



# Instructions de montage Top End® Pro-2 All Sport™ wheelchair

Page 1 of 16



Part # - 1181153  
Rev A Nov 2013



Yes, you can.®

## Éléments reçus

Le carton contient :

- Les roues complètes
- Le châssis
- Cadre d'assise (assemblé avec protège-vêtements, toiles, coussin, et protection de châssis arrière)
- Repose-pieds
- Axes
- Roulette anti-bascule réglable
- Sangle appui-mollets
- Éléments de fixation de l'assise



Chassis



Repose-pieds



Fixation et accessoires

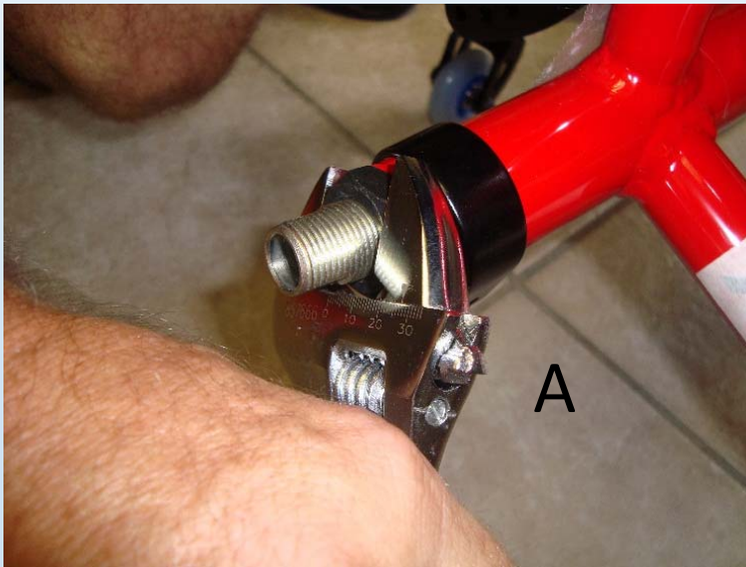
## Outils nécessaires:

- Clé à molette
- Clé allen 5mm
- Clé allen 4mm
- 2 clés plates de 10 mm ou clé à cliquet avec douille
- Clé plate de 7/16 and  $\frac{3}{4}$
- L'aide d'une personne peut être utile lors de l'installation de l'assise sur le châssis.
- L'intégralité du montage prend entre 30-45 minutes

# 1<sup>ère</sup> étape – Régler et installer les roues

## A. Régler l'écrou et le canon porte axe.

- Le canon porte axe doit être installé sans être serré, les supports doivent être réglés, les écrous doivent être serrés avec la clé à molette.
- Régler l'écrou sur l'axe pour que les billes soient dans leurs logements, installer les roues dans leur logement.

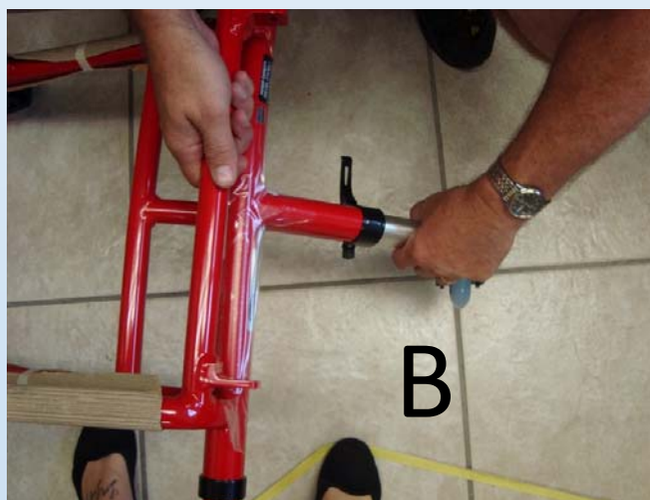


B



## 2<sup>ème</sup> étape – Anti-bascule

- Installer la roulette anti-bascule réglable.
  - A. Ouvrir et dévisser le levier fixé sur le support de roulette anti-bascule
  - B. Insérer la roulette anti-bascule réglable dans le châssis, roue vers le bas
  - c. Régler la hauteur de la roulette anti-bascule (5 doigts du sol)
- Les grandes roues peuvent être enlevées pour la suite des opérations, de façon à éviter au fauteuil de rouler pendant l'installation des autres éléments



## 3<sup>ème</sup> étape – Fixer les supports en L Page 6 of 16

- Il y a les supports en L et les supports courbes
  - Les supports en L sont pour l'avant, les supports courbes sont pour l'arrière.
- Les supports en L sont à fixer avec les vis de même taille conditionnées avec 4 écrous.
- Les supports courbes sont à fixer avec les 2 vis courtes et les 2 vis longues conditionnées dans un même sac et 2 vis moyenne dans un autre sac
- Note : Les vis ne doivent pas être serrées avant la fin de l'insatllation

Ces 2 vis moyennes seront utilisées en lieu et place des deux longues vis de l'autre sac



## 3<sup>ème</sup> étape – Fixer les supports en L Page 7 of 16

- Fixer les supports en L à l'intérieur du châssis sur les pattes soudées
  - Les têtes de vis doivent être à l'intérieur. (utiliser une rondelle plate, une rondelle cannellée et une rondelle glover pour chaque vis)
  - Utiliser les clés plates de 10 mm pour serrer les vis
- Garder à l'esprit que la position que vous choisirez détermine le centre de gravité du fauteuil.



## 4ème étape – Supports courbes

- Fixer les supports courbes à l'intérieur sur les pattes soudées sur le châssis.
  - Laisser de côté les longues vis (ces vis ne seront pas utilisées sur le fauteuil) Utiliser les deux vis plus courtes pour fixer les supports courbe sur l'assise
  - Les deux vis moyenne contenues dans un sac séparé doivent être utilisées pour fixer les supports courbes sur le châssis.

Les têtes de vis doivent être à l'extérieur. (utiliser une rondelle plate, une rondelle cannellée et une rondelle glover pour chaque vis)

- Utiliser une clé plate de 10mm et une clé allen de 4 pour approcher les vis

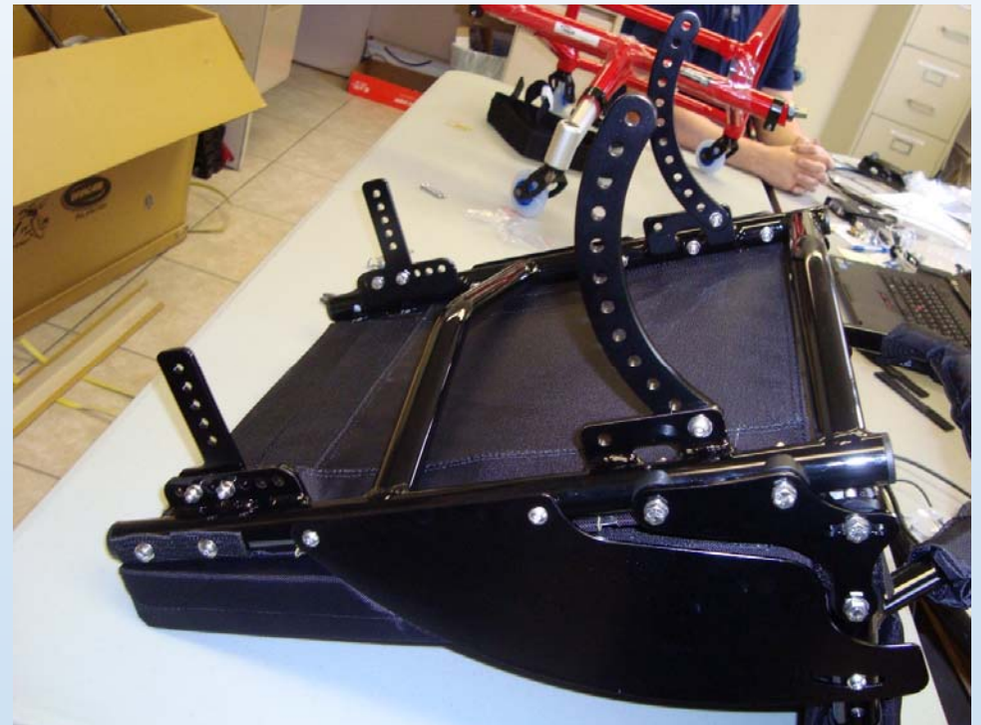


Utiliser ces vis



## 4ème étape – Supports courbes

Ne pas serrer les vis de façon à laisser les supports libre lors de l'installation sur le châssis.



## 5ème étape – Fixer l'assise sur le châssis

- Prendre le cadre d'assise et le présenter sur le châssis. Les supports arrière alignés avec les pattes soudées et les supports avant alignés avec les trous avant.
- Utiliser les rondelles de forme et les vis conditionnées avec pour fixer les supports en L dans les trous avant du châssis.
- Utiliser les vis moyenne citées précédemment pour fixer les supports courbe avec les pattes soudées sur le châssis.
- Revenir sur le cadre d'assise et serrer l'ensemble des vis.

**Use these bolts  
instead of the  
ones you set  
aside to attach  
curved brackets  
to base frame.**



## 5ème étape – Fixer l'assise sur le châssis

- Placer une rondelle plate et une rondelle de forme avec chaque vis traversant le trou percé à l'avant du châssis (la tête de vis doit être à l'intérieur du châssis), la deuxième rondelle de forme doit être à l'intérieur du châssis. Serrer lorsque la position désirée est trouvée.



## 6ème étape – Fixer les supports courbes

- Régler le cadre d'assise pour trouver la position et la hauteur désirée.
- Utiliser les vis, les rondelles et un écrou pour fixer les supports. La tête de vis doit être à l'intérieur du châssis .



## 7ème étape – le repose-pieds

- Utiliser les 2 pinces et 4 vis.
  - Assembler les pinces tel que sur la photo.
- Placer la partie la plus large sur le châssis à la position désirée
- Placer les tubes du repose-pieds dans la partie la plus étroite de la pince et serrer en utilisant une clé Allen



## 8ème étape – Sangle et ceinture

- Fixer la sangle autour des tubes à la hauteur désirée
- Attacher la ceinture dans la position désirée.



## Note spéciale – Profondeur d'assise

- La profondeur d'assise est de 17", elle peut être réglée. Il y a deux sangles sous l'assise, une peut être enlevée pour une profondeur de 15", une autre pour une profondeur de 13". Il n'est pas nécessaire de commander un nouveau coussin, l'existant peut être modifié pour la nouvelle profondeur.



# Enjoy your chair

Page 16 of 16

- Be sure to record your serial number and read the owners manual.
- If you have any questions you can call customer service at 1-800-532-8677



Yes, you can.™