

Cibes A6000



Le modèle Cibes A6000 est un élévateur à cabine spacieux et élégant offrant une solution parfaite en termes d'accessibilité pour les bâtiments publics, commerciaux et privés.

Un élévateur à cabine astucieux offrant de nombreux avantages

- Élévateur à cabine pour une installation dans une gaine existante
- Solution d'accessibilité idéale pour les bâtiments existants
- Qualité et design suédois
- Élégance et confort avec portes télescopiques et pression enregistrée
- Local machinerie intégré
- < 15 m de course, 6 arrêts
- 70 mm de fosse
- Système d'entraînement par vis sans fin, robuste et fiable
- Système d'entraînement à basse consommation énergétique nécessitant peu d'entretien

Cibes Lift développe, fabrique et commercialise une large gamme de plates-formes élévatrices verticales, d'ascenseurs à cabine et de plates-formes monte-escalier pour les espaces publics et privés. Nos ascenseurs sont conçus et fabriqués en Suède, mais notre réseau de distribution est mondial.

Nous nous engageons à fournir des solutions astucieuses et standardisées, suffisamment flexibles pour s'adapter aux différents marchés et aux besoins individuels. Nous pensons que c'est pour cela que nous sommes l'un des fabricants les plus avant-gardistes et les plus rentables au monde.

L'ascenseur à cabine idéal

Avec le Cibes A6000 vous n'avez pas à vous soucier d'importants travaux de construction, car tous les éléments de l'ascenseur sont préfabriqués, la profondeur de la fosse est réduite à 70 mm, et le local machinerie est intégré à l'appareil. La cabine, spacieuse et élégante, est équipée pour un maximum de confort avec des portes télescopiques, commandes à pression enregistrée et descente de secours électrique de série.

Installation rapide et entretien facile

Grâce à la conception et la construction astucieuse du modèle Cibes A6000, un appareil à 2 arrêts peut être installé en l'espace de 3-4 jours. De plus, le système robuste à vis sans fin de l'ascenseur Cibes A6000 est extrêmement fiable et nécessite peu d'entretien.

Our latest technology with high quality finishes

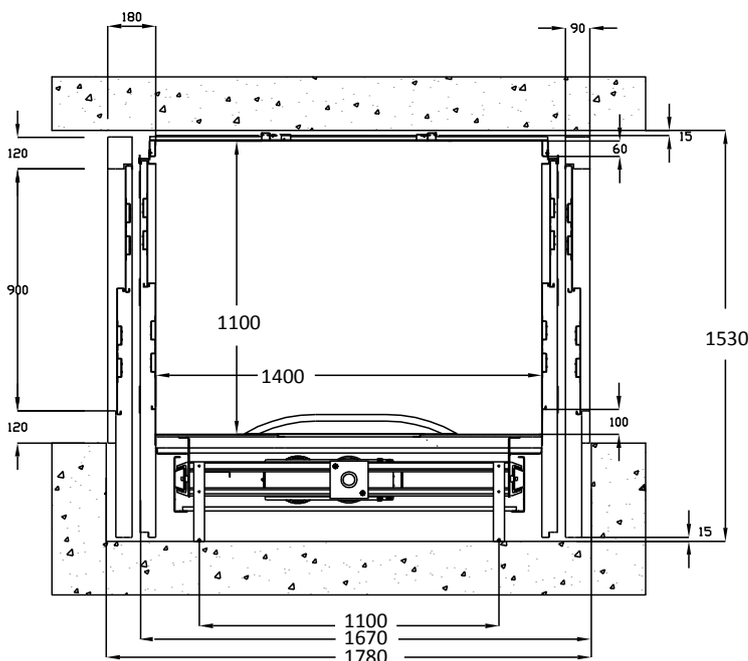
- Élégance et confort avec portes télescopiques et pression enregistrée
- Boutons poussoirs avec des symboles tactiles
- Panneau de contrôle avec système d'éclairage d'urgence
- Un miroir intégré sur la paroi de cabine d'ascenseur
- Le bruit du moteur est isolé pour une promenade tranquille
- Démarrage et arrêt



Cibes A6000

Dimensions de la cabine (LxPxH): 1100x1400x2200 mm
Réservations min de gaine, accès même face/au passant, portes palières comprises (LxP): 1530x1670/1780 mm

Les tailles coupées exactes varient en fonction de la configuration de l'ascenseur, et du site spécifications, se il vous plaît consulter votre distributeur local pour plus d'informations.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Cibes A6000
Installation	Intérieur
Charge utile	400 kg
Vitesse	0.15 m/sec
Course	< 13 m
Dépassement au dernier niveau	2700 mm
Fosse	70 mm
Dimensions de cabine (LxPxH)	1100x1400x2200 mm
Réservations min de gaine accès même face (LxP)	1530x1670 mm
Réservations min de gaine accès au passant (LxP)	1530x1780 mm
Nombre d'arrêts max	6
Finition standard	Blanc, RAL 9016
Portes palières	Portes télescopiques
Portes de la cabine	Portes télescopiques
Passage libre, portes palières (LxP)	900x2100 mm
Système d'entraînement	Vis sans fin
Système de contrôle	CANbus sur micro ordinateur
Alimentation électrique	3x400VAC/3x230VAC 50/60 Hz 16 A
Puissance moteur	4 KW
Boutons de commande	Tactiles avec Braille
Local machinerie	Intégré
Directives et normes	Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE et les passages pertinents des normes EN 81-41 et EN 81-70
Fabriqué en	Suède

Pour de plus amples détails et informations concernant nos produits et notre gamme d'accessoires, contactez Cibes Lift AB. Cette information de produit est générale et nous nous réservons le droit de modifier la conception et les spécifications du produit. Aucune allégation ne peut faire office de garantie ou de condition, implicitement ou explicitement, concernant un produit, son adéquation pour un usage particulier ou sa qualité. Des différences de couleurs mineures entre les reproductions et la réalité peuvent se produire.

© Cibes Lift AB 2014

PORTES TÉLÉSCOPIQUES	AS2	E120
Passage libre (LxH)	2100x900	2100x900
Coupe-feu	Néant	x
Finition standard: en RAL 9016	x	x
Bouton d'appel déporté	x	x

ACCESSOIRES

Nos ascenseurs standards répondent aux exigences les plus courantes et les besoins qui peuvent exister sur le marché. Grâce à notre large gamme d'accessoires et d'options, votre élévateur peut être personnalisé pour répondre à vos besoins spécifiques.

Nos conceptions sont en constante évolution et nous nous engageons à fournir l'état de l'art des solutions de levage qui répondent à toutes les exigences de sécurité, tout en étant adapté pour se adapter à tous les besoins de nos clients.

ACCESSORIES
SYSTÈMES DE VERROUILLAGE
Système de verrouillage automatique, avec contact à clé, portes palières
Système de verrouillage, avec digicode, portes palières
Système de verrouillage ON/OFF, avec digicode en cabine
ALARME
Alarme avec signal lumineux
FONCTIONNALITÉS SUPPLÉMENTAIRES
Bouton d'appel déporté
Bouton d'appel déporté sans fil, radio
Bouton d'appel déporté à déclenchement au coude
Commandes sans fil, infrarouge
Indicateur de niveau, portes palières
Gong d'arrivée
Annonce vocale
Descente de secours depuis cabine
Descente de secours en cas d'incendie
Prise supplémentaire dans l'armoire électrique

ACCESSORIES
CABINE ET PORTES
Panneau de commande en RAL au choix
Cabine en finition RAL au choix
Panneau de commande en inox
Miroir
Eclairage temporisé
Portes en RAL au choix
REVÊTEMENT DE SOL
Revêtement antidérapant en différentes coloris
Sol sans revêtement (permet de poser le revêtement de votre choix)
TÉLÉPHONES
Interphone
Téléphone mains-libres programmable
Téléphone mains-libres programmable GSM