

Instructions pour ajustement des échelles avec système à ressort

A- Vous trouverez dans l'emballage



Boulon à oeil avec écrou (2 unités)



Ressort (2 unités)

B- Instructions d'installation



Photo 1

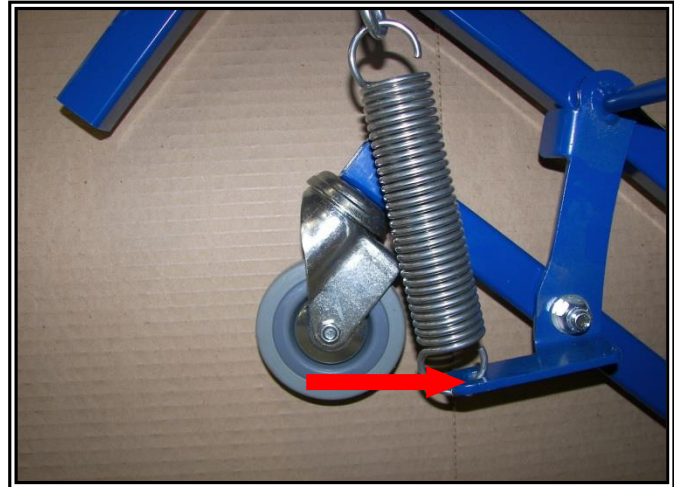


Photo 2

- Étape 1: Installer d'abord le boulon à oeil et l'écrou à l'endroit indiqué sur la photo1. Prendre soin de visser l'écrou à égalité avec le bout du boulon (tel que montré photo 1/
- Étape 2: Installer une extrémité du ressort dans l'oeil de l'écrou installé à l'étape 1 et l'autre extrémité du ressort sur la languette de métal trouée prévue à cet effet (tel que montré sur la photo 2).
- Étape 3: Procéder ensuite à l'ajustement du ressort. **Cette opération est nécessaire afin d'assurer la sécurité de l'utilisateur** et doit se faire comme suit:

Stabilité: Les pattes de l'échelle doivent **rester au sol** lorsqu'une pression sur la première marche est exercée et ne doivent remonter que lorsque l'utilisateur donne à l'échelle **un mouvement vers le haut** (voir déplacement). **Tout manquement au respect de la stabilité de l'échelle compromet la sécurité de l'utilisateur.**

Déplacement de l'échelle: Pour la déplacer l'utilisateur doit remettre l'échelle sur ses roues en *tirant l'échelle vers le haut* à l'aide des mains sur une marche du haut ou du dessus du pied sur la première marche du bas. Les pieds de l'échelle devraient remonter permettant son déplacement sur ses roues. Si toutefois l'échelle devait retomber sans cesse sur ses pattes lors du déplacement rendant la tâche impossible, visser l'écrou à oeil un peu plus sur le boulon jusqu'à l'obtention de la tension requise sans toutefois compromettre la stabilité de l'échelle (voir Stabilité).

Note: Si la tension avec un seul ressort et écrou à oeil s'avérait insuffisante, installer le deuxième boulon à oeil et le deuxième ressort sur l'autre patte de la même manière que les premiers (cette situation est rencontrée surtout avec les échelles de 4 et 5 marches avec gardes qui sont plus lourdes et nécessitent plus de tension). Encore ici, veuillez à ne pas compromettre la stabilité de l'échelle (voir Stabilité).