

Stepless[™]
by *Guldmann*

LP 5 +



LP5+ – Polyvalence et sécurité

Grâce à son design unique et résolument moderne, la plate-forme élévatrice Stepless LP5+ s'intègre facilement dans une variété d'environnements différents. La LP5+ permet le franchissement de niveaux jusqu'à 875 mm aux utilisateurs de fauteuils roulants et aux personnes à mobilité réduite. La LP5+ possède un garde-corps haut garni de matériau transparent, et un portillon de sécurité peut être installé en option sur le niveau supérieur.

Optimisée pour l'utilisateur

La LP5+ est particulièrement stable et silencieuse dans son fonctionnement. Le panneau de commande est incorporé dans la plate-forme, et il est possible de brancher des panneaux de commande supplémentaires à l'extérieur de la LP5+ ainsi qu'une télécommande à infrarouge. Avec une largeur externe de 900mm, une rampe d'accès électrique et un garde-corps transparent, un trajet confortable est assuré à l'utilisateur.

Sécurité élevée

Un rideau de sécurité et une fonction de coupure de sécurité sous la plate-forme, une unité d'arrêt d'urgence, un système de descente d'urgence mécanique, un garde-corps élevé de chaque côté de la LP5+ ainsi qu'un portillon de sécurité assurent à l'utilisateur un degré élevé de sécurité. La rampe d'accès se relève lorsque l'utilisateur est embarqué, créant ainsi une barrière. La LP5+ est conçue selon les normes européennes, marquée CE et est testée en accord avec la norme ISO 9386-1.

Accessoires

- Panneau de commande externe, avec interrupteur à clé
- Télécommande à infrarouge
- Portillon de sécurité avec verrou de sécurité (conformément à la loi pour les hauteurs supérieures à 500 mm)
- Commande manuelle par câble spiralé

Installation simple et rapide

La LP5+ peut être posée sur une base stable ou encastrée dans une petite fosse en béton. Elle se raccorde à une alimentation 220V classique.

Produit approuvé

La LP5 bénéficie du marquage CE conformément aux normes suivantes :

- ISO 9386-1 : Plate-formes élévatrices électriques avec mobilité réduite
- EN 60601-1-1 : Equipement électrique médical
- EN 60601-1-2 : Equipement électrique médical
- EN 292 : Sécurité des machines

Spécifications

Fonctions	
Hauteur de levage, max.	875 mm
Capacité de levage	250 kg
Vitesse de levage	13 mm/sec
Hauteur de levage, min.	150 mm

Dimensions	
Poids	150 kg
Poids du portillon	39 kg
Dimensions extérieures L/l	1602 x 1076 mm
Dimensions intérieures L/l	1602 x 900 mm
Rampe d'accès L/l	790 x 900 mm

Alimentation en courant

Primaire	230V / 115V
Secondaire	24V DC
Batteries	2 x 12V / 4,5 Ah

