



XL 5

Le fauteuil XL5 se caractérise par sa rigidité, sa simplicité de configuration et ses nombreux réglages.



Aides techniques à la posture et à la mobilité

Fiable, simple d'utilisation et surtout entièrement personnalisable.

Dossier réglable en angle et en hauteur

Léger et très simple à régler. Les montants de dossier sont réglables en angle de 85° jusqu'à 115° (par paliers de 5°).

Assise réglable

Réglage de la hauteur d'assise au 1/2";
Réglage de + ou - 1" en profondeur;
Réglage en profondeur et en hauteur des roues arrière.

Roue arrière

Réglage du centre de gravité par incrément de 1/4".

Anti-basculant

Pivotant et réglable en hauteur.



Appui-bras escamotables et amovibles
Réglables en hauteur au 1/2";
Protège-vêtements intégré.

Ancrage de transport
Inclus quatre points d'ancrage.

Appui-pieds escamotables et amovibles

Hauteur réglable au 1/2";
Appui-pieds de 60°, 70° et 90°;
Appui-jambes élévateurs compensateurs;
Palette réglable en angle et en profondeur.



Spécifications

Type de châssis	Pliable
Composition	Aluminium
Hauteur du dossier	12" à 25"
Profondeur d'assise	14" à 22" (réglable de $\pm 1''$) Option: Réglage de $\pm 1''$ à l'exception des mesures minimum et maximum de 14" (+1") et 22" (-1")
Largeur d'assise	12" à 24"
Hauteur sol/siège	Hauteur avant 13" à 21" Hauteur arrière 13" à 20 1/2"
Longueur hors-tout	Profondeur d'assise plus 24" environ selon option - appui-pied inclus
Largeur hors-tout	26" avec une assise de 18" ou largeur d'assise + 8"
Diamètre roue avant	4", 5", 6", 7" ou 8"
Diamètre roue arrière	20", 22", 24" ou 26"
Poids de transport*	32.2 lb
Poids de l'appareil	40 lb (18.3 kg)
Charge maximale	XL5: 250 lb (115 kg) XL5 option robuste** : 350 lb (160 kg)
Poids max. utilisateur	Standard 250 lb Option bariatrique 350 lb
Angle de dossier	85° à 115° (canne droite ou avec un angle de 8°)
Appuis-bras	- Type « U » 7" à 12" - Type « U » abaissé 6" à 9" - Type « L » 8" à 10" - Type « T » 8" à 12"
Appuis-pieds	60° - 70° - 90°
Appuis-jambes	élévateurs compensateurs 14" à 19"

*Configuré avec un fauteuil 16" x 16" standard.

** Seule la version 250 lb (115 kg) a subi les tests ISO.

Tableaux des hauteurs siège-sol en fonction des différentes options de réglages de l'appareil et des dimensions de roues

Diamètre roue avant	Hauteur siège-sol avant		
	Châssis hémifourche courte	Châssis Standard fourche courte	Châssis Standard fourche longue
4"	13" à 13 1/2"	15" à 16 1/2"	17 1/2" à 19"
5"	13" à 14"	15 1/2" à 17"	18" à 19 1/2"
6"	13 1/2" à 14 1/2"	16 1/2" à 17 1/2"	18 1/2" à 20"
7"	14 1/2" à 15"	17 1/2" à 18"	19" à 20 1/2"
8"	15 1/2	18 1/2"	19 1/2" à 21"

Diamètre roue arrière	Hauteur siège-sol arrière
	13" à 17 1/2"
20"	14" à 18 1/2"
22"	15" à 19 1/2"
24"	16" à 20 1/2"

Paramètres de stabilité statique

(ISO 7176-1) Mannequin de 115 kg

Section	Description	Mesure
9.2	Angle de stabilité avant , roues non bloquées	21.6°
10.2	Angle de stabilité arrière , roues non bloquées	13.2°
10.3	Angle de stabilité arrière , roues bloquées	10° *
11.2	Angle de stabilité arrière , avec dispositif anti-basculant	12.1° *
12.1	Angle de stabilité en latéral gauche	21.6°
12.1	Angle de stabilité en latéral droite	21.9°

* Doit respecter les limitations de réglages du manuel d'utilisation.

Paramètres d'efficacité des freins de stationnement

(ISO 7176-3) Mannequin de 115 kg

Section	Description	Mesure (glisser / rouler)
6	Force de manœuvre du levier	59N
7.2	Angle maximal en descente	13.3° (Glisser)
7.2	Angle maximal en monté	21.7° (Rouler)

Canada

370, 10e Avenue Sud
Sherbrooke (Québec) J1G 2R7
Canada

1 800 668-2252
info@physipro.com
www.physipro.com



Aides techniques à la posture et à la mobilité

Europe

Village des Entrepreneurs
461, Rue Saint-Léonard
49000 Angers
France

02 41 69 38 01
contact@physipro.fr
08/2015