



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	Montez le kit.
Contre-écrou	2	
Boulon à tête hexagonale	2	

Montage du kit masse

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

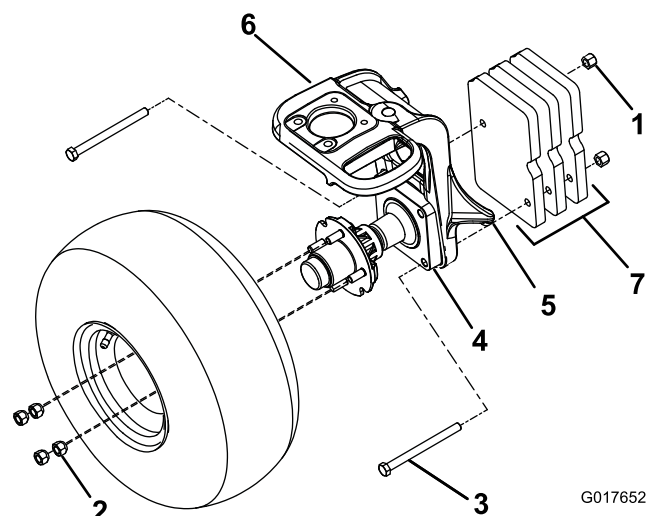


Figure 1

- | | | |
|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| 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 | |

6. Retirez les 2 boulons de retenue qui fixent la fusée à la fourche pivotante (Figure 1).
7. 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.

8. Reposez la roue avec les 4 écrous de roue retirés précédemment.
9. Serrez les écrous de roue à un couple de 88 à 115 Nm.
10. 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.

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

