

# UHe

ESPACE OPTIMISÉ,  
POSSIBILITÉS MULTIPLIÉES

## ASCENSEUR ÉLECTRIQUE POUR RÉNOVATION

Dans l'objectif de proposer à ses clients la plus large gamme possible d'ascenseurs, Hidral continue d'investir dans le développement de nouvelles solutions. L'ascenseur pour rénovation UHe est le tout premier ascenseur électrique de notre nouvelle gamme en cours de développement, que nous lancerons progressivement.

Principalement destiné à la rénovation d'immeubles ainsi qu'à la modernisation ou au remplacement d'anciens ascenseurs, il est parfait pour les immeubles résidentiels, les maisons individuelles ou les commerces, et convient pour un trafic modéré de passagers.



**Hidral**

NOUS COMPLÉTONS VOTRE GAMME DE PRODUITS

## ADAPTABILITÉ ET ESPACE OPTIMISÉ

- L'ascenseur UHe est idéal lorsque la gaine est étroite, la fosse et la hauteur sous dalle réduites: il offre une dimension exceptionnelle de cabine en tirant le meilleur parti de l'espace disponible.
- Comprend une armoire de commande de petite dimension fixée au montant de la porte du dernier niveau. L'armoire contient le matériel nécessaire à l'entretien et aux essais de mise en marche.
- Solutions d'accès simple ou double (90° et 180°) disponibles.

## EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

- Comprend un moteur à entraînement direct (*gearless*) qui, grâce à son excellent rendement et sa technologie de pointe, permet de substantielles économies d'énergie par rapport aux moteurs conventionnels.
- Une alimentation en monophasé est également possible, ce qui réduit considérablement le coût de l'adaptation pour l'installation.

## DONNÉES TECHNIQUES

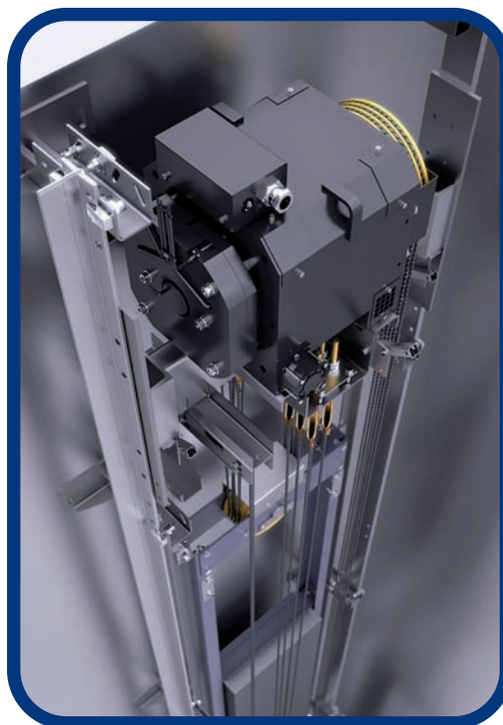
Course maximale	45 m
Nb d'arrêts max.	16
Vitesse	1 m/s (0,5 m/s en monophasé)
Capacité de charge	180-450 kg
Capacité	jusqu'à 6 personnes
Fosse minimale	200 mm
Hauteur sous dalle	3400 mm (nous consulter pour hauteur inférieure)
Accès	180° et 90°

## TABLEAU DE CONSOMMATION (1m/s)

Charge	Puissance*	Intensité**
225 Kg	1.6 kW	4.0 A
300 Kg	2.1 kW	5.0 A
400 Kg	2.8 kW	6.5 A
450 Kg	3.2 kW	7.5 A

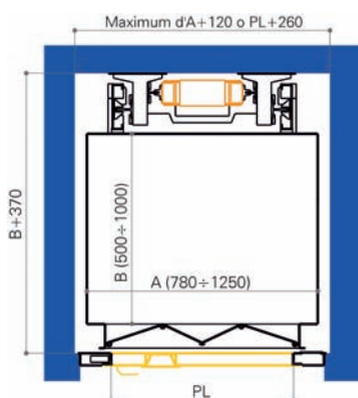
\* Puissance nominale du moteur

\*\* Intensité de ligne à pleine charge (400 V triphasé 50 Hz)



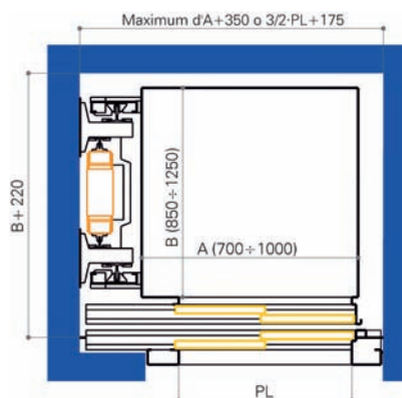
## PORTES PALIÈRES ET CABINE

Portes de cabine type bus ou télescopiques à deux ou trois vantaux. Les portes palières peuvent être battantes ou télescopiques à deux ou trois vantaux.



**A** Accès frontal avec porte bus en cabine et porte palière semi-automatique

**B** Accès latéral avec portes palière et cabine télescopiques à deux vantaux



## RÉGLEMENTATION

Conforme à la directive 95/16/CE relative aux machines

Attestation d'examen CE de type pour fosse et hauteur sous dalle réduites