

QHV

QHG

QHP

AH-1600

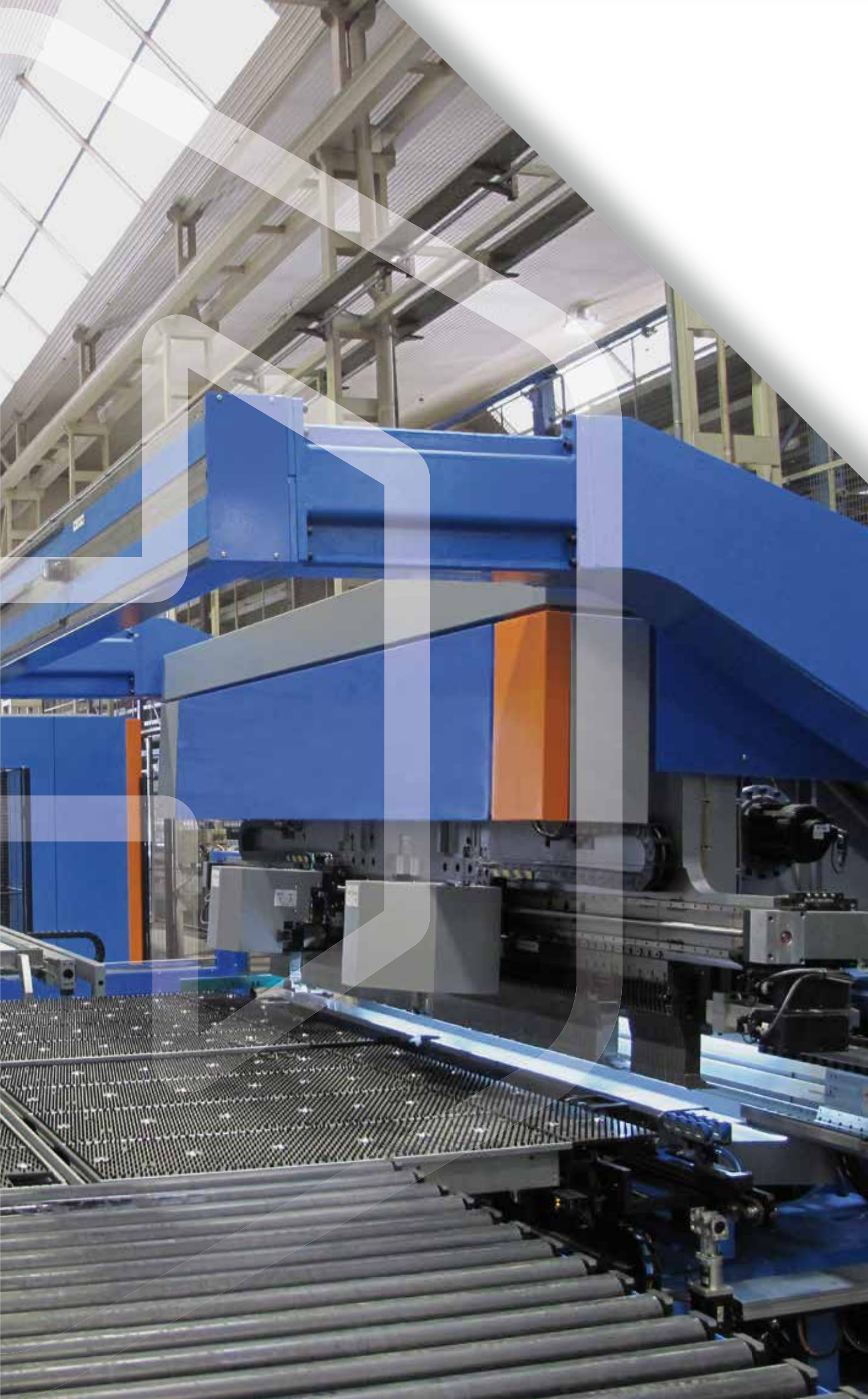


# ASCENSEURS ET MONTE-CHARGES

 **HIDRAL**  
WORLDWIDE LIFTING SOLUTIONS









ASCENSEURS RÉSIDENTIELS,  
DE SERVICE ET MONTE-CHARGES

ASCENSEUR **AH-1600**

## ASCENSEURS RÉSIDENTIELS, DE SERVICE ET MONTE-MALADE

### PERSONNES / MONTE-MALADE

Les parois de la cabine peuvent être en acier inoxydable brossé, gravé, ou en revêtement stratifié. Le plafond standard comprend un éclairage direct basse consommation à LED. Autres options: faux plafond de cabine en tôle peinte ou inox brossé, faux plafond en verre teinté, panneaux de LED sur faux plafond.

Le sol peut être en caoutchouc pastillé noir, en aluminium strié, en acier inoxydable ou en pierre (modèle transport de personnes).

Main courante droites ou extrémités arrondies et lisses de protections périphériques en PVC (en option).

La boîte à boutons est encastrée sur toute la hauteur de la cabine, elle est en inox brossé constituée de boutons ronds haut de gamme en inox soulignés d'un liseré lumineux bleu électrique.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Modèle	AH-1600
Charge utile	1.000-1.600 kg (norme EN 81.20)
Course maximale*	17 m; Max. 6 arrêts
Hauteur de cabine	2.300 mm
Vitesse	0,4-0,6 m/s
Accès	Simple ou double (180°)

(\*) Pour courses supérieures, veuillez nous consulter.

### MONTE-CHARGES

L'éclairage standard est basse consommation à LED intégré au plafond de la cabine.

Le sol peut être en caoutchouc pastillé noir, en aluminium strié ou en acier inoxydable.

Des lisses de protections périphériques en bois sont disponibles en option.

La boîte à boutons est sur plateau en inox brossé, avec boutons carrés soulignés d'un liseré lumineux rouge.







LE PLUS CONFORTABLE ET FONCTIONNEL  
POUR UN FLUX IMPORTANT DE VISITEURS

ASCENSEUR **QHP**

## POUR UN TRAFIC IMPORTANT DE PERSONNES ET DE MARCHANDISES

L'ascenseur **QHP** est la solution idéale pour le déplacement vertical assurant un flux important de personnes dans les bâtiments publics tels que: centres commerciaux, supermarchés, aéroports, hôtels, immeubles de bureaux, etc.

Cet ascenseur offre un confort exceptionnel. Équipé d'une valve électronique qui lui confère un déplacement très doux et des arrêts précis, tout en réduisant la consommation d'énergie. Les accès, en cabine, sont munis de barrières photoélectriques de sécurité.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Modèle	QHP
Charge utile	2.000-6.000 kg 26-80 personnes (norme EN 81.20)
Course maximale*	21 m; Max. 6 arrêts
Hauteur de cabine	2.000-2.700 mm
Vitesse	0,2-0,6 m/s
Accès	Simple ou double (180°)
Manœuvre	Simple (universel), duplex or triplex

(\*) Pour courses supérieures, veuillez nous consulter.



## DES SOLUTIONS ESTHÉTIQUES ET FONCTIONNELLES

L'ascenseur **QHP** n'est pas seulement robuste, fiable et confortable, il s'adapte aussi à vos exigences en matière de fonctionnalité et d'esthétique (par l'association des matériaux et des couleurs).

### Cabine

- Parois en tôle peinte (coloris standard RAL 7035), acier inox brossé, acier inox texturé (diamant, toile de lin, etc.), panneaux stratifiés ou parois vitrées.
- Portes de cabine peintes (coloris standard RAL 7035), en inox brossé ou texturé, vitrées ou vitrées panoramiques.
- Plafond: éclairage intégré à LED, faux plafond avec panneau lumineux à LED, ou plafond translucide.
- Plinthes, mains courantes (droites ou extrémités arrondies) en acier inox poli.
- Seuils de portes en aluminium ou aluminium renforcé (en option).
- Lisses de protection en bois ou panneaux PVC avec bandes renforcées.
- Colonne boîte à boutons encastrée, sur toute la hauteur de la cabine, en acier inox brossé.

Options possibles:

- Signaux acoustiques et visuels. Information de position par synthétiseur vocal (norme EN 81-70).
- Équipement anti-vandalisme (norme EN 81-71).
- Gong d'arrivée.

### Palier

- Portes palières peintes (coloris standard RAL 7035) ou en inox brossé ou texturé, vitrées ou vitrées panoramiques, encastrement des boîtes à boutons et des indicateurs de positions et flèches de direction.



ROBUSTE ET  
MULTIFONCTIONS

ASCENSEUR **QHG**



## POUR DES CHARGES TRES LOURDES

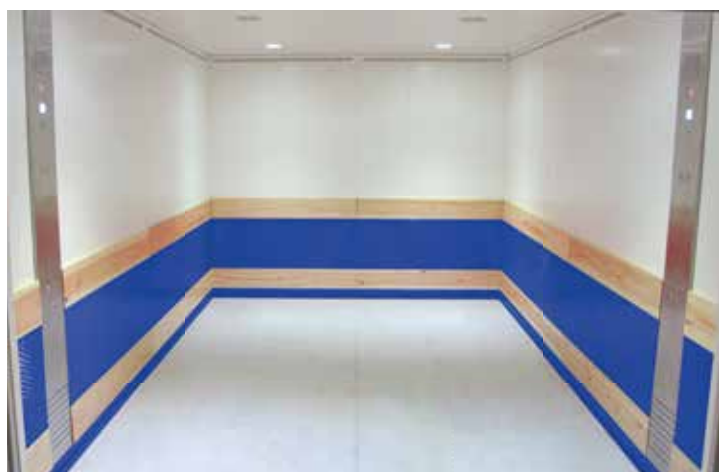
L'ascenseur **QHG** est conçu pour transporter facilement des charges lourdes dans tous les environnements.

Équipé, en base, d'un système de remise à niveau automatique au palier, il peut aussi être doté d'un dispositif indépendant d'isonivelage rapide (isonivelage plus précis) ou d'un dispositif de blocage mécanique d'étage (taquets de chargement), permettant une parfaite mise à niveau et une immobilité totale lors du processus de chargement et de déchargement.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Modèle	QHG
Charge utile	2.000-6.000 kg (norme EN 81.20)
Course maximale*	21 m; Max. 6 arrêts
Hauteur de cabine	2.000-2.800 mm
Vitesse	0,2-0,6 m/s
Accès	Simple ou double (180°)
Manœuvre	Universel

(\*) Pour courses supérieures, veuillez nous consulter.



## DES SOLUTIONS ESTHÉTIQUES ET FONCTIONNELLES

### Cabine

- Parois en tôle d'acier finition peinture (coloris standard RAL 7035) ou inox (en option).
- Portes de cabine peintes RAL 7035 ou inox (en option).
- Sol standard en tôle striée finition peinture ou aluminium larmé, inox larmé (en option) autres options sur demande.
- Plafond: éclairage intégré à LED.
- Seuils de portes en aluminium, aluminium renforcé ou acier massif (en option) en fonction de l'utilisation.
- Lisses de protection en bois, tôle peinte ou tubulaires haute résistance (en option).
- Boîte à boutons cabine en inox avec contact à clé prioritaire (en option).

### Paliers

- Portes palières peintes RAL 7035 ou inox (en option).
  - Boîte à boutons encastrées dans les montants des portes ou à encastrer dans les façades palières.
- Affichage de position et flèches de direction (en option).



MONTER ET DESCENDRE  
COMME SUR DES ROULETTES

---

ASCENSEUR **QHV**

## POUR UNE UTILISATION OPTIMALE DE L'ESPACE

Monte-voiture spécialement conçu pour immeubles résidentiels, de bureaux, garages publics et tous environnements où l'espace disponible doit être utilisé au mieux.

Pour une sécurité optimale, comprend, en option, un dispositif de centrage du véhicule et, optionnellement, pour une disponibilité maximale en cas de panne du groupe principal, une double centrale commutable ou un groupe motopompe de secours.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Modèle	QHV
Charge utile	3.500-5.000 kg (norme EN 81.20) 21 m;
Course maximale*	Max. 6 arrêts
Hauteur de cabine	2.000-2.800 mm
Vitesse	0,2-0,4 m/s
Accès	Simple ou double (180°)
Manceuvre	Simple (universel), duplex ou triplex

(\*) Pour courses supérieures, veuillez nous consulter.



## DES SOLUTIONS ESTHÉTIQUES ET FONCTIONNELLES

### Cabine

- Parois en tôle d'acier finition peinture (coloris standard RAL 7035) ou inox (en option).
- Portes de cabine peintes RAL 7035 ou inox (en option).
- Sol standard en tôle striée finition peinture, aluminium larmé ou inox (en option).
- Plafond: éclairage intégré à LED.
- Seuils de portes en aluminium ou aluminium renforcé (en option).
- Lisses de protection périphériques en bois.
- Ventilation, extracteur de fumées (en option) et trappe au plafond (en option). Télécommandes à distance (en option).
- Feux bicolores facilitant la gestion de trafic des véhicules (en option). Boîte à boutons cabine en inox.

### Paliers

- Portes palières peintes RAL 7035 ou inox (en option). Boîtes à boutons encastrées dans les montants des portes ou à encastrer dans les façades palières. Affichage de position et flèches de direction (en option).



Lorsqu'on travaille sur des projets de grande envergure, la solution doit, aussi, être aussi ambitieuse. C'est la raison pour laquelle Hidral a développé toute une gamme d'ascenseurs spacieux et robustes, destinés au transport vertical de grandes charges. La gamme d'ascenseurs QH offre des solutions pratiques, adaptées à divers secteurs.

Pour Hidral, le «sur mesure» est bien plus qu'une formule, les ascenseurs de la gamme QH s'adaptent parfaitement aux divers environnements et applications:

- **AH-1600:** Ascenseur destiné au transport vertical de personnes et de charges. Convient à de nombreuses applications dans divers secteurs: industrie, commerces et services.
- **QHP:** Transport vertical de trafics importants de personnes et de marchandises.
- **QHG:** Transport vertical de marchandises lourdes.
- **QHV:** Transport vertical de véhicules pour immeubles résidentiels, bureaux, garages publics, etc.

Faculté d'adaptation, solutions sur mesure. Ces ascenseurs disposent d'options supplémentaires et de finitions spécifiques en vue d'optimiser le rendement, l'efficacité et la sécurité. Ils doivent, en effet, constituer un outil essentiel et indispensable à l'environnement dans lequel ils sont installés. Ils s'adaptent à tous types d'architectures, avec la plus grande polyvalence et d'excellentes prestations dans les milieux les plus exigeants.

Ils offrent, de plus, tous les avantages d'un ascenseur hydraulique: niveau de sécurité élevé, optimisation de l'espace, économie par rapport à un ascenseur électrique et efficacité énergétique (consommation d'énergie uniquement en montée).

Aux avantages spécifiques de chaque ascenseur de cette gamme, ajoutons le fait que Hidral fabrique tous les composants, Hidral possède le savoir-faire et une maîtrise totale sur les délais de fabrication et de livraison.

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.