



## Cibes A8000

– Pour les charges  
jusqu'à 1000 kg

Une nouvelle conception de plate-forme  
élevatrice verticale pour les personnes et  
les charges jusqu'à 1000 kg

- Caractéristiques de la nouvelle conception
- Installation rapide
- Accès jusqu'à 1300 mm de large
- Descente de secours électrique sur batterie en standard
- Démarrage/arrêt progressif en standard
- Plate-forme généreuse, jusqu'à 2480 mm en profondeur



## Le Cibes A8000 peut assurer une course maximale de 13 m, il peut avoir jusqu'à 6 arrêts et des accès sur les 3 faces

Le Cibes A8000 est équipé de notre système d'entraînement à vis sans fin, largement testé et reconnu pour son efficacité sur notre gamme très populaire de plate-formes élévatrices verticales A5000.

Le Cibes A8000 est un élévateur fiable et robuste qui possède une capacité de charge utile de 1000 kg. Grâce à ses dimensions de plate-forme généreuses et à sa capacité importante, cet élévateur est idéal pour transporter des charges lourdes et encombrantes, ainsi que pour transporter des personnes, des lits hospitaliers ou des brancards.

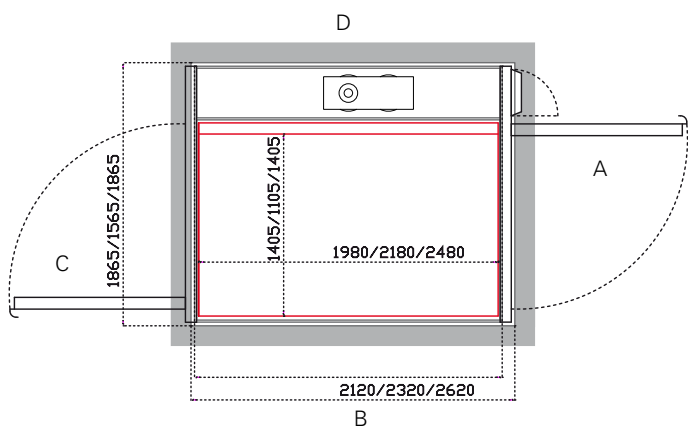
Malgré sa grande capacité et ses dimensions importantes, l'A8000 conserve tous les avantages d'un élévateur à plate-forme tels qu'une fosse minimale de 130 mm et une hauteur sous plafond de 2300 mm au dernier niveau. Le Cibes A8000 offre réellement le meilleur de deux mondes.

Le Cibes A8000 vous offre des accès de 1300 mm de large en vue des exigences de nombreux établissements de soins et de centres médicaux. Avec sa capacité importante et son design robuste et élégant, le Cibes A8000 s'adresse aux entreprises et aux commerces, ainsi qu'aux usines, entrepôts, restaurants, centres de soins et hôpitaux. Comme pour tous les élévateurs de ce type, les commandes de la plate-forme sont à action de pression permanente, tandis que le boutons d'appel sur palier sont à pression enregistrée pour une utilisation facile.

Le Cibes A8000 peut être équipé de motorisation de portes ainsi que d'autres accessoires et options. La gaine préfabriquée peut être livrée plusieurs couleurs RAL, ou bien vitrée. Des portes coupe-feu existent également en option.

### Dimensions de plate-forme, largeur x profondeur :

1405 mm x 1980 mm  
1405 mm x 2480 mm  
1105 mm x 2180 mm



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES – CIBES A8000

Charge utile	1000 kg
Vitesse	Jusqu'à 0,15 m/s (9m/min)
Système de contrôle	Pression permanente
Course	Jusqu'à 13 m (6 arrêts maximum)
Dimensions de plate-forme	1405 x 1980 mm / 1405 x 2480 mm / 1105 x 2180 mm
Dimensions de gaine	W = +420 mm x L = +100 mm (accès au passant L = +120)
Fosse	130 mm
Hauteur sous plafond à au dernier niveau	2300 mm
Longueur de vis maximale	4 mètres (ou choix du client)
Système de contrôle	Système Canbus à micro-processeurs
Sécurité	Descente de secours électrique sur batterie (arrêt automatique au niveau du sol)
Alimentation électrique	Variateur de fréquence 380-400 V triphasé 50/60 Hz 16 A & variateur de fréquence 3x230 V triphasé Hz 16 A
Puissance moteur	4 kW
Certifié conforme à DM 2006/42/CE	

1) Option for Power Supply: 3x230 V 3-phase  
Hz 16 A frequency converter (630 kg)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (MM) – PORTES – CIBES A8000

Modèle de porte	A40	A30	EI60	EI60 G
Passage libre, largeur	1000	1300	1000 (std), 1200*	1000 (std), 1200*
Passage libre, hauteur	2000 (std), 2100	2000 (std), 2100	2000 (std), 2100	2000 (std), 2100
Dimensions de plate-forme	1105 x 2180 mm	1405 x 1980 mm / 1405 x 2480 mm	Toutes disponibles	Toutes disponibles
Face d'accès	A/C/B	A/C/B	A/C	A/C

Toutes les portes sur la face B sont centrées, le passage libre est de la même largeur que sur les faces A/C.  
\* Non disponible pour les dimensions de plate-forme de 1105 x 2180 mm.

### CONCEPTION - CIBES A8000

Gaine	Panneaux pleins tôle, finis en blanc RAL 9016. Cornières en aluminium brut en standard
Portes	Façades de porte en tôle peintes en RAL 9016
Plafond de gaine	Blanc, avec 6 spotlights à LED, plafond propre en option
Tableau de commande	Boutons tactiles faciles à utiliser avec caractères braille, éclairage d'urgence, bouton d'alarme, bouton d'arrêt d'urgence et texte, à lecture facile
Revêtement du sol	Altro ContraX CX2009
Options	Téléphones, sol en acier pour environnements exposés, profilés de finition, chauffage moteur, systèmes de verrouillage, boutons à déclenchement au coude, boutons d'appel déportés, indicateur de niveau, contrôle IR, éclairage de gaine, plaques anti-choc sur les portes, annonce vocale et vocale. Gaine et portes dans coloris RAL au choix, panneaux vitrés en option.

