

PH-400
PH-300
SH300i / SH200i



ACCESSIBILITÉ

 **HIDRAL**
WORLDWIDE LIFTING SOLUTIONS



PLATEFORME MONTE-ESCALIER

SH200i / SH300i

LE MEILLEUR PARTENAIRE POUR L'ACCESSIBILITÉ

Convient pour l'utilisation de fauteuils roulants lourds et motorisés. Ouverture et pliage de la plateforme automatique (Option). Repliage des bras, de conception robuste, à l'intérieur de la plateforme. Boutons poussoirs et poignées adaptés au PMR. Possibilité de siège rabattable (option).

Modèle	SH200i	SH300i
Charge	225 Kg	300 kg
Vitesse	0,1 m/s	0,1 m/s
Course maximale	8 m	8 m

CARACTÉRISTIQUES

- Solidité:** La plateforme dispose d'un double câble de suspension, d'une valve parachute et d'une soupape de sécurité. Elle dispose également d'autres systèmes de sécurité tels que des dispositifs de détection d'obstacles et de mise à niveau automatique.
- Confort:** Fonctionnement simple et confortable grâce à sa commande composée d'un bouton pour chaque sens de déplacement, d'une clé d'habilitation, et d'un voyant de surcharge avec alarme lumineuse et audible. De plus, le clavier de commande dispose de boutons poussoir pour plier et déplier la plateforme. En option, elle peut être équipée d'une commande « aérienne » actionnable, en cas de besoin, par un accompagnant et ce depuis l'extérieur de la plateforme.
- Optimisation de l'espace:** Elle s'intègre dans n'importe quel espace grâce à sa petite taille une fois repliée et ses lignes épurées. Elle offre la possibilité d'ajouter un boîtier de commande étanche ou une finition à haute résistance à la corrosion.



Commande à action maintenue



Commande aux étages



Plateforme repliée



PLATEFORME VERTICALE

PH-300

LA SOLUTION ÉCONOMIQUE ET EFFICACE POUR FRANCHIR LES CONTRAINTES ARCHITECTURALES

La plateforme verticale **PH-300**, à gaine ouverte, est la solution parfaite pour surmonter les contraintes architecturales, faciliter l'intégration et offrir une autonomie totale à tous, à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments. Elle est équipée de bras et d'une rampe d'accès automatiques qui améliorent le confort de l'utilisateur.

Modèle	PH - 300
Charge	300 Kg
Vitesse	0,1 m/s
Course maximale	1.5 m

CARACTÉRISTIQUES

- Sécurité:** Bras de protection et rampe rabattable pour faciliter l'accès au niveau le plus bas. Mouvements synchronisés et blocage des bras de protection pendant le mouvement de la plateforme. *Garde-corps hauteur 1100mm. Contrôle de surcharge et détection d'obstacles avec avertissement sonore.
- Esthétique:** Plateforme en peinture époxy-polyester gris clair RAL 7035 en standard (d'autres couleurs sur demande). La plateforme dispose des options telles que garde-corps vitré, portillon automatique, commande palière au niveau inférieur, commande sans fil et soufflet de sécurité périmétrique.



Tableau de commande intérieur



*Pour les courses de moins de 500 mm, la solution est plus simple et donc plus économique : aucun bras de protection ni garde-corps ou porte d'accès n'est requis au niveau supérieur.



Portillon au design polyvalent qui s'adapte à tout environnement



L'équipement intègre l'armoire de commande et la centrale hydraulique.

PLATEFORME VERTICALE

PH-400

LA SOLUTION LA PLUS SIMPLE ET LA PLUS COMPACTE POUR FRANCHIR DEUX NIVEAUX

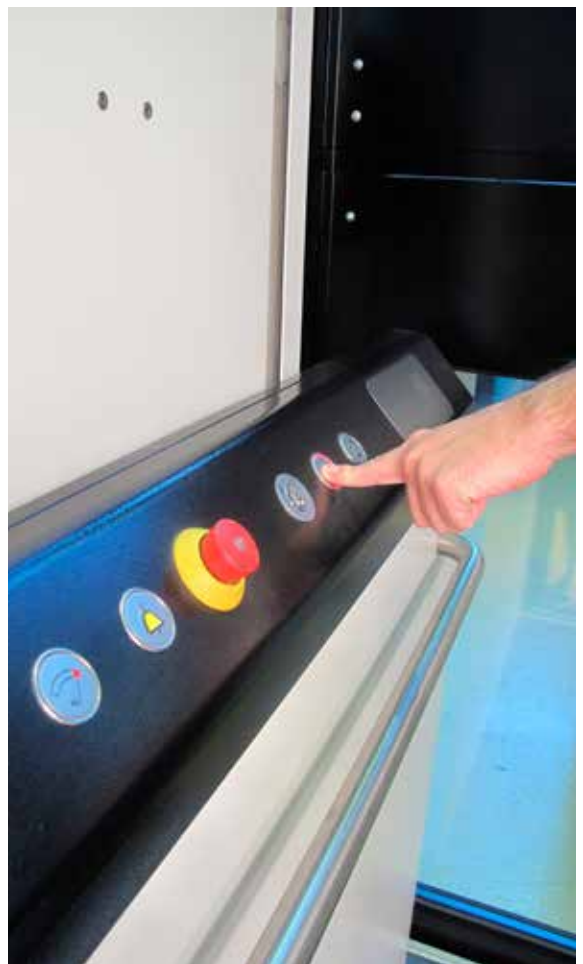
Le modèle **PH-400** est la meilleure option lorsque l'objectif est de parcourir deux niveaux jusqu'à 4 mètres, sans avoir nécessairement besoin de fosse et sans avoir besoin d'une grande hauteur au dernier niveau haut.

La plateforme **PH-400** garantit l'accès aux bâtiments et aux logements publics et privés résidentiels.

Modèle	PH - 400
Charge	300 kg ou 400 Kg
Vitesse	0,15 m/s
Course maximale	4 m

CARACTÉRISTIQUES

- **Polyvalente:** Avec une très petite fosse de 80 mm, qui peut être évitée en adaptant une petite rampe. Embarquement à 180° ou 90°. Alimentation 230V ± 5% monophasé 50 Hz avec une prise conventionnelle.
- **Structure esthétique:** La solution nécessite une structure pylône autoportante. Cette structure peut être en tôle peinte, en verre panoramique ou verre teinté. Les portes, à chaque palier, sont toujours en verre avec un fonctionnement semi-automatique ou automatique au choix de l'utilisateur.
- **Optimisation de l'espace:** Ne nécessite pas de local machinerie. Le coffret de commandes comme la centrale hydraulique sont logés dans la structure autoportante.



Détail du clavier de commandes et des mains courantes de sécurité



Clavier avec clé d'habilitation et arrêt d'urgence



Bord sensible

Chez Hidral, nous nous engageons à garantir l'accessibilité de chaque personne dans tout type de bâtiments, publics ou privés. C'est pourquoi nous proposons toute une gamme permettant de franchir les obstacles architecturaux.

Fabriquer des produits efficaces, avec une consommation d'énergie responsable, et qui facilitent la mobilité est notre plus grande motivation. D'où l'importance que nous accordons à notre gamme d'accessibilité.

Nous facilitons l'accessibilité avec des solutions esthétiques qui s'intègrent parfaitement dans l'environnement, grâce à notre large gamme de finitions et de possibilités.

Sécurité: Conformément à la directive Machines 2006/42 / CE, permettant la commercialisation dans toute l'Union européenne, toute notre gamme est conçue avec le niveau de sécurité en conformité à la norme Européenne comme en témoignent nos ventes au cours des 30 dernières années.

De plus, nos produits comprennent une multitude de systèmes de sécurité pour garantir le meilleur confort et la tranquillité totale des utilisateurs. Par exemple: les appareils avec détection d'obstacles, la mise à niveau automatique, le contrôle de charge avec avertissement sonore ou le soufflet périmétrique de sécurité.

Finitions: Haute résistance qui permet d'installer l'élévateur à l'intérieur comme à l'extérieur de tout bâtiment.

En option: la gamme d'accessibilité Hidral s'adapte à chaque demande pour satisfaire les spécifications techniques de chaque projet dont il fait partie. Quelques exemples: la possibilité de choisir le type d'embarquement soit 180° ou 90°, des finitions à haute résistance ou des couleurs personnalisées sur demande. Nous offrons également la possibilité de choisir entre des portes manuelles, semi-automatiques ou automatiques.

Pour bien comprendre toutes les fonctionnalités, consultez les spécifications techniques.

C/ PARSI 7, N° 3 - 41016 Sevilla - Spain

t. + 34 954 514 500 - f. +34 954 677 633

w w w . h i d r a l . c o m



ER-1029/2000

Tous les produits et services d'Hidral sont garantis par la certification de l'Association espagnole de normalisation et de certification (AENOR). Cette certification atteste que le système de qualité d'Hidral est géré, conçu et mis en oeuvre conformément à la norme internationale ISO 9001:2000. Elle constitue, par ailleurs, une garantie supplémentaire pour nos clients, qui sont assurés de l'engagement de entreprise pour la qualité de nos produits.