

Élévateur vertical Cibes A 5000

Élévateur vertical Cibes A5000

Un élévateur conçu pour fournir une solution d'accès économique dans les bâtiments privés, publics et commerciaux partout dans le monde. C'est un élévateur vertical à vis sans fin sûr et fiable, avec une gaine qui convient à la majorité des environnements.

Facile à installer

Cibes A5000 est une solution économiquement intéressante. L'élévateur est facile à installer car il ne nécessite pas de gaine additionnelle coûteuse ni de local technique séparé. De plus, l'élévateur s'installe en 2-3 jours et peut être placé directement sur le sol sans cuvette de gaine.

Economique

En plus du coût d'installation réduit, le Cibes A5000 permet également de faire des économies sur les frais d'utilisation et de maintenance. L'élévateur est livré complet avec une gaine préfabriquée isolée, composée de panneaux d'acier ou de panneaux de verre de sécurité feuilleté trempé. Le panneau de commande comprend des boutons poussoirs tactiles faciles à utiliser, un éclairage de secours, un bouton d'alarme, un bouton d'arrêt d'urgence, et des textes clairs et faciles à lire.

Produit de qualité certifiée

Le produit de qualité Cibes A5000 a subi des essais de type CE et a été certifié par le Det Norske Veritas (DNV), il répond aux exigences obligatoires applicables de la Directive Européenne Machine 98/37/CE. Il est également conforme aux exigences de sécurité obligatoires de la norme suédoise pour les élévateurs verticaux à plate-forme SS 2097-7 et de la future norme européenne pour les élévateurs à plate-forme prEN 81-41. L'élévateur dispose du marquage CE et il est muni d'une Déclaration de Conformité.

Cibes A5000 fournit l'accès aux bâtiments à un prix abordable.



Spécifications Techniques de Cibes A5000	
Charge nominale	400 kg
Vitesse de montée	9 m/min (0,15 m/s)
Hauteur d'élévation	Jusqu'à 13 m (6 niveaux maximum)
Dimensions de la plate-forme	1500 x 1000 / 1500 x 1100 (longueur x largeur, mm)
Dimensions au sol	1600 x 1400 / 1600 x 1500 (longueur x largeur, mm)
Gaine	Panneaux d'acier pré-peint en blanc cassé RAL 9016
Configuration de porte	Entrée/sortie même face, opposées ou en équerre
Types des portes	Portes ou portillons à simple pivot
	Portes en acier pré-peint en blanc cassé Ral 9016
	Portes en aluminium anodisé naturel

Dimensions des portes	2000 x 900 / 1100 x 900
Système de commande	Micro-processeur
Alimentation	400V, triphasé, 50/60 Hz. Courant de démarrage 16 A. Démarrage et arrêt progressif en option 220-240V convertisseur de fréquence monophasé 230-400V convertisseur de fréquence triphasé
Moteur	2,2 kW