

PLATEFORME VERTICALE PH-300

LA SOLUTION EFFICACE POUR PASSER LES OBSTACLES LIÉS À L'ARCHITECTURE

Dans le but de passer les obstacles liés à l'architecture du bâtiment et faciliter, ainsi l'autonomie des personnes à mobilité réduite, Hidral a conçu la plateforme verticale PH-300 à gaine ouverte pour de faible course (max 1500 mm).

La plateforme verticale PH-300 est la solution idéale pour franchir de petits dénivelés et garantir l'accès aux bâtiments publics ou privés et immeubles résidentiels.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- **Flexibilité.** Pas de fosse à réaliser. Accès à 180° et 90°. Raccordement électrique alimentation 220v mono 50hz.
- **Accès facilité, autonomie pour l'utilisateur.** Afin d'optimiser l'espace, la plateforme PH-300 est munie de barrières de protections embarquées à ouverture et fermeture verticale automatisée. La porte d'accès du niveau supérieur peut être automatisée en option.
- **Design amélioré, 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 réduire l'impact visuel. La colonne de guidage ne dépasse pas le niveau supérieur de la porte palière.



NOUS COMPLÉTONS VOTRE GAMME DE PRODUITS

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Emplacement

L'installation peut se faire aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur du bâtiment. Généralement, la plateforme est installée dans le hall d'entrée ou, s'il existe un espace permettant sa mise en place, à côté de l'escalier d'accès à l'immeuble.

Pour une installation à l'extérieur, les parties électriques sont fournies avec un degré de protection IP54.

La plateforme, la colonne de guidage et le portillon supérieure ont une finition de haute résistance à l'oxydation.

Sécurité

- Conforme à la directive 2006/42/CE relative aux machines
- Conforme à la norme ISO 9386-1
- Bras de protection et rampe 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 latéral fixe*
- Pèse-charges. Dispositif destiné à éviter la surcharge de la plateforme, avec indicateur lumineux et sonore
- Plateau anti-obstacles. Dispositif de sécurité situé dans la partie inférieure de la plateforme qui garantit l'arrêt en cas de détection d'obstacle
- Portillon d'accès niveau supérieur munie d'une serrure électrique de sécurité conforme à la norme EN81, et contact de porte. Solution semi-automatique en standard, motorisée en option

* Pour des courses de moins de 500 mm, la solution est plus simple et, par conséquent, plus économique: pas besoin de bras de protection, de rampes ni de porte d'accès au niveau supérieur

Finitions

Plateforme revêtue de peinture époxy-polyester gris clair RAL 7035 standard, pour d'autres coloris RAL, nous consulter. Également disponible dans une finition équivalente acier inoxydable.

Options

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

DONNÉES TECHNIQUES

Capacité de charge	300 Kg
Accélérer	0,1 m/s
Dimensions de la plate-forme (standard)	1250 x 800 mm (pour 180°)
Course maximale	1500 mm
Accès	180° y 90°
Portillon niveau supérieur (standard)	800 x 1100 mm



Vue de face de la porte à l'étage supérieur

