



Kit de montage de l'épandeur à pousser

Véhicule utilitaire Workman® GTX Series

N° de modèle 07029

Instructions de montage

Sécurité

⚠ ATTENTION

CALIFORNIE

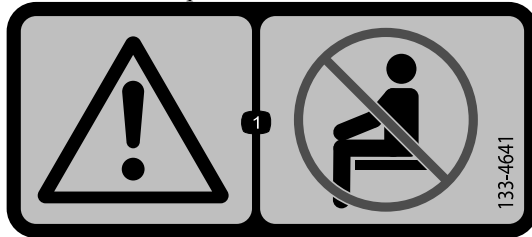
Proposition 65 - Avertissement

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.

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.



133-4641

1. Attention – ne transportez jamais personne sur l'accessoire.



133-7202

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



Montage

Pièces détachées

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

Description	Qté	Utilisation
Aucune pièce requise	—	Préparation de la machine.
Cadre de support de l'épandeur Goupille élastique Bague à clipser Axe de pivot de l'épandeur Rampe d'épandeur gauche Rampe d'épandeur droite Vis à embase (5/16" x 1-1/2") Écrou à embase (5/16") Axe de chape Goupille fendue	1 2 2 1 1 1 4 4 1 1	Montez le support de l'épandeur à pousser (machines équipées d'un plateau de chargement en plastique).
Aucune pièce requise	—	Montez le support de l'épandeur à pousser (machines équipées d'un plateau de chargement en acier).
Aucune pièce requise	—	Montez le support de l'épandeur à pousser (machines équipées ou non du kit pare-broussaille).

Important: Quand ce kit est installé, la capacité de charge totale est de 45 kg. Lors de l'installation de l'épandeur, vérifiez que le poids de l'épandeur, lorsqu'il est chargé de graines ou de fertilisant, ne dépasse pas 45 kg ; sinon, cela risque d'entraîner des dommages.

Important: Une fois le support d'épandeur installé sur la machine, la longueur de la machine à l'avant ou à l'arrière s'en trouve augmentée.

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

S'il est installé à l'avant de la machine, soyez prudent à l'approche des collines, car le prolongement à l'avant de la machine augmente le risque d'endommager le gazon.

Préparation de la machine

1. Amenez la machine sur un sol plat et horizontal (encadré A de la [Figure 1](#)).
2. Serrez le frein de stationnement (encadré B de la [Figure 1](#)).
3. Coupez le moteur (encadré C de la [Figure 1](#)).
4. Enlevez la clé du commutateur d'allumage (encadré D de la [Figure 1](#)).

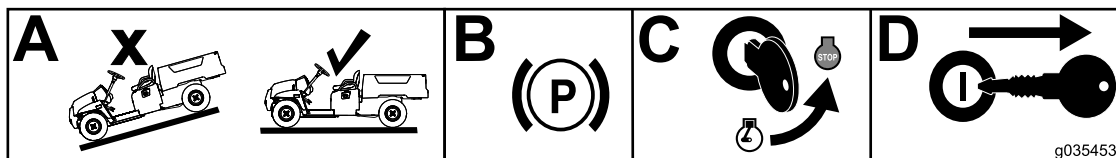


Figure 1

Montage du support d'épandeur à l'arrière de la machine

1. Montez les 2 bagues à clipser sur le cadre de support de l'épandeur (Figure 2).

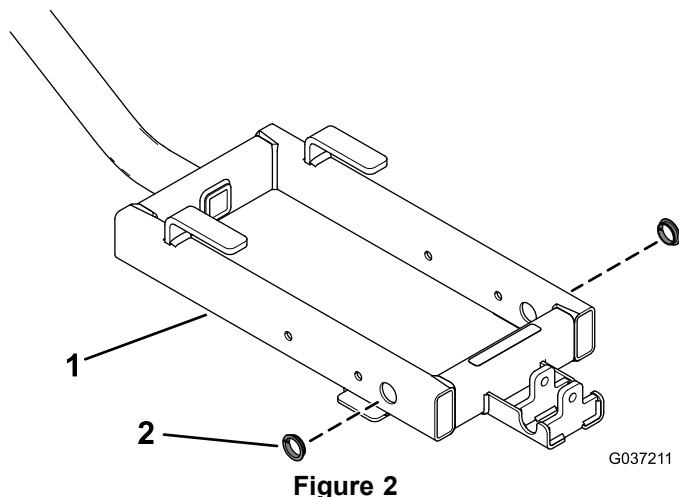


Figure 2

1. Cadre de support de l'épandeur
2. Bague à clipser

2. Insérez l'axe de pivot de l'épandeur dans le cadre de support, à travers les bagues à clipser (Figure 3).

Remarque: Les trous sur l'axe de pivot de l'épandeur doivent être tournés vers le haut.

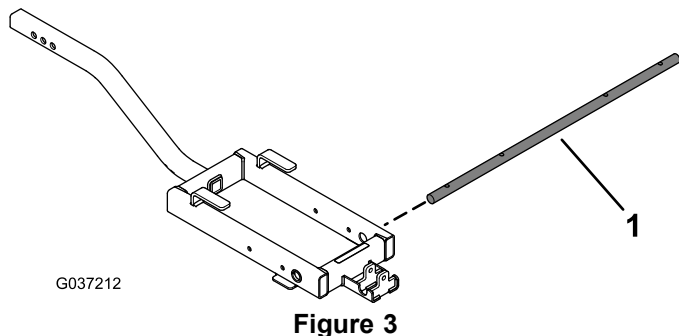


Figure 3

1. Axe de pivot de l'épandeur

3. Glissez les rampes d'épandeur gauche et droite sur l'axe de pivot (Figure 4).

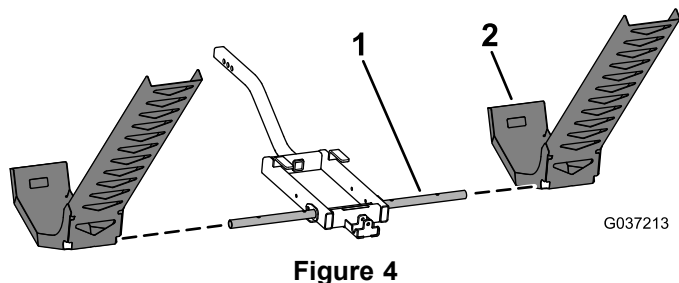


Figure 4

1. Axe de pivot de l'épandeur
2. Rampe d'épandeur

4. Alignez les trous de l'axe de pivot de l'épandeur sur les trous des rampes gauche et droite et fixez l'ensemble avec les 4 vis à embase (5/16" x 1-1/2") et 4 écrous à embase (5/16"), comme illustré à la Figure 5.

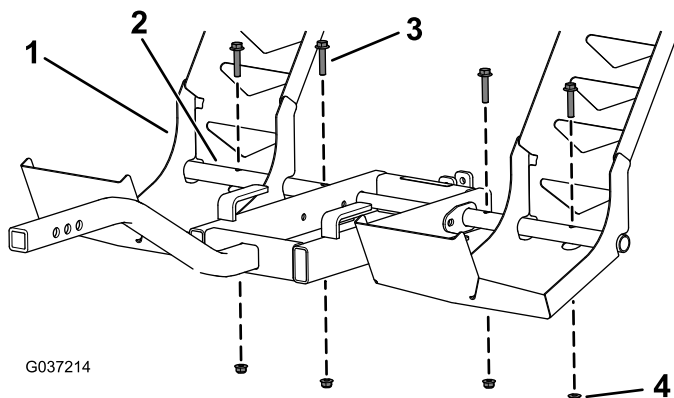


Figure 5

1. Rampe d'épandeur
2. Axe de pivot de l'épandeur
3. Vis à embase (5/16" x 1-1/2")
4. Écrou à embase (5/16")

5. Desserrez la poignée en "T" sur le tube récepteur (Figure 6).

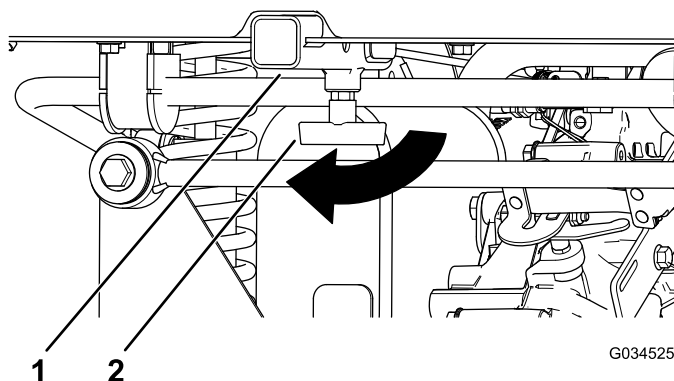


Figure 6

1. Tube récepteur
2. Poignée en "T"

6. Insérez le support d'épandeur assemblé dans le tube récepteur de la machine (Figure 7).

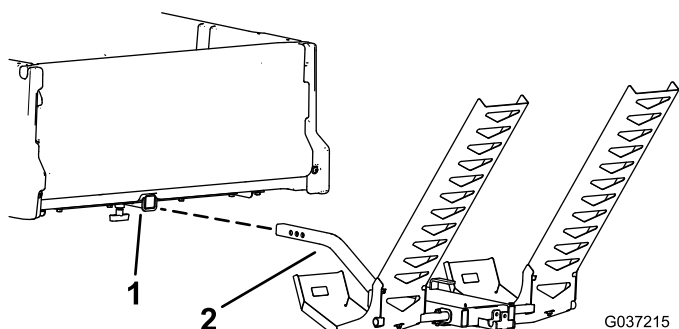


Figure 7

1. Tube récepteur
2. Support d'épandeur assemblé

7. Fixez le support d'épandeur assemblé au tube récepteur à l'aide de l'axe de chape et de la goupille fendue (Figure 8).

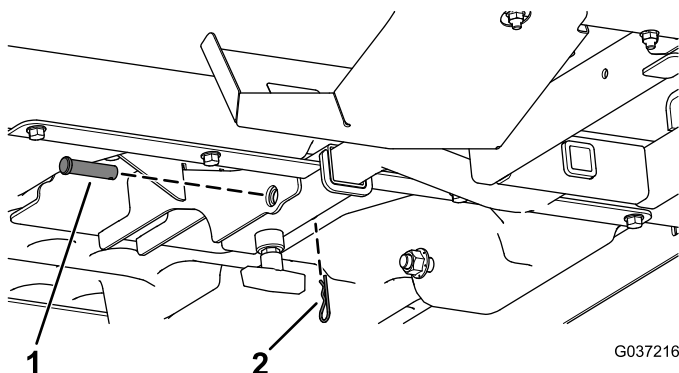


Figure 8

1. Axe de chape
2. Goupille fendue

8. Serrez la poignée en "T" sur le tube récepteur (Figure 9).

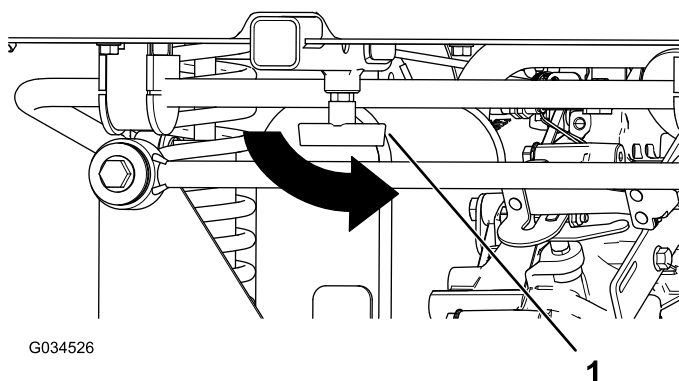


Figure 9

1. Poignée en "T"

Important: Si vous utilisez le support d'épandeur en mode transport alors que l'épandeur n'est pas installé, fixez l'ensemble rampe d'épandeur au moyen des 2 goupilles élastiques, comme illustré à la Figure 10.

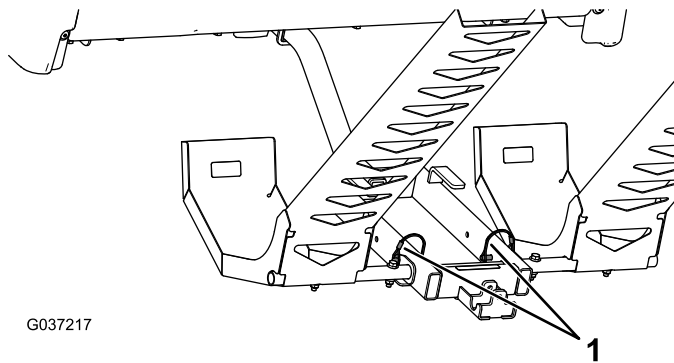


Figure 10

1. Goupilles élastiques

Montage du support d'épandeur à l'arrière de la machine

Machines équipées d'un plateau de chargement en acier

Répétez les opérations 1 à [Montage du support d'épandeur à l'arrière de la machine \(page 3\)](#) de la rubrique 8.

Quand vous l'installez à l'arrière d'une machine dotée d'un plateau de chargement en acier, le Kit de montage de l'épandeur à pousser se présente comme suit :

Installation sur un plateau de chargement en acier – [Figure 11](#)

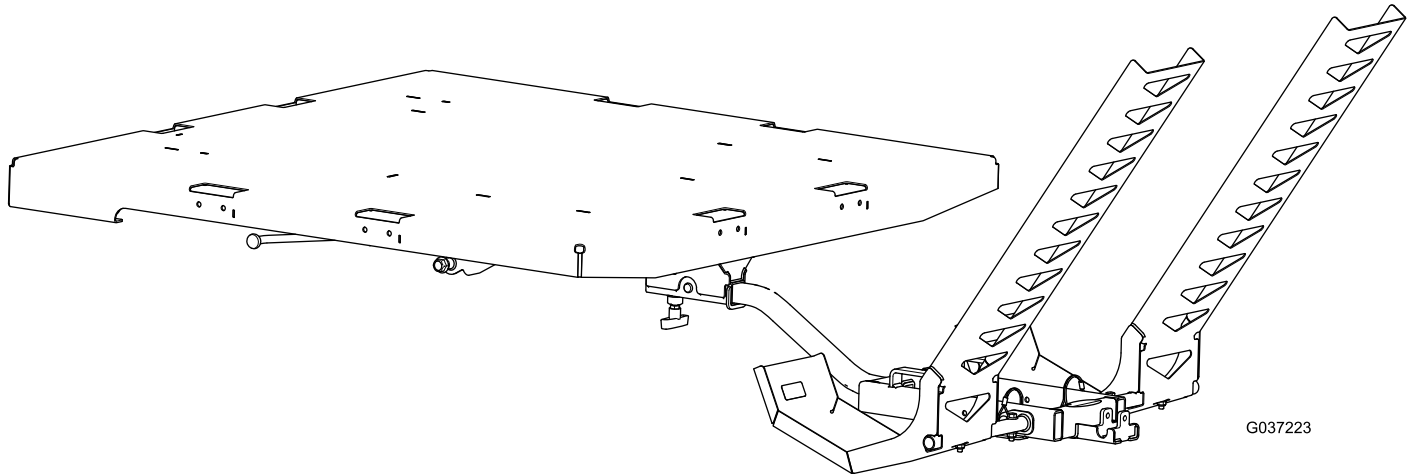


Figure 11

Montage du support d'épandeur à l'avant de la machine

Machines équipées ou non du kit pare-broussaille

Répétez les opérations 1 à [Montage du support d'épandeur à l'arrière de la machine \(page 3\)](#) de la rubrique 8.

Quand vous l'installez à l'avant d'une machine équipée ou non du kit pare-broussaille, le Kit de montage de l'épandeur à pousser se présente comme suit :

Installation avec kit pare-broussaille – [Figure 12](#)

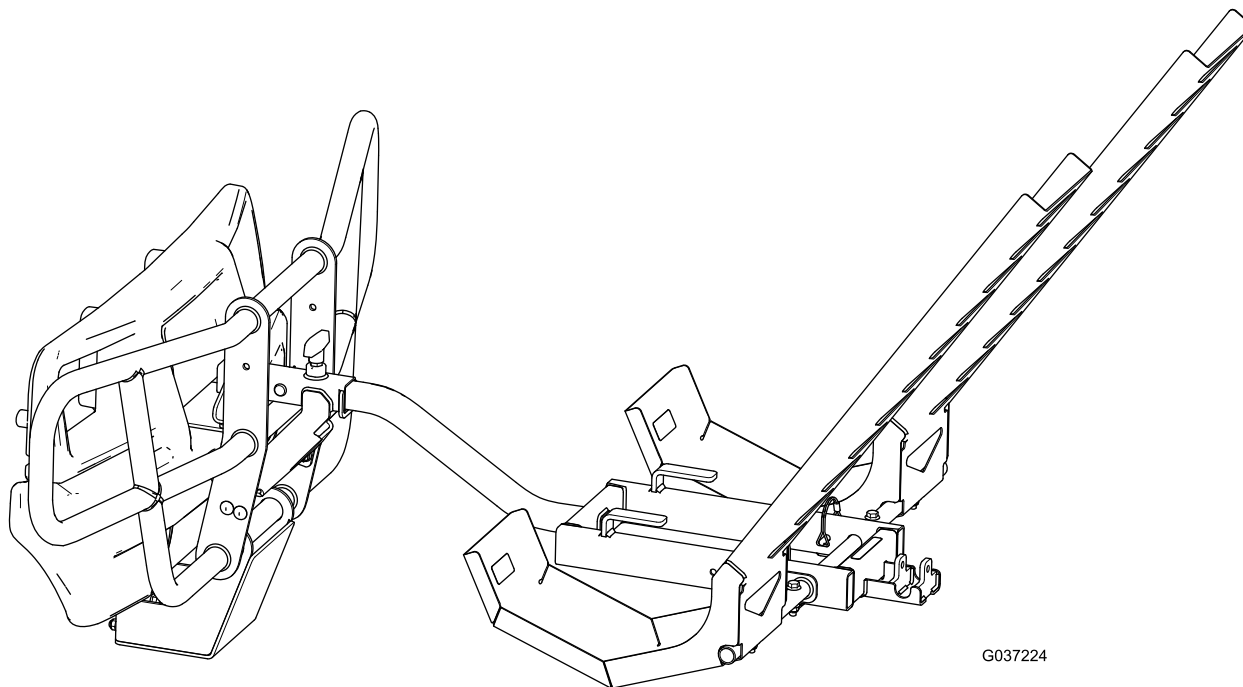


Figure 12

Installation sans kit pare-broussaille – [Figure 13](#)

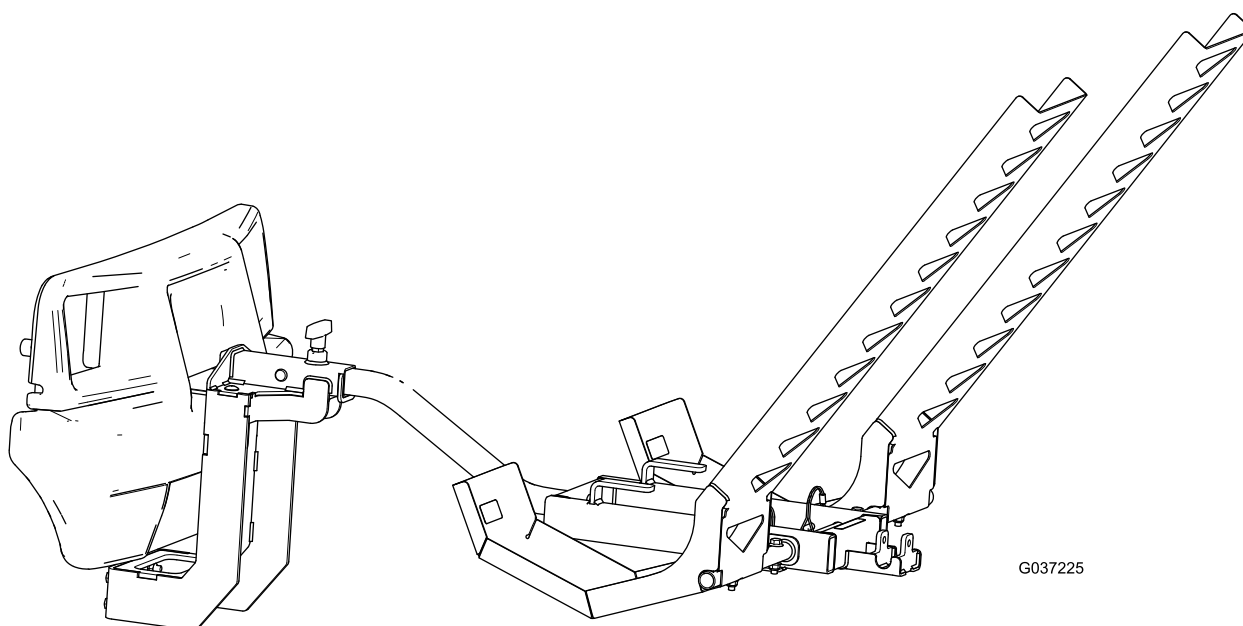


Figure 13

Utilisation

Montage d'un épandeur sur le support d'épandeur à pousser

1. Amenez l'épandeur le haut des rampes d'épandeur.
2. Enclenchez les essieux de l'épandeur à l'aide des dispositifs de retenue d'essieux (Figure 14).

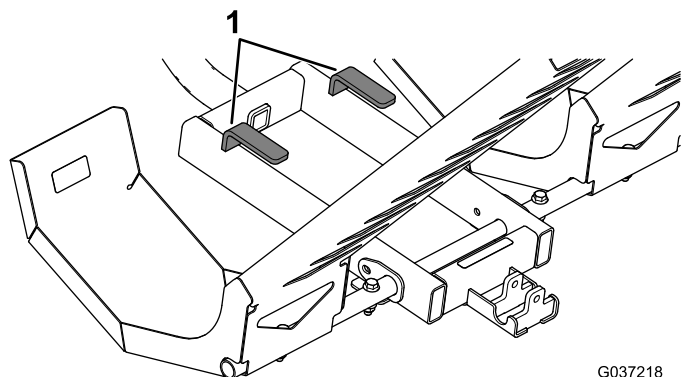


Figure 14

1. Dispositifs de retenue d'essieux

3. Alignez la béquille de l'épandeur entre les pattes de maintien de la béquille situées sur le cadre de support de l'épandeur (Figure 15).
4. Fixez l'épandeur à son cadre de support au moyen d'une goupille élastique (Figure 15).

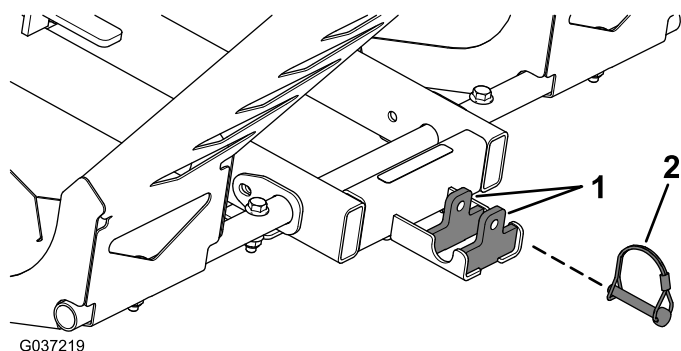


Figure 15

1. Pattes de maintien de la béquille
2. Goupille élastique



Count on it.