



# Kit masse

## Groupe de déplacement Greensmaster® séries 3300/3400

N° de modèle 121-6665

### Instructions de montage

#### Pièces détachées

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

Description	Qté	Utilisation
Masse plate	3	
Contre-écrou	2	Montez le kit.
Boulon à tête hexagonale	2	

#### Montage du kit masse

- Garez la machine sur un sol plat et horizontal.
- Coupez le moteur, attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles, serrez le frein de stationnement et enlevez la clé de contact.
- Soulevez la machine avec un cric placé au point de levage (Figure 1).

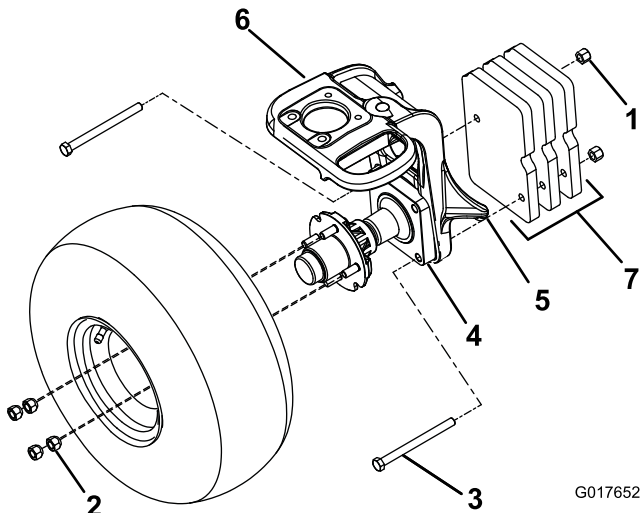


Figure 1

- |                                 |                      |                      |
|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| 1. Contre-écrou (2)             | 4. Axe               | 7. Masses plates (3) |
| 2. Écrou de roue (4)            | 5. Point de levage   |                      |
| 3. Boulon à tête hexagonale (2) | 6. Fourche pivotante |                      |

- Retirez les 4 écrous de roue par paires diagonalement opposées (Figure 1).
- Déposez la roue et mettez-la de côté pour le remontage ultérieur.

- Retirez les 2 boulons de retenue qui fixent la fusée à la fourche pivotante (Figure 1).
  - Montez 3 masses plates fournies dans le kit sur le côté droit de la fourche pivotante à l'aide de 2 boulons à tête hexagonale (1/2 x 5-1/2") et 2 contre-écrous pris dans le kit (Figure 1).
- Remarque:** Serrez les contre-écrous à un couple de 88 à 115 Nm.
- Reposez la roue avec les 4 écrous de roue retirés précédemment.
  - Serrez les écrous de roue à un couple de 88 à 115 Nm.
  - Abaissez la machine.

**Important:** Serrez les écrous de roue, les adaptateurs de masses et les contre-écrous à un couple de 88 à 115 Nm toutes les 200 heures de fonctionnement.

