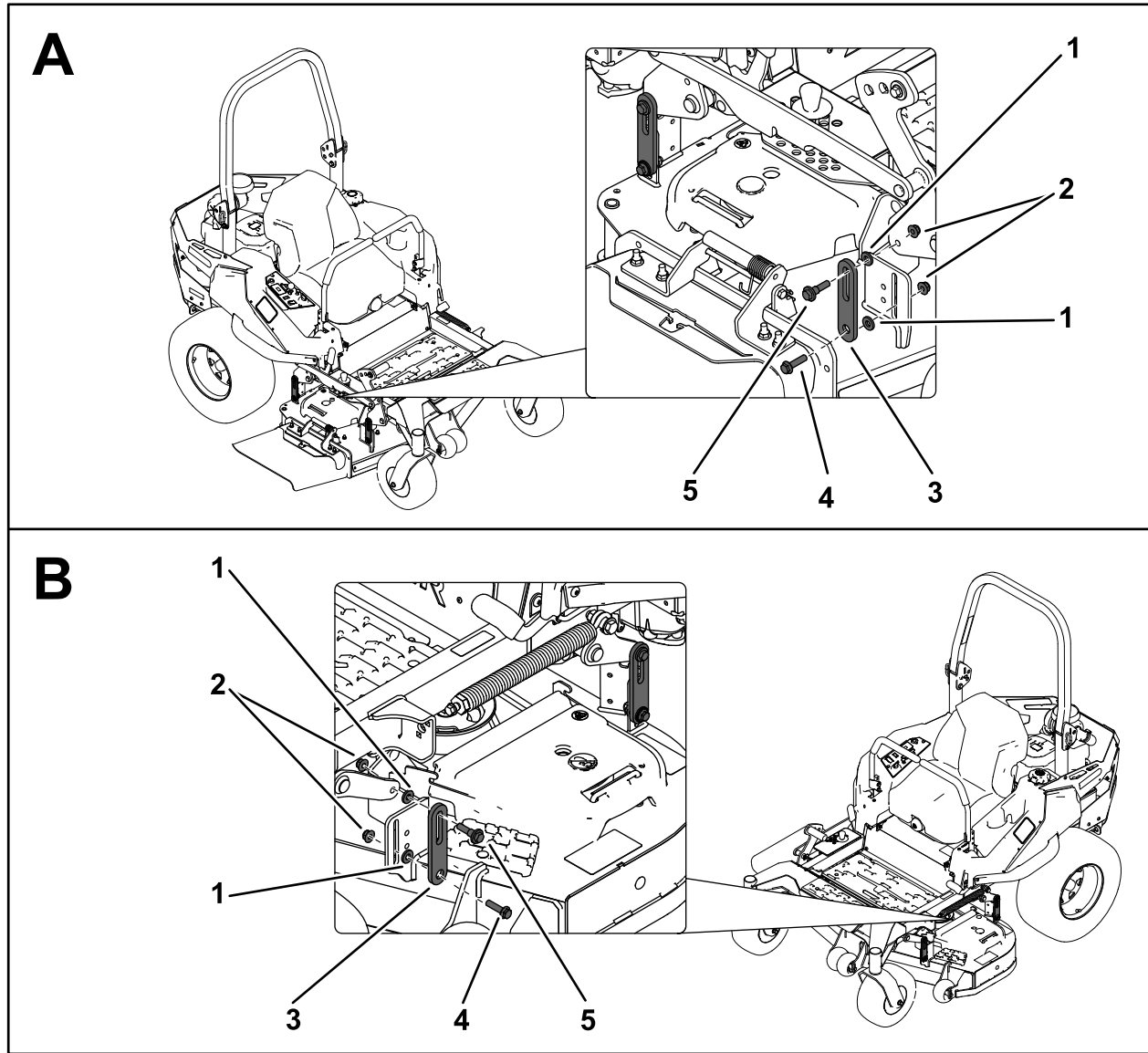


Figure 2

- |                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| 1. Entretoise                     | 4. Boulon à embase     |
| 2. Écrou                          | 5. Boulon à épaulement |
| 3. Biellette de levage du tablier |                        |

g525023

# 3

## Montage de la biellette de levage du tablier

Pièces nécessaires pour cette opération:

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| 8 | Écrou                          |
| 4 | Entretoise                     |
| 4 | Biellette de levage du tablier |
| 4 | Boulon à épaulement            |
| 4 | Boulon à embase                |
| 4 | Douille                        |

## Procédure

Installez les 4 biellettes de levage du tablier avec les 4 boulons à épaulement, les 4 boulons à embase, les 4 douilles, les 4 entretoises et les 8 écrous aux emplacements indiqués.

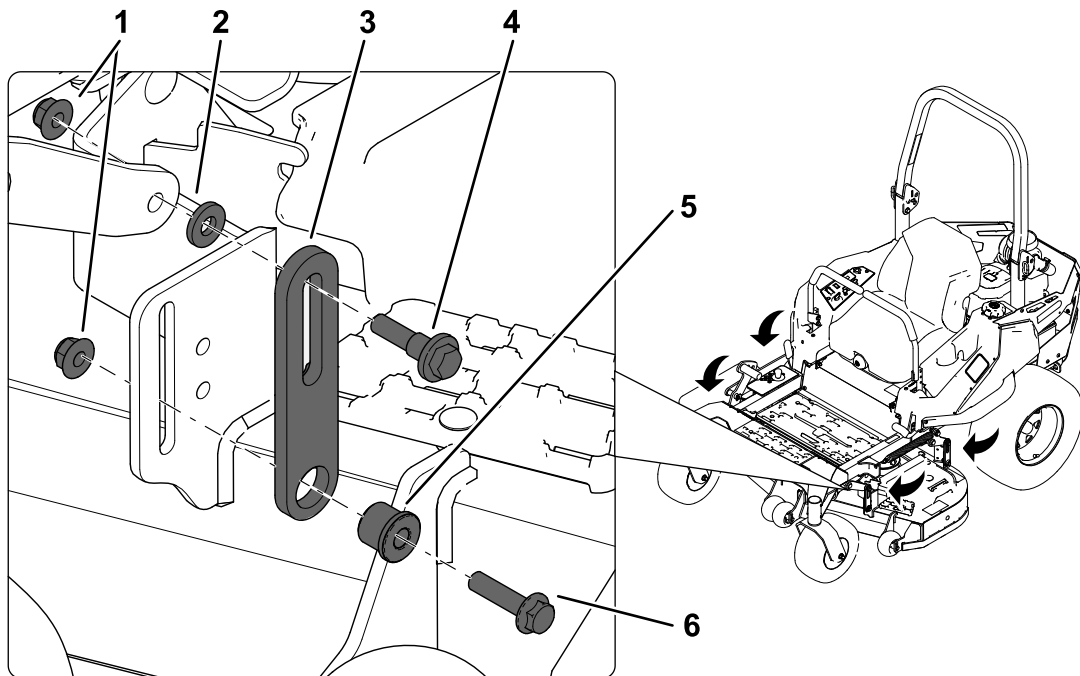


Figure 3

- |                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| 1. Écrou                          | 4. Boulon à épaulement |
| 2. Entretoise                     | 5. Douille             |
| 3. Biellette de levage du tablier | 6. Boulon à embase     |

g522934

# 4

## Dernières opérations d'installation

Aucune pièce requise

### Procédure

Reportez-vous à la procédure de réglage de l'horizontalité transversale et de l'inclinaison de la lame dans le *Manuel de l'utilisateur* pour vous assurer que les bielles de levage du tablier sont installées correctement.