

P-ACCESS: Simple et efficace

Les bienfaits de la verticalisation

Les évaluations cliniques démontrent que la verticalisation est bénéfique pour la santé :

- 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 par le changement des points d'appui.
- Amélioration de la digestion et du transit intestinal, réduction des flatulences ...

Plus que la durée de la verticalisation, c'est l'alternance fréquente et répétée des positions «assis-debout» qui procure le meilleur bénéfice de la verticalisation.

Pouvoir se lever à volonté tout au long de la journée apporte autonomie et indépendance.

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.



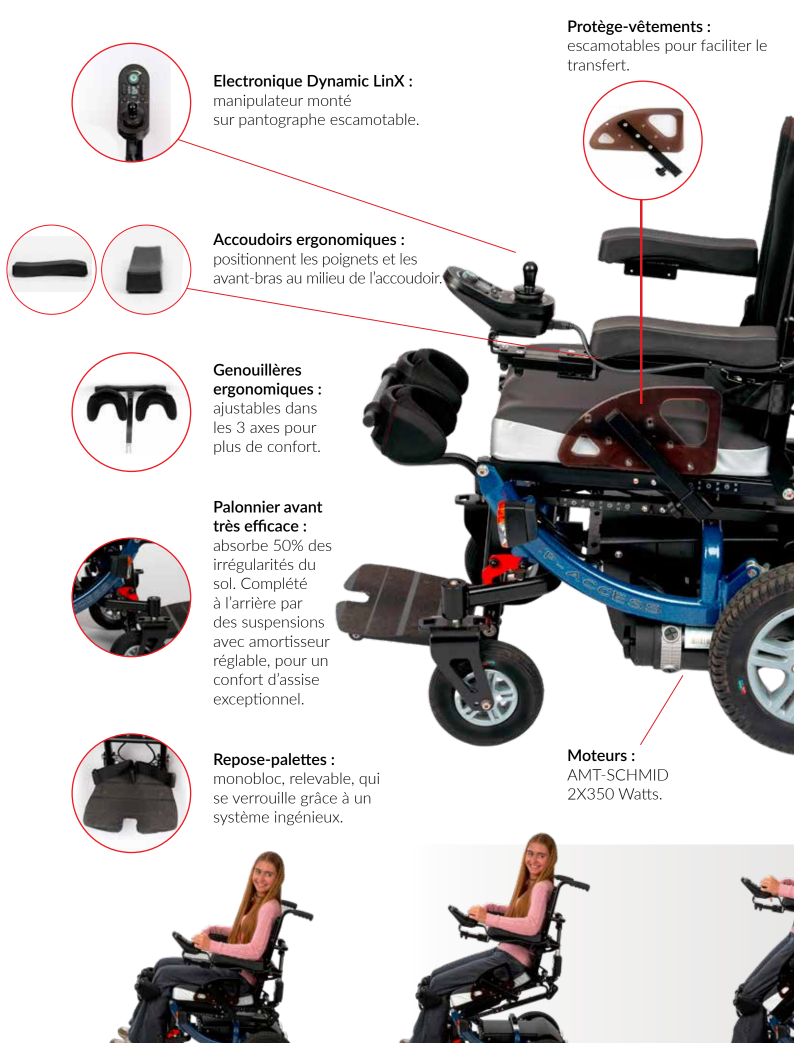


La nouvelle génération du P-Access confirme ses points forts :

- La simplicité mécanique assure la fiabilité du fauteuil.
- En position assise, le châssis articulé par son palonnier avant et ses suspensions arrière procure un confort de roulage sans égal.
- En position debout, le châssis devenu rigide (*) lors de la verticalisation assure stabilité et ergonomie optimale.
- Le tout pour un budget maîtrisé.

(*) brevet déposé







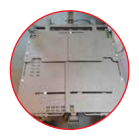
Dossier électrique:

pour une compensation continue aussi bien assis que debout.



Assise rigide:

réglable en largeur et en profondeur.



Kit de route:

à LED.



Attache-taxi:

avant et arrière pour un transport véhicule en toute sécurité.



Les roulettes anti-bascule avant et arrière :

sécurisent toutes les positions «assise-debout».



OPTIONS ET ACCESSOIRES

Appui-tête 3 axes



Tablette escamotable



Manipulateur intégré dans la tablette



Dossier rigide ergonomique



Commande tierce personne



Pour d'autres options : nous consulter

6 COULEURS DISPONIBLES





Unique en son genre





Le P-Access est le seul fauteuil verticalisateur électrique équipé d'un palonnier avant articulé.







Pourquoi un palonnier articulé à l'avant?

Lors des déplacements extérieurs, tous les fauteuils rencontrent des obstacles de hauteurs variables (irrégularité du sol, pavés, pierres, cailloux, petites marches) qui entraînent des secousses plus ou moins désagréables.

Sans palonnier, le fauteuil et son utilisateur encaissent toutes les secousses. La conduite est inconfortable, et finit par provoquer des troubles divers, comme des maux de dos.

Le palonnier, articulé en son milieu, absorbe 50% de la hauteur des obstacles rencontrés. Il assure un confort inégalé lors des déplacements extérieurs.

Avec ses 55 ampères de batteries, le P-Access atteint déjà 20 km d'autonomie, mais avec l'option 85 ampères, il vous emmènera au-delà de 30 km.

Il est donc indispensable de choisir un fauteuil confortable afin de pouvoir bénéficier pleinement de son autonomie.



Caractéristiques techniques

F	Longueur hors tout repose-pieds relevé	88 cm
A	Longueur hors tout repose-pieds déplié	105 cm
III	Largeur hors tout	63 cm
T.	Hauteur assise	50 cm à l'avant puis pente de 3°vers l'arrière
	5 largeurs d'assise	- 40 cm - 43 cm - 46 cm
	4 hauteurs de dossier	- 40 cm - 50 cm - 45 cm - 55 cm
	Dossier inclinable électriquement +/- 40°	Toile tendue anti-feu (M3) lavable
	Diamètre de giration	73,5 cm
	Châssis avec palonnier avant articulé	Rigide en acier, peinture epoxy
ϵ	Conforme à l'annexe 1 de la directive 93/42/CEE	

k	Repose-pieds relevable vers l'arrière	Réglable en hauteur 80 mm
The second secon	Roues avant	Ø200 x 50 mm avec bandage sans entretien
The last of the la	Roues arrière	ø360 x 80 mm gonflable
	Propulsion électrique Moteurs AMT SCHMID	2 moteurs 350 W
	Vitesse	6 ou 10 km/h selon version
NM NM	Autonomie 55A Autonomie 85A	> 20 km > 35 km
1	Batterie AGM+ 12V	2 batteries 55 A ou 85A
	Chargeur batteries 55 A Chargeur batteries 85 A	8A / 24V 10 A / 24V
25	Poids maxi utilisateur	120 kg
	Poids sans batterie Avec batteries 55 A Avec batteries 85 A	88 kg 104 kg 128 kg



info@powerstand.eu www.4power4-powerstand.com

Testé selon normes ISO 7176



Distribué par