



## Description

Le PH-300 est une plateforme verticale à gaine ouverte prévue pour de faibles courses. Pouvant être installée aussi bien en extérieur qu'en intérieur, c'est la solution idéale pour franchir de petits dénivelés et garantir l'accès aux bâtiments publics, privés et immeubles résidentiels.

## Dimensions et capacités

- **Largeur** : 800 mm. <sup>(1)</sup>
- **Profondeur** : 1'250 mm. <sup>(1)</sup>
- **Course maximale** : 1.5 mètre.
- **Capacité** : 300 kg.
- **Vitesse** : 10 cm/s.

## Avantages

- **Flexibilité** : pas de fosse à réaliser. Accès à 180° et 90°. Alimentation électrique monophasée 220 V 50 Hz.
- **Accès facilité et autonomie pour l'utilisateur** : afin d'optimiser l'espace, la plateforme est munie de barrières de protection embarquées à ouverture et fermeture verticale automatisée. La porte d'accès du niveau supérieur peut être automatisée en option.
- **Design amélioré et meilleure intégration à l'environnement** : le portillon vitré permet de visualiser, à tout instant, les mouvements de la plateforme, tant à l'étage inférieur qu'à l'étage supérieur. La motorisation est installée dans la structure de la porte et les boutons sont encastrés dans les montants, sans fils apparents. Pour plus de discrétion et de fonctionnalité, la machinerie est intégrée dans une

petite armoire située dans la partie supérieure. Le mini-coffret peut être aussi déporté, afin de réduire l'impact visuel. La colonne de guidage ne dépasse pas le niveau supérieur de la porte palière.

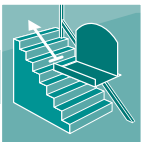
## Sécurité

- Bras de protection et rampe d'accès au niveau inférieur avec mouvements synchronisés et se verrouillant au cours du déplacement de la plateforme.
- Garde-corps hauteur 1'100 mm, protection latérale fixe.
- Dispositif destiné à éviter la surcharge de la plateforme, avec indicateur lumineux et sonore.
- Dispositif de sécurité situé dans la partie inférieure de la plateforme et garantissant l'arrêt en cas de détection d'obstacle.
- Portillon d'accès au niveau supérieur muni d'une serrure électrique de sécurité et contact de porte. Solution semi-automatique en standard, motorisée en option.

## Options

- Portillons d'accès motorisés.
- Adaptation à l'espace disponible. Accès à 90° ou plateformes plus étroites.
- Garde-corps latéral vitré.
- Boîte à boutons encastrée au niveau inférieur.
- Télécommande sans fil au niveau inférieur.

<sup>(1)</sup> Pour un accès 180° face / face.



## Caractéristiques techniques

Alimentation	monophasée 230 V $\pm$ 5% – 50/60 Hz (autres tensions monophasées sur demande)
Consommation à pleine charge	900 W (3.9 A à 230 V)
Nombre d'arrêts définis max.	2
Accès	90° / 180°
CE	conforme aux normes européennes

