



Kit rétroviseur intérieur

Véhicule utilitaire Workman® ou groupe de déplacement Outcross™
série 9060

N° de modèle 130-5449

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.
Rétroviseur	1	Montage du rétroviseur (modèles GTX avec abri – modèle 07921 ou 07922).
Vis cruciforme (nº 10 x $\frac{5}{8}$ "")	2	
Rétroviseur	1	Montage du rétroviseur (modèles GTX avec cabine [modèle 07142], abri 2 personnes [modèle 07140], abri 4 personnes [modèle 07141] ou modèles MD/MDE/MDX/HDX).
Vis cruciforme (nº 10 x $\frac{5}{8}$ "")	2	
Support de rétroviseur	1	
Boulon à embase ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "")	2	Montage du rétroviseur (pour groupe de déplacement Outcross série 9060 avec abri modèle 07511AA ou 07511BA installé)
Contre-écrou ($\frac{1}{4}$ "")	2	

Préparation de la machine

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

Montage du rétroviseur

Modèles GTX avec abri modèle 07921 ou 07922

- Appliquez du frein-filet moyenne résistance sur les 2 vis cruciformes (nº 10 x $\frac{5}{8}$ "").
- Fixez le rétroviseur sur le support de l'abri au moyen des 2 vis cruciformes (nº 10 x $\frac{5}{8}$ ""), comme montré à la [Figure 1](#).

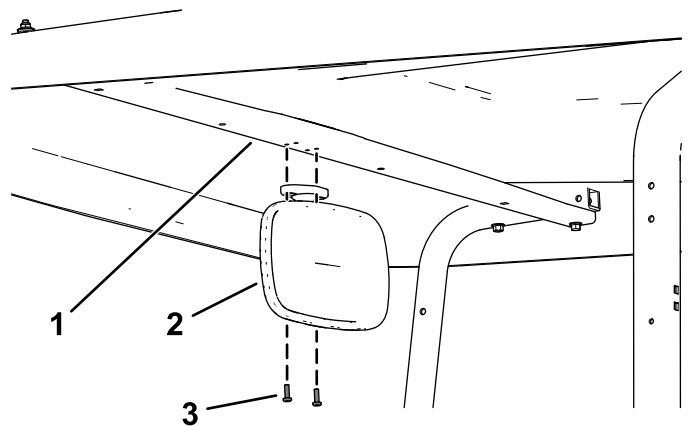


Figure 1

- | | |
|-------------------|--|
| 1. Support d'abri | 3. Vis cruciforme (nº 10 x $\frac{5}{8}$ "") |
| 2. Rétroviseur | |



Montage du rétroviseur

Modèles GTX avec cabine (modèle 07142), abri 2 personnes (modèle 07140), abri 4 personnes (modèle 07141) ou modèles MD/MDE/MDX/HDX

- Appliquez du frein-filet moyenne résistance sur les 2 vis cruciformes (nº 10 x $\frac{5}{8}$ "').

Remarque: Si vous possédez le modèle GTX, retirez les 2 chevilles en plastique du cadre supérieur de la cabine avant de monter le rétroviseur ([Figure 2](#)).

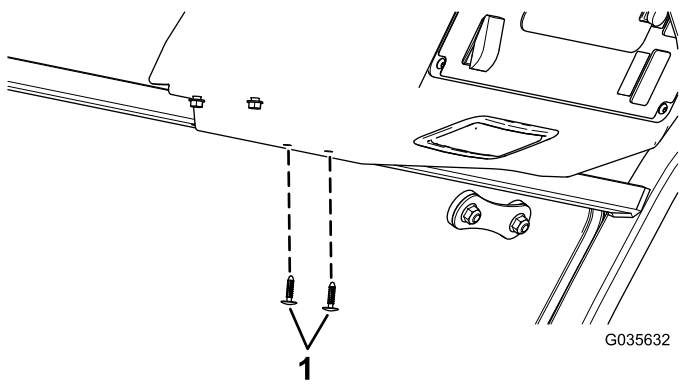


Figure 2
Workman GTX seulement

- Chevilles en plastique
- Alignez les trous du support du rétroviseur et les trous du cadre supérieur de la cabine ([Figure 3](#) ou [Figure 4](#)).
- Fixez le rétroviseur sur le cadre de la cabine au moyen des 2 vis cruciformes (nº 10 x $\frac{5}{8}$ "'), comme montré à la [Figure 3](#) ou la [Figure 4](#).
- Serrez les vis à un couple de 4,19 à 5,31 N·m.

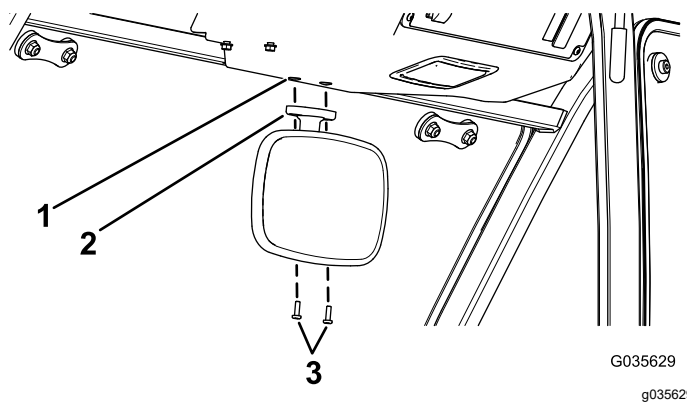


Figure 3
Workman GTX montré

- Trou (cadre supérieur de la cabine)
- Support (rétroviseur)
- Vis cruciformes (nº 10 x $\frac{5}{8}$ "')

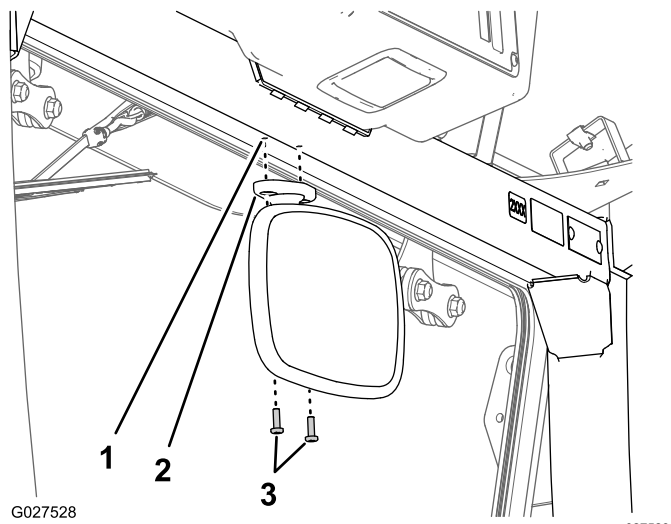


Figure 4
Workman MD/MDE/MDX/HDX montré

- Trou (cadre supérieur de la cabine)
- Support (rétroviseur)
- Vis cruciformes (nº 10 x $\frac{5}{8}$ "')

Montage du rétroviseur

Pour groupe de déplacement Outcross série 9060 avec abri modèle 07511AA ou 07511BA installé

1. Appliquez du frein-filet moyenne résistance sur les 2 vis cruciformes (n° 10 x $\frac{5}{8}$ ").
2. Fixez le support du rétroviseur sur l'abri à l'aide de 2 boulons à embase ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ ") et 2 contre-écrous ($\frac{1}{4}$ "), comme montré à la [Figure 5](#).

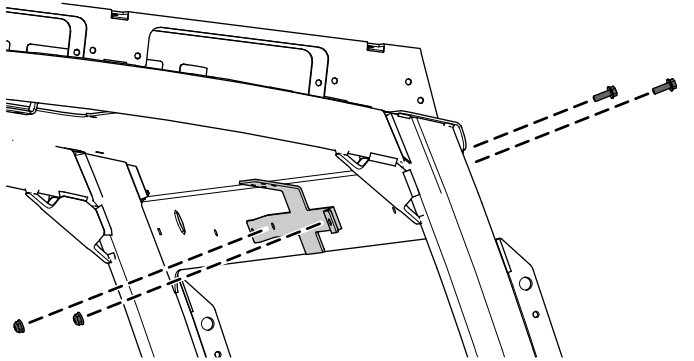


Figure 5

3. Fixez le rétroviseur sur son support à l'aide de 2 vis cruciformes (n° 10 x $\frac{5}{8}$ "), comme montré à la [Figure 6](#).

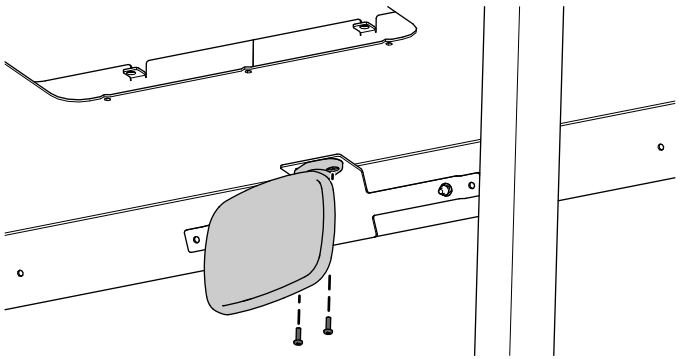


Figure 6

4. Serrez les vis à un couple de 419 à 531 N·cm.

Utilisation

Réglage du rétroviseur

Important: Réglez l'angle du rétroviseur avant de conduire la machine.

1. Tenez le rétroviseur à 2 mains pour le faire pivoter vers le haut ou le bas sur sa rotule (A de [Figure 7](#) ou [Figure 8](#)).

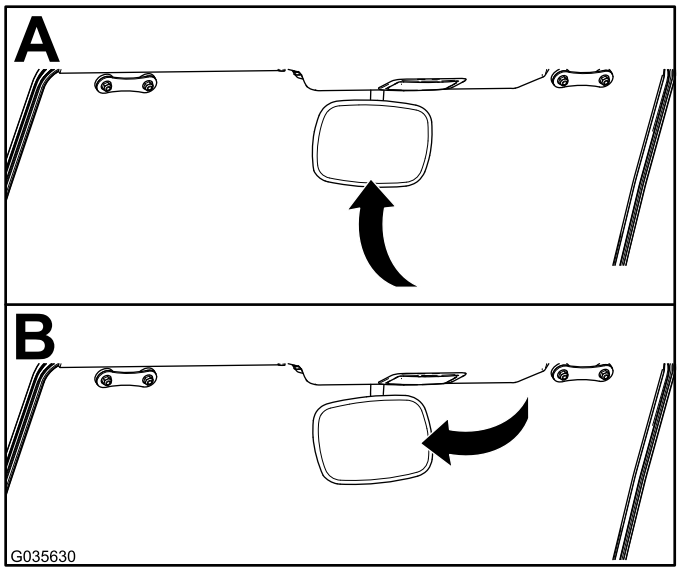


Figure 7
Workman GTX montré

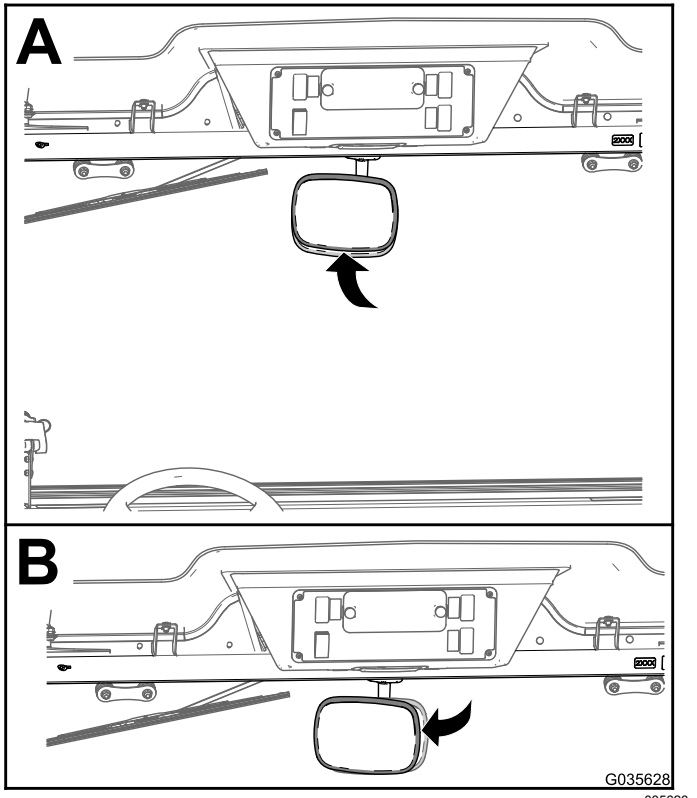


Figure 8
Workman MD/MDE/MDX/HDX montré

2. Tenez le rétroviseur à 2 mains pour le faire pivoter vers la droite ou la gauche sur sa rotule (B de [Figure 7](#) ou [Figure 8](#)).