

KLETON

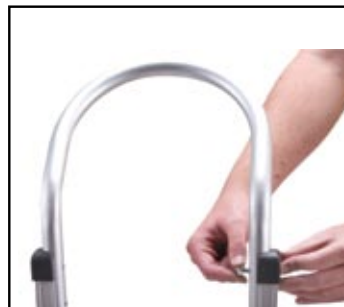
DIABLES EN ALUMINIUM

Instructions d'assemblage

Étape 1



- a-** Insérez la poignée dans le cadre, à l'extrémité avec les capuchons en plastique
- b-** Alignez les trous puis insérez les boulons



- c-** Serrez les boulons avec le contre-écrou

Étape 2



- a-** Retirez les boulons du support de cadre qui sont attachés au bas du cadre
- b-** Alignez les trous sur le cadre avec le support de cadre, puis maintenez en position



- c-** Glissez la plaque avant sur le cadre, en alignant les mêmes trous qu'à l'étape 2-b
- d-** Alignez un des supports de roue sur le côté externe du cadre, avec les trous alignés à l'étape 2-c



- e-** Insérez les boulons dans les trous alignés, puis serrez avec le contre-écrou
- f-** Répétez les étapes 2-d et 2-e pour le côté opposé

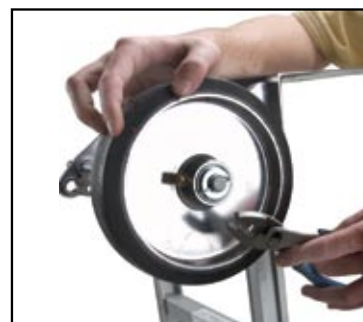
Étape 3



- a-** Insérez l'essieu dans le support de roue
- b-** Note: pour les roues de 8" utilisez le trou le plus bas sur le support de roue pour les roues de 10" utilisez le trou le plus haut sur le support de roue



- c-** Alignez les goupilles à ressort avec les fentes sur le support de roue et utilisez un marteau pour les faire entrer à moitié dans le trou sur l'essieu
- d-** Répétez l'étape 3-c pour le côté opposé



- e-** Installer une rondelle à chaque extrémité de l'essieu
- f-** Insérez la roue sur l'essieu
- g-** Répétez l'étape 3-f pour le côté opposé
- h-** Installer une deuxième rondelle à chaque extrémité de l'essieu
- i-** Insérer la goupille fendue dans le trou à l'extrémité de l'essieu
- j-** Plier les embouts de la goupille fendue pour bloquer la roue en position