

TORO®**Kit axe de bras****Groupe de déplacement Groundsmaster® 3400 à 4 roues motrices jusqu'au numéro de série 315000001**

N° de modèle 111-8010

Instructions de montage

Montage

Pièces détachées

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

Description	Qté	Utilisation
Plaque d'usure	2	
Axe de bras	2	
Boulon de carrosserie	4	
Écrou hexagonal (M10)	4	Montez le kit de relevage.
Écrou hexagonal (M24)	2	
Rondelle (M24)	2	

Avant de monter le kit, vous devez lire et comprendre les consignes de sécurité qui figurent dans le *Manuel de l'utilisateur* du GM3400. En cas de doute concernant la procédure de montage, contactez un concessionnaire agréé.

1. Placez la machine sur une surface plane et horizontale, relevez le plateau de coupe, serrez le frein de stationnement, placez la pédale de déplacement en position neutre et le levier de PDF en position DÉSENGAGÉE, coupez le moteur et enlevez la clé du commutateur d'allumage.

Remarque: Dépresseurisez complètement le système hydraulique.

2. Détachez le plateau de coupe des bras de levage. Reportez-vous au *Manuel de l'utilisateur*.
3. Démarrer la machine, relevez les bras de levage à la position de rangement et verrouillez-les en place.
4. Desserrez les écrous des roues avant.
5. À l'aide d'un matériel de levage adapté, soulevez l'avant de la machine et placez-le sur 2 chandelles.

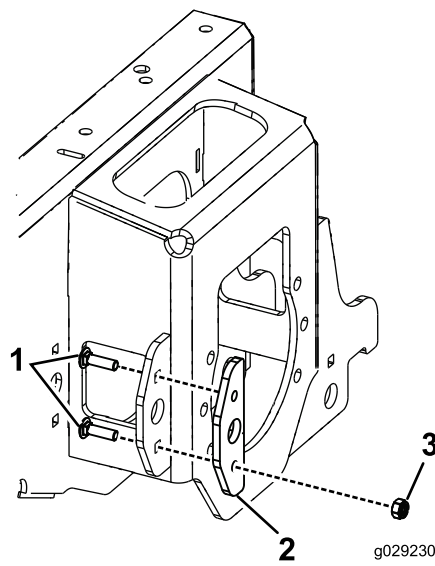
Remarque: Veillez à les disposer de sorte à bien stabiliser la machine pour vous permettre de travailler à côté sans risque.

6. Déposez les deux roues avant.

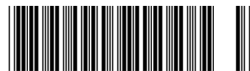
Remarque: À l'aide d'un matériel de levage adapté, placez l'avant de la machine sur deux chandelles ; veillez à les disposer de sorte à bien stabiliser la machine pour vous permettre de travailler à côté sans risque.

7. Retirez l'axe de pivot existant de chaque bras de levage.
8. Montez la plaque d'usure sur la face extérieure du support de levage avant existant au moyen des boulons de carrosserie et de l'écrou M10 (Figure 1).

Remarque: Attendez d'avoir installé le nouvel axe de bras pour monter l'écrou M10 supérieur.

**Figure 1**

1. Boulon de carrosserie
2. Plaque d'usure
3. Écrou M10



9. En passant par l'extérieur de la machine, insérez l'axe de bras dans la plaque d'usure et la bague de pivotement du bras de levage (Figure 2).

Remarque: Pour faciliter le montage du nouvel axe, enduisez-le d'un peu de graisse.

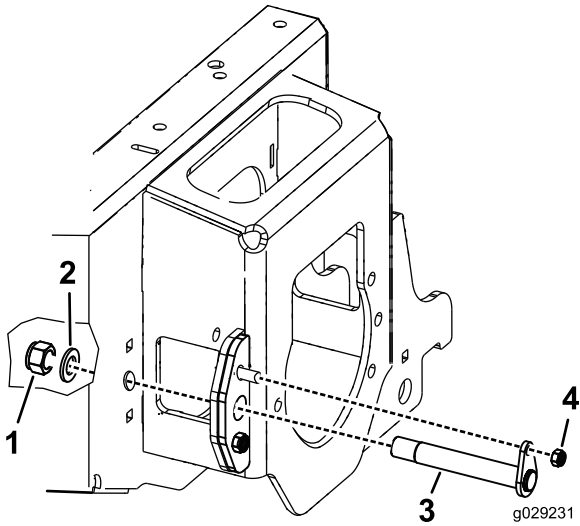


Figure 2

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1. Écrou M24 | 3. Axe de bras |
| 2. Rondelle M24 | 4. Écrou M10 |

-
10. Fixez l'axe à l'intérieur du châssis avec l'écrou M24 et la rondelle (Figure 2).
 11. Répétez ces opérations pour l'autre axe de bras de levage.
 12. Reposez les 2 roues avant sur la machine et retirez les chandelles.
 13. Remontez le plateau de coupe sur le groupe de déplacement comme expliqué dans le *Manuel de l'utilisateur*.