



# Kit de montage de poubelle

## Véhicule utilitaire Workman® GTX Series

N° de modèle 07028

### 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.



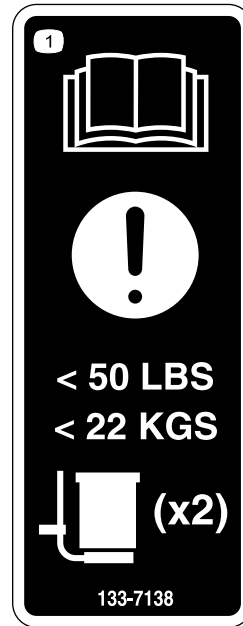
## Autocollants de sécurité et d'instruction

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.



133-7138

133-7138

1. Attention – lisez le *Manuel de l'utilisateur* ; ne dépassiez pas un poids de 22 kg dans chaque bac.

# 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 poubelle Support de montage de pivot Support de poubelle Vis à tête hexagonale (3/8" x 2-1/2") Vis à épaulement (3/8" x 5/8") Écrou à embase (3/8") Axe de chape Goupille fendue Stabilisateur (machines équipées d'un plateau de chargement en plastique uniquement)	1 2 2 4 2 6 1 1 2	Montez les supports de poubelle (machines équipées d'un plateau de chargement en plastique).
Aucune pièce requise	–	Montez les supports de poubelle (machines équipées d'un plateau de chargement en acier).
Aucune pièce requise	–	Montez les supports de poubelle (machines équipées ou non du kit pare-broussaille).

**Important:** Les supports de poubelle sont conçus pour accueillir des poubelles d'une contenance de 121 litres présentant un poids maximum de 22 kg de chaque côté. Si vous dépassez 22 kg d'un côté ou l'autre des supports de poubelle, ces derniers seront endommagés.

Pour maintenir au mieux les poubelles, arrimez chaque bac à l'aide de 2 sangles élastiques.

**Important:** Une fois les supports de poubelle installés 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 les supports de poubelle 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

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

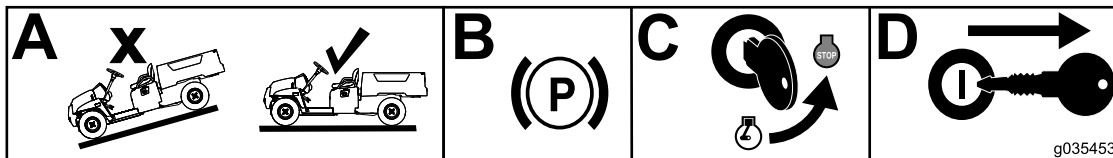


Figure 1

# Montage des supports de poubelle à l'arrière de la machine

- Déposez les 4 vis à tête hexagonale existantes (5/16" x 3/4") du dessous du plateau de chargement (Figure 2).

**Important:** Conservez les 4 vis à tête hexagonale (5/16" x 3/4").

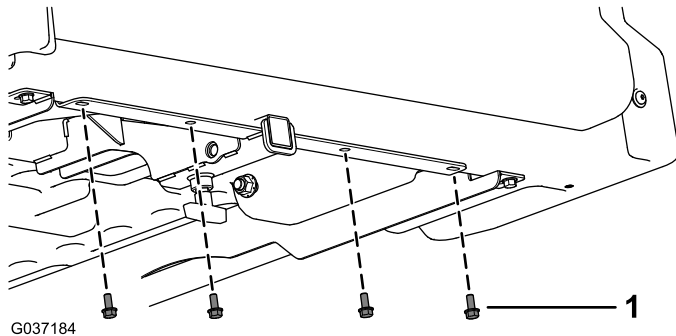


Figure 2

- Vis à tête hexagonale (5/16" x 3/4")

- Montez les 2 stabilisateurs sur le dessous du plateau de chargement à l'aide des vis à tête hexagonale précédemment retirées (5/16" x 3/4"), comme montré à la Figure 3.

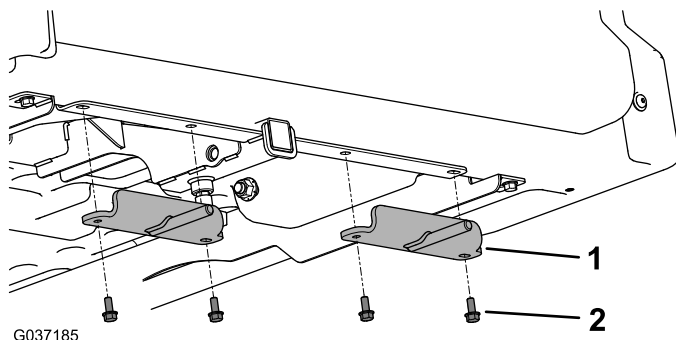


Figure 3

1. Stabilisateur
2. Vis à tête hexagonale (5/16" x 3/4")

3. Serrez les vis à tête hexagonale (5/16" x 3/4") à un couple de 15 à 17 N·m.

- Installez un support de montage de pivot sur un support de poubelle à la hauteur désirée à l'aide de 2 vis à tête hexagonale (3/8" x 2-1/2") et 2 écrous à embase (3/8"), comme montré à la Figure 4.

**Remarque:** Répétez la procédure pour l'autre ensemble.

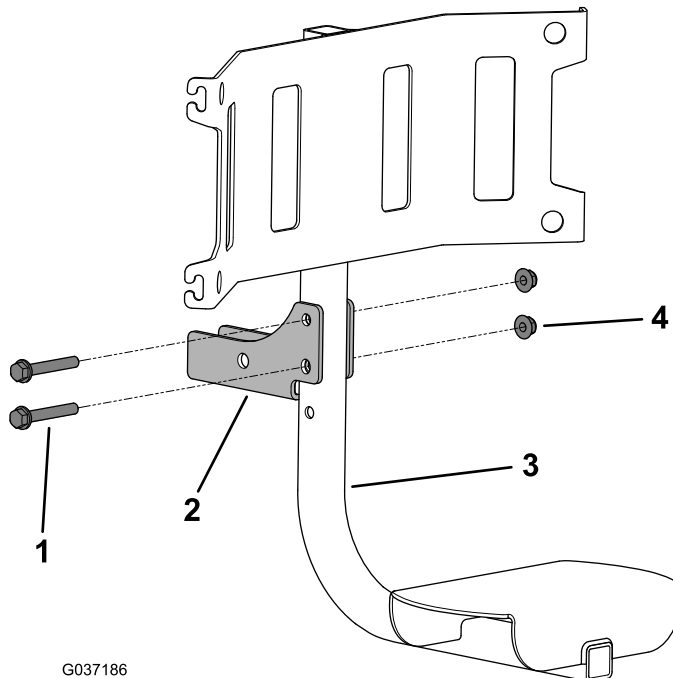


Figure 4

1. Vis à tête hexagonale (3/8" x 2-1/2")
2. Support de montage de pivot
3. Support de poubelle
4. Écrou à embase (3/8")

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

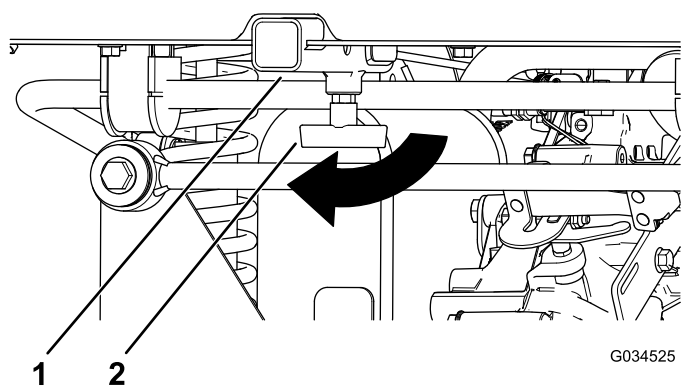
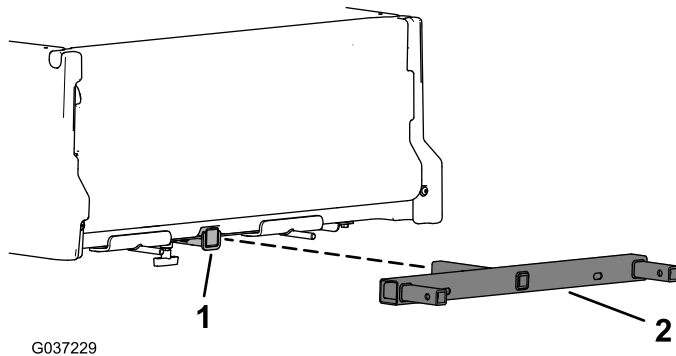


Figure 5

1. Tube récepteur
2. Poignée en "T"

- Insérez le cadre de support de poubelle dans le tube récepteur de la machine (Figure 6).

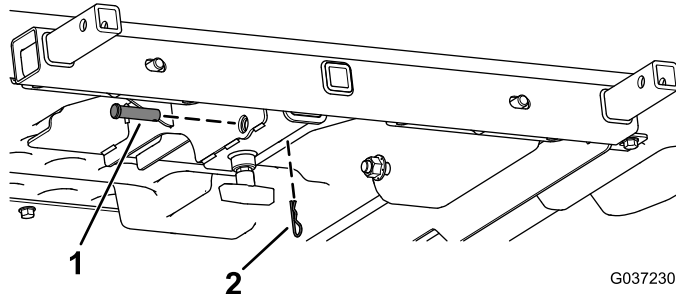
**Important:** Vérifiez que les encoches pour les montants des stabilisateurs sont alignées comme montré à la Figure 6.



**Figure 6**

1. Tube récepteur      2. Cadre de support de poubelle

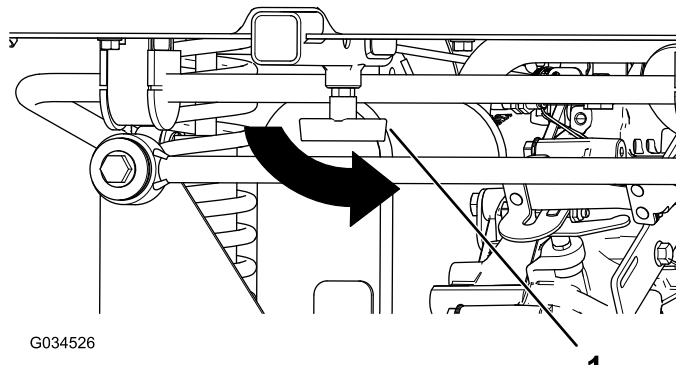
- Fixez le cadre de support de poubelle au tube récepteur à l'aide de l'axe de chape et de la goupille fendue (Figure 7).



**Figure 7**

1. Axe de chape      2. Goupille fendue

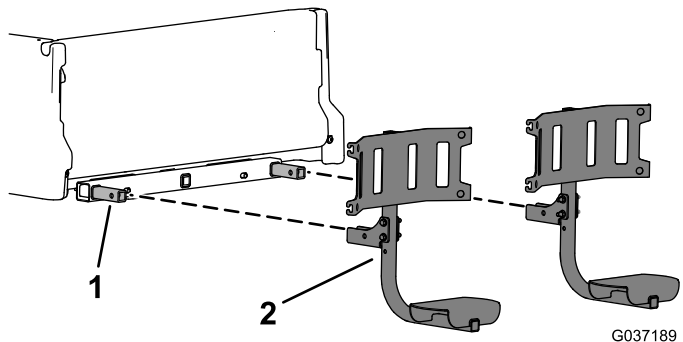
- Serrez la poignée en "T" sur le tube récepteur (Figure 8).



**Figure 8**

1. Poignée en "T"

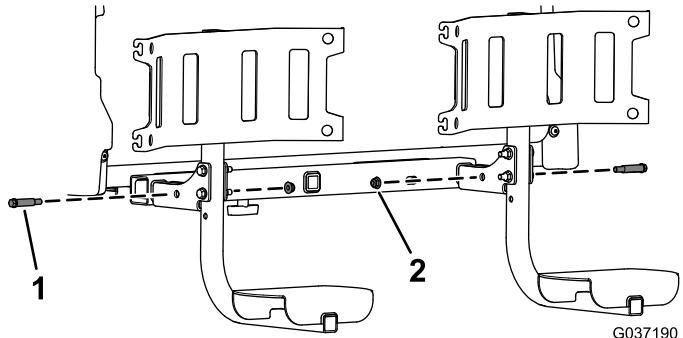
- Insérez les supports de poubelle assemblés dans les tubes du cadre de poubelle (Figure 9).



**Figure 9**

1. Tube du cadre de poubelle    2. Support de poubelle assemblé

- Fixez les supports de poubelle sur les tubes du cadre de poubelle à l'aide de 2 vis à épaulement (3/8" x 5/8") et 2 écrous à embase (3/8"), comme montré à la Figure 10.



**Figure 10**

1. Vis à épaulement (3/8" x 5/8")    2. Écrou à embase (3/8")

# Montage des supports de poubelle à l'arrière de la machine

## Machines équipées d'un plateau de chargement en acier

Répétez les opérations 4 à [Montage des supports de poubelle à l'arrière de la machine \(page 3\)](#) de la rubrique 10.

**Important:** N'installez pas les stabilisateurs.

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

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

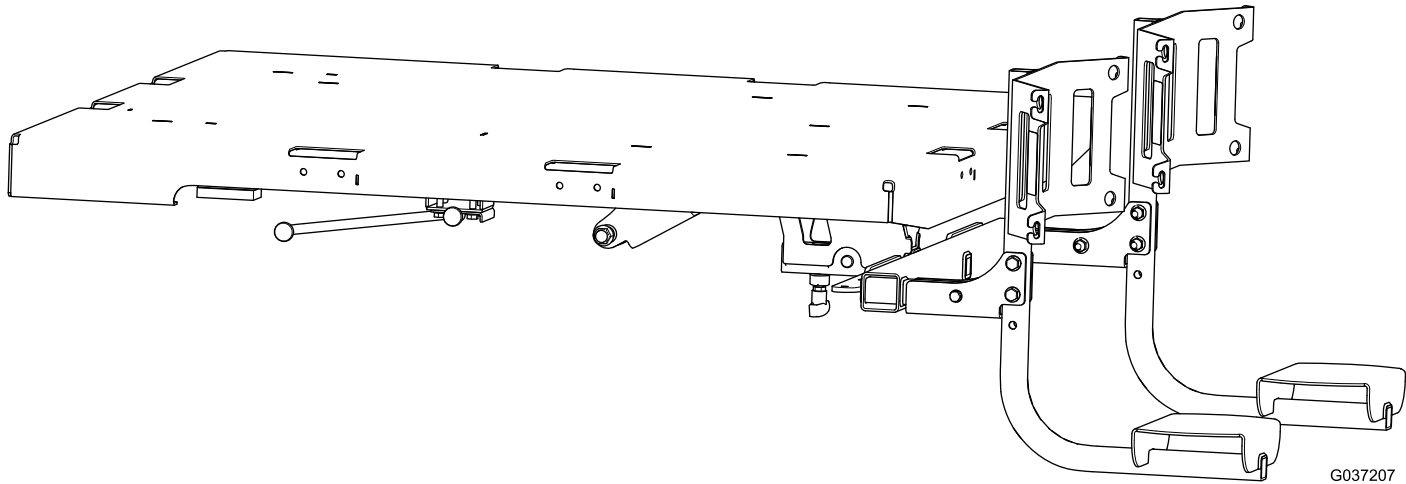


Figure 11

# Montage des supports de poubelle à l'avant de la machine

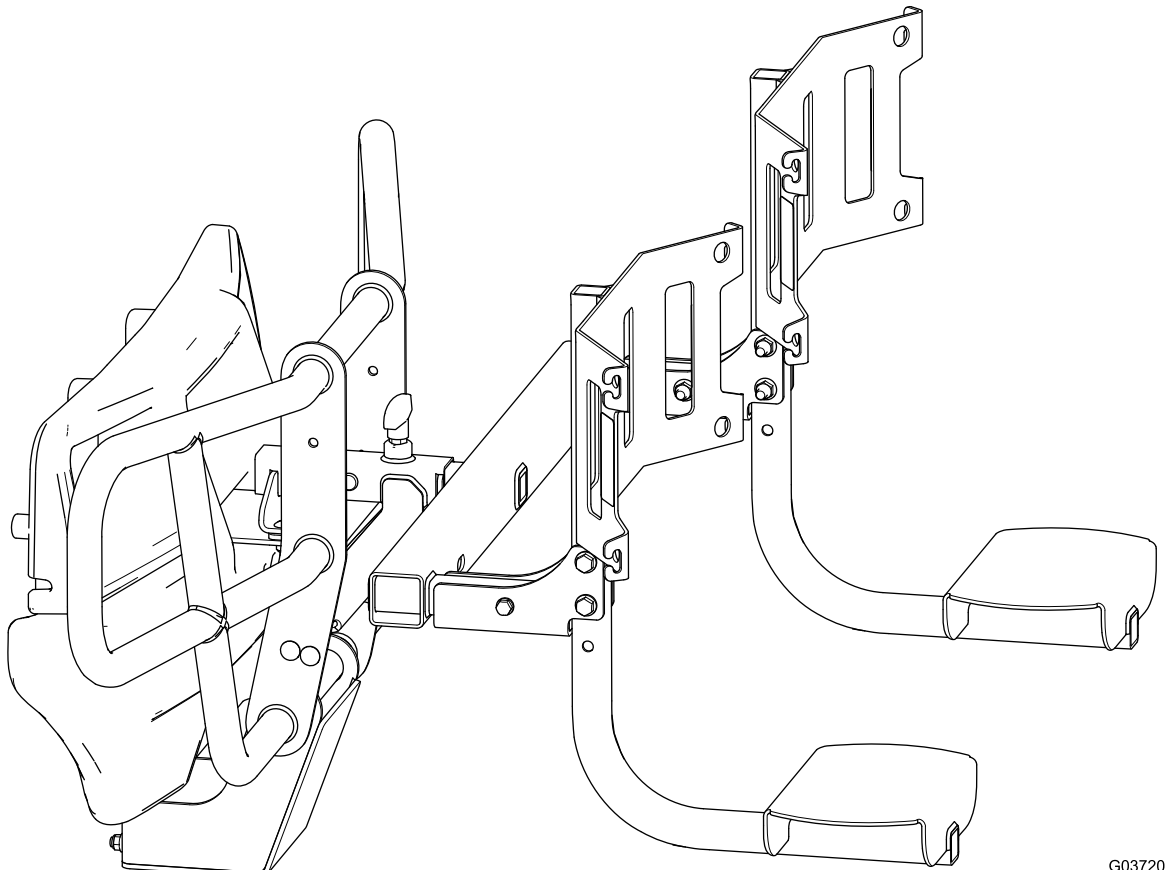
## Machines équipées ou non du kit pare-broussaille

Répétez les opérations 4 à [Montage des supports de poubelle à l'arrière de la machine \(page 3\)](#) de la rubrique 10.

**Important:** N'installez pas les stabilisateurs.

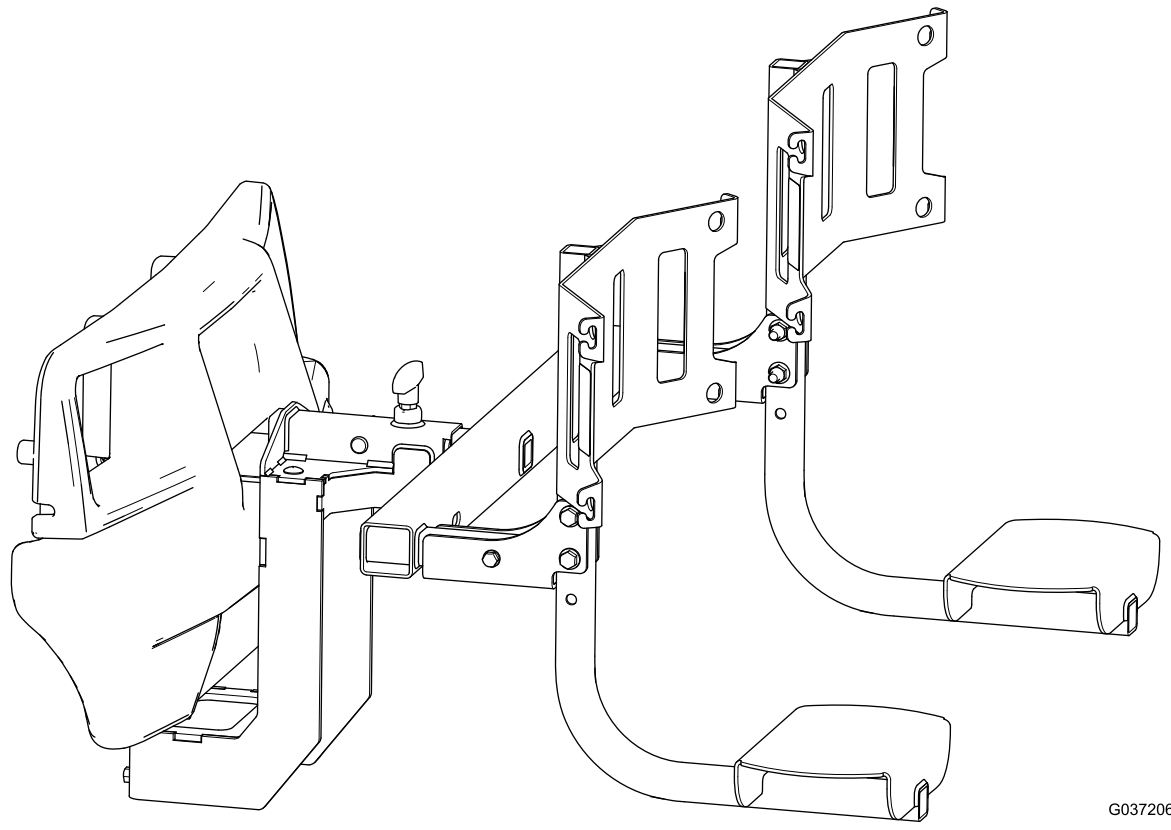
Quand vous l'installez à l'avant d'une machine équipée ou non du kit pare-broussaille, le Kit de montage de poubelle se présente comme suit :

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



**Figure 12**

Installation sans kit pare-broussaille – **Figure 13**



**Figure 13**



**Count on it.**