



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 (n° 10 x 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 (n° 10 x 5/8")	2	
Rétroviseur	1	Montage du rétroviseur (pour groupe de déplacement Outcross série 9060 avec abri modèle 07511AA ou 07511BA installé)
Vis cruciforme (n° 10 x 5/8")	2	
Support de rétroviseur	1	
Boulon à embase (1/4" x 3/4")	2	
Contre-écrou (1/4")	2	

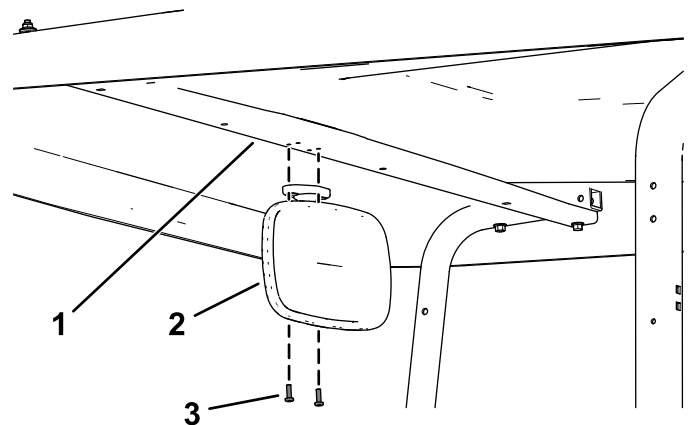
Préparation de la machine

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

Montage du rétroviseur

Modèles GTX avec abri modèle 07921 ou 07922

1. Appliquez du frein-filet moyenne résistance sur les 2 vis cruciformes (n° 10 x 5/8").
2. Fixez le rétroviseur sur le support de l'abri au moyen des 2 vis cruciformes (n° 10 x 5/8"), comme montré à la [Figure 1](#).



g258866

Figure 1

1. Support d'abri
2. Rétroviseur
3. Vis cruciforme (n° 10 x 5/8")



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

1. Appliquez du frein-filet moyenne résistance sur les 2 vis cruciformes (n° 10 x 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](#)).

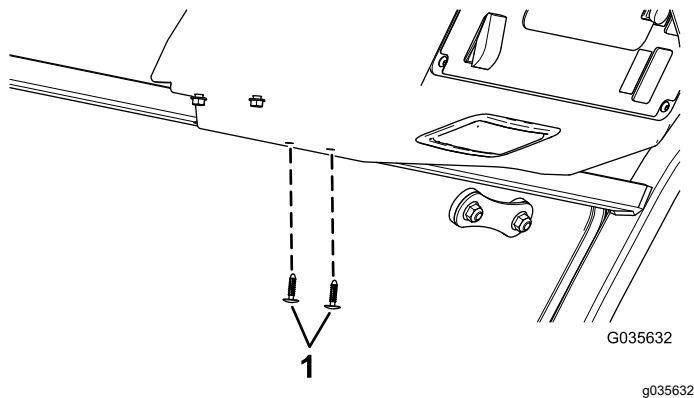


Figure 2

Workman GTX seulement

1. Chevilles en plastique

2. Alignez les trous du support du rétroviseur et les trous du cadre supérieur de la cabine ([Figure 3](#) ou [Figure 4](#)).
3. Fixez le rétroviseur sur le cadre de la cabine au moyen des 2 vis cruciformes (n° 10 x 5/8"), comme montré à la [Figure 3](#) ou la [Figure 4](#).
4. Serrez les vis à un couple de 4,19 à 5,31 N·m.

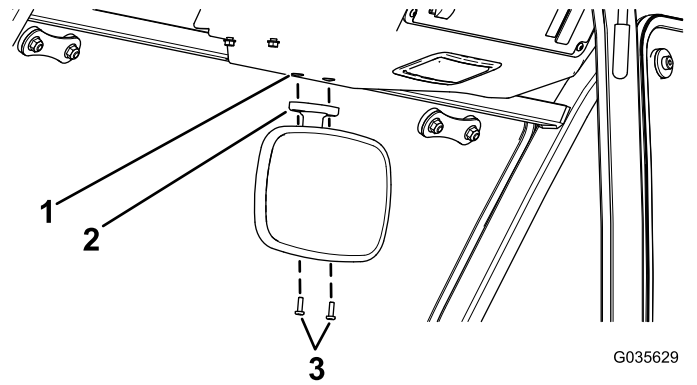


Figure 3

Workman GTX montré

1. Trou (cadre supérieur de la cabine)
2. Support (rétroviseur)
3. Vis cruciformes (n° 10 x 5/8")

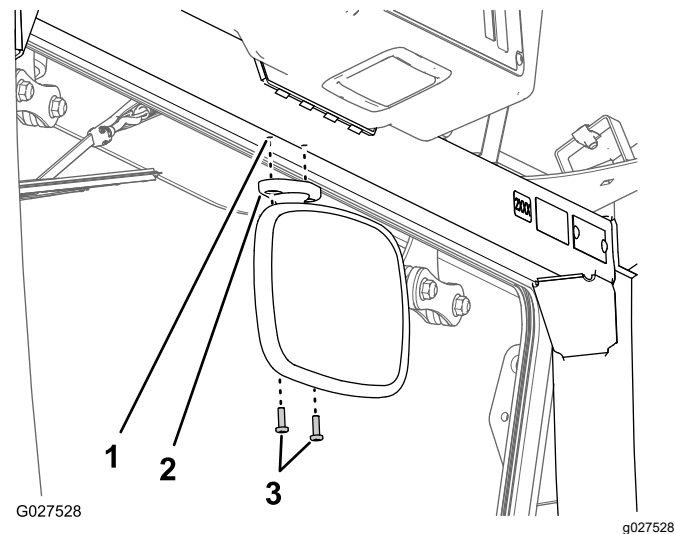


Figure 4

Workman MD/MDE/MDX/HDX montré

1. Trou (cadre supérieur de la cabine)
2. Support (rétroviseur)
3. Vis cruciformes (n° 10 x 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 5/8").
2. Fixez le support du rétroviseur sur l'abri à l'aide de 2 boulons à embase (1/4" x 3/4") et 2 contre-écrous (1/4"), comme montré à la [Figure 5](#).

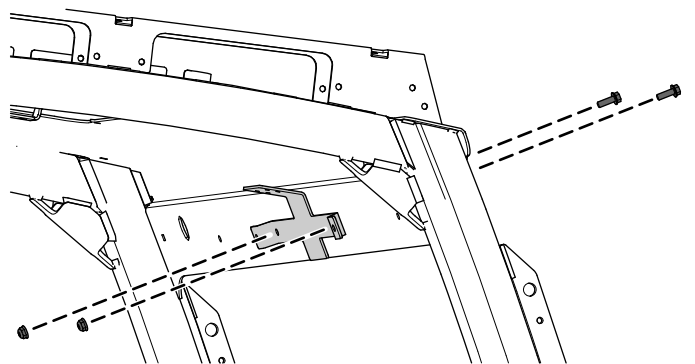
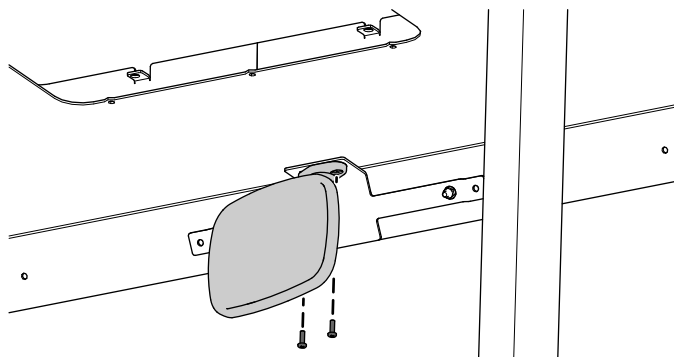


Figure 5

g409103

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



g409102

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](#)).

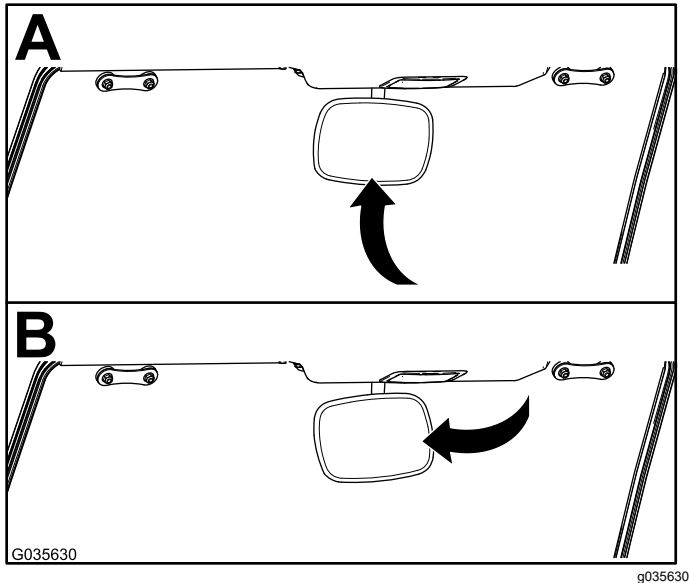


Figure 7
Workman GTX montré

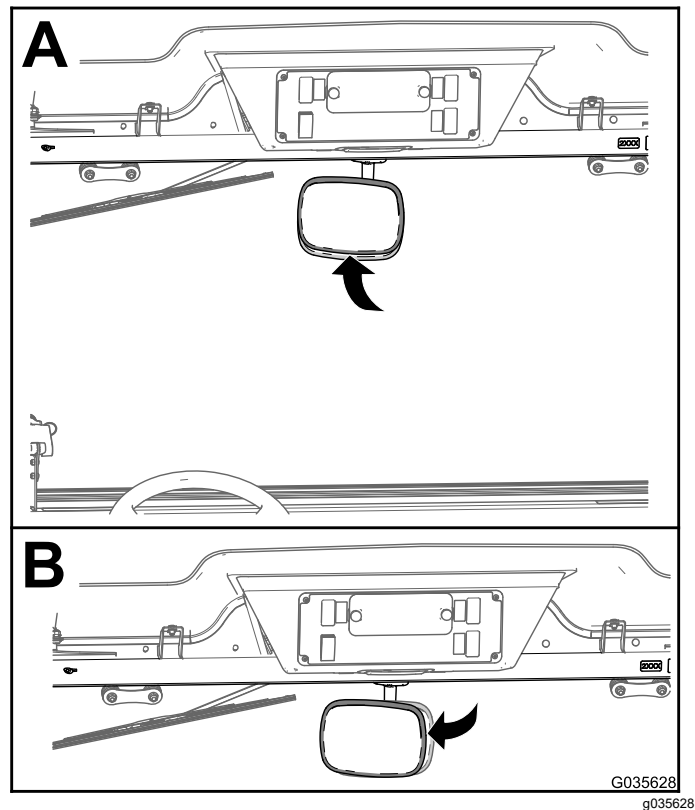


Figure 8
Workman MD/MDE/MDX/HDX montré

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](#)).