



Kit rétroviseur extérieur

Véhicule utilitaire Workman®

N° de modèle 130-5448

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	—	Préparez la machine.
Bras de support	1	Montez le bras de support (modèles GTX avec abri – modèle 07921 ou 07922).
Boulon à embase (M6 x 35 mm)	4	
Bras de support	1	Montez le bras de support (modèles GTX avec cabine [modèle 07142], abri 2 personnes [modèle 07140] ou abri 4 personnes [modèle 07141]).
Boulon à embase (M6 x 16 mm)	4	
Support d'extension	1	
Contre-écrou (M6)	2	
Bras de support	1	Montez le bras de support (modèles MD/MDE/MDX/HDX).
Boulon à embase (M6 x 16 mm)	4	
Rétroviseur	1	Montez le rétroviseur.

Préparation de la machine

1. Garez la machine sur un sol plat et horizontal.
2. Serrez le frein de stationnement.
3. Coupez le moteur et enlevez la clé.

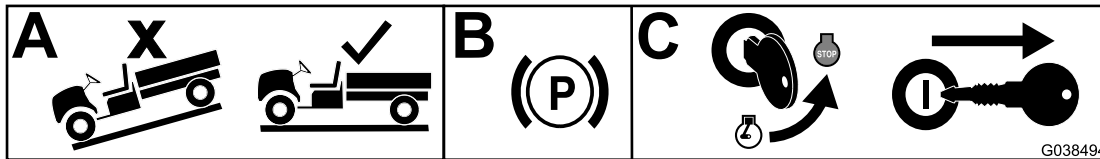


Figure 1

g038494



Montage du bras de support

Modèles GTX avec abri modèle 07921 ou 07922

1. Appliquez du frein-filet moyenne résistance sur les filets des 2 boulons à embase (M6 x 35 mm).
2. Fixez le bras de support sur le tube avant au moyen de 2 boulons à embase (M6 x 35 mm), comme montré à la [Figure 2](#).

Remarque: Vous pouvez installer le bras de support dans les trous supérieurs ou inférieurs.

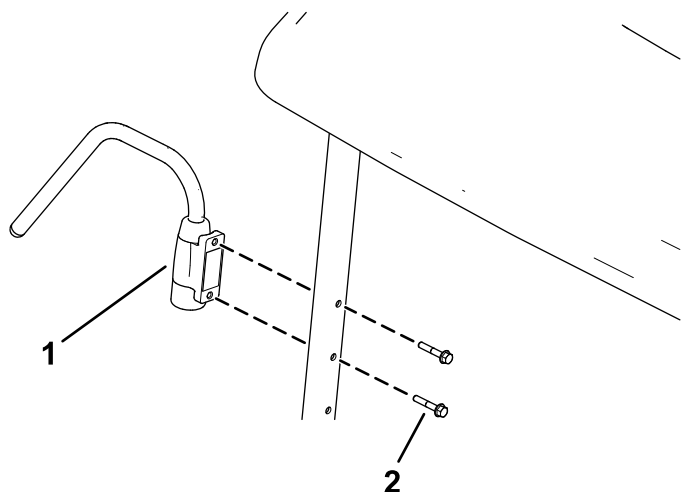


Figure 2

1. Bras de support
2. Boulon à embase (M6 x 35 mm)

g258741

Montage du bras de support

Modèles GTX avec cabine (modèle 07142), abri 2 personnes (modèle 07140) ou abri 4 personnes (modèle 07141)

1. Appliquez du frein-filet moyenne résistance sur les filets des 2 boulons à embase (M6 x 16 mm).
2. Placez le support de montage du bras de support devant le support d'extension et la patte de montage du rétroviseur sur le montant A de la cabine ([Figure 3](#)).
3. Fixez le support d'extension au support du rétroviseur à l'aide de 2 boulons à embase (M6 x 16 mm) et 2 contre-écrous (M6), comme montré à la [Figure 3](#).
4. Fixez le bras de support sur le montant au moyen de 2 boulons à embase (M6 x 16 mm), comme montré à la [Figure 3](#).
5. Serrez les boulons à un couple de 9,72 à 11,98 N·m.

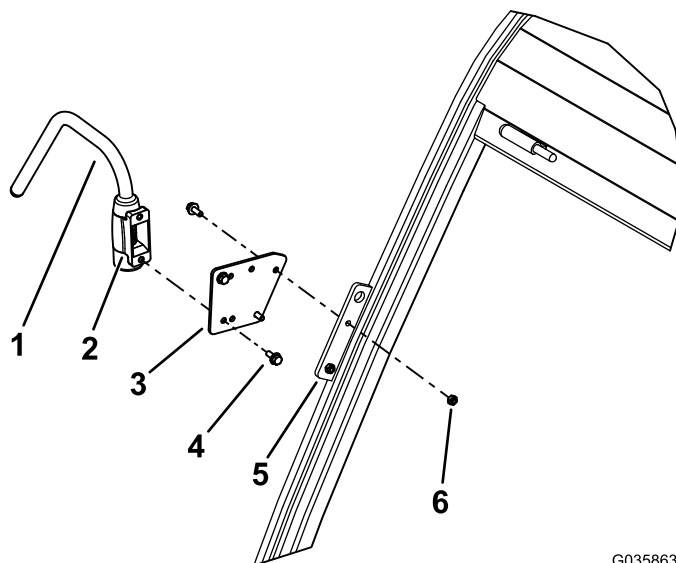


Figure 3

1. Bras de support
2. Support de montage
3. Support d'extension
4. Boulons à embase (M6 x 16 mm)
5. Patte de montage de rétroviseur (montant A)
6. Contre-écrou (M6)

G035863
g035863

Montage du bras de support

Modèles MD/MDE/MDX/HDX

1. Appliquez du frein-filet moyenne résistance sur les filets des 2 boulons à embase (M6 x 16 mm).
2. Alignez le support de montage du bras de support et la patte de montage du rétroviseur sur le montant A de la cabine (Figure 4).
3. Fixez le bras de support sur le montant au moyen de 2 boulons à embase (M6 x 16 mm), comme montré à la Figure 4.
4. Serrez les boulons à un couple de 9,72 à 11,98 N·m.

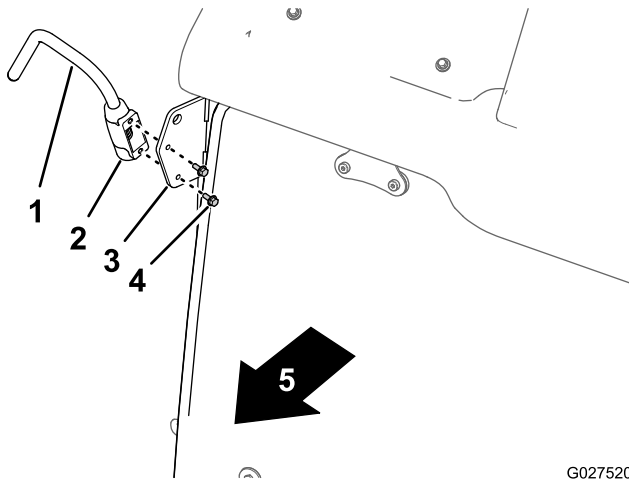


Figure 4

G027520
g027520

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Bras de support | 4. Boulons à embase (M6 x 16 mm) |
| 2. Support de montage | 5. Avant de la machine |
| 3. Patte de montage de rétroviseur (montant A) | |

Montage du rétroviseur

1. Alignez le collier de montage du rétroviseur et le bras de support (A de Figure 5).

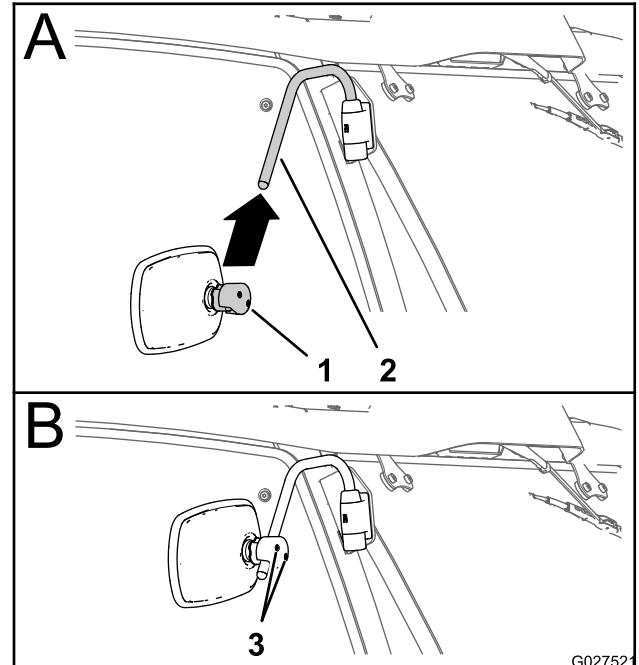


Figure 5

G027521

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| 1. Collier de montage | 3. Vis d'assemblage (5 mm) |
| 2. Bras de support | |

2. Glissez le rétroviseur sur le bras de support (A de Figure 5).

Remarque: Vérifiez que le bras de support dépasse de 13 mm du collier de montage.

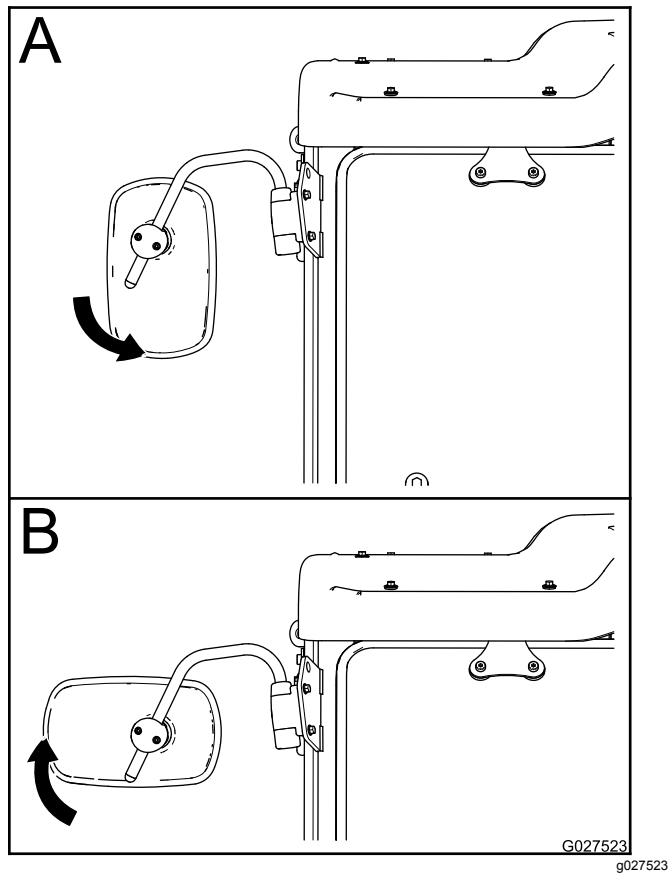
3. Serrez les 2 vis d'assemblage (5 mm) du collier de montage (B de la Figure 5) à un **couple maximum** de 3 N·m.

Utilisation

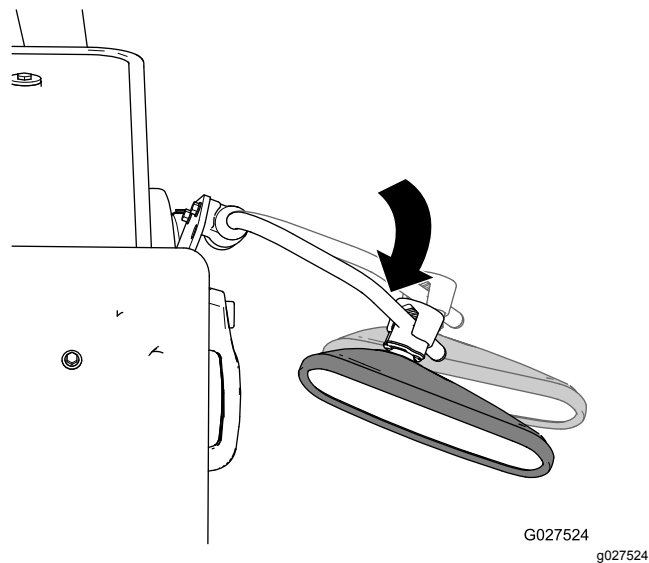
Réglage du rétroviseur

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

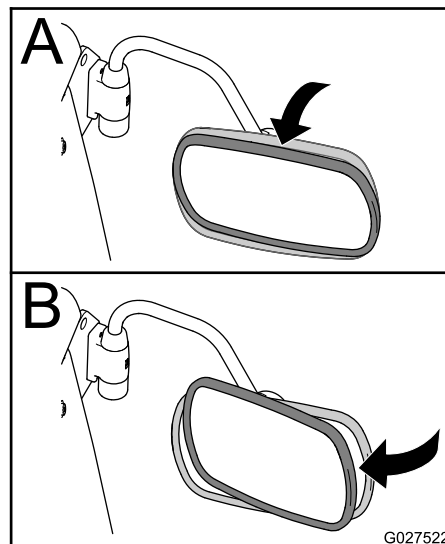
1. Tenez le rétroviseur à 2 mains pour le faire pivoter dans le sens horaire ou antihoraire sur sa rotule (Figure 6).



2. Pour régler la position du rétroviseur et du bras de support, tournez le bras vers la cabine ou dans la direction opposée (Figure 7).



3. Tenez le rétroviseur à 2 mains pour le faire pivoter vers le haut ou le bas sur sa rotule (A de Figure 8).



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