



# Kit suspension de siège mécanique

## Groupes de déplacement Groundsmaster®

N° de modèle 30312

### Instructions de montage

## Montage

### Groupes de déplacement Groundsmaster 3320 et 3280

- Fixez les pattes inférieures à la suspension du siège avec les (4) boulons fournis dans le kit (Figure 1).
- Retirez les (4) boulons et écrous qui fixent le socle du siège au châssis du groupe de déplacement (Figure 1). Ne déposez pas le socle du siège.

**Remarque:** Pour effectuer la procédure suivante, les côtés du socle du siège doivent être soutenus l'un après l'autre, afin de monter les composants et de fixer le connecteur du faisceau de câblage du contacteur de siège, sur le haut du socle.

- Fixez les pattes inférieures et la suspension du siège au socle avec les (4) boulons et écrous fournis dans le kit (Figure 1).

**Remarque:** Utilisez les trous de montage arrière quand vous assemblez les composants du siège.

- Fixez les supports gauche et droit au siège avec (4) boulons (Figure 1). Les supports du siège doivent être montés de manière que les côtés surélevés se trouvent à l'avant du siège.
- Fixez légèrement les dispositifs de réglage du siège aux supports du siège avec les (4) boulons, rondelles plates et écrous fournis dans le kit (Figure 1). Ne serrez pas. Le dispositif de réglage du siège sur lequel se trouve le levier de réglage doit être monté sur le support gauche.
- Raccordez le faisceau du siège au connecteur du contacteur du siège.
- Fixez les dispositifs de réglage supérieurs à la suspension du siège avec les (4) écrous fournis dans le kit (Figure 1). Insérez les capuchons en vinyle sur les goujons du siège. Serrez les fixations des dispositifs de réglage.

**Remarque:** Utilisez les trous de montage avant quand vous assemblez les composants du siège.

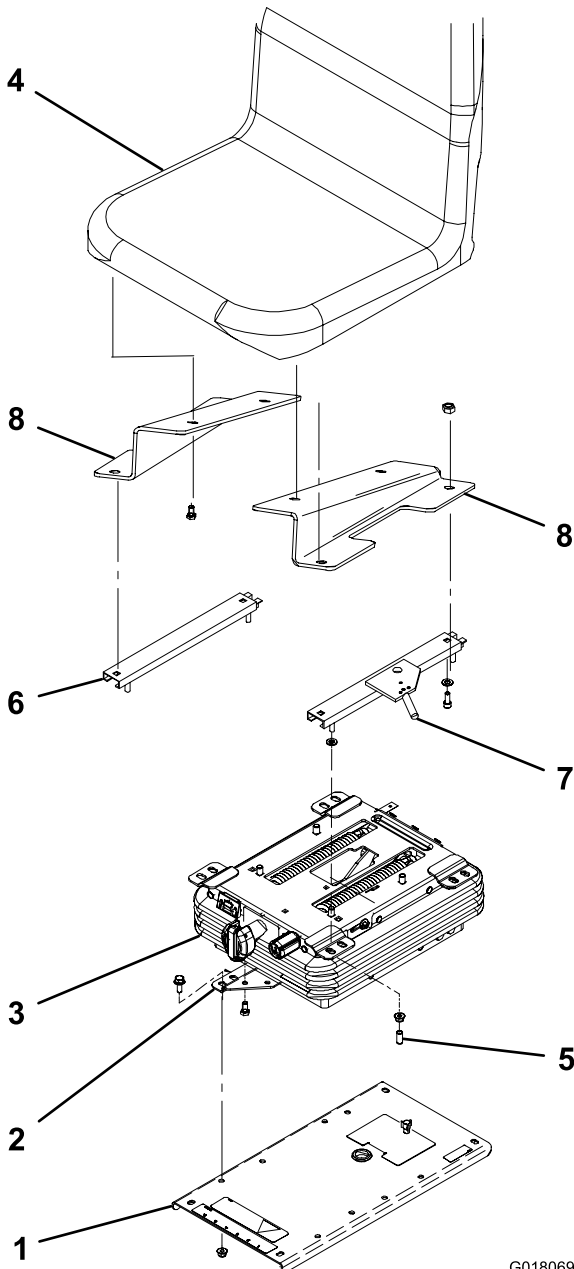
- Abaissez et fixez l'ensemble socle et siège sur le châssis de la machine avec les (4) boulons et écrous retirés précédemment.

- Connectez le faisceau de câblage au faisceau du contacteur du siège.
- Avancez et reculez le siège au maximum pour vérifier qu'il coulisse correctement et que les fils et les connecteurs des contacteurs ne sont pas coincés ou ne touchent aucune pièce mobile.

### Groupes de déplacement Groundsmaster 4500 et 4700

- Déverrouillez et soulevez la base du siège.
- Fixez les pattes inférieures à la suspension du siège avec les (4) boulons fournis dans le kit (Figure 1).
- Fixez les pattes inférieures et la suspension du siège au socle avec les (4) boulons et écrous fournis dans le kit (Figure 1). Utilisez la série de trous arrière dans le socle et la série de trous avant dans les pattes inférieures du siège.
- Fixez les pattes supérieures au siège avec les (4) boulons, rondelles plates et écrous fournis dans le kit (Figure 1). Utilisez la série de trous avant du siège. La patte du siège sur laquelle se trouve le levier doit être monté sur le côté gauche du siège.
- Fixez les pattes supérieures à la suspension du siège avec les (4) rondelles et écrous fournis dans le kit (Figure 1). Utilisez la série de trous arrière dans la suspension du siège. Les rondelles doivent être placées entre les pattes et la suspension du siège. Insérez les capuchons en vinyle sur les goujons du siège.
- Abaissez et verrouillez la base du siège avec le siège.
- Raccordez le connecteur du contacteur du siège au connecteur du faisceau de câblage.
- Avancez et reculez le siège au maximum pour vérifier qu'il coulisse correctement et que les fils et les connecteurs des contacteurs ne sont pas coincés ou ne touchent aucune pièce mobile.

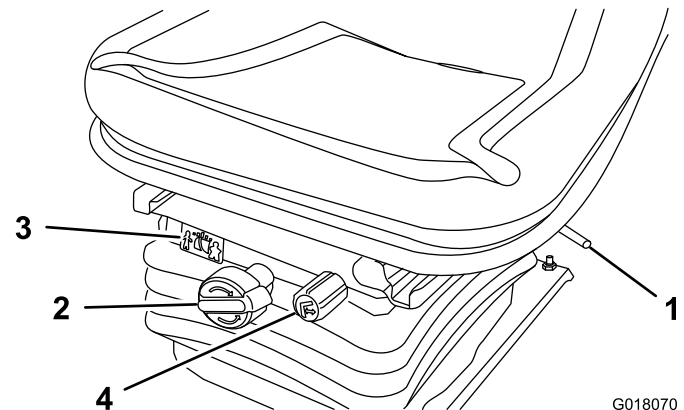
# Utilisation



**Figure 1**

- |                        |  |
|------------------------|--|
| 1. Socle               | 5. Capuchon en vinyle  |
| 2. Pattes inférieures  | 6. Dispositif de réglage du siège  |
| 3. Suspension de siège | 7. Dispositif de réglage avec levier   |
| 4. Siège               | 8. Support de siège (gauche et droit) (Groundsmaster 3320 & 3280 uniquement) |

- Levier de réglage – pour régler le siège en avant et en arrière (Figure 2)
- Bouton de réglage de poids – Il permet de régler le siège en fonction du poids de l'utilisateur (Figure 2).
- Jauge de poids – indique quand le siège est réglé pour le poids de l'utilisateur (Figure 2).
- Bouton de réglage de taille – Il permet de régler le siège en fonction de la taille de l'utilisateur (Figure 2).



**Figure 2**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Levier de réglage (avant et arrière)       | 3. Jauge de poids                              |
| 2. Bouton de réglage (poids de l'utilisateur) | 4. Bouton de réglage (taille de l'utilisateur) |