



## Cibes A9000

L'élévateur à cabine – pour plus de confort et de style

L'élévateur à cabine offre un déplacement confortable dans tous les types d'immeubles – publics, commerciaux ou d'habitations privées.

- Transport sécurisé avec cabine entièrement close
- La cabine apporte une grande sensation de confort
- Les portes coulissantes demandent moins d'espace disponible devant l'élévateur
- Ne nécessite pas de local machinerie séparé
- Livré dans des colis de petites dimensions pour faciliter l'accès par des passages étroits
- Gaine préfabriquée
- Ne nécessite pas de travaux de construction importants



Le Cibes A9000 est adapté aussi bien aux immeubles neufs qu'existants. Il convient particulièrement aux sites où la facilité d'installation est essentielle, sans interventions inutiles. Le Cibes A9000 est une solution économique, ne nécessitant ni travaux de construction importants, ni local machinerie séparé. L'installation est simple à faire et l'élévateur ne requiert qu'une fosse de 100 mm. L'élévateur entier est livré dans des colis de petites dimensions, ce qui permet l'accès par des passages étroits. La maintenance peut être facilement effectuée depuis l'intérieur de la cabine.

### Design / Qualité / Flexibilité

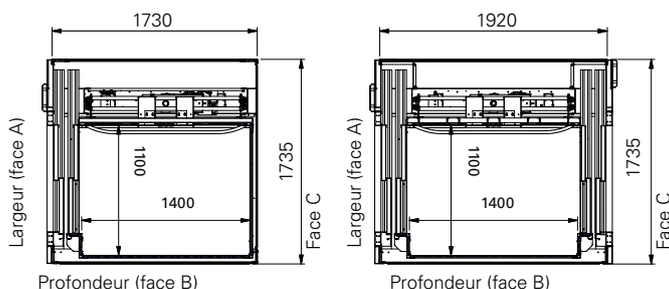
La gaine standard est revêtue de panneaux pleins tôleés, la cabine est munie de portes coulissantes panoramiques de couleur gris foncé et titane. L'élévateur entier peut être livré au RAL de votre choix et les panneaux pleins peuvent être remplacés par des panneaux en vitrage de sécurité, permettant à l'élévateur de s'intégrer dans tout environnement. Une vaste gamme d'accessoires permet de personnaliser votre élévateur.

### Un design qui s'adapte à tout

De design très stylé, avec des portes coulissantes livrées dans de nombreux coloris en option, le Cibes A9000 peut s'adapter à toutes les exigences de design intérieur. L'éclairage à LED, intégré au plafond en verre dépoli blanc crée une atmosphère chaleureuse, tout en mettant en valeur le design attrayant de la cabine. En standard, les parois de la cabine sont en panneaux tôleés peints en RAL blanc 9016, avec des miroirs de part et d'autre du tableau de commande et des cornières en aluminium brut. L'élévateur à cabine peut également être conçu sur mesure suivant votre propre cahier des charges. Vous pouvez intégrer l'élévateur dans votre propre palette de coloris. Les solutions d'élévateurs Cibes sont connues pour leur fiabilité et leur sécurité élevées. La descente de secours électrique en cas de coupure de courant est livrée en standard et cet élévateur est conforme aux toutes les exigences de sécurité existantes. L'élévateur est équipé d'un arrêt d'urgence et d'un système d'alarme.

### Testé et certifié

Le Cibes A9000 est construit, testé et approuvé selon la Directive Machines 2006/42/CE et répond aux exigences de la norme EN 81-70. Il est également conforme aux normes européennes applicables typé et certifié CE par l'organisme notifié Det Norske Veritas (DNV). L'élévateur porte le marquage CE et il est accompagné d'une Déclaration de Conformité.



Accès même face A ou C

Accès opposés

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES – CIBES A9000	
Charge utile	630 kg
Vitesse	0,15 m/sec maxi. (9 m/min)
Course	≤ 13 m (6 arrêts maxi.)
Commandes	A pression enregistrée
Dimensions de la cabine (l x p)	1100 X 1400 mm
Dimensions de la gaine (l x p)	1735 X 1730 mm, accès même face 1735 X 1920 mm, accès opposés
Réservations (l x p)	1775 X 1810 mm, accès même face 1775 X 2040 mm, accès opposés
Fosse	100 mm
Portes	Portes coulissantes à deux vantaux Accès même face, A ou C Accès opposés
Hauteur libre au dernier niveau	2700 mm
Plafond suspendu	2195 mm
Passage libre d'accès (l x h)	900 X 2100 mm
Système de contrôle	Système à micro-ordinateur basé sur Canbus
Système de sécurité	Descente de secours électrique sur batterie (arrêt automatique au niveau du sol). Contrôle de vitesse. Protection de surcharge avec alarme
Alimentation électrique	380 - 400 V, triphasé 50/60 Hz, 16 A, variateur de fréquence
Puissance du moteur	4 kW
Lubrification	Automatique
Certifié conforme à la DM 2006/42/CE et répond aux exigences de l'EN 81-70	

CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION – CIBES A9000	
Revêtement de gaine	Panneaux tôleés en finition blanc, RAL 9016
Finition des portes en	Finition gris foncé (RAL 7024), Titane (RAL 7004)
Portes de cabine et de gaine	Portes coulissantes finies en couleur titane (RAL 7004) sur les vantaux et fumé (RAL 7024) sur l'encadrement de porte Autres couleurs RAL en option
Tableau de commande	Panneau encastré avec boutons en braille, écran de 7" avec indicateur de niveau, charge maximale et flèches de direction
Cloisons de la cabine	Panneaux tôleés, finition en blanc (RAL 9016) en standard, profilés en aluminium anodisé nature
Plafond de la cabine	Verre dépoli blanc avec spots à LED
Revêtement du sol	Caoutchouc gris en standard
Options	Parois de la cabine : panneaux tôleés blancs en standard, RAL au choix ou miroir, vitrage possible faces A, B, C. Revêtement de la gaine : panneaux tôleés blancs en standard, RAL au choix, vitrage possible faces A, B, C. Portes coulissantes : d'autres couleurs RAL, à vitrage panoramique ou coupe-feu EI60. Téléphones, systèmes de verrouillage, boutons à déclenchement au coude, contrôle IR, éclairage automatique de la gaine, annonce vocale, indicateur de niveau sur les portes, tableau de commande supplémentaire, rideaux lumineux, gong d'arrivée et descente de secours en cas d'incendie (descente automatique à un étage prédéfini en cas d'évacuation incendie) en option

Les réservations exactes peuvent varier selon la configuration de l'élévateur. Merci de contacter votre distributeur local pour plus d'informations.

