

TORO®

Kit suspension de siège pneumatique

Groupes de déplacement Groundsmaster®

N° de modèle 30313

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.

Remarque: Pour Groundsmaster 4500 et 4700 ; ce kit se monte seulement sur les modèles 30856 et 30868, années-modèles 2006 à 2008.

Montage

Pièces détachées

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

Procédure	Description	Qté	Utilisation
2	Suspension	1	Montage du siège et de la suspension.
	Support inférieur	2	
	Boulon (8 x 12 mm) (modèles Groundsmaster 3280 et 3320 seulement)	4	
	Boulon (5/16 x 3/4")	8	
	Écrou (5/16")	4	
	Siège (vendu séparément)	1	
	Support de siège gauche (modèles Groundsmaster 3280 et 3320 seulement)	1	
	Support de siège droit (modèles Groundsmaster 3280 et 3320 seulement)	1	
	Dispositif de réglage gauche	1	
	Dispositif de réglage droit	1	
	Écrou	4	
	Capuchon	4	
	Rondelle (modèles Groundsmaster 4500 et 4700 seulement)	4	



Procédure	Description	Qté	Utilisation
3	Petit faisceau de câblage (modèles Groundsmaster 3280 et 3320 seulement) Grand faisceau de câblage (modèles Groundsmaster 3280 et 3320 seulement) Fusible	1 1 1	Acheminement du faisceau de câblage.
4	Aucune pièce requise	–	Pour terminer l'installation.

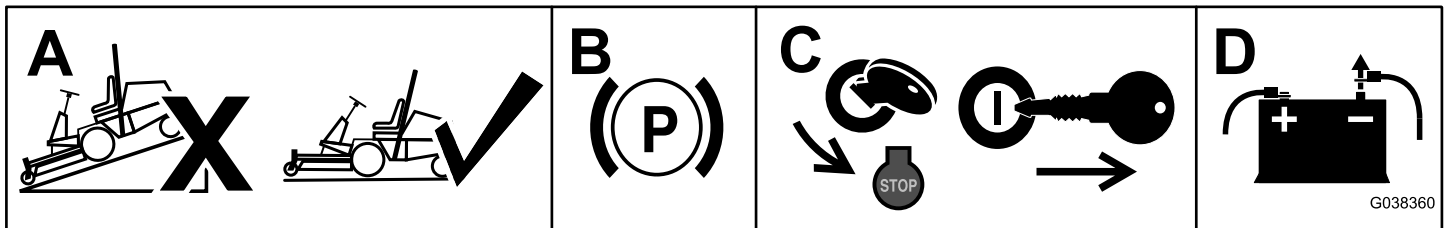
1

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. Coupez le moteur et enlevez la clé de contact.
4. Débranchez le câble négatif de la batterie.



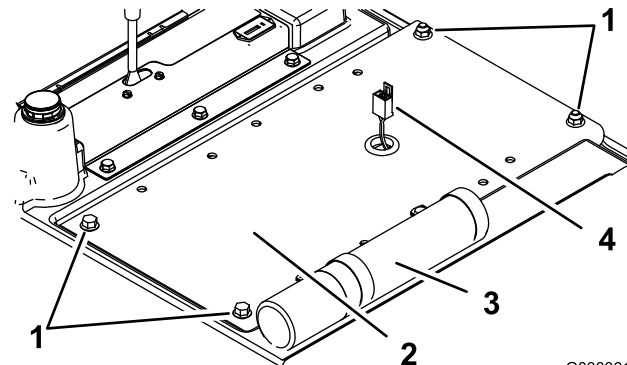
g038360

2

Montage du siège et de la suspension

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Suspension
2	Support inférieur
4	Boulon (8 x 12 mm) (modèles Groundsmaster 3280 et 3320 seulement)
8	Boulon (5/16 x $\frac{3}{4}$ ')
4	Écrou (5/16")
1	Siège (vendu séparément)
1	Support de siège gauche (modèles Groundsmaster 3280 et 3320 seulement)
1	Support de siège droit (modèles Groundsmaster 3280 et 3320 seulement)
1	Dispositif de réglage gauche
1	Dispositif de réglage droit
4	Écrou
4	Capuchon
4	Rondelle (modèles Groundsmaster 4500 et 4700 seulement)

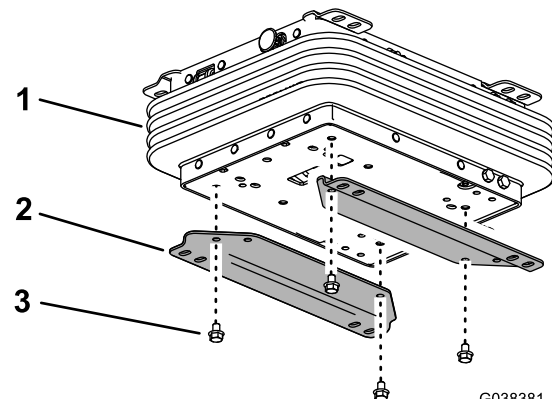


G038361
g038361

Figure 2

1. Boulon et écrou
2. Socle du siège
3. Tube de rangement du manuel
4. Faisceau de câblage du contacteur de siège

2. Fixez les supports inférieurs à la suspension à l'aide de 4 boulons (8 x 12 mm), comme montré à la [Figure 3](#).



G038381
g038381

Figure 3

1. Suspension
 2. Support inférieur
 3. Boulon (8 x 12 mm)
3. Fixez légèrement la suspension au socle du siège à l'aide de 4 boulons (5/16 x $\frac{3}{4}$ ') et 4 écrous (5/16"), comme montré à la [Figure 4](#).

Modèles Groundsmaster 3280 et 3320

Remarque: Vous devez installer le kit bloc d'alimentation auxiliaire sur la machine avant d'installer ce kit.

1. Retirez les 4 boulons et écrous qui fixent le socle du siège sur la machine et déposez le tube de rangement du manuel ([Figure 2](#)).

Remarque: Ne déposez pas le socle du siège. Au besoin, soulevez et soutenez le socle, un côté à la fois, quand vous montez des composants, afin de ne pas déplacer le faisceau du contacteur du siège.

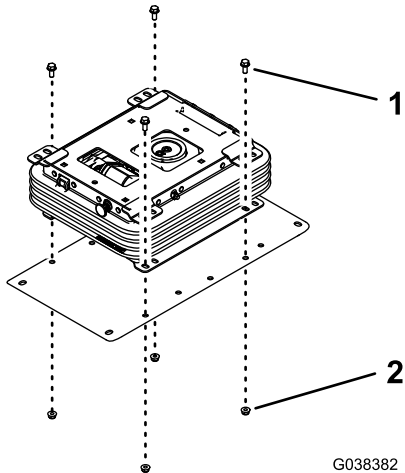


Figure 4

1. Boulon (5/16 x 3/4") 2. Écrou (5/16")

4. Branchez le faisceau du siège au connecteur de la suspension.
5. Fixez les supports de siège gauche et droit aux dispositifs de réglage gauche et droit à l'aide de 4 boulons à tête creuse hexagonale (5/16 x 3/4"), 4 rondelles plates et 4 écrous (5/16"), comme montré à la [Figure 5](#).

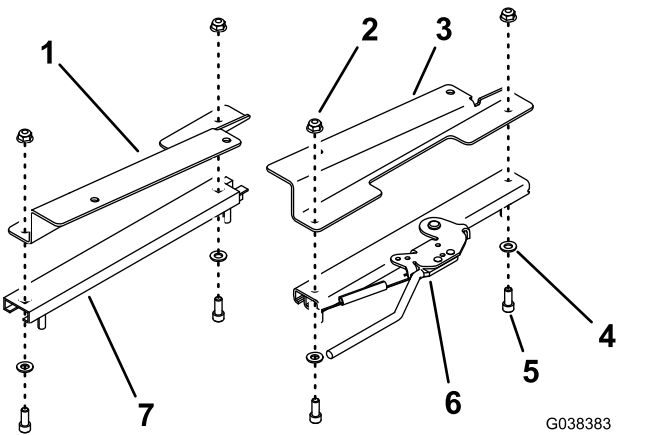


Figure 5

1. Support de siège droit 5. Boulon (5/16 x 3/4")
 2. Écrou (5/16") 6. Dispositif de réglage gauche
 3. Support de siège gauche 7. Dispositif de réglage droit
 4. Rondelle

6. Fixez le siège aux supports à l'aide de 4 boulons (5/16 x 3/4"), comme montré à la [Figure 6](#).

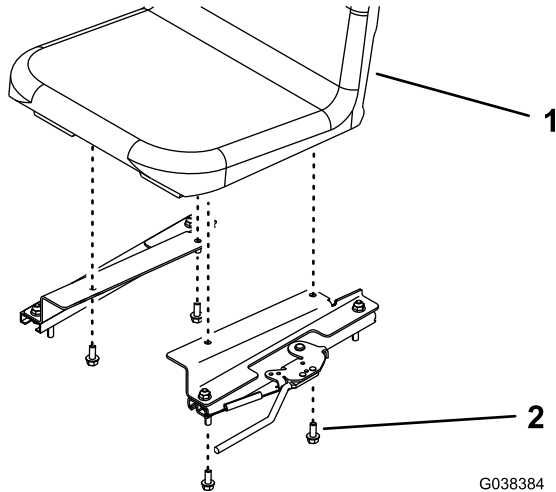


Figure 6

1. Siège 2. Boulon (5/16 x 3/4")

7. Fixez les dispositifs de réglage du siège et le tube de rangement du manuel à la suspension à l'aide de 4 écrous avec capuchon ([Figure 7](#)).

Remarque: Montez le tube de rangement du manuel sous les languettes de la suspension.

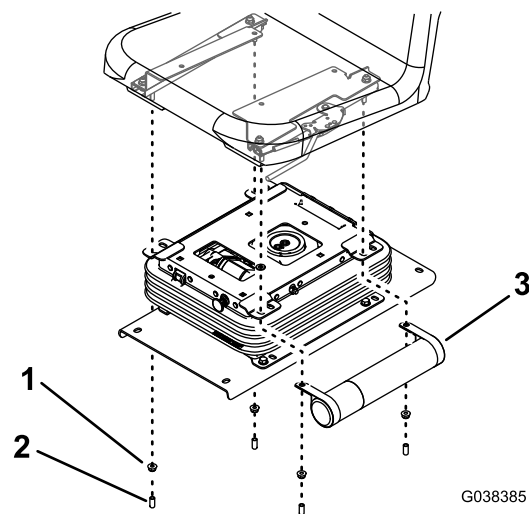


Figure 7

1. Écrou 3. Tube de rangement du manuel
 2. Capuchon

Modèles Groundsmaster 4500 et 4700

1. Déverrouillez et soulevez la base du siège.
2. Fixez les supports inférieurs à la suspension à l'aide de 4 boulons (8 x 12 mm), comme montré à la [Figure 3](#).
3. Montez les supports inférieurs sur le socle du siège ([Figure 4](#)).

4. Fixez les dispositifs de réglage gauche et droit sur le siège à l'aide de 4 boulons (5/16 x 3/4"), comme montré à la [Figure 8](#).

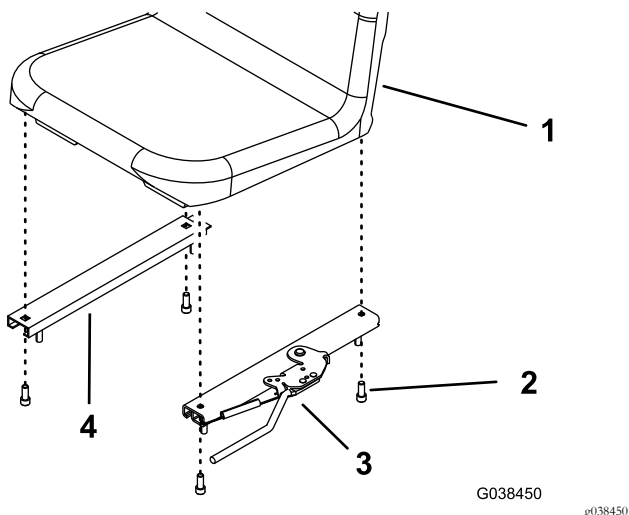


Figure 8

- | | |
|-----------|---------------------------------|
| 1. Siège | 3. Dispositif de réglage gauche |
| 2. Boulon | 4. Dispositif de réglage droit |

5. Fixez les dispositifs de réglage du siège à la suspension à l'aide de 4 rondelles et de 4 écrous avec capuchon ([Figure 9](#)).

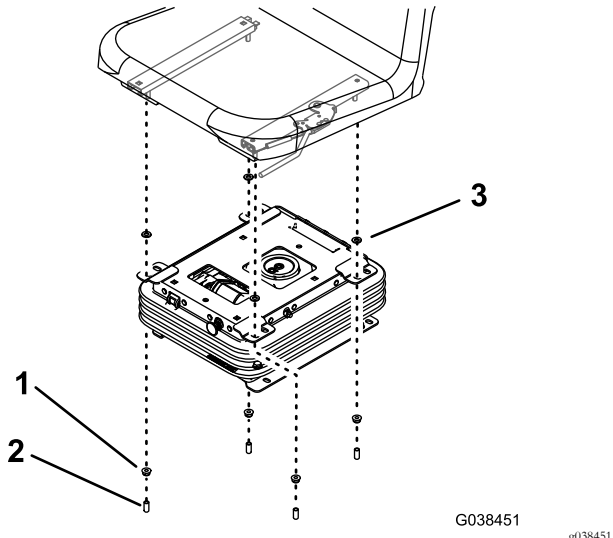


Figure 9

- | | |
|-------------|-------------|
| 1. Écrou | 3. Rondelle |
| 2. Capuchon | |

3

Acheminement du faisceau de câblage

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Petit faisceau de câblage (modèles Groundsmaster 3280 et 3320 seulement)
1	Grand faisceau de câblage (modèles Groundsmaster 3280 et 3320 seulement)
1	Fusible

Procédure

Remarque: Utilisez le petit faisceau de câblage pour les modèles Groundsmaster 3280 et 3320 et le grand faisceau de câblage pour les modèles Groundsmaster 4500 et 4700.

1. Pour les modèles Groundsmaster 3280 et 3320, retirez les 4 vis à oreilles de fixation du panneau de commande et mettez le panneau de commande de côté ([Figure 10](#)).

Pour les modèles Groundsmaster 4500 et 4700, déverrouillez et ouvrez le panneau situé derrière le siège ([Figure 11](#)).

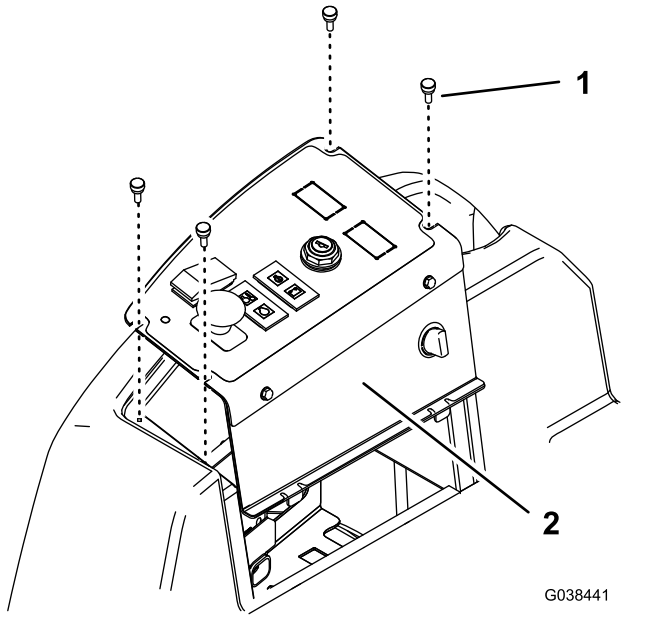


Figure 10

Modèles Groundsmaster 3280 et 3320

- | | |
|-------------------|------------------------|
| 1. Vis à oreilles | 2. Panneau de commande |
|-------------------|------------------------|

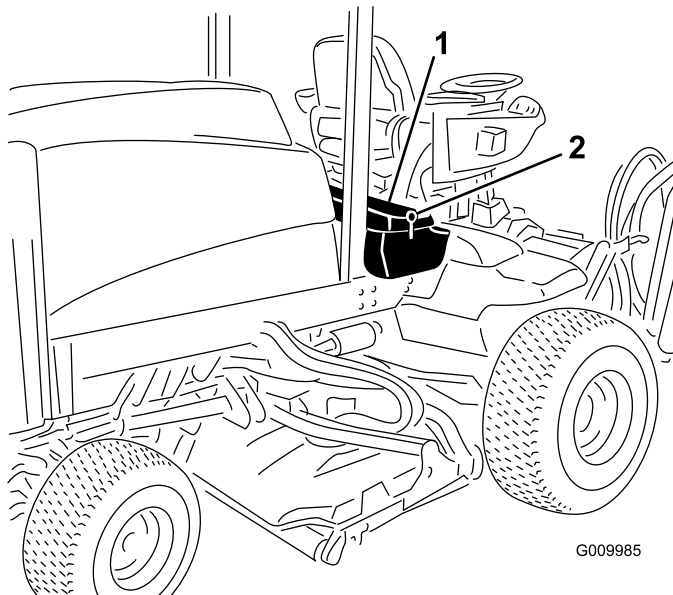
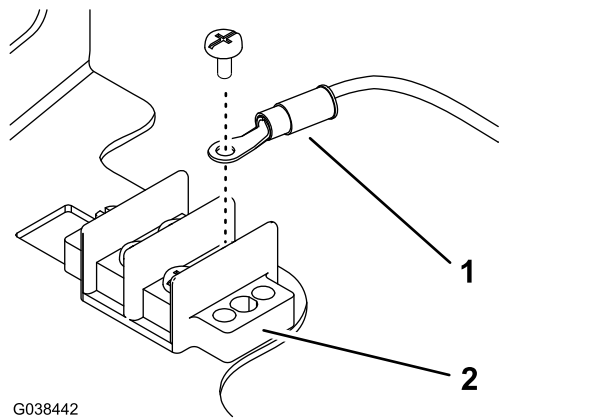


Figure 11
Modèles Groundsmaster 4500 et 4700

1. Panneau de commande 2. Verrou

2. Fixez la cosse en anneau du faisceau de câblage au bornier de masse ([Figure 12](#)).



1. Cosse en anneau 2. Bornier de masse

3. Branchez une cosse plate à 1 des fils rouges libres du porte-fusibles ([Figure 13](#)).

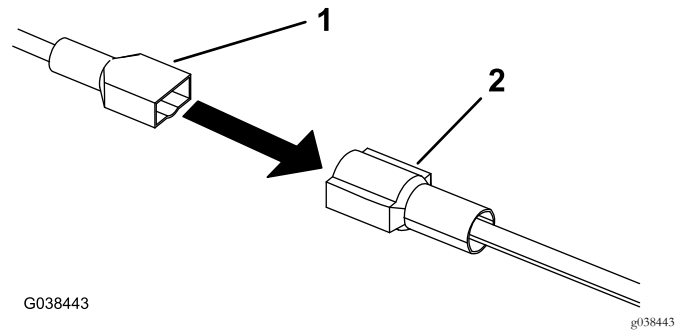


Figure 13

1. Cosse plate 2. Fil de porte-fusibles

4. Insérez le fusible dans un emplacement libre du porte-fusibles ([Figure 14](#)).

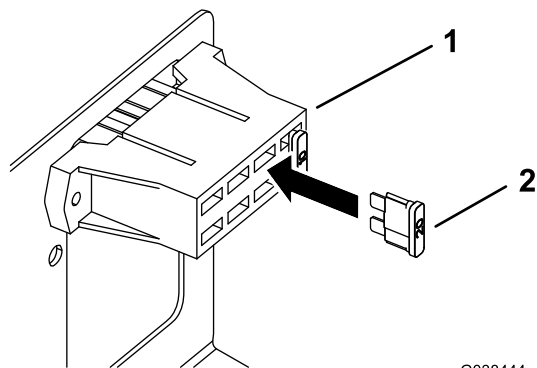


Figure 14

1. Porte-fusibles 2. Fusible

5. Pour les modèles Groundsmaster 3280 et 3320, acheminez le faisceau de câblage à l'arrière du panneau de commande jusqu'au faisceau du contacteur du siège sous le socle du siège. Reliez le faisceau au faisceau du contacteur du siège.
6. Pour les modèles Groundsmaster 4500 et 4700, branchez le faisceau au connecteur de la suspension.

4

Pour terminer l'installation

Aucune pièce requise

Procédure

1. Avancez et reculez le siège au maximum pour vérifier la bonne orientation et s'assurer que le faisceau de câblage et les connecteurs ne sont pas coincés et ne touchent aucune pièce mobile.
2. Serrez les boulons qui fixent l'ensemble sur le socle du siège.

3. Pour les modèles Groundsmaster 3280 et 3320, fixez le socle du siège à la machine à l'aide des boulons et écrous que vous avez retirés précédemment, et fixez le panneau de commande avec les vis à oreilles (Figure 10).

Utilisation

Utilisation des boutons de réglage du siège

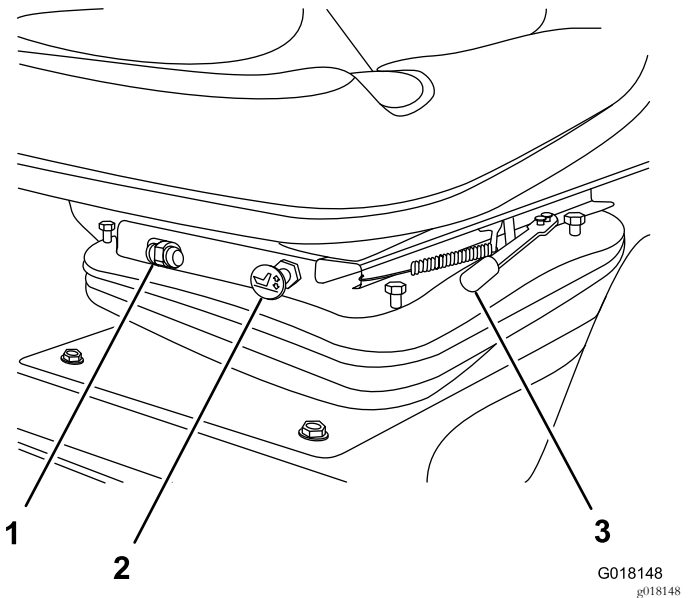


Figure 15

- | | |
|-------------------|----------------------|
| 1. Jauge de poids | 3. Levier de réglage |
| 2. Commande d'air | |

-
- Jauge de poids – elle indique quand la suspension du siège est réglée pour le poids de l'utilisateur.
 - Commande d'air – poussez la commande pour gonfler la suspension et tirez-la pour dégonfler la suspension.
 - Levier de réglage – déplacez le levier pour régler la position du siège en avant et en arrière.



Count on it.