



Kit ridelles pleines de plateau de chargement en acier

Véhicule utilitaire Workman® série GTX

N° de modèle 07451

Instructions de montage

Montage

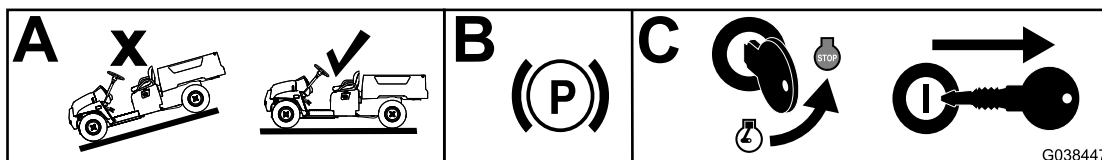
Pièces détachées

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.
Panneau avant	1	
Ridelle de plateau gauche	1	
Ridelle de plateau droite	1	
Hayon	1	
Vis à tête Torx (5/16 x ¾ po)	15	
Boulon à épaulement (5/16 x 1½ po)	2	Montage des ridelles pleines de plateau en acier.
Boulon à épaulement à tête ronde (5/16 x ½ po)	4	
Cordon de retenue	2	
Obturateur antibruit de hayon	2	
Tube de Loctite® 243 (0,2 oz)	1	

Préparation de la machine

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
- Serrez le frein de stationnement.
- Coupez le moteur de la machine et enlevez la clé.



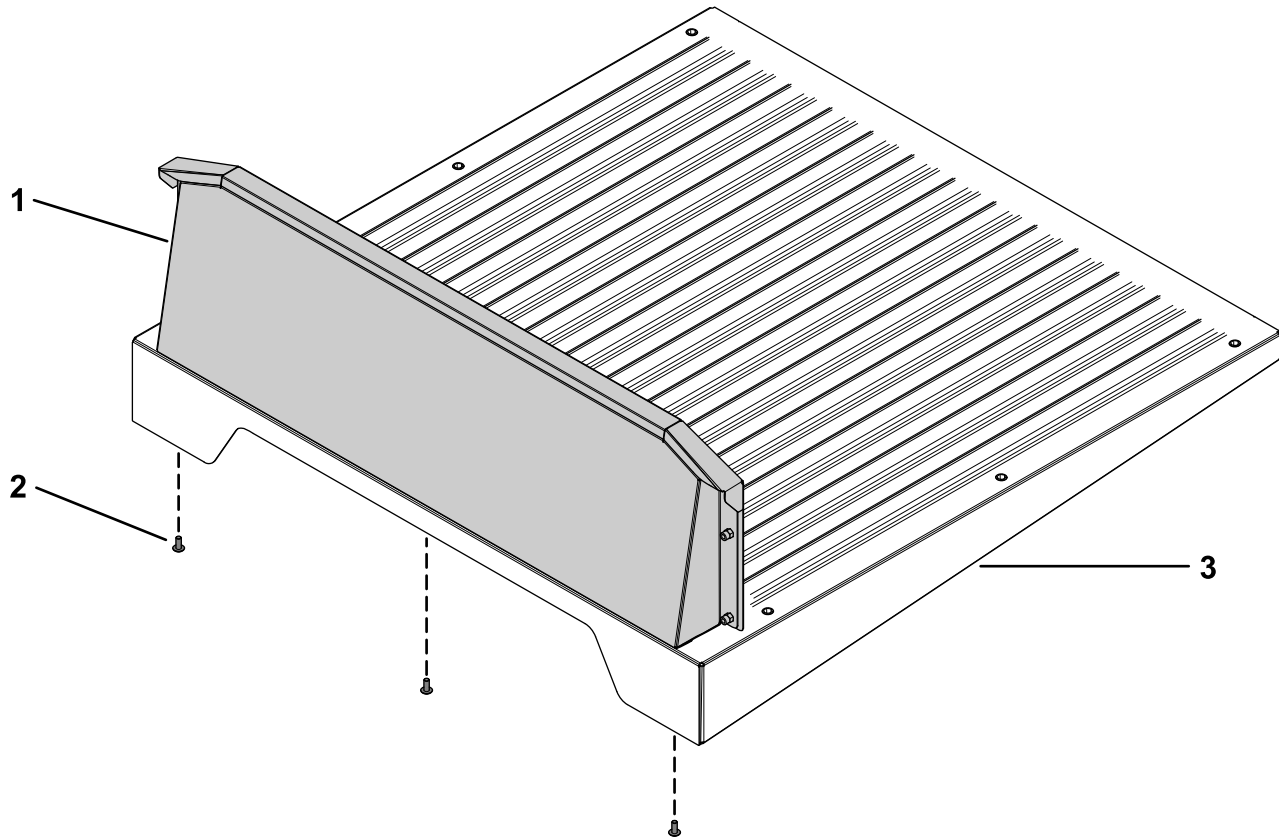
g038447

Figure 1



Montage des ridelles pleines de plateau en acier

1. En passant sous le plateau de chargement, fixez légèrement le panneau avant sur le plateau à l'aide de 3 vis à tête Torx (5/16 x $\frac{3}{4}$ po), comme montré à la [Figure 2](#).

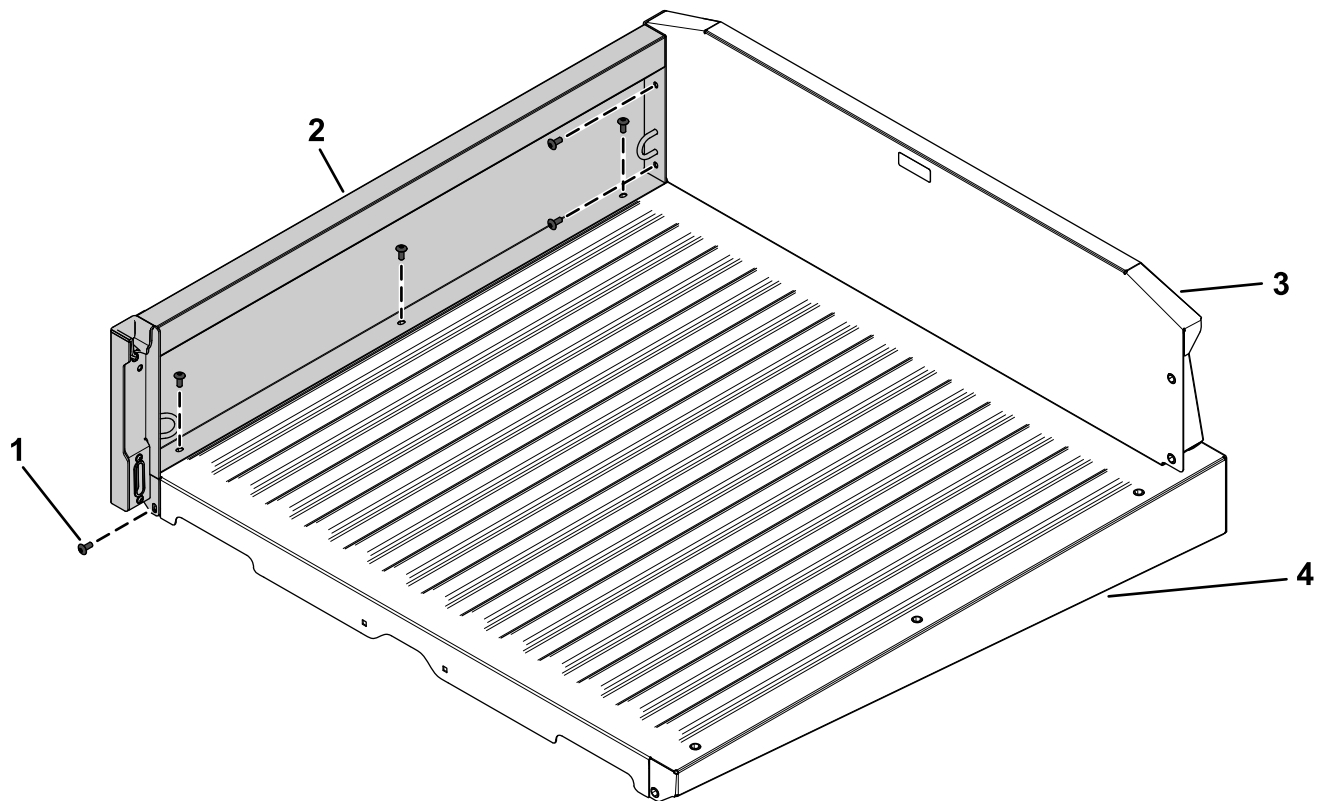


g326404

Figure 2

-
- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Panneau avant | 3. Plateau de chargement |
| 2. Vis à tête Torx (5/16 x $\frac{3}{4}$ po) | |

2. Fixez légèrement la ridelle gauche sur le panneau avant et le plateau de chargement à l'aide de 6 vis à tête Torx (5/16 x $\frac{3}{4}$ po), comme montré à la [Figure 3](#).

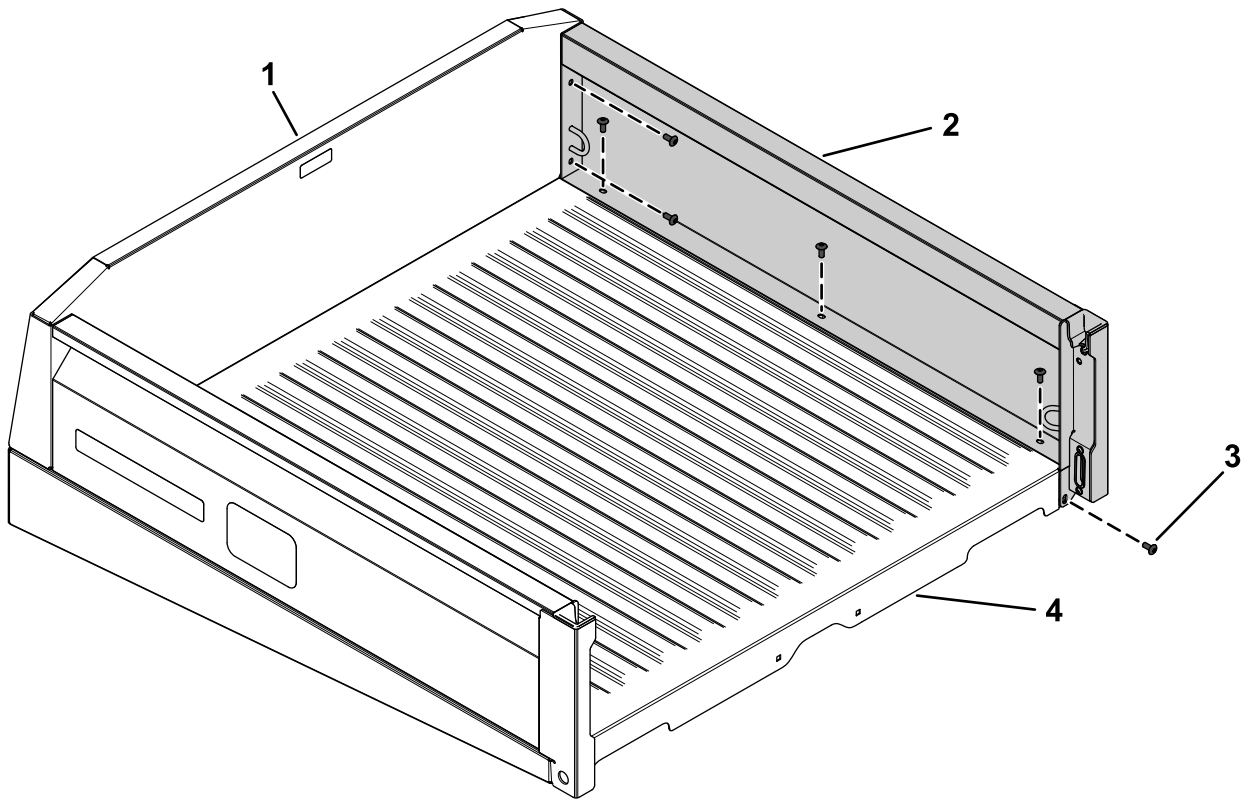


g326405

Figure 3

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Vis à tête Torx (5/16 x $\frac{3}{4}$ po) | 3. Panneau avant |
| 2. Ridelle de plateau gauche | 4. Plateau de chargement |

3. Fixez légèrement la ridelle droite sur le panneau avant et le plateau de chargement à l'aide de 6 vis à tête Torx (5/16 x $\frac{3}{4}$ po), comme montré à la [Figure 4](#).



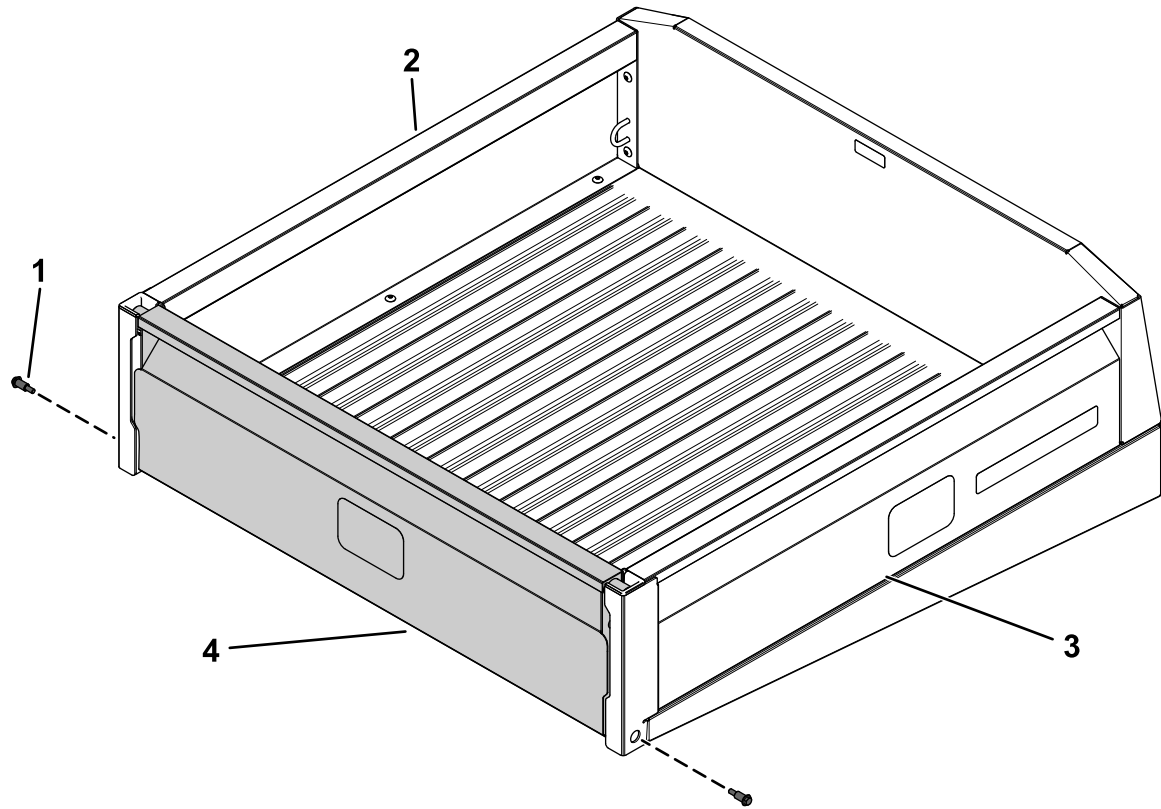
g326406

Figure 4

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Panneau avant | 3. Vis à tête Torx (5/16 x $\frac{3}{4}$ po) |
| 2. Ridelle de plateau droite | 4. Plateau de chargement |

-
4. Serrez les 15 vis à tête Torx (5/16 x $\frac{3}{4}$ po) à un couple de 20 à 26 N·m (15 à 19 pi-lb).

5. Appliquez du Loctite® 243 sur le filetage des 2 boulons à épaulement (5/16 x 1½ po).
6. Fixez légèrement le hayon sur les ridelles droite et gauche à l'aide de 2 boulons à épaulement (5/16 x 1½ po), comme montré à la [Figure 5](#).



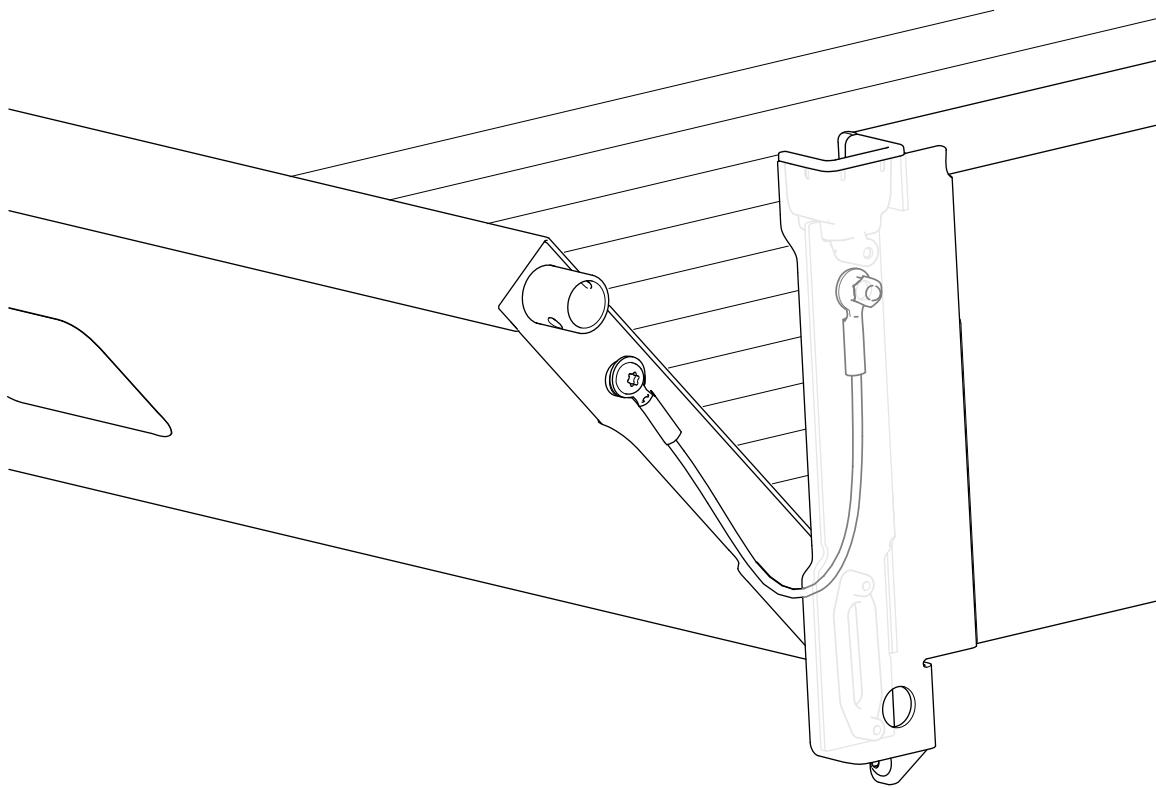
g326407

Figure 5

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| 1. Boulon à épaulement (5/16 x 1½ po) | 3. Ridelle de plateau droite |
| 2. Ridelle de plateau gauche | 4. Hayon |

-
7. Serrez les 2 boulons à embase (5/16 x 1½ po) à 23 N·m (17 pi-lb).

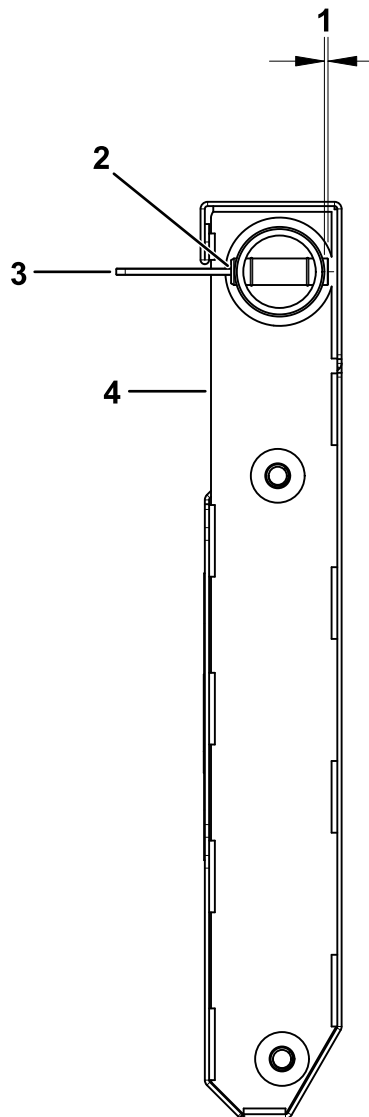
8. Fixez les 2 cordons de retenue sur le hayon à l'aide de 4 boulons à épaulement à tête ronde (5/16 x ½ po), comme montré à la [Figure 6](#).



g326459

Figure 6
Cordon de retenue droit représenté en place

9. Installez les 2 obturateurs antibruit dans le hayon en prenant soin de les laisser dépasser de 1,5 mm (1/16 po) de la goupille de verrouillage du hayon ([Figure 7](#)).
10. Coupez la languette d'installation afin qu'elle affleure le corps de l'obturateur ([Figure 7](#)).



g326420

Figure 7

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. 1,5 mm (1/16 po) | 3. Obturateur antibruit de hayon |
| 2. Couper la languette d'installation ici | 4. Hayon |
-



Count on it.