



# Kit poignée de levage

## Buggy à boue MB-1600

N° de modèle 137-0591

### Instructions de montage

#### ⚠ ATTENTION

##### CALIFORNIE

##### Proposition 65 - Avertissement

Ce produit contient une ou des substances chimiques considérées par l'état de Californie comme capables de provoquer des cancers, des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

## Montage

### Pièces détachées

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

Procédure	Description	Qté	Utilisation
1	Aucune pièce requise	–	Préparation de la machine.
2	Aucune pièce requise	–	Déposez la poignée de levage existante.
3	Pivot	1	Montez la poignée de levage du kit.
	Plaque de levier	1	
	Levier	1	
	Guide d'arbre	1	
	Goupille	1	
	Axe de chape	1	
	Goupille fendue (½ po)	1	
	Palier	2	
	Boulon (¼ x 2¼ po)	1	
	Goupille fendue (1 po)	1	
	Écrou (¼ po)	1	



# 1

## Préparation de la machine

Aucune pièce requise

### Procédure

1. Garez la machine sur un sol plat et horizontal.
2. Serrez le frein de stationnement.
3. Abaissement de la trémie
4. Coupez le moteur.

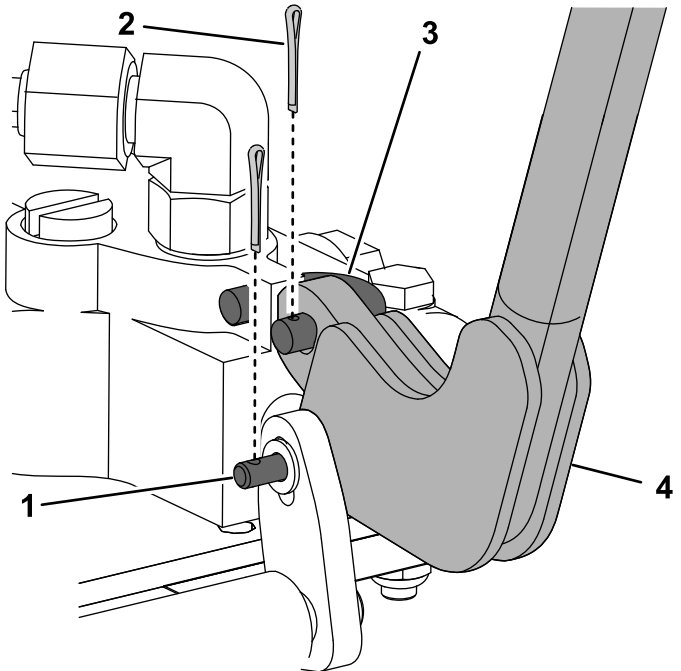
# 2

## Dépose de la poignée de levage existante

Aucune pièce requise

### Procédure

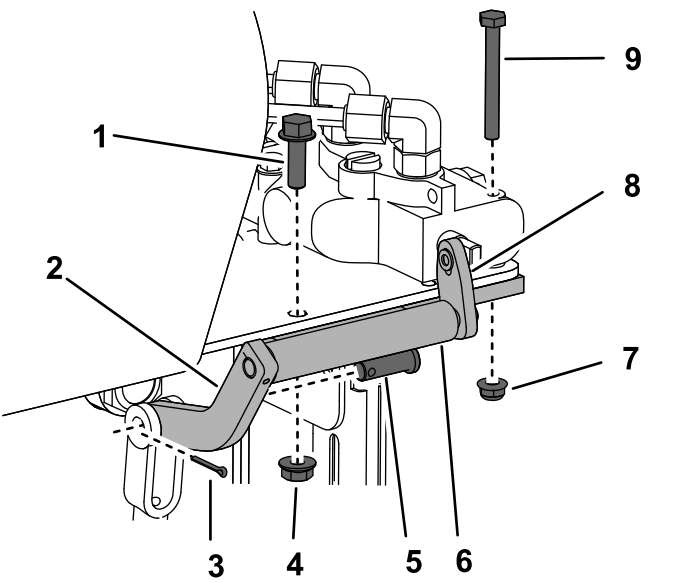
1. Déposez le capot.
2. Retirez les 2 goupilles fendues, les tiges en U et l'axe de chape ( $3/16 \times 1$  po) de la poignée ([Figure 1](#)). Conservez l'axe de chape, mais mettez au rebut les 2 goupilles fendues et la tige en U.



g210902

**Figure 1**

- 
1. Axe de chape ( $3/16 \times 1$  po)    3. Tige en U
  2. Goupille fendue                          4. Poignée
  3. Déposez la poignée et mettez-la au rebut ([Figure 1](#)).
  4. Retirez et conservez le boulon à embase ( $5/16 \times 1$  po), l'écrou ( $5/16$  po), l'axe de chape ( $3/8 \times 1-3/32$  po) et la goupille fendue ( $\frac{3}{4}$  po), comme montré à la [Figure 2](#).



**Figure 2**

g210903

- 1. Boulon à embase (5/16 x 1 po)
- 2. Pivot
- 3. Goupille fendue (¾ po)
- 4. Écrou (5/16 po)
- 5. Axe de chape (3/8 x 1-3/32 po)
- 6. Guide d'arbre
- 7. Écrou (¼ po)
- 8. Plaque de levier
- 9. Boulon (¼ x 2½ po)

5. Retirez et mettez au rebut le boulon (¼ x 2½ po), l'écrou (¼ po), le pivot, le guide d'arbre (y compris les 2 paliers) et la plaque de levier ([Figure 2](#)).

# 3

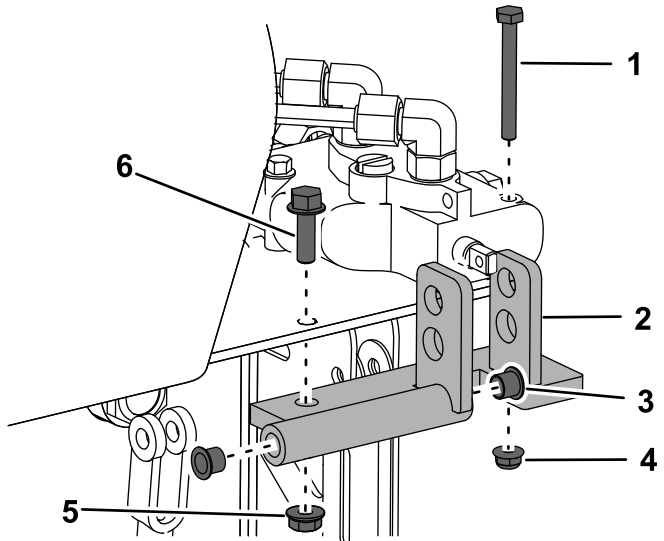
## Montage de la poignée de levage du kit

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Pivot
1	Plaque de levier
1	Levier
1	Guide d'arbre
1	Goupille
1	Axe de chape
1	Goupille fendue (½ po)
2	Palier
1	Boulon (¼ x 2½ po)
1	Goupille fendue (1 po)
1	Écrou (¼ po)

## Procédure

1. Montez le guide d'arbre à l'aide du boulon à embase (5/16 x 1 po) et de l'écrou (5/16 po) que vous avez retirés précédemment, et du boulon (¼ x 2½ po) et de l'écrou (¼ po) du kit, comme montré à la [Figure 3](#).

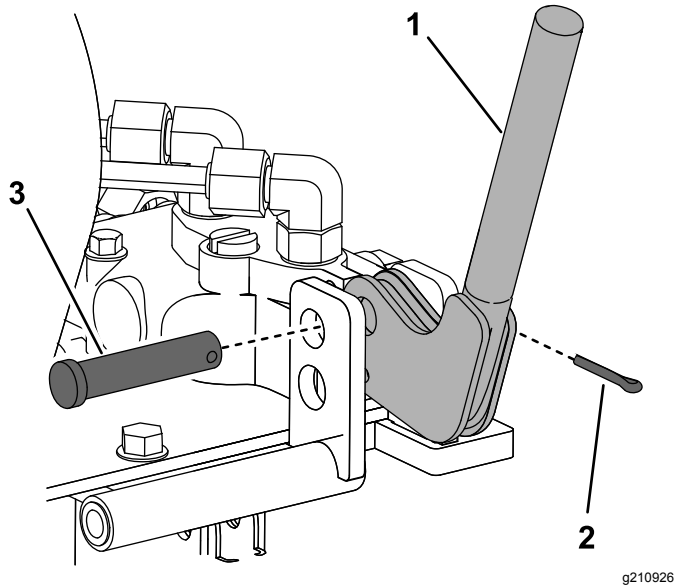


g210914

**Figure 3**

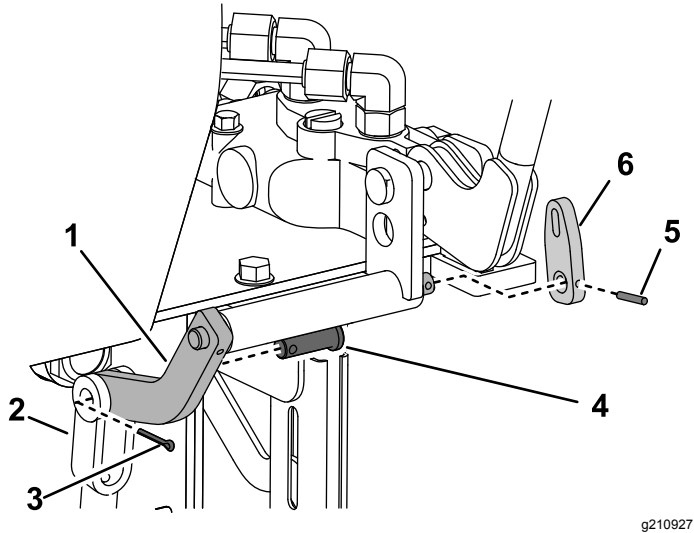
- |                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| 1. Boulon (¼ x 2½ po) | 4. Écrou (¼ po)                  |
| 2. Guide d'arbre      | 5. Écrou (5/16 po)               |
| 3. Palier (2)         | 6. Boulon à embase (5/16 x 1 po) |

2. Placez les paliers dans le guide d'arbre (Figure 3).
3. Insérez le kit dans le guide d'arbre et la poignée, et fixez-le avec la goupille fendue (1 po), comme montré à la Figure 4.



**Figure 4**

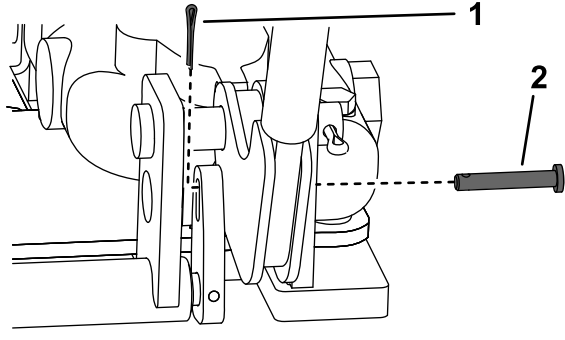
- |                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| 1. Poignée                | 3. Axe de chape |
| 2. Goupille fendue (1 po) |                 |
- 
4. Glissez le pivot dans le guide d'arbre et fixez-le à la chape à l'aide de l'axe de chape (3/8 x 1-3/32 po) et de la goupille fendue ( $\frac{3}{4}$  po) que vous avez retirés précédemment (Figure 5).



**Figure 5**

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 1. Pivot                               | 4. Axe de chape<br>(3/8 x 1-3/32 po) |
| 2. Chape                               | 5. Goupille                          |
| 3. Goupille fendue ( $\frac{3}{4}$ po) | 6. Plaque de levier                  |
- 

5. Fixez l'autre extrémité du pivot à la plaque de levier à l'aide d'une goupille (Figure 5).
6. Fixez la poignée à la plaque de levier à l'aide d'une goupille fendue ( $\frac{1}{2}$  po) et de l'axe de chape (3/16 x 1 po) que vous avez retirés précédemment (Figure 6).



**Figure 6**

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 1. Goupille fendue ( $\frac{1}{2}$ po) | 2. Axe de chape (3/16 x 1 po) |
|--|-------------------------------|
- 
7. Reposez le capot.