

# GUIDE D'INSTRUCTION

## *DÉAMBULATEUR STELLA* *ASSEMBLAGE DES ACCESSOIRES*



**ASSEMBLAGE DES ACCESSOIRES - STELLA (suite)**
**1. Freins de ralentissement**

Outil : clé Allen 4 mm et clé à fourche 14 mm

- 1.1 Placer le frein sur la roue du Stella tel qu'illustré ci-dessous. (R pour le côté droit et L pour le côté gauche)



- 1.2 Fixer la plaque sur le frein.



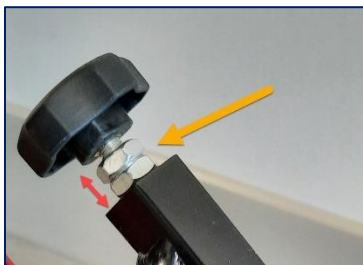
- 1.3 Serrer la plaque à l'aide de la clé 4 mm.

- 1.4 Répéter pour l'autre roue



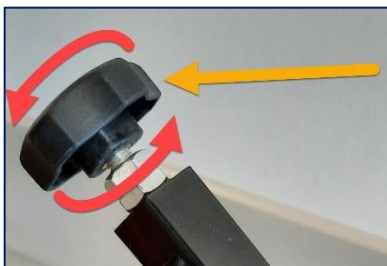
- 1.5 Ajustement de la pression du frein.

- 1.5.1 Desserrer les 2 écrous avec la clé à fourche 14 mm pour permettre la poignée de tourner.



- 1.5.2 Ajuster la pression en serrant/desserrant la poignée.

- 1.5.3 Quand la pression désirée est atteinte, resserrer les 2 écrous.



## ASSEMBLAGE DES ACCESSOIRES - STELLA (suite)

### 1. Porte-gobelet

Outil : aucun

1.1. Enclencher l'attache du porte-gobelet sur le châssis du côté désiré.



### 3. Porte-canne

Outils : clé Allen 3 mm et 4 mm

3.1 Avant d'enclencher la partie supérieure sur le châssis, desserrer légèrement la vis pour pouvoir régler l'angle de la fixation. (clé Allen 3 mm)



3.2 Avant d'enclencher la partie inférieure sur le châssis, desserrer légèrement la vis pour pouvoir régler l'angle de la fixation. (clé Allen 4 mm)



3.3 Enclencher les 2 pièces sur le Stella tel qu'illustré ci-dessous.



3.4 Ajuster l'angle des deux pièces au besoin.

3.5 Retirer les 2 pièces.

3.6 Serrer les vis.

3.7 Réinstaller les 2 pièces aux mêmes endroits qu'à l'étape 3.3.

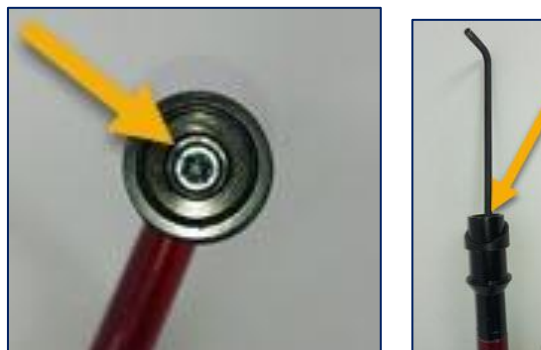
## ASSEMBLAGE DES ACCESSOIRES - STELLA (suite)

### 4. Appui-pied

Outils : clé Allen 4 mm et 6 mm

4.1 Avant d'installer l'appui-pied, vérifier la tension du ressort de chacun des appui-pieds. La tension d'actionnement de l'appui-pied peut être réglée en serrant ou desserrant la vis située à l'intérieur de l'appui-pied, à l'aide d'une clé Allen 6 mm, tel qu'illustrer ci-dessous.

Tension adéquate : l'appui-pied ne devrait pas être trop difficile à soulever et faire pivoter.



4.2 Retirer les 2 vis qui tiennent le bouchon de chaque côté du tube, à l'aide de la clé Allen 4 mm.

4.3 Retirer le bouchon.



4.4 Insérer l'appui-pied dans l'encastrement de la fourche.

4.5 Insérer les vis une après l'autre sans les serrer complètement afin d'assurer un alignement approprié de chacune d'elles.

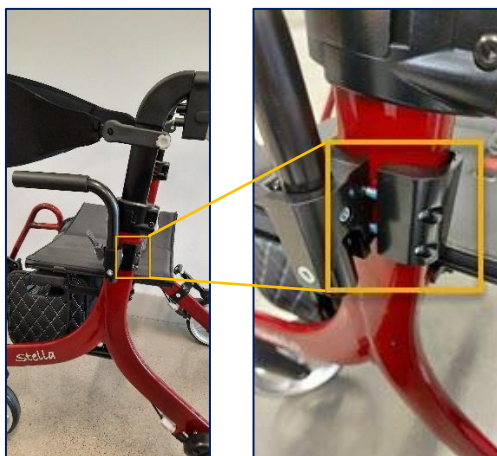
4.6 Serrer les 2 vis à l'aide de la clé Allen 4 mm.



**ASSEMBLAGE DES ACCESSOIRES - STELLA (suite)**
**5. Appui-Bras**

Outil : clé Allen 4 mm et une pince à bec effilé

5.1 Placer l'attache de l'appui-bras sur le châssis sous le mécanisme d'ajustement de la hauteur des poignées.



5.2 Serrer les 2 vis à l'aide d'une clé Allen 4 mm. S'assurer que les 2 vis soient bien serrées. Une fois serrées, il ne devrait pas y avoir de jeu dans la fixation.



5.3 La tension d'actionnement de l'appui-bras peut être réglée à l'aide d'une clé Allen 4 mm et d'une pince en vissant ou dévissant la vis.

