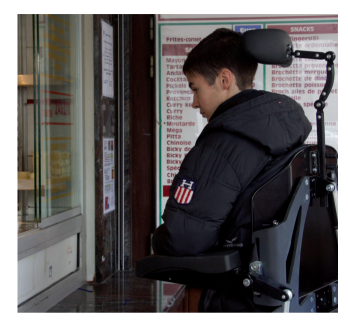
Motorisation

La puissance des 2 moteurs de 350 watts alimentés par 2 batteries de 80 Ah permet de profiter d'une autonomie supérieure à 30 km.





Système de pilotage

Piloté par le système Rnet, simple et très intuitif, il ne necessite pas d'apprentissage particulier, et se prend très vite en main.

En option, une commande d'accès direct facilite la sélection des 3 fonctions principales :

- dossier électrique
- jambier électrique
- verticalisation.





Compensation biométrique ___

Le dossier et le jambier du P-Advance sont équipés de compensation biométrique qui procure une qualité de verticalisation sans glissement, d'un confort exceptionnel.

Caractéristiques techniques

H	Longueur hors tout repose-pied relevé	91 cm		Mono ou bi-palettes à relevage arrière	Longueur de 31 à 45 cr Angle 180°
	Longueur hors tout repose-pied déplié	110 cm		Roues libres	2.80/2.50-4' (230 mm) bandage
	Largeur accoudoirs standards	66 cm		Roues motrices	3.00x8" (360 mm) air
	Largeur assise	40, 45, 50 cm		Motorisation	2 moteurs 350 W
	Profondeur d'assise	42 à 54 cm	KMAH	Vitesse	6 ou 10 km/l selon versior
	Hauteur assise	49 à 69 cm	NN NN	Autonomie	> 30 km selon utilisatio
	Hauteur dossier	400 - 500 ou 600 mm au choix	+ -	Batteries	2 batteries de 80 A 12 V
	Diamètre de giration	prop. : 885 mm trac. 685 mm		Chargeur	8 Ah
	Dossier inclinable 38° (de –5° à 43°)	Physipro		Poids du fauteuil Sans batteries Avec batteries	155 kg 205 kg
	Verticalisation	À compensation biométrique du jambier et du dossier		Poids maxi utilisateur	130 kg

Version AA2 LPPR: 4122757 ou Verticalisation LPPR: 4168966



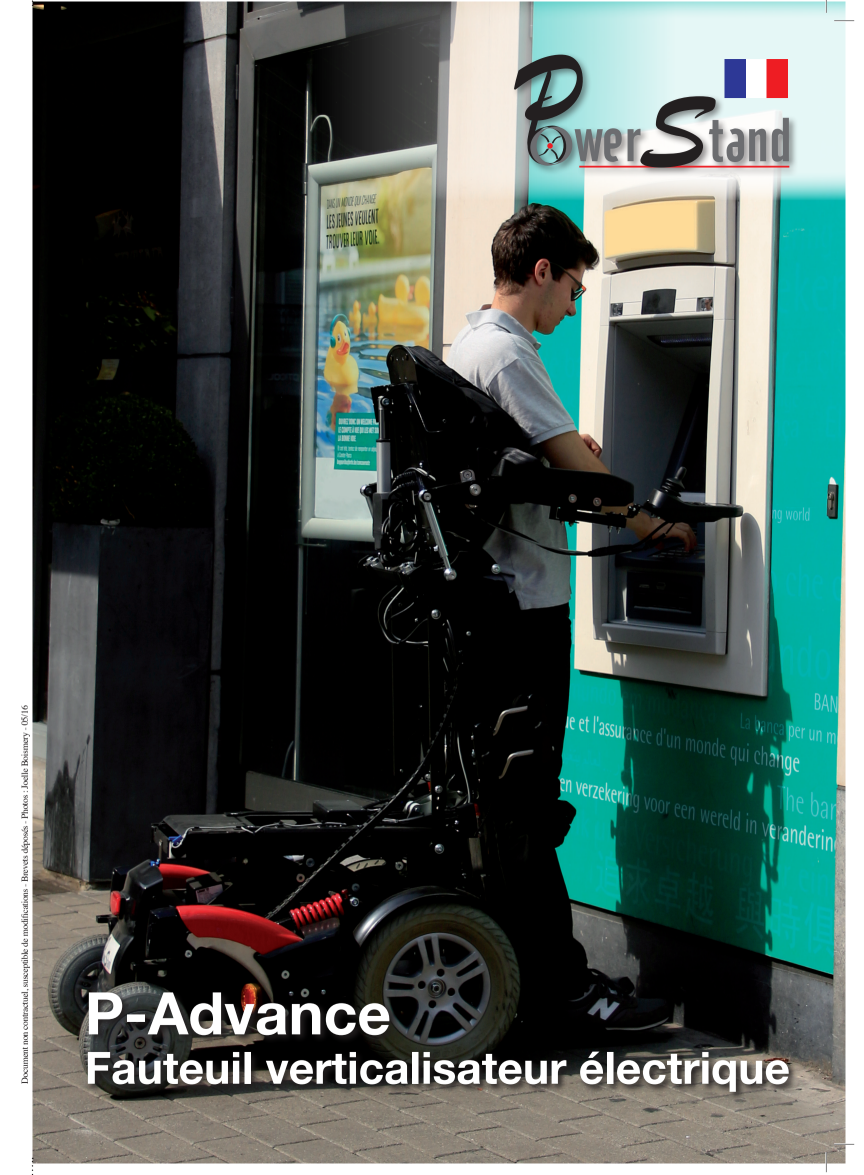
16, rue Baron de Castro B - 1040 Bruxelles - Belgique www.powerstand.eu

N° Vert 0811 700 440

Pour les autres pays : Tél. +33 811 700 440 ou +32 2 735 11 01 Fax : +32 2 735 22 02



Distribué par



l a été démontré par des évaluations cliniques que la verticalisation était bénéfique pour la santé, avec notamment

- Diminution des contractures musculaires et/ou de la spasticité
- Réduction de la décalcification osseuse et du risque d'ostéoporose
- Amélioration du fonctionnement rénal et vésical
- Amélioration de la circulation sanguine
- Réduction du risque

d'escarres

 Amélioration de la digestion et du transit intestinal...

Le fait de pouvoir se mettre debout, grâce à un fauteuil verticalisateur, permet d'alterner les positions, et de pouvoir se lever tout au long de la journée.

Il y a cependant des contre-indications, comme la fragilité osseuse ou les troubles cardiaques. Il est donc impératif de consulter un médecin et d'effectuer une rééducation progressive avec un kinésithérapeute avant l'usage du fauteuil verticalisateur Powerstand. Ce fauteuil est vendu uniquement sur prescription médicale.



Au choix, traction ou propulsion_

Disponible en 2 versions :

- la propulsion séduira les amateurs de longues promenades,
- la traction, bénéficiant d'un rayon de giration très réduit, sera privilégiée pour un usage intérieur. À noter qu'à l'extérieur, un gyroscope stabilise le fauteuil en ligne droite.





Confort

Le P-Advance offre un niveau de confort inégalé à ce jour

La suspension

En reliant les trains avant et arrière du P-Advance par un amortisseur à gaz, les mouvements de tangage avant/arrière dûs aux accélérations et décélérations du fauteuil, ainsi que les inégalités du sol, sont transformés en mouvements imperceptibles de l'assise du bas vers le haut, ce qui procure un grand confort de roulage.





Le concept Physipro

Reconnu par les thérapeutes et les experts de tous les pays, le concept Physipro allie les bienfaits d'une enveloppe de positionnement souple et confortable sur une assise et un dossier rigide pour un maintien optimal.

