

HOMELIFTS
CIBES À PORTE À BATTANT

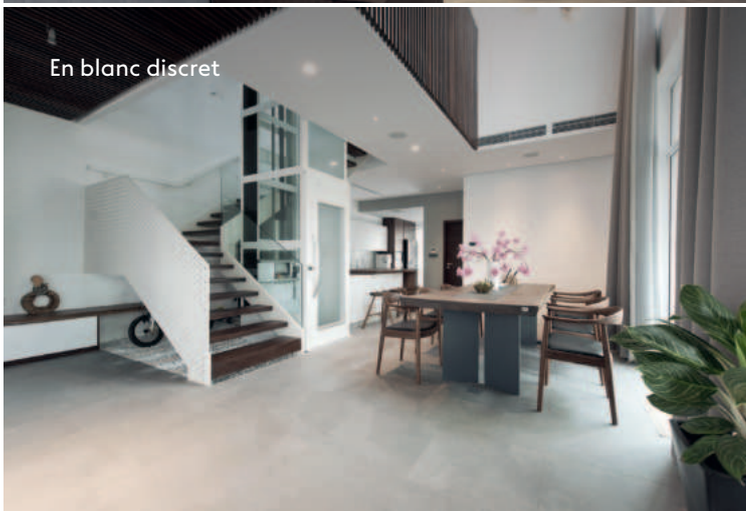


**Homelift compact
et polyvalent**

Ascenseur bien intégré



En blanc discret



Ascenseur dans la cage d'escalier



Monte-charge A8000



Dimensions de la gaine

Grâce à la simplicité de construction et à la vitesse réduite, les dimensions de montage peuvent être minimisées. Nous proposons des homelifts avec une gaine serrurerie-verre ou dans une gaine incorporée au bâtiment. Les ascenseurs fonctionnent sans réservation ni fosse.



La version spéciale Cibes Air séduit par son design élégant. Son utilisation est très simple et conviviale.



Le Cibes Cloud Plus est entièrement vitré de série et offre une vue panoramique à 360° grâce à sa gaine d'ascenseur panoramique.

EcoSilent

Le nouveau système d'entraînement EcoSilent de Cibes Lift vous permet de profiter d'encore plus du confort de votre ascenseur. Grâce à son entraînement plus respectueux de l'environnement, l'ascenseur ne produit que 40 dB et est plus silencieux que le bourdonnement d'une abeille. Un ascenseur équipé du nouveau système EcoSilent porte le label énergétique A et consomme 45 % d'énergie en moins que notre A5000 standard.

CIBES – Polyvalents

Ces ascenseurs sont disponibles pour deux à six étages. Ils conviennent aussi bien pour des rénovations que pour les nouvelles constructions, avec trémie en serrurerie ou dans en maçonnerie. Les homelifts augmentent le confort et le prestige de votre logement ou de votre immeuble. Ils s'adaptent à tous les environnements et augmentent la valeur du bâtiment.

Les avantages en un coup d'œil

- Selon les conditions locales, avec gaine incorporée au bâtiment ou autoportante en serrurerie-verre
- Fosse réduite, seulement 50 mm
- Sans réservation, une hauteur sous plafond de 2250 mm suffit
- Peut être installé dans un bâtiment existant
- La plate-forme se déplace dans une gaine fermée
- Déplacement en douceur et démarrage / arrêt sans à-coups
- Très peu encombrant grâce à sa surface de base minimale
- Déplacement silencieux



Porte fermée



Porte ouverte



Tableau de commande



Individuel et unique

Coûts de construction réduits

L'ascenseur vertical est disponible avec une trémie préfabriquée et son installation ne nécessite que des adaptations minimales, ce qui réduit les coûts de construction.

Petites dimensions

Cibes n'a pas de machinerie au-dessus ou en dessous de l'ascenseur, tout rentre dans la gaine. Cibes est donc très peu encombrant et facile à installer.

Installation rapide et simple

L'ascenseur modulaire prêt à l'emploi peut être installé en quelques jours seulement et ne nécessite qu'une préparation minimale.

La magie du verre

Le verre est incontournable dans l'architecture moderne, car il ouvre l'espace et apporte beaucoup de lumière naturelle. La gaine d'ascenseur et les portes sont disponibles dans différentes variantes de verre.

Des ascenseurs verticaux économiques

Nos Homelifts peuvent être utilisés sur deux à six étages et offrent de grands avantages en termes de coûts par rapport aux ascenseurs conventionnels. Ils sont moins chers à l'achat et nécessitent nettement moins de coûts de construction, car il ne nécessitent ni de trémie dans la maçonnerie ni de fosse.

L'autre grand avantage des ascenseurs verticaux de Högg par rapport aux ascenseurs conventionnels réside dans les coûts de maintenance.



Support technique

Nos experts vous accompagnent avec compétence et sérieux.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CIBES À PORTE À BATTANT

| | | | |
|---------------------------|---|--------------------|--------------------|
| Fabricant : | Cibes Lift, Suède | | |
| Modèle : | A4000 | A5000 | A8000 |
| Installation : | Lift à plate-forme | Lift à plate-forme | Lift à plate-forme |
| Charge utile : | 300 kg | 400/500 kg | 1000 kg |
| Vitesse : | 0,15 m/s | 0,15 m/s | 0,15 m/s |
| Course : | 20 m | 20 m | 13 m |
| | max. 5 étages | max. 5 étages | max. 5 étages |
| Dimensions | 600 x 830 mm | 800 x 1217 mm | 1105 x 2180 mm |
| plate-forme : | 800 x 830 mm | 900 x 1217 mm | 1405 x 1980 mm |
| (LxP) | 900 x 830 mm | 1000 x 1267 mm | 1405 x 2480 mm |
| | 1000 x 830 mm | 1000 x 1367 mm | |
| | 800 x 930 mm | 1100 x 1367 mm | |
| | 900 x 930 mm | 900 x 1467 mm | |
| | 1000 x 930 mm | 1000 x 1467 mm | |
| | 1100 x 930 mm | 1100 x 1467 mm | |
| | | 1100 x 1597 mm | |
| | | 1000 x 1967 mm | |
| Fosse : | 50 mm | 50 mm | 130 mm |
| Émergence : | 2250 mm | 2250 mm | 2300 mm |
| Alimentation électrique : | 230 V/16 A | | |
| Entraînement : | à vis sans fin | | |
| Gaine : | préfabriqué avec panneaux en serrurerie, panneaux en verre en option | | |
| Portes : | portes à battant | | |
| Commande : | à pression continue | | |
| Options : | – Grand choix de couleurs et de matériaux – Différents revêtements de sol possibles – Portes automatiques – Effets d'éclairage individuels – Accès par interrupteur à clé | | |
| Conformité : | Directive Machines 2006/42/CE Norme européenne EN 81-41 | | |

(Sous réserve de modifications)

Saint-Gall

Högg Liftsysteme AG
Wilerstrasse 137
9620 Lichtensteig
T 071 987 66 80
info@hoegglift.ch

Berne

Högg Liftsysteme AG
Glättmühleweg 22
3613 Steffisburg
T 033 439 41 41
bern@hoegglift.ch

Lausanne

Högg Liftsysteme SA
Route de Bellevue 7
1029 Villars-Ste-Croix
T 021 800 06 91
lausanne@hoegglift.ch



Scannez-moi :

pour plus d'informations sur les produits, des vidéos et une galerie de photos