



Kit porte avec vitre coulissante

Véhicule utilitaire Workman® MDX ou HDX

N° de modèle 07356

N° de modèle 07393

Instructions de montage

! ATTENTION

CALIFORNIE

Proposition 65 - Avertissement

Ce produit contient une ou des substances chimiques considérées par l'état de Californie comme capables de provoquer des cancers, des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

Montage

1

Préparation à l'installation du kit porte

Aucune pièce requise

Procédure

- Placez la machine sur un sol plat et horizontal, et serrez le frein de stationnement.
- Arrêtez le moteur, serrez le frein de stationnement et enlevez la clé du commutateur d'allumage.

2

Montage des portes

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Porte droite
1	Porte gauche
2	Tige de rotule
2	Contre-écrou (5/16 po)
2	Amortisseur de porte
4	Rondelle

Procédure

- Insérez la tige de rotule dans le trou arrière du support sur le cadre de la cabine et placez le contre-écrou (5/16 po) sur la tige de rotule (Figure 1).

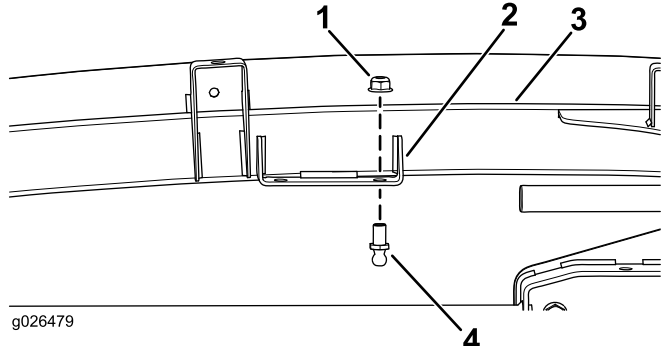


Figure 1

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| 1. Contre-écrou (5/16 po) | 3. Cadre |
| 2. Support | 4. Tige de rotule |



- Placez les 4 rondelles sur les 4 axes de charnière sur le cadre de cabine de la machine (Figure 2).
- Montez la porte sur les axes de charnière fixés au cadre de cabine (Figure 2).

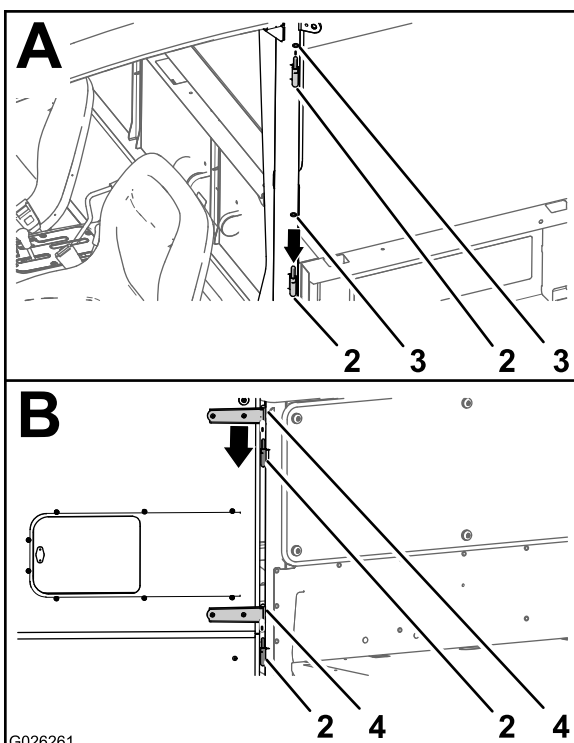
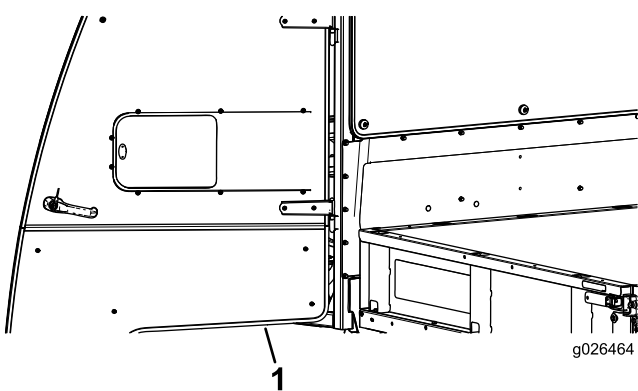


Figure 2

- | | |
|----------------------|----------------------------------|
| 1. Volet | 3. Rondelle |
| 2. Axes de charnière | 4. Support de charnière de porte |
-
- Placez la fixation située au bout de la tige de l'amortisseur de porte sur la tige de rotule du cadre de cabine (Figure 3).

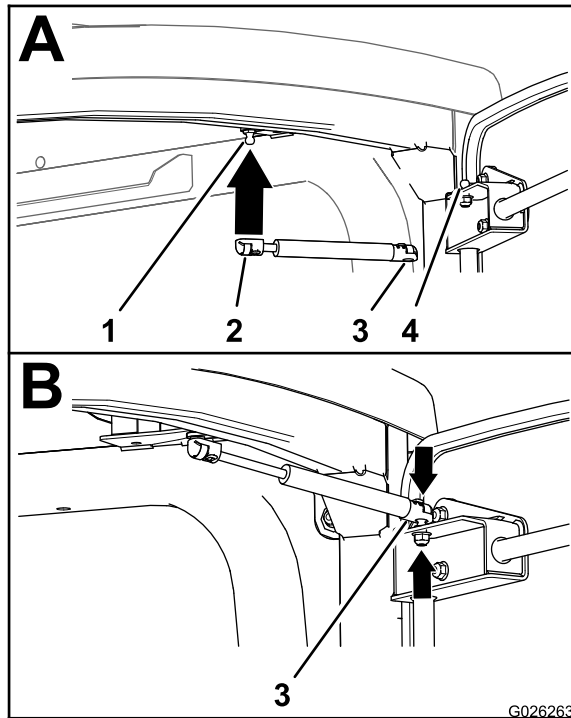


Figure 3

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Tige de rotule (cadre de cabine) | 3. Fixation (cylindre d'amortisseur) |
| 2. Fixation (tige d'amortisseur) | 4. Tige de rotule (cadre de porte) |

Remarque: L'amortisseur de porte est doté d'une fixation d'extrême rapide. Levez le levier à la verticale pour l'installation. Une fois en place, fermez le levier pour retenir la tige de rotule (Figure 4).

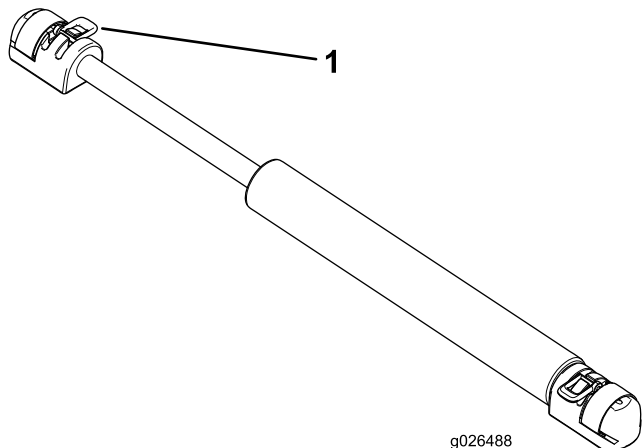


Figure 4

- | |
|-----------|
| 1. Levier |
|-----------|
-
- Placez la fixation à l'extrême vérin de l'amortisseur de porte sur la tige de rotule du cadre de porte (Figure 3).

3

Assemblage des goupilles de verrouillage

Pièces nécessaires pour cette opération:

2	Écrou hexagonal (7/16 po)
2	Goupille de verrouillage
2	Came de goupille de verrouillage
4	Rondelle de butée
2	Protection de goupille

Procédure

- Placez la goupille de verrouillage devant l'ouverture de la gâche, à la position indiquée à la Figure 5.

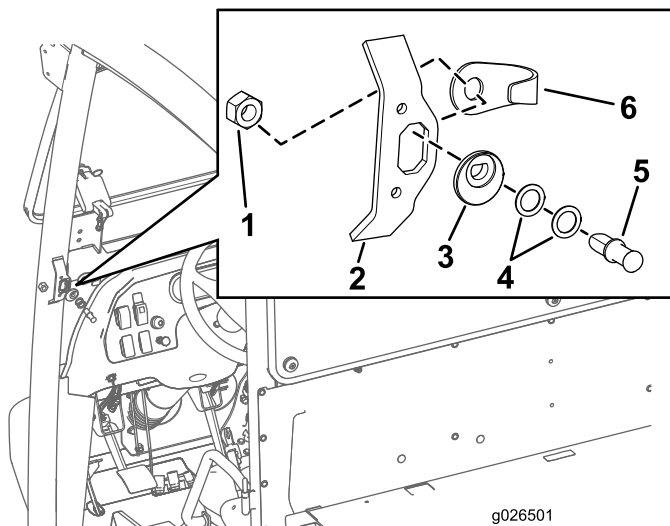


Figure 5

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Écrou hexagonal (7/16 po) | 4. Rondelle de butée |
| 2. Gâche | 5. Goupille de verrouillage |
| 3. Came de goupille de verrouillage | 6. Protection de goupille |

- Insérez la goupille de verrouillage (sans les rondelles pour commencer) dans la came correspondante (Figure 5).

Remarque: Si la goupille de verrouillage n'est pas centrée dans la fermeture de porte, ajoutez 1 ou 2 des rondelles de butée.

- Alignez la protection de la goupille et l'écrou hexagonal (7/16 po) sur l'arrière de l'ouverture de la gâche (Figure 5).

- Serrez l'écrou hexagonal (7/16 po) à la main sur la goupille de verrouillage (Figure 5).

4

Assemblage des câbles de porte

Pièces nécessaires pour cette opération:

2	Câble
4	Boulon à épaulement (5/16 x 1/2 po)
4	Contre-écrou (5/16 po)

Procédure

- Fixez le câble à la charnière du cadre de porte au moyen d'un boulon à épaulement (5/16 x 1/2 po) et un contre-écrou (5/16 po), comme montré à la Figure 6.

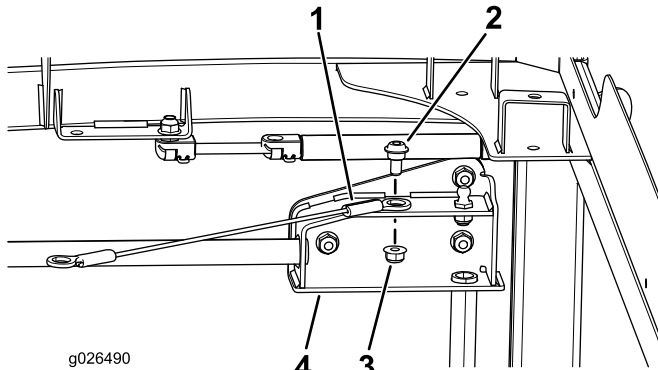


Figure 6

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Câble | 3. Contre-écrou (5/16 po) |
| 2. Boulon à épaulement (5/16 x 1/2 po) | 4. Charnière de cadre de porte |

- Fixez l'autre extrémité du câble dans le trou de support d'amortisseur avant du cadre de la cabine au moyen d'un boulon à épaulement (5/16 x 1/2 po) et un contre-écrou (5/16 po), comme montré à la Figure 7.

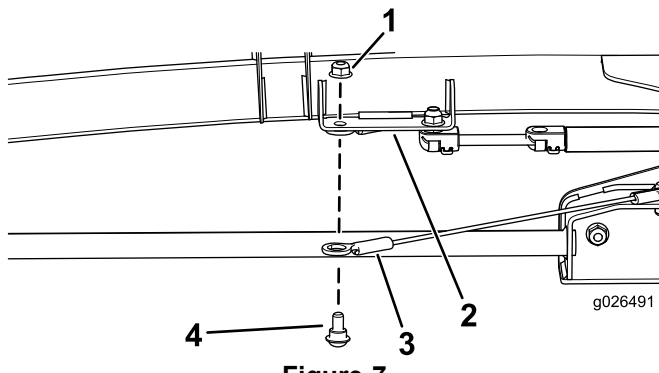


Figure 7

- 1. Contre-écrou (5/16 po)
- 2. Support
- 3. Câble
- 4. Boulon à épaulement (5/16 x 1/2 po)

5

Réglage de la goupille de verrouillage de porte

Aucune pièce requise

Procédure

1. Centrez la goupille de verrouillage dans son support sur le longeron (Figure 8).

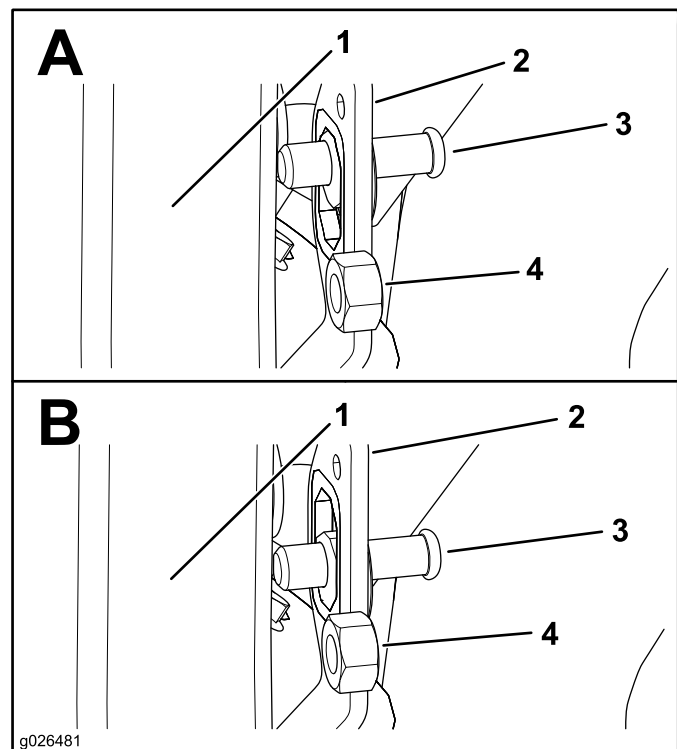


Figure 8

- 1. Cadre de cabine
 - 2. Support de goupille de verrouillage
 - 3. Goupille de verrouillage
 - 4. Écrou hexagonal (7/16 po)
-
2. Fermez complètement la porte et vérifiez le point de contact de la goupille avec la fermeture de porte.

Remarque: Si la goupille de verrouillage n'est pas complètement engagée dans la fermeture, ajoutez 1 ou 2 rondelles de butée entre la came et la goupille de verrouillage.

3. Fermez complètement la porte et mesurez la hauteur du joint bulle jusqu'à la surface d'étanchéité du longeron de cabine, et vérifiez que la hauteur est comprise entre 1,9 et 2,2 cm, comme montré à la Figure 9.

Remarque: Si la hauteur mesurée est supérieure à celle spécifiée, tournez la came de la goupille de verrouillage de 45° vers l'intérieur de la cabine pour obtenir la hauteur voulue. Si la hauteur mesurée est inférieure à celle spécifiée, inversez la procédure ci-dessus.

Remarque: La goupille de verrouillage se centre automatiquement.

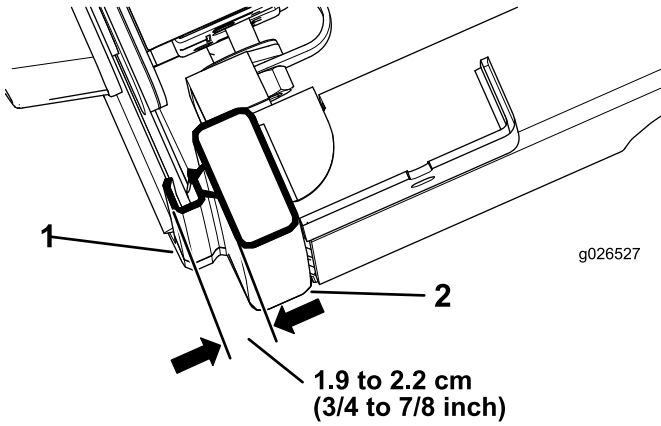


Figure 9

- Joint bulle
- Longeron de cabine
- Serrez l'écrou hexagonal (7/16 po) lorsque la goupille de verrouillage atteint 1,9 à 2,2 cm, comme montré à la Figure 8.

Utilisation

Utilisation de la porte

- Insérez la clé dans la fente de la poignée si la porte est verrouillée, et tournez la clé à la position d'ouverture (Figure 10).
- Appuyez sur le bouton de la poignée et ouvrez la porte (Figure 10).

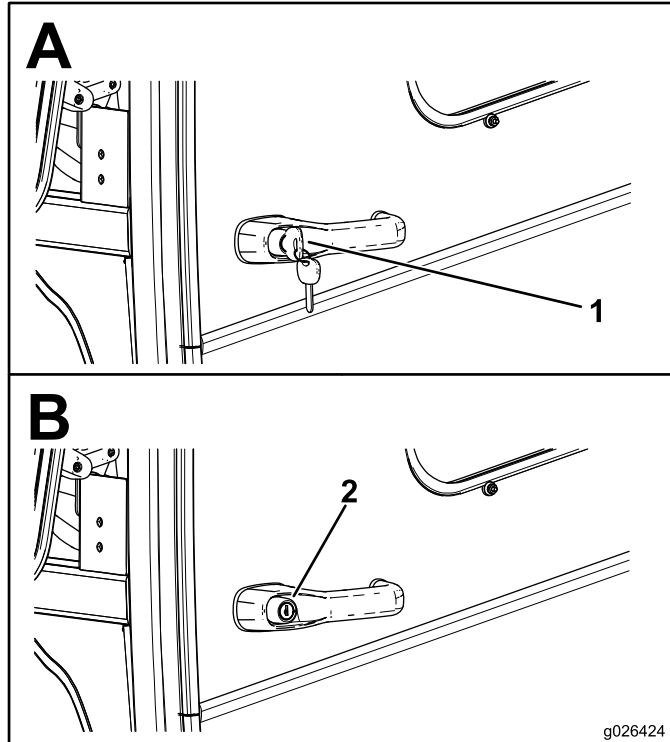


Figure 10

- Clé
- Bouton de poignée

Utilisation de la vitre coulissante

Ouvrez le loquet pour ouvrir ou fermer la vitre coulissante (Figure 11).

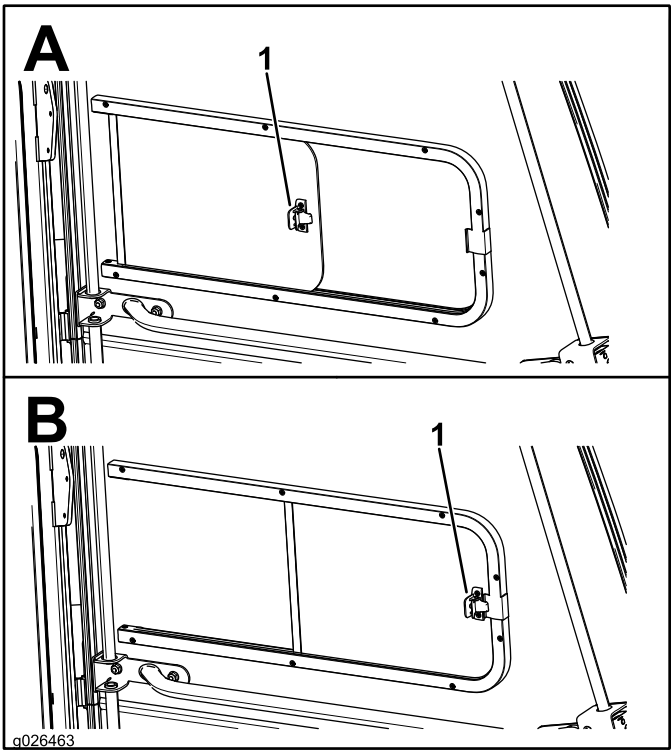


Figure 11

1. Loquet de vitre

Remarques:



Count on it.