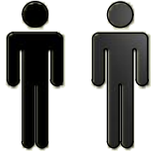


Assemblage et Mode d'Emploi pour l'Échelle

Outils d'assemblage requis :



Deux personnes



Clé à pipe 9/16"



Clé à molette 9/16"

Lors de la livraison, vérifier pour d'éventuel défaut ou dommage causé durant le transport. Si des dommages sont visibles, *ne pas assembler* l'échelle. **Noter les dommages sur le bon de commande et contacter votre distributeur CANWAY.**

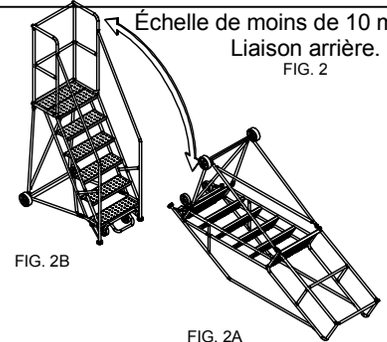
INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

- **Étape # 1 :** Coucher l'échelle avec les marches et la main courante face au sol.
- (Voir Figure 2A, 3A) ****pour les échelles 11H et plus, placer l'échelle sur le côté (Voir Figure 4A).**
- **Étape # 2 :** A l'arrière de l'échelle se trouvent deux attaches jointes à l'échelle. Une attache est située en dessous de la marche du haut par deux boulons. L'autre attache est jointe à l'avant de l'échelle près des roulettes pivotantes. Ces deux attaches doivent rester en place à ce point-ci de l'assemblage. **** Pour des échelles plus grandes ou RIP (Pivote sur Place), se trouvent des attaches desserrées qui sont attachées à l'élément avec une sangle. Retirer et mettre de côté.**
- **Étape # 3 :** A l'extrémité et à la fin de chaque attache, il y a un tenon. Utilisant écrous et boulons fournis, insérer dans le tenon pour joindre les deux attaches afin que les roues soient face au plafond. (Voir Figure 2A, 3A) **RIP et les échelles plus larges seront placés sur le côté, les roues ne seront pas face au plafond.** (Voir Figure 4A).
- **Étape # 4 :** Attacher solidement les boulons. **** Pour les échelles 6H - 10H, SVP ignorer l'Étape # 5.**
- **Étape # 5 :** Prendre les attaches deux par deux (mises de côté à l'étape # 2). Utilisant les boulons fournis, attacher les attaches aux tenons qui restent. **** CONSEIL : installer l'attache du bas en premier.** Dans le cas d'une échelle RIP (Pivotante-sur-Place), il y aura une pièce de plus. Ceci est une barre de liaison et sera avec un écrou et un boulon à une extrémité. Attacher un bout au tenon au-dessus des roues du centre, et l'autre bout au-dessous de la première marche. Ignorer l'étape # 6.
- **Étape # 6 :** Se tenir près du haut de l'échelle, tenir les mains courantes et marcher en avant, soulevant le dessus de l'échelle vers le haut. Continuer à soulever jusqu'à ce que le poids de l'échelle soit transféré au sol et que les roues arrière soient placées sur le sol. (Voir Figure # 2, 3). Ceci requiert deux personnes. Ignorer l'étape # 7.
- **Étape # 7 :** **Pour les échelles plus grandes et RIP, utiliser deux (2) personnes, Tenir les mains courantes le plus près du sol et pousser jusqu'à ce que l'échelle s'appuie sur les roues.** (Voir Figure # 4).
- **Étape # 8 :** Vérifier que l'échelle soit à niveau. **Sinon**, desserrer les boulons légèrement, laisser s'affaisser l'échelle et resserrer les boulons.
- **Étape # 9 :** Vérifier tous les raccords boulonnés et l'assemblage des roues pour s'assurer que tout est bien en place. Pour unité avec une marche du haut supérieur à 10", une personne compétente doit vérifier l'assemblage avant l'utilisation.

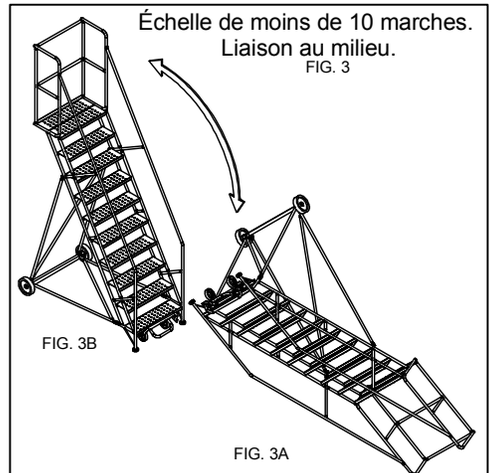
Transport et entreposage
FIG. 1



Échelle de moins de 10 marches.
Liaison arrière.
FIG. 2



Échelle de moins de 10 marches.
Liaison au milieu.
FIG. 3



Échelle de plus de 11 marches.
FIG. 4

