

LiftMaster®

Montage au plafond 195LM

⚠ AVERTISSEMENT

Pour éviter d'éventuelles GRAVES BLESSURES dues à la chute de l'ouvre-porte de garage, fixez-le SOLIDEMENT aux supports structurels du garage. Des chevilles d'ancrage à béton DOIVENT être utilisées si le rail est installé sur un ouvrage de maçonnerie.

INVENTAIRE DE LA BOÎTE D'EMBALLAGE

Rail
Tige descendante
Support
Couronne (2)
Couvercle (pour canal de câblage)

Sachet de pièces de quincaillerie : Tire-fond de 5/16 po-9x1-5/8 po (2), boulon de 5/16 po-18x3-1/4 po, écrou hexagonal avec tête à rondelle striée de 5/16 po-18, boulon autotaraudeur de 5/16 po-18x1 po, vis de 5/16 po-18x7/8 po (2), rondelle d'arrêt de 5/16 po (2), écrou hexagonal de 5/16 po-18 (2) et vis à tête cylindrique 6-19 (2)

1. FIXEZ LE RAIL AU PLAFOND (FIGURE 1)

- **Option 1 (recommandée)** : Installez le rail perpendiculaire au rail de l'ouvre-porte de garage.
- **Option 2** : Installez le rail parallèle au rail de l'ouvre-porte de garage.

Le rail DOIT être SOLIDEMENT fixé à un support structurel au plafond à l'aide de tire-fonds.

REMARQUE : La tige descendante pivote de +/-11 degrés uniquement dans le sens de la porte de garage. Avec l'option 2, l'ouvre-porte de garage se balancera davantage lors de l'utilisation et le rail DOIT être centré sur l'ouvre-porte de garage; la rotation n'est pas ajustable de gauche à droite. Par contre, l'ensemble de rail/ouvre-porte de garage peut être placé légèrement en angle lors du montage de l'ouvre-porte.

2. DÉTERMINEZ LA LONGUEUR NÉCESSAIRE DE LA TIGE DESCENDANTE ET COUPEZ-LA (FIGURE 2)

Pour déterminer la longueur de la tige descendante, mesurez la distance entre le plafond et le dessus de l'ouvre-porte de garage, puis soustrayez 10,2 cm (4 po). Coupez la tige descendante en utilisant le gabarit fourni. NE coupez PAS l'extrémité de la tige percée de trous, mais bien l'autre extrémité. Enlevez les ébarbures de la coupe au moyen d'une lime, particulièrement près du canal de passage des fils.

REMARQUE : Pour obtenir les meilleurs résultats, utilisez une scie électrique et un étau afin de couper la tige en ligne droite et protégez la peinture contre les éclats. Vous pouvez utiliser une scie à métaux mais la coupe ne sera pas aussi droite et la peinture est plus susceptible de s'écailler.

3. FIXEZ LE SUPPORT À LA TIGE DESCENDANTE (FIGURE 3)

Fixez le support à la tige descendante avec le bouton autotaraudeur de 5/16 po-18 X 1 po fourni et serrez le boulon. Assurez-vous que le boulon est complètement appuyé et bien serré. Assurez-vous que le canal de passage des fils de la tige descendante est aligné avec le canal de passage des fils du support.

4. FIXEZ LA TIGE DESCENDANTE AU MÉCANISME COULISSANT DANS LE RAIL (FIGURE 4)

Insérez le boulon de 5/16 po-18 X 3-1/4 po au travers du mécanisme coulissant et de la tige descendante et fixez-le avec l'écrou hexagonal à épaulement strié; ceci correspond au point de pivot de l'ensemble. Déplacez le mécanisme coulissant le long du rail jusqu'à ce que la tige descendante soit à la verticale, puis serrez la quincaillerie.

5. FIXEZ LE SUPPORT (AVEC LA TIGE DESCENDANTE) À L'OUVRE-PORTE DE GARAGE (FIGURE 5)

Fixez le support à l'ouvre-porte de garage avec les rondelles d'arrêt de 5/16 po, les écrous hexagonaux de 5/16 po-18 et les vis d'assemblage à tête hexagonale de 5/16 po-18X 7/8 po. Assurez-vous que le canal de passage des fils fait face au cordon électrique de l'ouvre-porte de garage. Serrez ce point d'assemblage.

6. ACHÉMINÉZ LES FILS DANS LE CANAL DE PASSAGE (FIGURE 5)

Acheminez le cordon électrique, les fils du capteur d'inversion et les fils de la commande de la porte dans le canal de passage des fils. Mesurez et coupez le couvercle du canal de passage des fils. Emboîtez le couvercle sur la tige descendante. Fixez les fils à l'aide d'une attache dans l'un des quatre trous du mécanisme coulissant.

7. COMPLÉTEZ L'INSTALLATION (FIGURE 5)

Fixez la couronne avec les vis à tête cylindrique 6-19 (2) fournies.

VUE D'ENSEMBLE

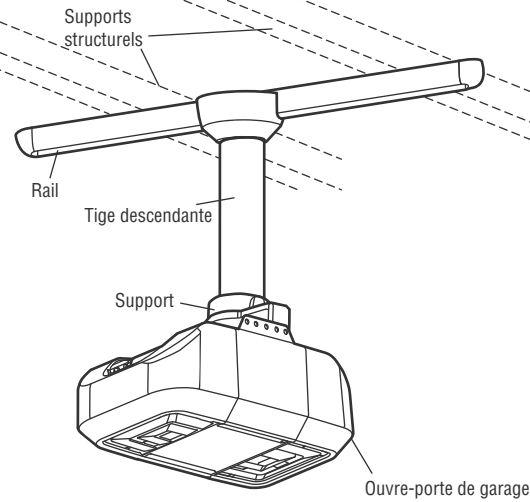


FIGURE 3

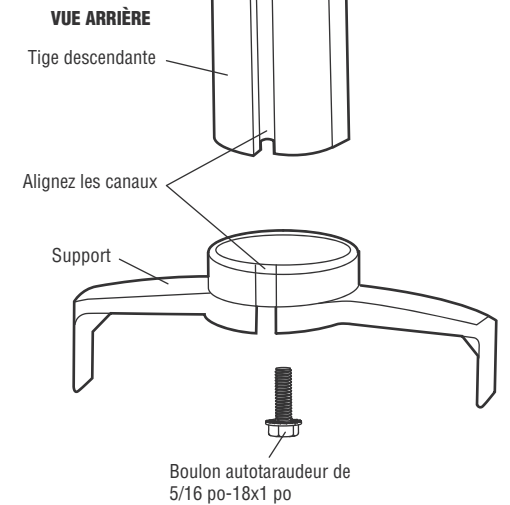
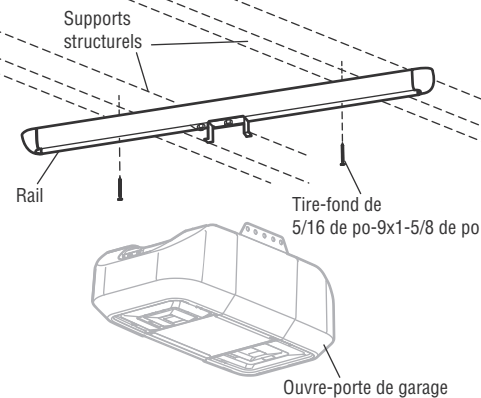


FIGURE 1 OPTION 1



OPTION 2

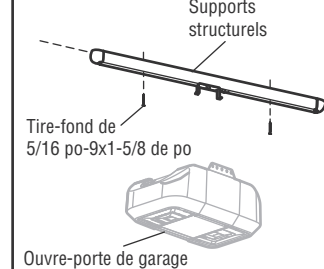


FIGURE 4

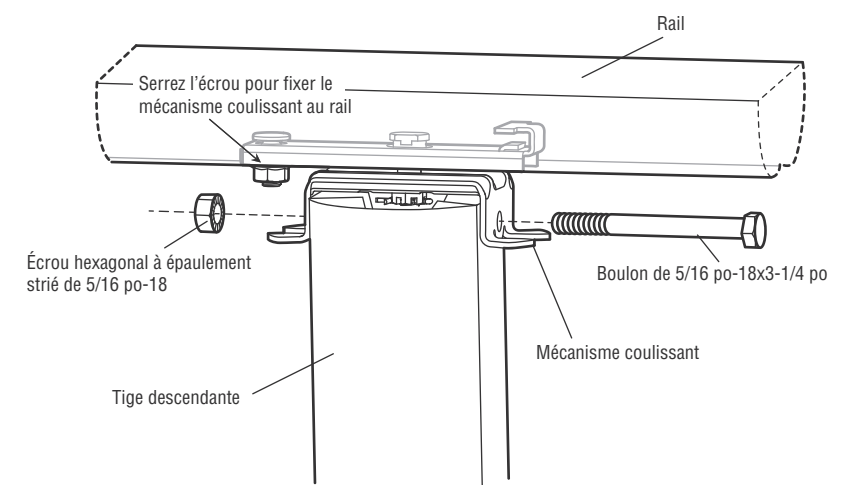


FIGURE 2

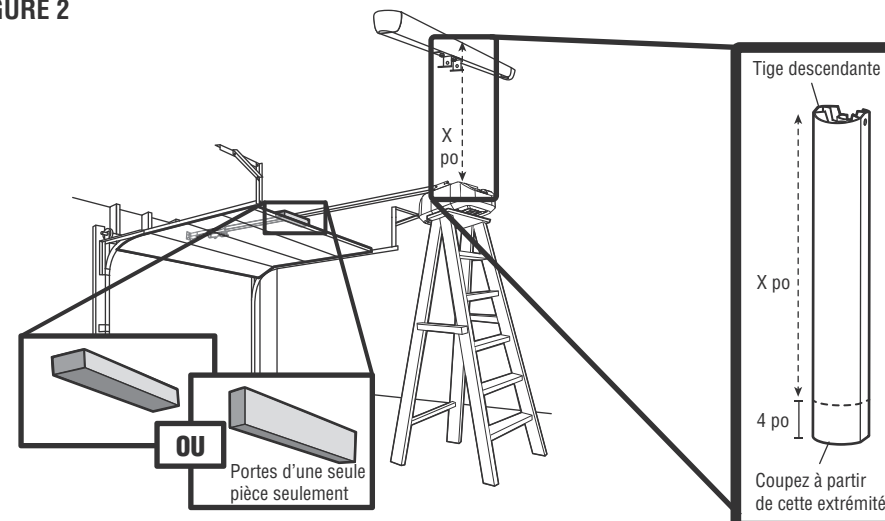
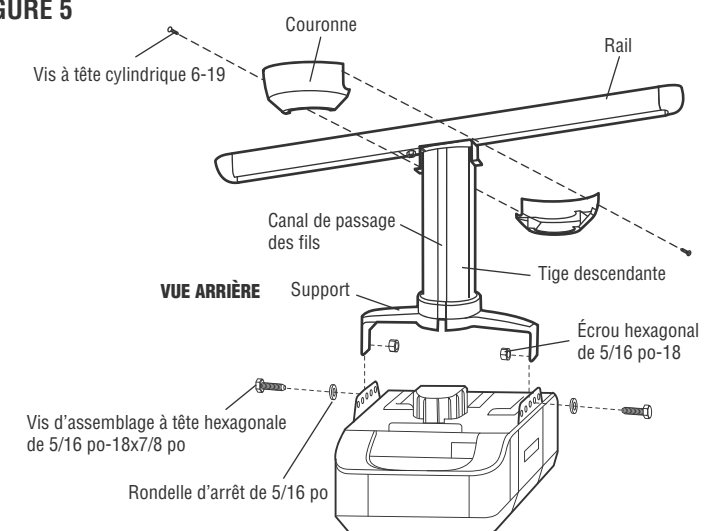


FIGURE 5



Pour plus d'informations visitez www.devancocanada.com

**COMMENT COMMANDER
DES PIÈCES DE RECHANGE**

DEVANCO CANADA

19192 RUE HAY, UNITÉ Q
SUMMERSTOWN, ON K0C 2E0

SANS FRAIS : 855-931-3334
www.devancocanada.com

**QUAND VOUS COMMANDEZ DES PIÈCES DE RECHANGE
S'IL VOUS PLAÎT FOURNIR LES INFORMATIONS SUIVANTES :**

- ✓ NUMÉRO DE PIÈCE
- ✓ DESCRIPTION
- ✓ NUMÉRO DE MODEL