



Kit de montage du dévidoir

Véhicule utilitaire Workman® série GTX

N° de modèle 07027

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.

Sécurité

Autocollants de sécurité et d'instruction



Des autocollants de sécurité et des instructions bien visibles par l'opérateur sont placés près de tous les endroits potentiellement dangereux. Remplacez tout autocollant endommagé ou manquant.



133-7202

1. Attention – lisez le *Manuel de l'utilisateur* ; ne transportez pas de charge de plus de 45 kg.



133-4641

1. Attention – ne transportez pas de passagers.



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	–	Préparez la machine.
2	Support de dévidoir Support en tube Vis à tête hexagonale (1/2 x 2-1/4 po) Contre-écrou (1/2 po) Axe de chape (1/2 x 2 po) Goupille fendue	1 1 1 1 1 1	Mettez en place le support de dévidoir.

Le support de dévidoir est conçu pour permettre de monter des dévidoirs d'après-vente affichant des dimensions de montage de 40 x 23 cm ou 39 x 25 cm.

Toro recommande les dévidoirs d'après-vente suivants :

- Reelcraft—CA33112L
- Cox—1125-5-100

Important: Quand ce kit est installé, la capacité de charge totale est de 45 kg. Lors de l'installation du dévidoir, vérifiez que le tuyau, lorsqu'il est plein d'eau, ne dépasse pas 45 kg ; sinon, cela risque d'entraîner des dommages.

Important: Une fois le support de dévidoir installé sur la machine, la longueur de la machine à l'avant ou à l'arrière s'en trouve augmentée, ce qui accroît le risque de heurter des objets.

Assurez-vous qu'il y a toujours suffisamment d'espace quand vous utilisez la machine avec le support de dévidoir en place.

▲ ATTENTION

Si vous êtes seul pour soulever le support de dévidoir alors que le dévidoir est installé, vous risquez de vous blesser.

Si vous devez soulever le support de dévidoir avec le dévidoir installé, assurez-vous que 2 personnes se chargent de l'installer sur la machine.

1

Préparation de la machine

Aucune pièce requise

Procédure

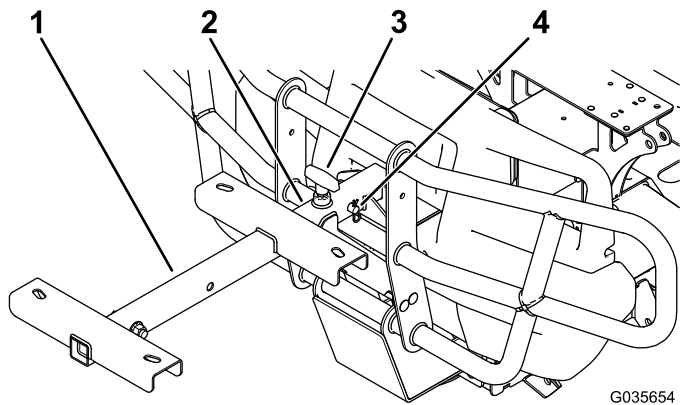
Garez la machine sur une surface plane et horizontale, serrez le frein de stationnement, coupez le contact et enlevez la clé de contact.

2

Mise en place du support de dévidoir

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Support de dévidoir
1	Support en tube
1	Vis à tête hexagonale (1/2 x 2-1/4 po)
1	Contre-écrou (1/2 po)
1	Axe de chape (1/2 x 2 po)
1	Goupille fendue



G035654

Figure 2

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Support en tube | 3. Poignée en "T" |
| 2. Fixation d'attelage avant | 4. Axe de chape (1/2 x 2 po) et goupille fendue |
-
1. Insérez le support en tube dans la fixation d'attelage avant et fixez-le en position à l'aide de l'axe de chape (1/2 x 2 po) et de la goupille fendue (Figure 2).
 2. Resserrez la poignée en "T" sur la fixation de l'attelage avant (Figure 2).

Montage du support de dévidoir à l'avant de la machine

Pour les machines équipées du kit d'attelage avant et d'un pare-buffle

1. Insérez le support en tube dans le support du dévidoir jusqu'à ce que les trous du support en tube soient alignés avec les trous les plus éloignés du support de dévidoir (Figure 1).

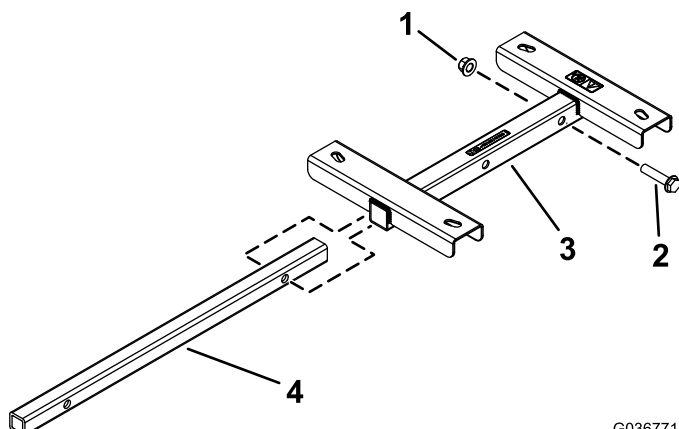


Figure 1

1. Contre-écrou (1/2 po) 3. Support de dévidoir
2. Vis à tête hexagonale (1/2 x 2-1/4 po) 4. Support en tube
2. Fixez le support en tube au support de dévidoir au moyen de la vis à tête hexagonale (1/2 x 2-1/4 po) et du contre-écrou (1/2 po), comme montré à la Figure 1.
3. Desserrez la poignée en "T" sur la fixation de l'attelage avant (Figure 2).

Montage du support de dévidoir à l'avant de la machine

Pour les machines équipées du kit d'attelage avant mais sans pare-buffle

1. Insérez le support en tube dans le support du dévidoir jusqu'à ce que les trous du support en tube soient alignés avec les trous les plus éloignés du support de dévidoir (Figure 1).
2. Fixez le support en tube au support de dévidoir au moyen de la vis à tête hexagonale (1/2 x 2-1/4 po) et du contre-écrou (1/2 po), comme montré à la Figure 1.
3. Desserrez la poignée en "T" sur la fixation de l'attelage avant (Figure 3).

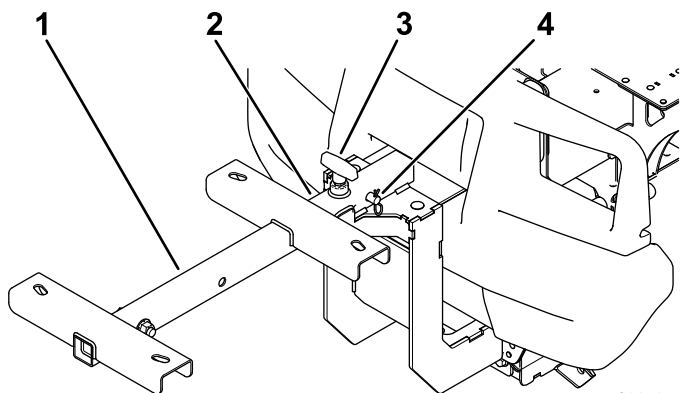


Figure 3

1. Support en tube 3. Poignée en "T"
2. Fixation d'attelage avant 4. Axe de chape (1/2 x 2 po) et goupille fendue

4. Insérez le support en tube dans la fixation d'attelage avant et fixez-le en position à l'aide de l'axe de chape (1/2 x 2 po) et de la goupille fendue (Figure 3).
5. Resserrez la poignée en "T" sur la fixation de l'attelage avant (Figure 3).

Montage du support de dévidoir à l'arrière de la machine

1. Insérez le support en tube dans le support du dévidoir jusqu'à ce que les trous du support en tube soient alignés avec les trous avant du support de dévidoir (Figure 4).

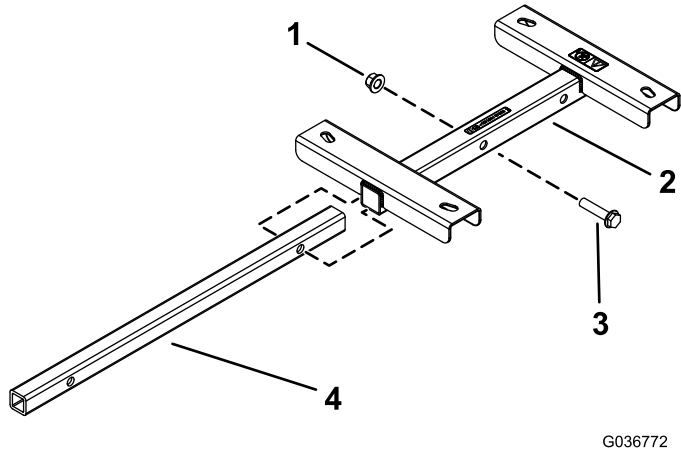


Figure 4

- | | |
|------------------------|---|
| 1. Contre-écrou (1/2") | 3. Vis à tête hexagonale (1/2 x 2-1/4 po) |
| 2. Support de dévidoir | 4. Support en tube |

2. Fixez le support en tube au support de dévidoir au moyen de la vis à tête hexagonale (1/2 x 2-1/4 po) et du contre-écrou (1/2 po), comme montré à la Figure 4.
3. Desserrez la poignée en "T" sur le dispositif de réception du plateau de chargement (Figure 5).

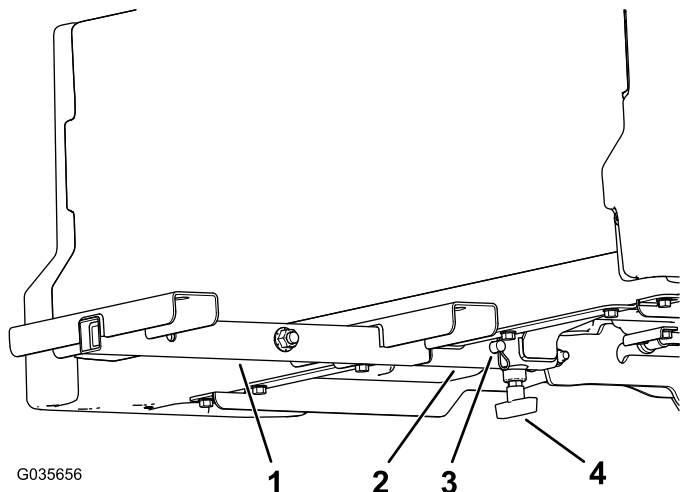


Figure 5

- | | |
|---|---|
| 1. Support en tube | 3. Axe de chape (1/2 x 2 po) et goupille fendue |
| 2. Dispositif de réception du plateau de chargement | 4. Poignée en "T" |
-
4. Insérez le support en tube dans le dispositif de réception du plateau de chargement et fixez-le en position à l'aide de l'axe de chape (1/2 x 2 po) et de la goupille fendue (Figure 5).
 5. Resserrez la poignée en "T" sur le dispositif de réception du plateau de chargement (Figure 5).