

LP 1



## LP1 – La solution pour franchir marches et petits escaliers

La plate-forme élévatrice Stepless LP1 permet aux personnes en fauteuil roulant ou à mobilité réduite de franchir des différences de niveau réduites.

La plate-forme LP1 monte jusqu'à 50 (60,9) cm et convient idéalement aux lieux où l'espace est limité. La plate-forme élévatrice est silencieuse, stable et sa vitesse est régulière de sorte que la montée est confortable pour l'utilisateur.

### Encombrement réduit

La plate-forme LP1 requiert moins d'espace qu'une rampe et est par conséquent idéale dans les situations où une rampe serait trop inclinée ou trop longue. Elle peut aussi être utilisée comme solution temporaire ou pour les besoins d'urgence. La plate-forme LP1 s'installe aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, et elle s'intègre facilement dans l'environnement existant.

### Sécurité élevée

La plate-forme LP1 est fournie avec une rampe d'accès automatique et une télécommande. Les accès à la plate-forme sont situés de part et d'autre du plateau. La plate-forme LP1 s'emploie en toute sécurité car sa rampe d'accès se relève empêchant l'utilisateur de rouler au-delà du plateau lorsque la plate-forme est en mouvement. Elle est également équipée de garde-corps de chaque côté et sa surface est dotée d'un revêtement anti-dérapant. Un soufflet de sécurité réduit le risque d'intrusion sous la plate-forme, en outre, la plate-forme est équipée d'un bouton d'arrêt d'urgence.

### Installation, entretien et réutilisation aisés

La plate-forme LP1 est simple à installer, entretenir et transporter. Ces caractéristiques la rendent facile à réutiliser dans d'autres circonstances.

### Produit certifié

La plate-forme LP1 a été certifiée conformément aux normes suivantes :

- CE (acc. ISO 9386-1)
- ISO/DIS 9386-1 : Power-operated lifting platforms for persons with impaired mobility
- EN 60601 : Medical electrical equipment
- 98/37/EF : Approximation of the laws of the Member States on the safety of machines
- EN292 : Safety of machinery

### Équipement optionnel installé en usine

- Batterie supplémentaire
- Télécommande infrarouge (remplace la télécommande à cordon)
- Boîtier de commande externe avec interrupteur à verrou
- Sortie à gauche
- Sortie à droite

### Caractéristiques techniques

#### Fonctions

Hauteur maximum	50 (60,9) cm
Charge maximum	180 kg
Vitesse de montée	25 mm/s
Hauteur minimum	95 mm

#### Dimensions

Poids	57 kg
Dimensions extérieures L x l	1167/883 mm
Dimensions intérieures L x l	1167/719 mm
Rampe d'accès L x l	350/712 mm