



Kit de montage de cabine

Véhicule utilitaire Workman® GTX avec extension de plateau

N° de modèle 133-7198

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.

Les côtés gauche et droit de la machine sont déterminés d'après la position d'utilisation normale.

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	–	Débranchez la batterie.
3	Aucune pièce requise	–	Déposez le panneau de base et les supports du siège.
4	Support gauche Support droit Boulon (3/8" x 1") Boulon (5/16" x 1") Écrou (3/8") Rondelle	1 1 8 2 8 2	Montez les supports.
5	Kit cabine (vendu séparément)	1	Montez le kit cabine.
6	Faisceau de câblage	1	Installez le faisceau de câblage.
7	Aucune pièce requise	–	Branchement de la batterie.



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 du commutateur d'allumage.

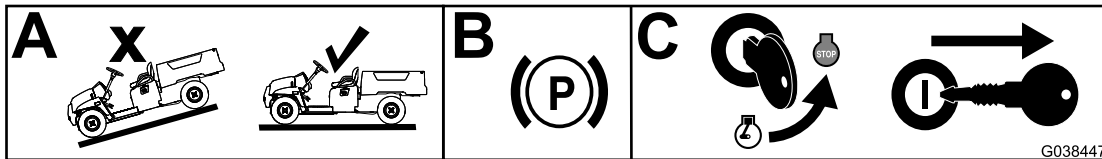


Figure 1

g038447

2

Débranchement de la batterie

Aucune pièce requise

Procédure

Débranchez le câble négatif de la batterie ; voir le *Manuel de l'utilisateur* de la machine.

3

Dépose du panneau de base arrière et des profilés du siège

Aucune pièce requise

Procédure

1. Déposez le siège : voir le *Manuel de l'utilisateur* de la machine.
2. Retirez les 5 boulons (n° 10 x 1/2") et les 2 ensembles rondelle-boulon (Figure 2).

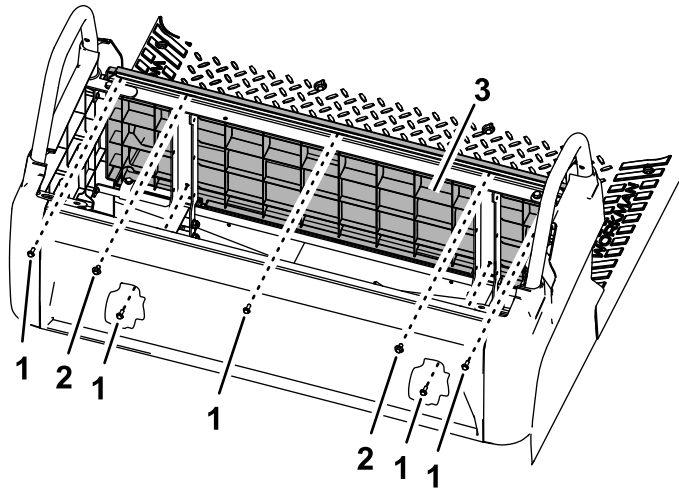


Figure 2

g190655

1. Boulon (n° 10 x 1/2")
2. Ensemble rondelle-boulon
3. Panneau de base de siège arrière

3. Retirez le boulon intérieur (5/16" x 3/4") et l'écrou (5/16") des supports arrière gauche et droit du dispositif de retenue du bassin (Figure 3).

Remarque: Conservez les écrous.

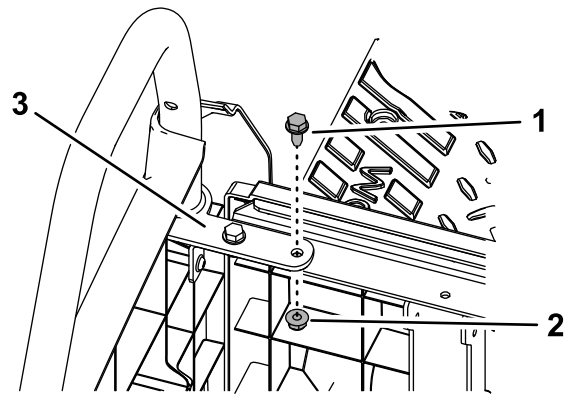


Figure 3

g190825

1. Boulon (5/16" x 3/4")
2. Écrou (5/16")
3. Support arrière droit du dispositif de retenue du bassin

4. Retirez et conservez le boulon, la rondelle et l'écrou qui fixent le panneau de base arrière du siège au panneau de plancher sur les côtés gauche et droit de la machine (Figure 4).

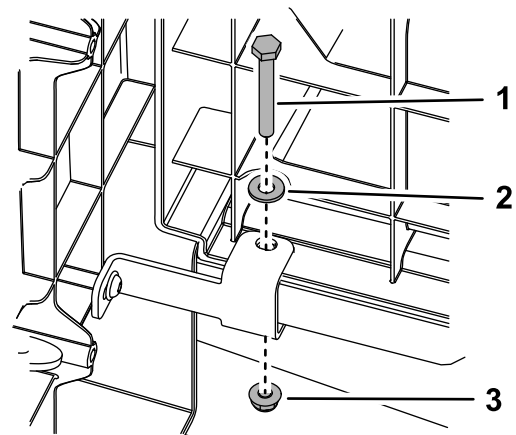


Figure 4

g196860

1. Boulon
2. Rondelle
3. Écrou

5. Déposez le panneau de base arrière du siège (Figure 2).
6. Retirez les 2 boulons (3/8" x 2 1/2"), 2 écrous (3/8") et les 2 entretoises des deux profilés de support arrière du siège (Figure 5). Déposez les profilés.

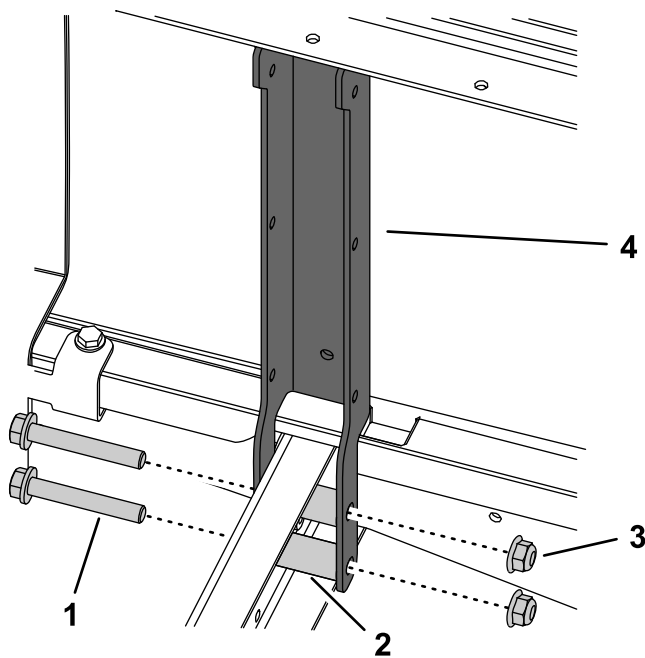


Figure 5

g190656

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Boulon (3/8" x 2 1/2") | 3. Écrou (3/8") |
| 2. Entretoise | 4. Profilé de support de siège arrière |

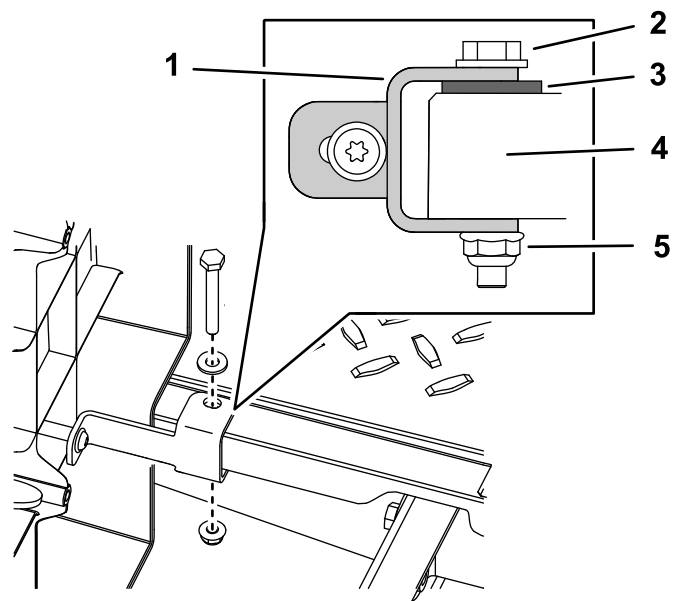


Figure 6

g190838

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1. Étrier de fixation | 4. Panneau de plancher |
| 2. Boulon et rondelle | 5. Écrou |
| 3. Rondelle du kit | |

- Fixez le support droit au longeron de cadre inférieur à l'aide de 2 boulons (3/8" x 1") et 2 écrous (3/8") placés dans les trous inférieurs arrière (Figure 7).

Remarque: Vérifiez que le bord inférieur gauche du support est bien aligné sur le longeron de cadre avant de serrer les boulons.

4

Montage des supports

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Support gauche
1	Support droit
8	Boulon (3/8" x 1")
2	Boulon (5/16" x 1")
8	Écrou (3/8")
2	Rondelle

Procédure

- Utilisez le boulon, la rondelle et l'écrou que vous avez retirés du panneau de plancher et utilisez-les pour monter la rondelle du kit entre l'étrier de fixation et le panneau de plancher (Figure 6). Répétez la procédure pour l'étrier de fixation gauche du panneau de plancher.

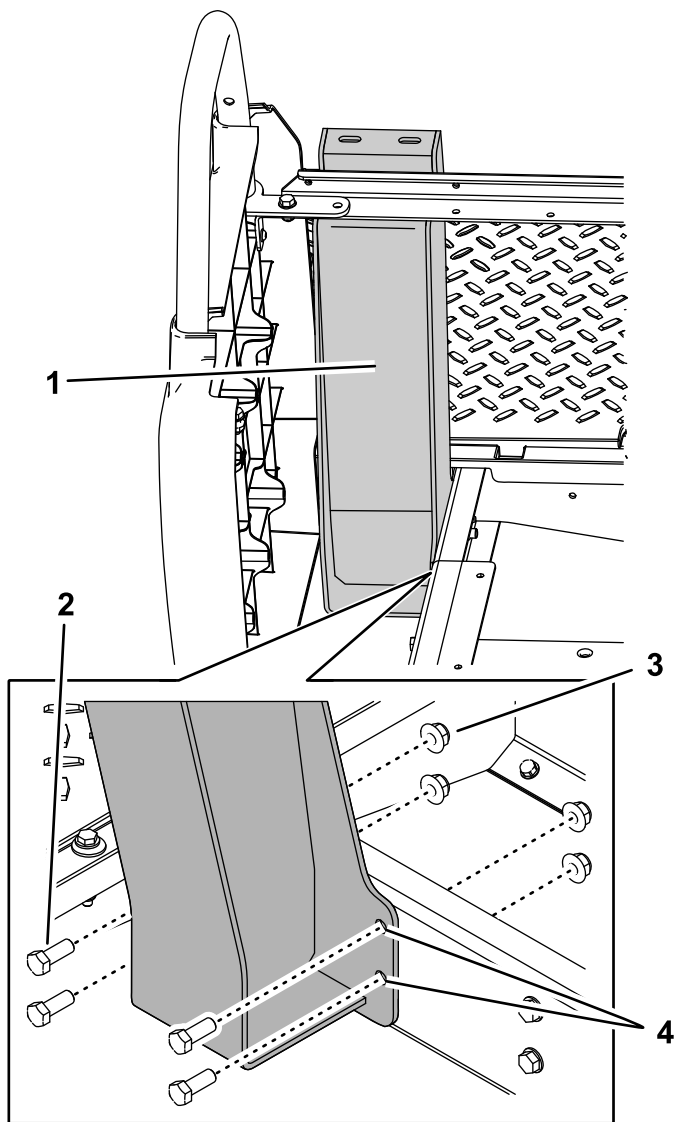


Figure 7

g190769

1. Support droit
2. Boulon (4) (3/8" x 1")
3. Écrou (4) (3/8")
4. Percer ici.

3. En vous servant du support comme guide, percez 3 trous (25/64" de diamètre) dans le cadre inférieur.
4. Fixez le support en plaçant 2 boulons (3/8" x 1") et 2 écrous (3/8") dans ces trous.
5. Fixez le haut du support à l'aide d'un boulon (5/16" x 1") et un écrou (5/16") du kit que vous avez conservés à l'opération 3 de la procédure précédente (Figure 8).

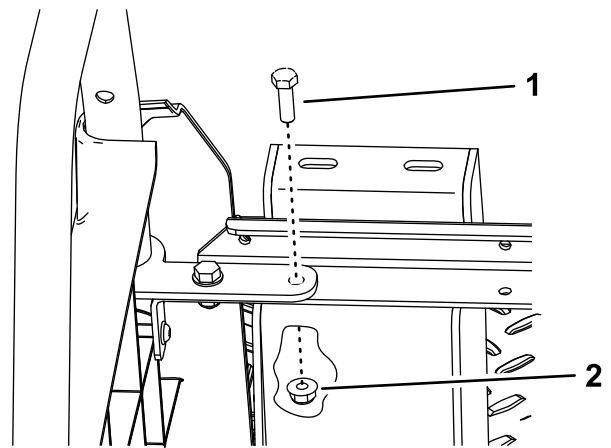


Figure 8

g190770

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

6. Répétez les opérations 2 à 5 pour le support gauche.
7. Montez le siège ; voir le *Manuel de l'utilisateur* de la machine.

5

Montage du kit cabine

Pièces nécessaires pour cette opération:

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | Kit cabine (vendu séparément) |
|---|-------------------------------|

Procédure

Voir les *Instructions d'installation* du kit cabine.

6

Installation du faisceau de câblage

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Faisceau de câblage
---	---------------------

Machines à essence

Remarque: Ne suivez cette procédure que si les *Instructions d'installation* du kit cabine n'expliquent pas comment installer un faisceau de câblage.

1. Faites passer le faisceau de câblage derrière la cabine et sous le siège, puis fixez le clip du faisceau de câblage au panneau latéral (Figure 6).

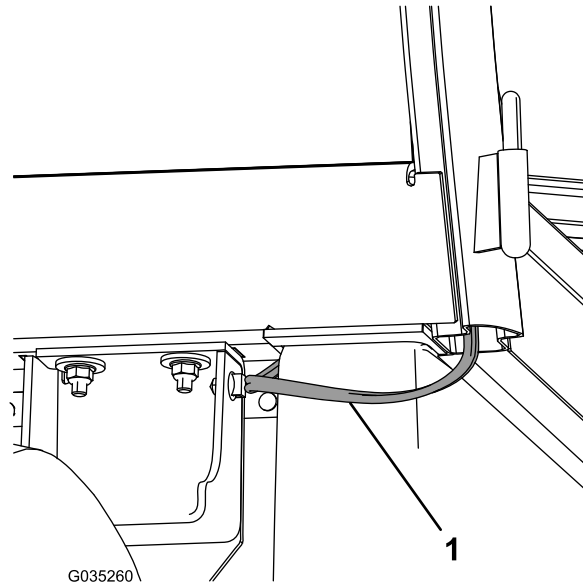


Figure 9

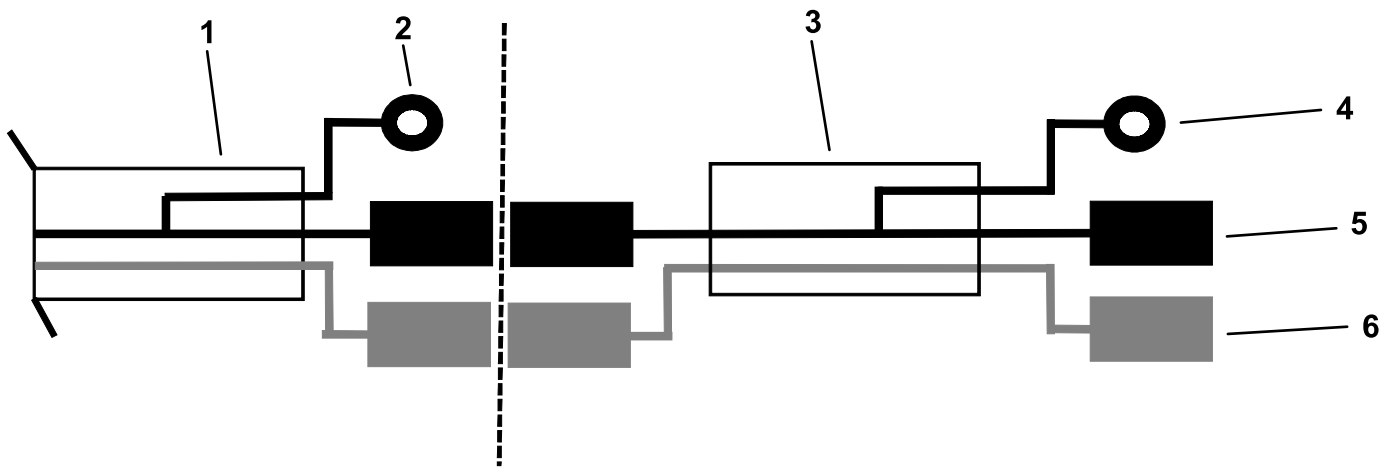
1. Faisceau de câblage

-
2. Installez le fil volant fourni avec le kit d'extension de cabine (Figure 10).
 3. Installez la cosse en anneau noire sur le bornier de masse de la machine (Figure 10).

Remarque: Le fil de masse noir ne sert pas.

4. Insérez le fil d'alimentation rouge dans un emplacement libre du porte-fusibles de la machine (Figure 10).

Remarque: Montez un porte-fusibles supplémentaire s'il ne reste plus d'emplacement libre dans le porte-fusibles actuel.



g196913

Figure 10

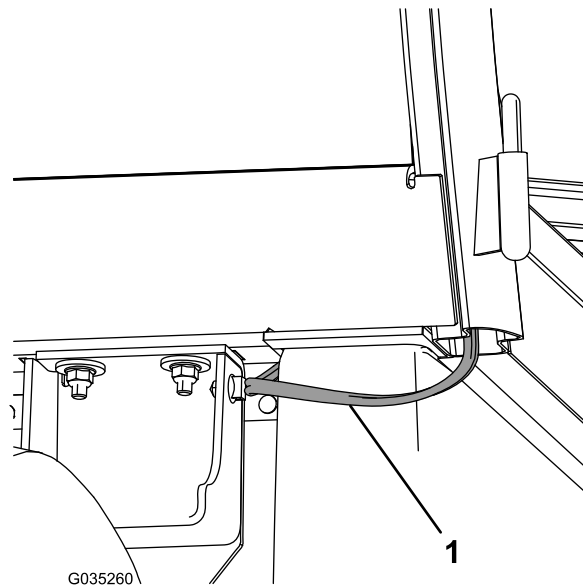
- | | |
|---|---|
| 1. Faisceau de câblage de la cabine | 4. Fil de masse noir avec cosse en anneau |
| 2. Fil de masse noir avec cosse en anneau (inutilisé) | 5. Fil de masse noir avec cosse plate (inutilisé) |
| 3. Fil volant | 6. Fil d'alimentation rouge avec cosse plate |

Machines électriques

Remarque: Ne suivez cette procédure que si les *Instructions d'installation* du kit cabine n'expliquent pas comment installer un faisceau de câblage.

Important: Le kit convertisseur de courant est nécessaire pour pouvoir utiliser la cabine sur un véhicule utilitaire Workman GTX électrique. Contactez votre concessionnaire Toro agréé pour plus de détails.

1. Faites passer le faisceau de câblage derrière la cabine et sous le siège, puis fixez le clip du faisceau de câblage au panneau latéral (Figure 8).



G035260

Figure 11

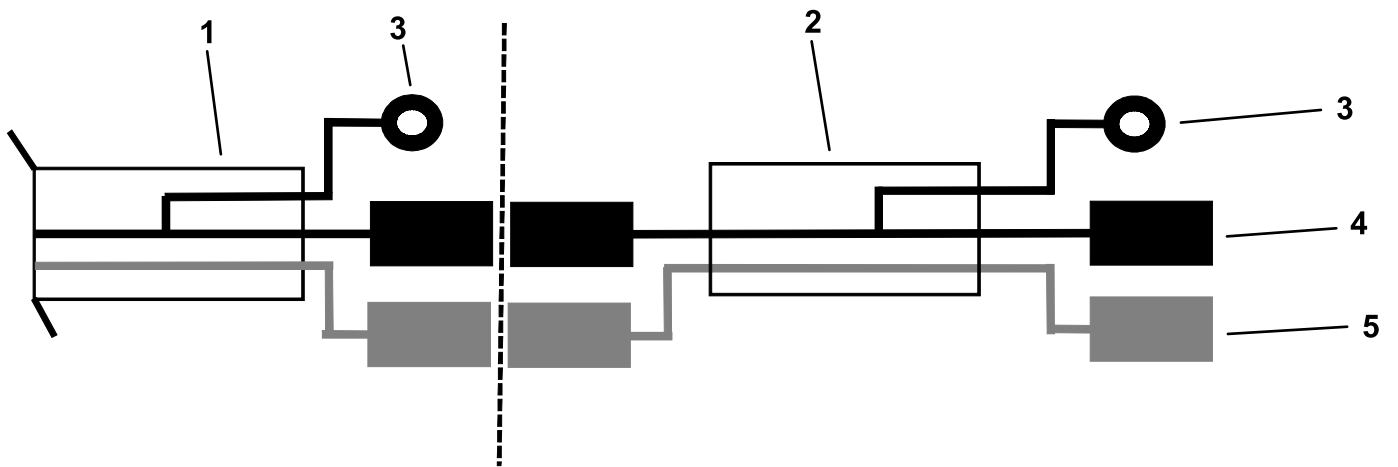
g035260

1. Faisceau de câblage

2. Installez le fil volant fourni avec le kit d'extension de cabine (Figure 12).
3. Reliez le fil de masse noir au fil de masse du faisceau du kit convertisseur de courant (Figure 12).

Remarque: La cosse en anneau noire ne sert pas.

4. Reliez le fil d'alimentation rouge au fil d'alimentation du kit convertisseur de courant (Figure 12).



g196912

Figure 12

- | | |
|---|--|
| 1. Faisceau de câblage de la cabine | 4. Fil de masse noir avec cosse plate |
| 2. Fil volant | 5. Fil d'alimentation rouge avec cosse plate |
| 3. Fil de masse noir avec cosse en anneau (inutilisé) | |

7

Branchement de la batterie

Aucune pièce requise

Procédure

Rebranchez le câble négatif de la batterie ; voir le *Manuel de l'utilisateur* de la machine.