



# Kit rack de plateau de chargement

Véhicules utilitaires Workman® série GTX

N° de modèle 07031

## Instructions de montage

**Important:** Vous devez installer l'un des kits suivants quand vous installez le kit rack de plateau de chargement côté conducteur (**Figure 12**) ou des deux côtés (**Figure 14**) sur le modèle Lifted GTX Workman ou sur une machine équipée du Kit de levage (modèle Toro réf. 07414) :

Abri avec kit ROPS (modèle Toro réf. 07169)

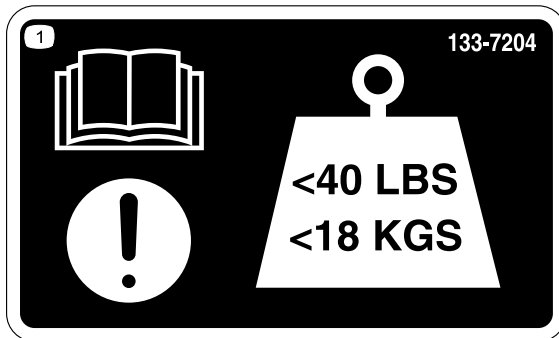
Kit cabine (modèle Toro réf. 07142)

## 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.



decal133-7204

**133-7204**

1. Attention – lisez le *Manuel de l'utilisateur* ; ne transportez pas de charge de plus de 18 kg.



# Montage

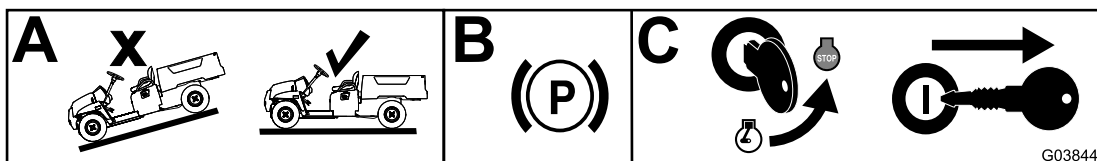
## Pièces détachées

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.
Support de cadre vertical latéral	2	Montage du kit rack de plateau de chargement.
Support de cadre vertical avant	2	
Support de tuyau	1	
Support avant (avec 2 trous de chaque côté)	1	
Support transversal	1	
Porte-extincteur	1	
Support d'extincteur	1	
Porte-pelle	3	
Support avant (avec 1 trou de chaque côté)	1	
Vis à tête hexagonale (1/4" x 3/4")	8	
Boulon de carrosserie (5/16" x 3/4")	34	
Écrou à embase (5/16")	34	
Support de coupe-trou	1	

## Préparation de la machine

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
2. Serrez le frein de stationnement.
3. Coupez le moteur de la machine et retirez la clé.



G038447

g038447

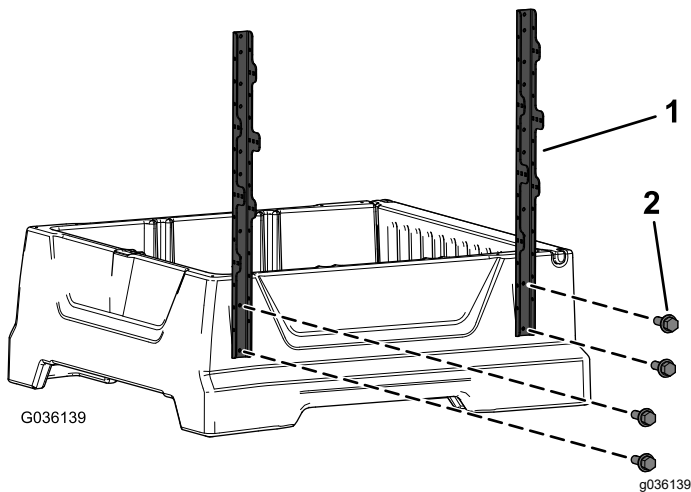
# Montage du kit rack de plateau de chargement

Pour monter le kit rack de chaque côté du plateau de chargement, vous devez vous procurer les **pièces supplémentaires** suivantes :

- 1 support de cadre vertical latéral
- 1 support de tuyau
- 1 support transversal
- 1 porte-extincteur
- 1 support d'extincteur
- 3 porte-pelles
- 4 vis à tête hexagonale ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{3}{4}$ " )
- 26 boulons de carrosserie ( $\frac{5}{16}$ " x  $\frac{3}{4}$ " )
- 26 écrous à embase ( $\frac{5}{16}$ " )
- 1 support de coupe-trou

**Remarque:** Le kit rack peut se monter d'un côté ou l'autre du plateau de chargement.

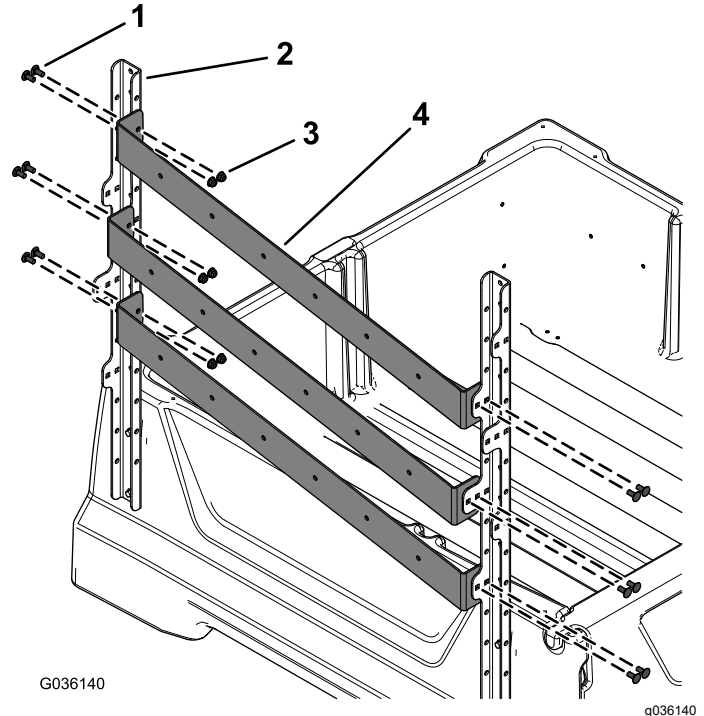
1. Fixez légèrement les 2 supports latéraux verticaux du cadre à l'extérieur du plateau de chargement à l'aide de 4 vis à tête hexagonale ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{3}{4}$ " ), comme montré à la [Figure 2](#).



**Figure 2**

1. Support de cadre vertical latéral
2. Vis à tête hexagonale ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{3}{4}$ " )

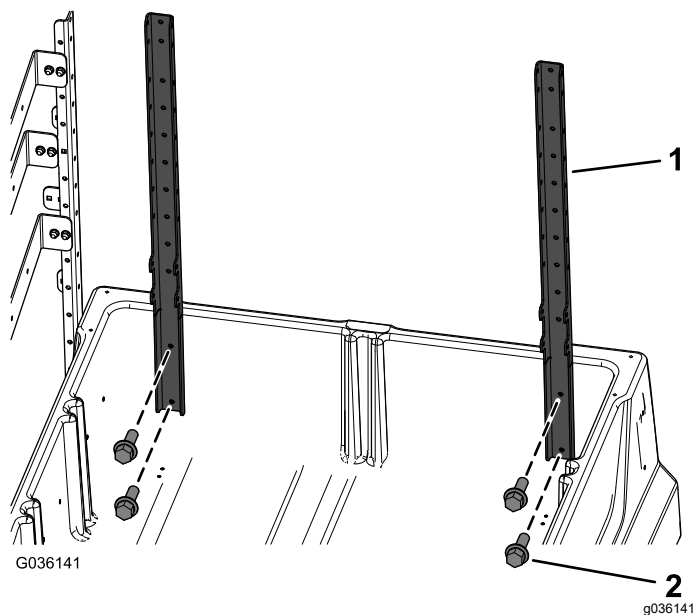
2. Fixez les 3 porte-pelles aux supports latéraux verticaux du cadre à l'aide de 12 boulons de carrosserie ( $\frac{5}{16}$ " x  $\frac{3}{4}$ " ) et 12 écrous à embase ( $\frac{5}{16}$ " ), comme montré à la [Figure 3](#).



**Figure 3**

1. Boulon de carrosserie ( $\frac{5}{16}$ " x  $\frac{3}{4}$ " )
2. Support de cadre vertical latéral
3. Écrou à embase ( $\frac{5}{16}$ " )
4. Porte-pelle

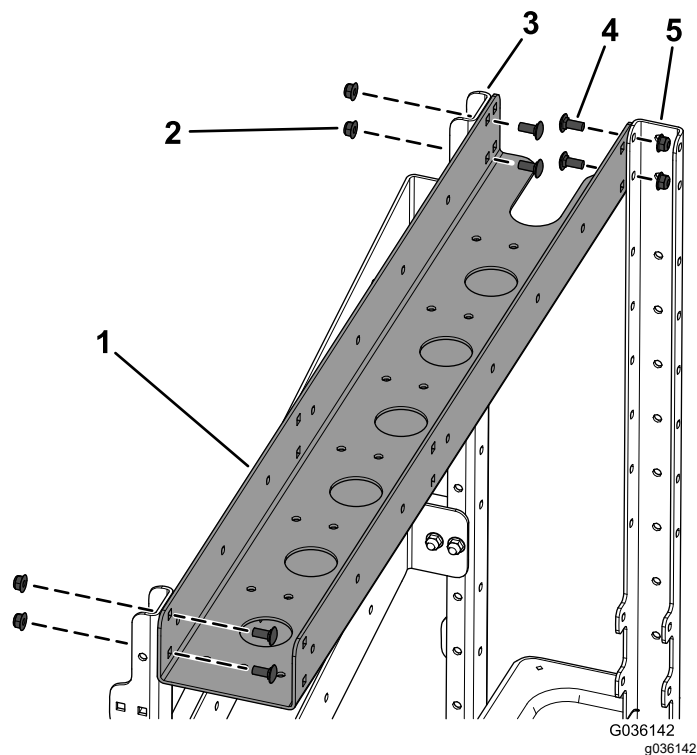
3. Fixez légèrement les 2 supports verticaux avant du cadre à l'intérieur du plateau de chargement à l'aide de 4 vis à tête hexagonale ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{3}{4}$ " ), comme montré à la [Figure 4](#).



**Figure 4**

1. Support de cadre vertical    2. Vis à tête hexagonale ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{3}{4}$ " )

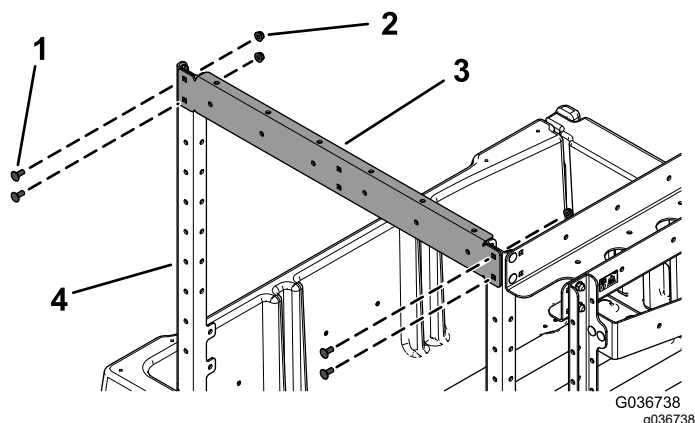
4. Fixez le support de tuyau aux 2 supports latéraux verticaux et au support vertical avant du cadre à l'aide de 6 boulons de carrosserie ( $\frac{5}{16}$ " x  $\frac{3}{4}$ " ) et 6 écrous à embase ( $\frac{5}{16}$ " ), comme montré à la [Figure 5](#).



**Figure 5**

1. Support de tuyau    4. Boulon de carrosserie ( $\frac{5}{16}$ " x  $\frac{3}{4}$ " )  
 2. Écrou à embase ( $\frac{5}{16}$ " )    5. Support de cadre vertical avant  
 3. Support de cadre vertical latéral

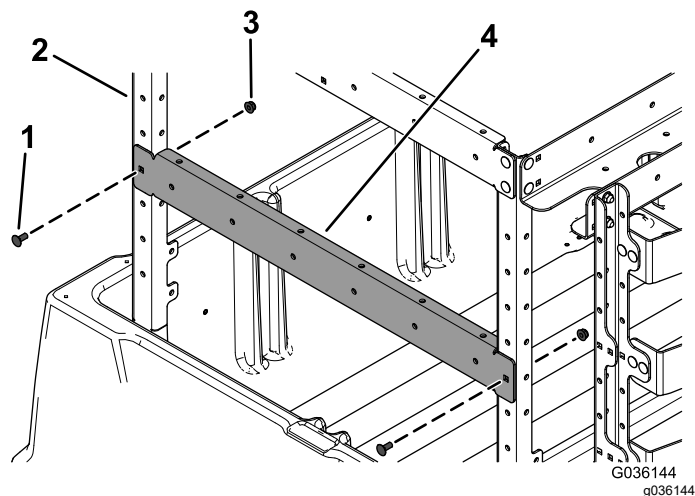
5. Fixez le support avant (doté de 2 trous de chaque côté) en haut des 2 supports verticaux avant du cadre à l'aide de 4 boulons de carrosserie (5/16" x 3/4") et 4 écrous à embase (5/16"), comme montré à la [Figure 6](#).



**Figure 6**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Boulon de carrosserie (5/16" x 3/4") | 3. Support avant (avec 2 trous de chaque côté) |
| 2. Écrou à embase (5/16")               | 4. Support de cadre vertical avant             |

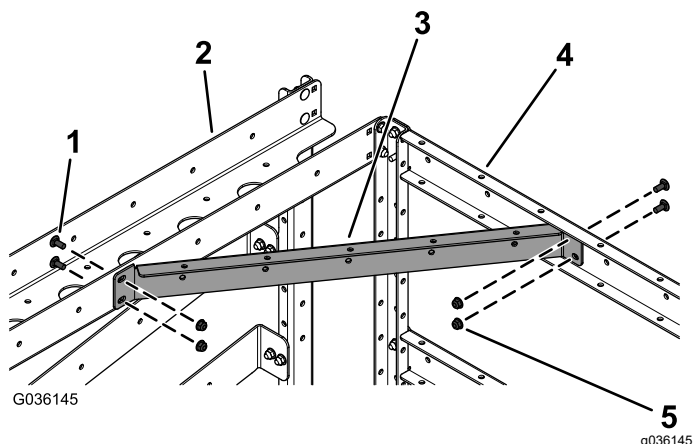
6. Fixez le support avant (doté de 1 trou de chaque côté) aux 2 supports verticaux avant du cadre à l'aide de 2 boulons de carrosserie (5/16" x 3/4") et 2 écrous à embase (5/16"), comme montré à la [Figure 7](#).



**Figure 7**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Boulon de carrosserie (5/16" x 3/4") | 3. Écrou à embase (5/16")                     |
| 2. Support de cadre vertical avant      | 4. Support avant (avec 1 trou de chaque côté) |

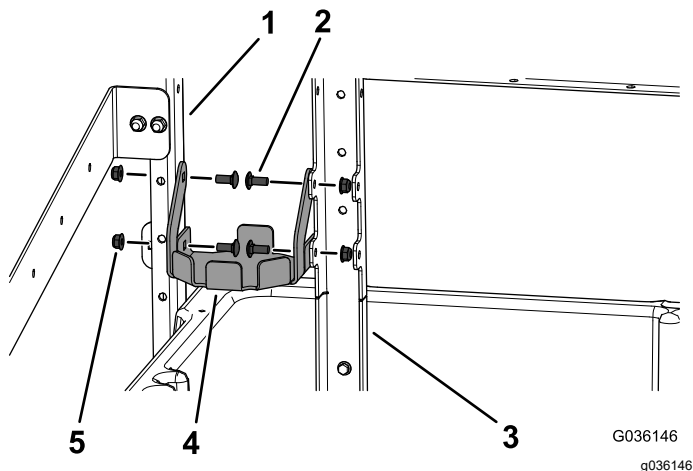
7. Fixez le support transversal au support vertical avant (doté de 2 trous de chaque côté) à l'aide de 4 boulons de carrosserie (5/16" x 3/4") et 4 écrous à embase (5/16"), comme montré à la [Figure 8](#).



**Figure 8**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Boulon de carrosserie (5/16" x 3/4") | 4. Support avant (avec 2 trous de chaque côté) |
| 2. Support de tuyau                     | 5. Écrou à embase (5/16")                      |
| 3. Support transversal                  |  |

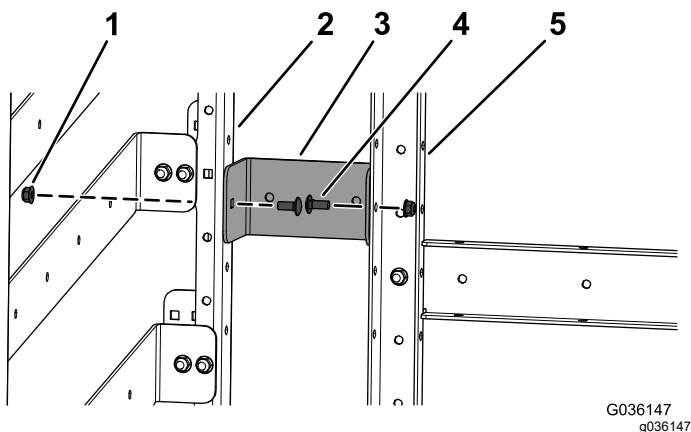
8. Fixez le porte-extincteur au support latéral vertical et au support vertical avant du cadre à l'aide de 4 boulons de carrosserie (5/16" x 3/4") et 4 écrous à embase (5/16"), comme montré à la [Figure 9](#).



**Figure 9**

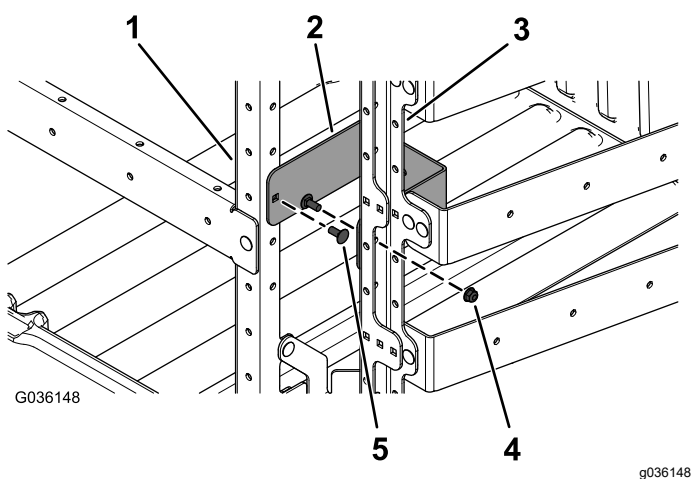
- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1. Support de cadre vertical latéral    | 4. Porte-extincteur       |
| 2. Boulon de carrosserie (5/16" x 3/4") | 5. Écrou à embase (5/16") |
| 3. Support de cadre vertical avant      |                           |

9. Fixez le support d'extincteur **ou** le support de coupe-trou au support latéral vertical et au support vertical avant du cadre à l'aide de 2 boulons de carrosserie (5/16" x 3/4") et 4 écrous à embase (5/16"), comme montré à la [Figure 10](#) ou la [Figure 11](#).



**Figure 10**

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 1. Écrou à embase (5/16")            | 4. Boulon de carrosserie (5/16" x 3/4") |
| 2. Support de cadre vertical latéral | 5. Support de cadre vertical avant      |
| 3. Support d'extincteur              |   |



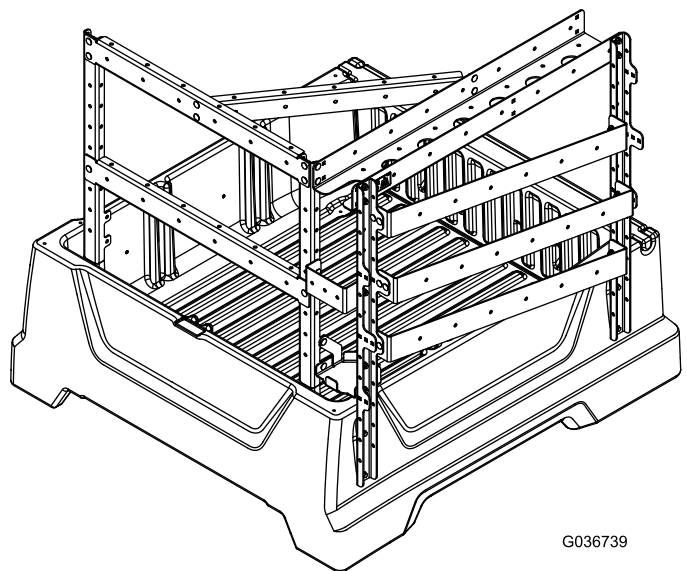
**Figure 11**

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 1. Support de cadre vertical avant   | 4. Écrou à embase (5/16")               |
| 2. Support de coupe-trou             | 5. Boulon de carrosserie (5/16" x 3/4") |
| 3. Support de cadre vertical latéral |   |

10. Serrez les vis à tête hexagonale (1/4" x 3/4") aux opérations [1](#) et [3](#) à 11,3 N·m.

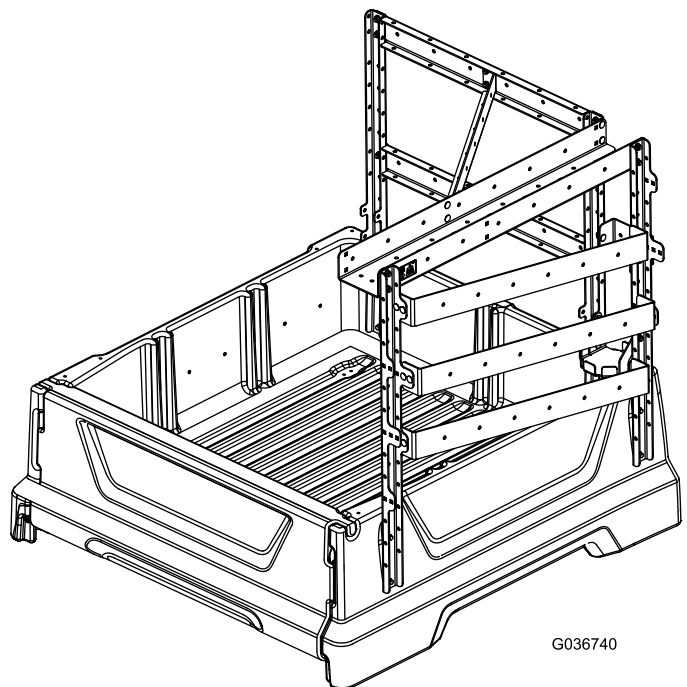
Une fois l'installation terminée, le kit rack pour plateau de chargement ressemble à ce qui suit :

**Installation côté conducteur—**[Figure 12](#)



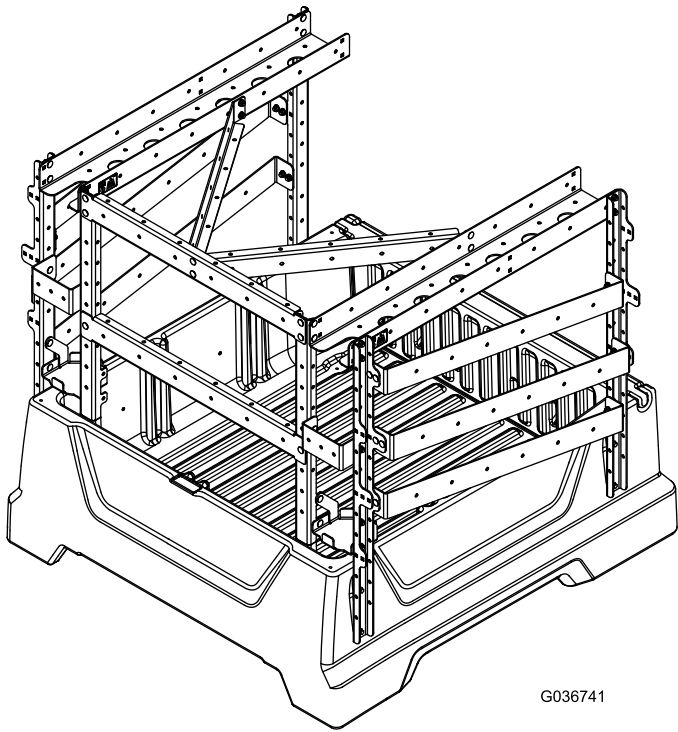
**Figure 12**

**Installation côté passager (configuration optionnelle)—**[Figure 13](#)



**Figure 13**

**Installation des deux côtés (des pièces supplémentaires sont nécessaires) —**[Figure 14](#)



G036741

g036741

**Figure 14**

---



**Count on it.**