



# Twiggy

**PHYSIPRO**

MOBILITÉ

POSTURE

VIE  
QUOTIDIENNE



[www.physipro.com](http://www.physipro.com)

# Twigy Innovation en positionnement

**Enfin une base roulante réglable en largeur et en profondeur permettant l'installation d'une aide technique personnalisée. Le châssis de la base est conçu à 90% d'aluminium, ce qui le rend facile à manoeuvrer par l'intervenant et à propulser par l'utilisateur.**

## BASCULE

min -5° , max 35°

La bascule, actionnée par deux cylindres hydrauliques, se fait tout en douceur par le déplacement de deux manettes. Placée dans un angle négatif de 5°, elle favorise le transfert en station debout.



## INCLINAISON DU DOSSIER

Angle de 85° à 135°, réglable aux 5°  
Il est possible par l'installation d'un cylindre au gaz d'incliner le dossier dans de multiples positions.



## HAUTEUR SOL-SIÈGE

min 14 po (36 cm) , max 20 po ( 51 cm)

La hauteur sol-siège peut être modifiée par un réglage du mécanisme d'ancrage de l'interface à la structure ainsi que par un choix judicieux de roues arrière et avant.



## ROUES AVANT

5 po (13 cm), 6 po (15 cm) et  
8 po (20 cm)

## ROUES ARRIÈRE

12 po (31 cm), 16 po (41 cm),  
20 po (51 cm), 22 po (56 cm),  
24 po (61 cm)

## RÉGLAGE DE L'INTERFACE

Largeur de siège : min 10 po (25 cm) à 16 po (41 cm)  
Profondeur de siège : min 12 po (31 cm) à 24 po (61 cm)

Les longerons de siège offrent la possibilité de faire varier la largeur de siège (de 10 po à 16 po) et de diminuer de 1 po la profondeur de siège (de 12 po à 11 po).

## POIGNÉE DE POUSSÉE

De conception ergonomique, la barre de poussée intégrée est un élément apprécié par la tierce personne, les manœuvres sont aisées et les montées de trottoir facilitées. Les poignées droites sont un choix de mise lorsque des roues de propulsion sont désirées.



## APPUIS-BRAS

min 7 po (18 cm) , max 14 po (36 cm)  
Les appuis-bras sont escamotables et réglables en hauteur.



## APPUIS-PIEDS 60°- 70°- 90° ET APPUIS-JAMBES ÉLÉVATEURS COMPENSATEURS

min 7 po (18 cm) max 13 po (33 cm)  
Les palettes sont réglables en angle et en profondeur.



## CHOIX DE FREINS

- Système de freins actionné à la main
- Système de freins actionné aux pieds
- Système de freins à tambours contrôlé à la main

## COLORIS PROPOSÉS

Bordeau, poussière d'étoile, champagne,  
saphir violet, gris fer

5 po (41 cm)  
à 16 po (41 cm)

ité d'augmenter la profondeur de 2 po (5  
po (2,5 cm) à 2 po (5 cm) à partir d'une



Aides techniques à la posture et à la mobilité

**Siège social**

370, 10e Avenue Sud,  
Sherbrooke, Québec J1G 2R7  
T. 819 823-2252 | 1 800 668-2252  
F. 819 565-3337  
[info@physipro.com](mailto:info@physipro.com)  
[www.physipro.com](http://www.physipro.com)

**Succ. Europe**

Village des Entrepreneurs  
461, Saint-Léonard  
49000 Angers , France  
T. 02 41 69 38 01  
F. 02 41 69 43 32  
[contact@physipro.fr](mailto:contact@physipro.fr)