



# Kit support de plateau

Groupe de déplacement Groundsmaster® série 3200 ou 3300

N° de modèle 147-0090

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>	Boulon à épaulement Contre-écrou	2 2	Préparatifs d'installation des profilés du plateau de coupe.
<b>3</b>	Boulon à embase à tête hexagonale Écrou à embase Profilé de plateau Boulon à tête hexagonale Rondelle	4 4 2 2 2	Montage des profilés du plateau.



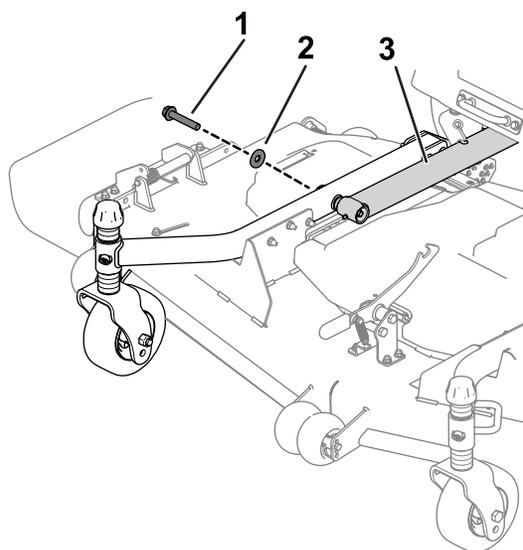
# 1

## Préparation de la machine

Aucune pièce requise

### Procédure

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
2. Serrez le frein de stationnement.
3. Abaissez l'accessoire.
4. Coupez le moteur et retirez la clé.



g444222

Figure 1

Bras de levage droit montré

1. Boulon
2. Rondelle
3. Bras de levage droit

# 2

## Préparatifs d'installation des profilés du plateau de coupe

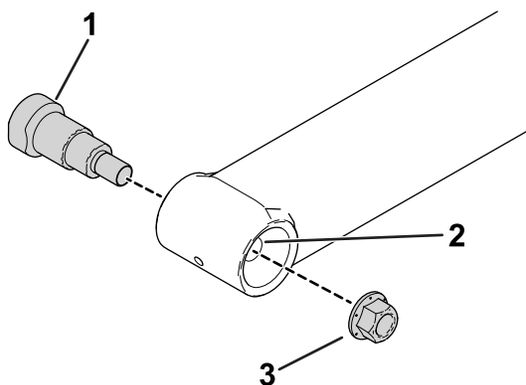
Pièces nécessaires pour cette opération:

2	Boulon à épaulement
2	Contre-écrou

### Procédure

Effectuez ces opérations pour les deux bras de levage.

1. Détachez le boulon à tête hexagonale et la rondelle existants qui relient le plateau au bras de levage (Figure 1).



g447389

Figure 2

1. Boulon à épaulement
2. Roulement sphérique
3. Contre-écrou

4. Vissez légèrement le boulon à épaulement et la rondelle neufs sur le bras de levage (Figure 2).
5. Serrez le contre-écrou à un couple de 114 à 135 N·m.

**Important:** Serrez doucement le contre-écrou pour tirer le boulon à épaulement dans le roulement sphérique. Évitez de gripper ou d'endommager les filets du boulon à épaulement.

- Vérifiez que la surface du moyeu du plateau est propre. Éliminez les débris, la saleté ou les éclaboussures de soudure.

# 3

## Montage des profilés du plateau

### Pièces nécessaires pour cette opération:

4	Boulon à embase à tête hexagonale
4	Écrou à embase
2	Profilé de plateau
2	Boulon à tête hexagonale
2	Rondelle

### Procédure

Effectuez ces opérations pour les deux bras de levage.

- Enfilez le profilé sur le tube du plateau (Figure 3) et fixez le profilé sur le tube avec un étrier.

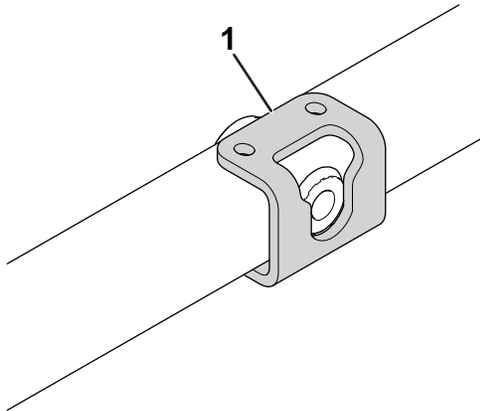


Figure 3

g444223

- Profilé de plateau

- Abaissez le bras de levage de manière à positionner le moyeu dans le profilé du plateau.
- Vissez légèrement le boulon à tête hexagonale et la rondelle pour bien centrer l'étrier et le moyeu (Figure 4).

**Important:** Assurez-vous que la partie concave de la rondelle est tournée vers le bras de levage. Ne serrez pas le boulon.

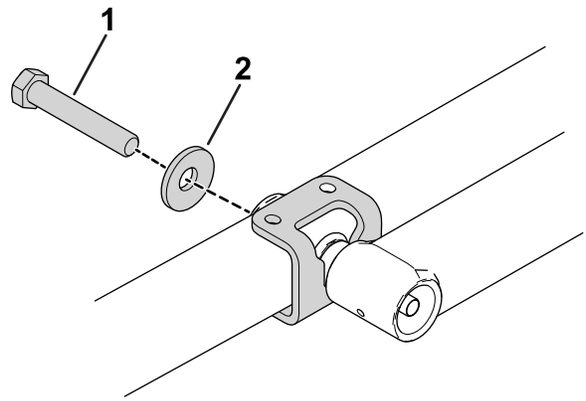


Figure 4

g444224

- Grand boulon existant
- Rondelle

- Repérez l'emplacement des 2 trous de boulon dans le tube du plateau et percez-les avec un foret de 11/32 pouce. Percez les deux côtés du tube (Figure 5).

### ⚠ ATTENTION

Des débris peuvent être projetés dans les yeux et causer des blessures en cas d'utilisation d'une perceuse sans protection oculaire adaptée.

Portez toujours une protection oculaire pour les opérations de perçage.

**Important:** Veillez à bien aligner le foret afin de ne percer que le tube du plateau.

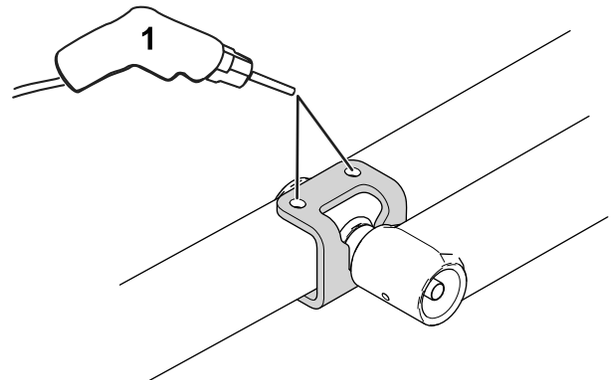
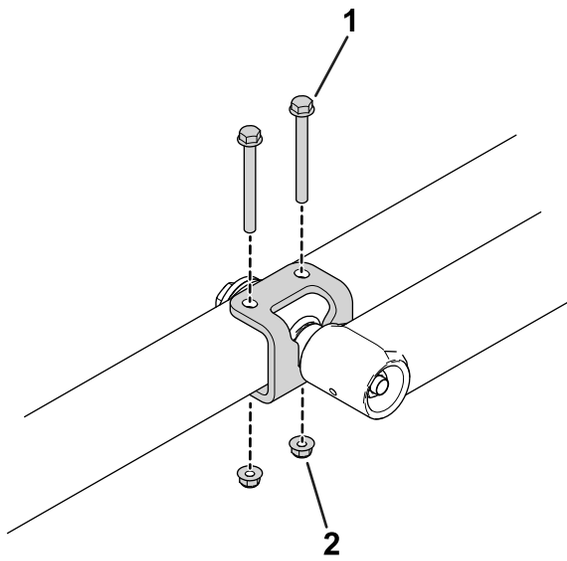


Figure 5

g444225

- Percer des trous dans le tube du plateau

- Fixez le profilé sur le tube du plateau à l'aide des boulons à embase à tête hexagonale et des écrous à embase (Figure 6).



g444226

**Figure 6**

1. Boulon à embase à tête hexagonale      2. Écrou à embase hexagonale

- 
6. Serrez à 271 N·m le boulon à tête hexagonale (montré à la [Figure 4](#)).

**Remarque:** Il n'est pas nécessaire d'utiliser une clé de maintien, car le profilé du plateau retient le moyeu du boulon à épaulement et l'empêche de tourner.