

# GUIDE D'INSTRUCTION

## *MARCHETTES ALOURDIES*



## INTRODUCTION

Notre engagement envers la qualité de nos produits et la sécurité des utilisateurs est primordial. À l'écoute des retours de nos clients, nous améliorons continuellement nos marchettes afin d'en optimiser la stabilité et la sécurité. C'est dans cet esprit que nous offrons l'option d'ajouter des barres alourdies sur chacune des quatre pattes afin d'améliorer la stabilité lors de l'utilisation.

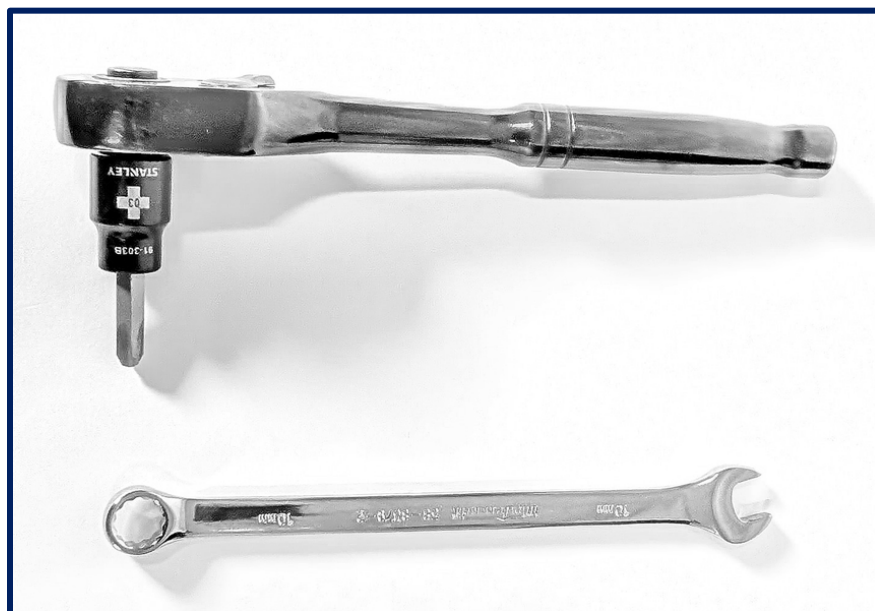
Ce guide vise à fournir des instructions claires et précises pour l'installation des barres alourdies sur les marchettes qui n'en sont pas équipées. Ces barres sont installées à l'extérieur des pattes afin de permettre une identification rapide dans les centres. Elles contribuent à une manipulation plus sécuritaire de la marchette, notamment pour les usagers présentant des tremblements ou nécessitant une stabilité accrue, réduisant ainsi les risques de débalancement accidentel et de chute.

L'ensemble de quatre barres alourdies et de sa quincaillerie (no 1005338) est disponible pour convertir facilement et rapidement une marchette standard (séries 4081 et 4082) en marchette alourdie.

## AVANT DE COMMENCER

### OUTILS REQUIS

- Clé de 10 mm
- Clé à douille avec embout Phillips no 3



## MATÉRIEL NÉCESSAIRE

Kit no 1005338 :

- 8 × cales demi-lune
- 4 × vis M6 × 65 mm
- 4 × écrous borgnes
- 4 × barres alourdies avec clips préinstallés



## INSTRUCTIONS – ÉTAPES D'INSTALLATION

### 1. Débuter par l'avant de la marchette.

Enlever la vis et l'écrou qui maintiennent la barre transversale de chaque côté avant de la marchette à l'aide de la clé de 10 mm et de la clé à douille avec embout Phillips no 3.

#### Remarque – marchette format PETITE (4081PW5SKI+12LBS)

Sur les marchettes de format PETITE, l'écrou borgne n'est pas présent. La barre transversale est **filetée** et la vis est donc installée directement dans la barre transversale.



Conserver la  
rondelle en  
métal pour  
l'installation  
des barres

### 2. Sélectionner une barre alourdie du kit et préparer les éléments suivants :

- 2 cales demi-lune ;
  - 1 vis M6 × 65 mm ;
  - 1 rondelle métallique ;
  - 1 écrou borgne.
- a. Pour l'avant de la marchette, s'assurer que l'écrou borgne du clip inférieur de la barre alourdie est orienté vers l'intérieur de la marchette.
  - b. Selon le format de la marchette, utiliser le premier ou le deuxième trou de la barre alourdie pour l'assemblage avec le support transversal (voir image ci-dessous).



**Marchettes alourdies (suite)**

**3. Installer la barre alourdie sur un côté**

En positionnant le clip inférieur autour du tube de la roue.

Aligner ensuite la vis avec le trou de la barre transversale.



## Marchettes alourdies (suite)

### 4. Installer la rondelle et l'écrou borgne

Ensuite il est important de serrer solidement le boulon.



### 5. Installer la barre sur l'autre côté

Répéter les étapes 1 à 4 pour l'autre côté avant de la marchette.

### 6. Finir par l'installation à l'arrière de la marchette

**Précision** - à l'arrière de la marchette, les écrous borgnes doivent être installés vers l'extérieur de la marchette (vis orientée vers l'intérieur).

