



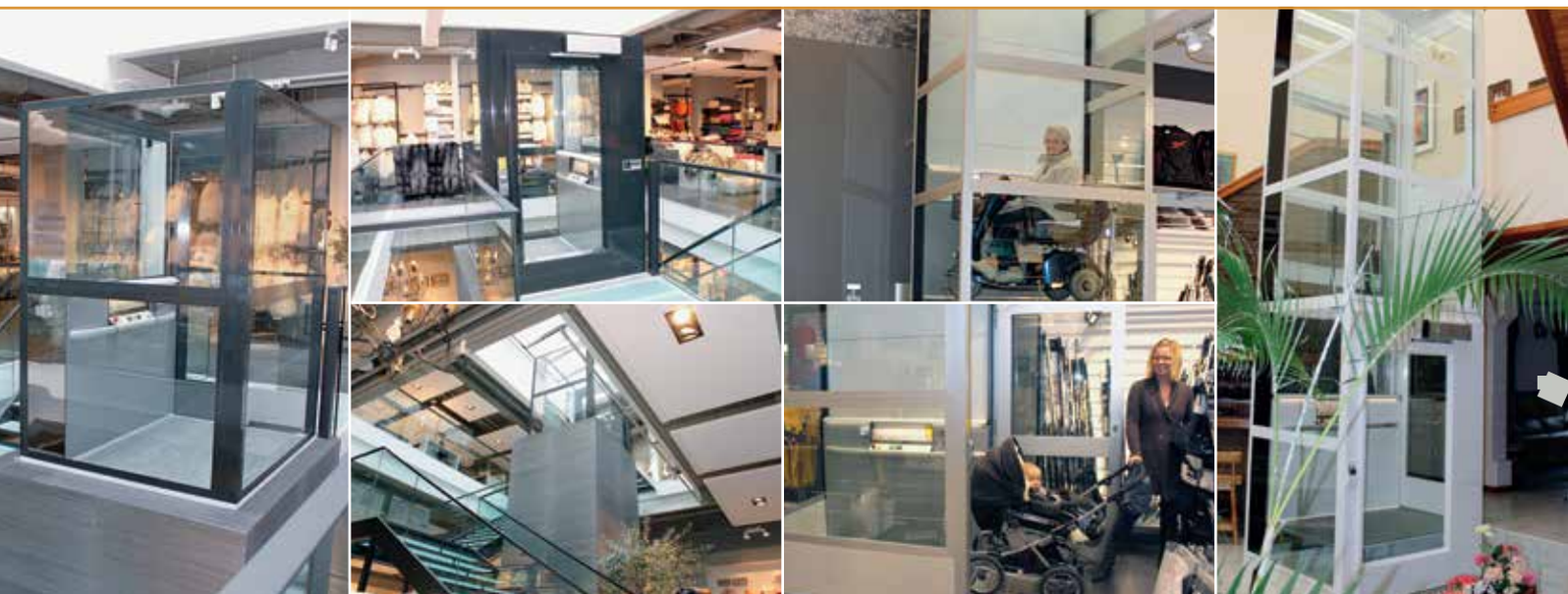
Cibes A5000

Conçu pour améliorer la vie

La plate-forme élévatrice verticale qui offre une solution d'accessibilité parfaite pour tous les types de bâtiments: publics, commerciaux ou habitations privées.

- A la pointe de la technologie
- Fonctionnel
- Sûr, fiable et facile à utiliser
- Facile à installer
- Faibles coûts de maintenance
- Produit de qualité certifiée





Cibes A5000 a été développé dans le souci d'offrir un design fonctionnel et moderne et une expertise en matière d'ingénierie. Il s'intègre parfaitement dans la plupart des environnements architecturaux.

- Charge nominale de 400 kg ou 500 kg
- Pylône préfabriqué en panneaux tôleés fini en RAL blanc 9016 en standard
- Panneaux de pylône vitrés en option
- Portes battantes avec vitrage panoramique finies en RAL 9016 en standard ou portes en aluminium en option
- Alimentation électrique triphasé ou monophasé avec démarrages/arrêts progressifs en option
- Fourni avec une variété d'accessoires et d'options
- Sélection de centaines de couleurs RAL
- Travail de construction minimal et installation rapide
- Test CE de type et certification par l'organisme notifié DNV
- Conforme à la Norme Européenne EN 81-41

DIMENSIONS DE PLATEFORME :

Standard	Semi-standard
1000x1500 mm	800x1250 mm
1100x1500 mm	900x1500 mm
1100x1630 mm	1000x1300 mm
-	1100x1400 mm

DONNÉES TECHNIQUES - CIBES A5000	
Charge utile	400 kg et 500 kg
Vitesse	max 0,15 m/sec (9 m/min)
Course	Jusqu'à 13 m (6 arrêts max.)
Dimensions de plate-forme	1000x1500 / 1100x1500 / 1100x1630 (l x p, mm)
Réservations au sol	1400x1630 / 1500x1630 / 1500x1760 (l x p, mm)
Gaine	Panneaux pleins tôleés en RAL 9016 en standard
Configuration de porte	Entrée simple, opposée, en équerre
Portes	Portes battantes à vantail simple, avec vitrage panoramique et finies en RAL blanc 9016 en standard Portes en aluminium anodisé brut Portes résistantes au feu et au gaz EI60
Passage libre portes	900x2000 mm
Passage libre portillon	900x1 100 mm (course <3 m)
Système de contrôle	Sur micro-ordinateur
Alimentation électrique	400 V, triphasé 50/60 Hz, 16 A démarrage direct Démarrages/arrêts progressifs en option: 220-240 V monophasé avec variateur de fréquence 380-400 V 3 triphasé avec variateur de fréquence
Puissance du moteur	2,2 kW
Options	Téléphones, systèmes de verrouillage, motorisation de portes apparente ou intégrée, contrôles IR, strapontins, descente sur Descente de secours électrique, contrôle IR, éclairage temporisé, gong d'arrivée, indicateurs de niveau
Directives et normes 2006/42/CE et la norme EN 81-41	

