



PLATEFORME VERTICALE

## PH 400

LA SOLUTION LA PLUS SIMPLE  
ET LA PLUS COMPACTE POUR  
DESSERVIR 2 NIVEAUX...

...lorsque l'objectif est de permettre l'accès à 2 niveaux avec une course maximum de 4 mètres sans aucune possibilité de faire une fosse, que la hauteur du dernier niveau est réduite et que l'utilisateur final est une personne à mobilité réduite.

La plateforme verticale PH-400 assure l'accès aux bâtiments publics et privés.

- **POLYVALENT:** Fosse réduite, 80 mm. seulement, qui peut être évitée par l'installation d'une petite rampe. Accès à 180° (service opposé) ou 90° (service équerre). Tension: 230V monophasé avec prise standard.
- **STRUCTURE ESTHETIQUE:** La structure peut-être réalisée en tôle peinte, en verre panoramique ou en verre nuancé. Les portes vitrées sont fournies en standard.
- **OPTIMISATION DE L'ESPACE:** Ne nécessite pas de local machinerie. La centrale hydraulique et le coffret de manœuvre sont logés à l'intérieur de la gaine ou de la structure.

# Hidral

NOUS COMPLÉTONS VOTRE GAMME DE PRODUITS

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Conçue pour être installée de façon définitive dans un bâtiment en gaine fermée, avec des portes palières aux 2 niveaux.
- Prête pour transporter un utilisateur en fauteuil roulant ou debout avec un accompagnateur. L'accès en service d'équerre est possible.

## SÉCURITÉ

- Conforme à la Directive Machine 2006/42/CE et la EN 81-41.
- Valve parachute.
- Isonivelage porte ouverte.
- Bords sensibles sur les 4 cotés de la plate-forme (plancher et coté boîte à boutons).
- Dispositif de contrôle de charge.
- Bouton d'arrêt d'urgence et alarme sur la boîte à boutons (alarme sonore de demande de secours).
- Phonie bidirectionnelle main libre (appel phonie de demande de secours). Option pour les pays hors CE
- Maintenance de l'élévateur depuis la fosse et depuis la plateforme.

## FINITIONS

- Plateforme, coffret de manœuvre, portes palières, profils de la structure, habillage, en peinture époxy-polyester RAL 7035.
- Boîte à boutons peinte en noir époxy-polyester RAL 9005.
- Plancher avec revêtement vinyle antidérapant couleur noir.
- Structure autoportante en tôle peinte ou vitrée (transparent ou nuancé).
- Porte vitrée panoramique.

## OPTIONS

- Accès opposé à 180° ou à l'équerre 90°.
- Ouverture et fermeture automatique de porte.
- Possibilité de finition avec une autre couleur du nuancier RAL.
- Interphone (Pour usage interne au bâtiment). Option pour les pays hors CE
- Habillages sur les parties latérale de la structure en tôle lisse ou vitree (transparent ou nuancée).
- Alimentation autre que 230 V  $\pm$  5% monophasée.
- Nous consulter pour une préparation pour l'extérieur.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

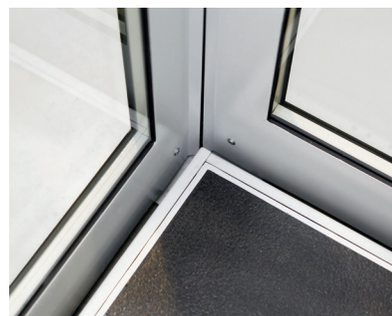
Charge	300 kg (1,2 m <sup>2</sup> ) ou 400 kg (1,54 m <sup>2</sup> )
Vitesse	0,15m/s
Dimensions plateforme	Largeur (A): entre 870 et 1100 mm. Profondeur (B): entre 1250 et 1400mm
Course maximum	$\leq$ 4m
Accès	Opposé à 180° ou à l'équerre 90°, simple accès possible.
Porte palière	Hauteur Libre (HL) : 2000 mm . Passage Libre (PL): 700, 800 (minimum pour les utilisateurs en fauteuil roulant ) ou 900 mm
Portillon	Hauteur Libre (HL): 1100mm, Passage Libre (PL): 800, 900mm
Tension électrique	230V $\pm$ 5% monophasé 50 / 60Hz.
Conformité	Directive Machines 2006/42/CE et EN 81-41



Nacelle



Fonctionnement par action maintenue.



Bords sensibles autour du plancher.



Solution MRL, Coffret de manoeuvre et centrale hydraulique dans la gaine.