
Conçu pour les espaces de vie compacts





Nous prenons soin de votre espace

Nous comprenons que chaque mètre carré de votre logement est précieux. C'est pourquoi nous avons conçu une solution à la fois compacte et flexible. Préparez-vous à découvrir un élévateur de maison élégant et confortable, pensé pour optimiser au maximum votre espace de vie !

Grâce à sa conception ingénieuse sans gaine, le Cibes Ascenda peut quasiment disparaître d'un étage pour réapparaître au suivant. Cela peut sembler magique, mais il s'agit simplement d'une ingénierie intelligente.



Optimisez votre espace de vie

Lorsque la cabine monte, elle libère de l'espace au niveau inférieur, et lorsqu'elle descend, elle libère de l'espace à l'étage supérieur. Une trappe de sécurité automatique vient alors refermer l'ouverture du plancher afin de garantir une utilisation parfaitement sécurisée de l'étage supérieur.

Une solution intelligente et flexible qui optimise pleinement votre espace de vie !

Trappe de sécurité intelligente

Lorsque la cabine descend au niveau inférieur, une trappe automatisée vient recouvrir l'ouverture du plancher afin de rendre l'espace à l'étage supérieur pleinement utilisable et sécurisé.

Système de descente de secours sur batterie

En cas de coupure de courant, cette fonction automatisée vous permet de descendre et de sortir de l'élévateur sans assistance extérieure. L'appareil est également équipé d'un système de descente manuelle en secours.

Plaque de sécurité sensible

Si la cabine rencontre un obstacle lors de sa descente, la plaque de sécurité provoque l'arrêt immédiat de l'élévateur.

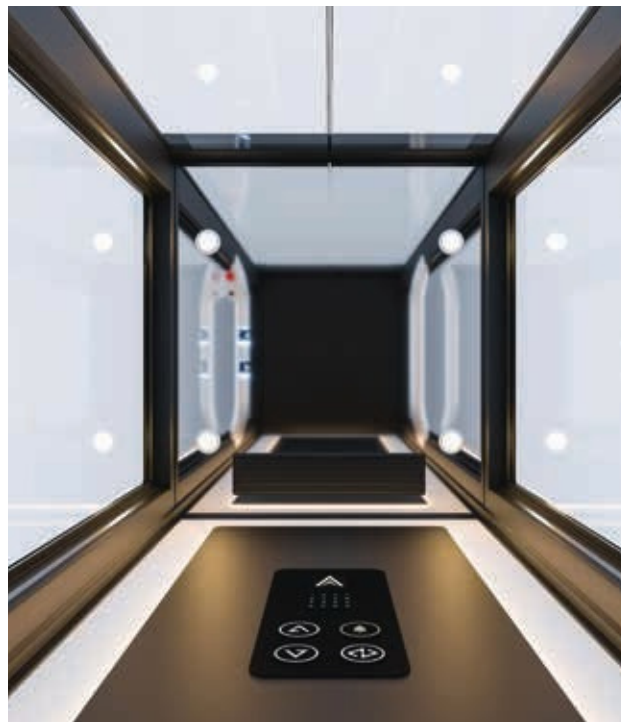
Motorisation silencieuse et économe en énergie

Intégré dans un mât élégant en verre de sécurité de haute qualité, notre système à vis est conçu pour être à la fois silencieux et économe en énergie.



Un élévateur unique aux standards premium

C'est l'alliance de la technologie traversante et d'un design premium qui rend le Cibes Ascenda unique. Il n'existe tout simplement aucun autre élévateur comparable.



Portes battantes élégantes

Le Cibes Ascenda est équipé de série de portes battantes panoramiques. Dotées d'ouvre-portes automatiques dissimulés, elles offrent un niveau de confort supérieur.



Plafond miroir avec ventilateur intégré

Le plafond miroir offre un design élégant et moderne et donne une sensation d'espace encore plus importante dans la cabine. Il intègre également un ventilateur pour vous offrir une agréable sensation de fraîcheur pendant le trajet.



Siège rabattable

Le siège rabattable* est un parfait exemple de confort flexible. Dépliez-le lorsque vous en avez besoin, puis repliez-le facilement lorsque vous n'en avez plus l'usage.

Commandes intuitives intégrées à la main courante

Les commandes élégantes et ergonomiques intégrées à la main courante* sont faciles à utiliser, aussi bien debout qu'assis, et sont particulièrement confortables pour les utilisateurs en fauteuil roulant.

Finitions haut de gamme pour un rendu intemporel

Nous souhaitons que nos ascenseurs de maison traversent le temps. Non seulement par leur esthétique, mais aussi par leur durabilité. C'est pourquoi nous avons conçu le Cibes Ascenda avec des matériaux à la fois élégants et résistants.

Verre de sécurité de haute qualité

La cabine, les portes et le mât sont réalisés en verre de sécurité de haute qualité, offrant un design lumineux et aérien tout en garantissant une excellente résistance à l'usure dans le temps.

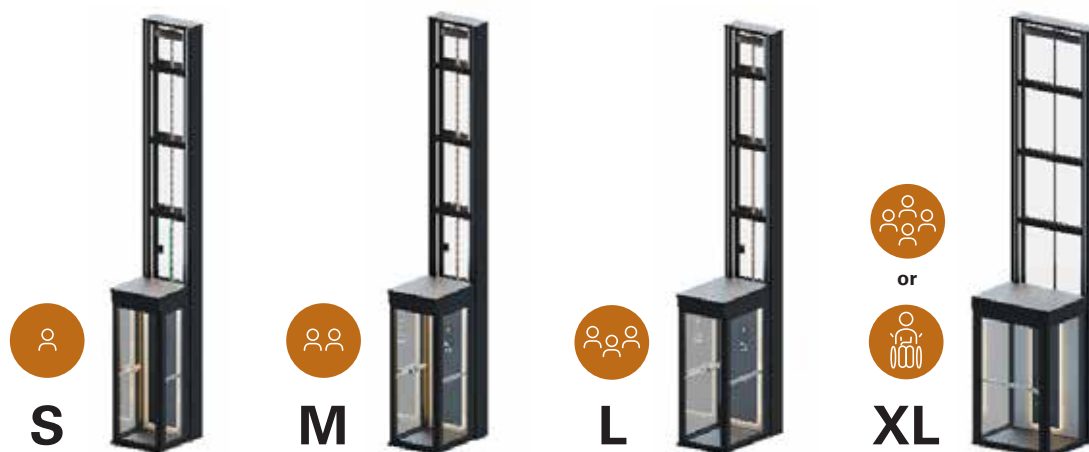
Éclairage élégant et durable

Les éclairages LED intégrés à la cabine et aux rails de guidage ne sont pas seulement durables. Ils subliment également l'esthétique de votre ascenseur, en particulier de nuit.

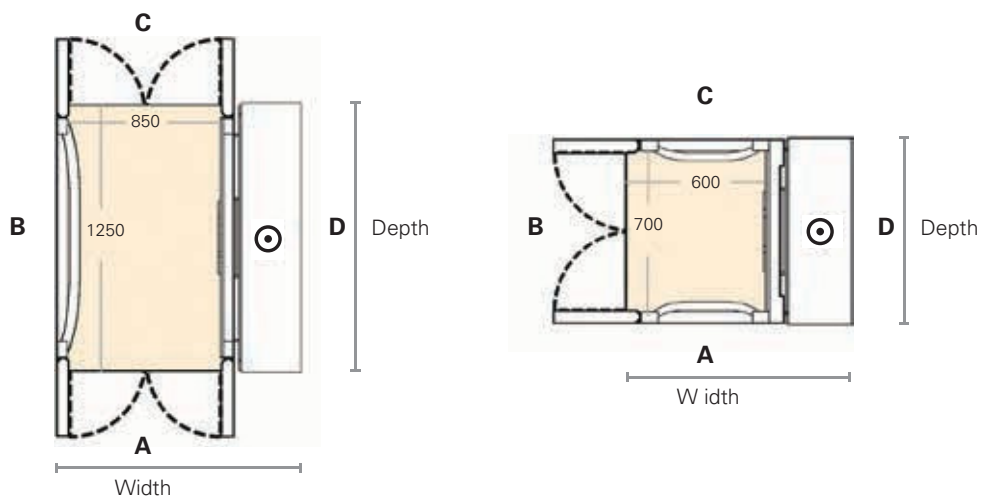


Choisir la taille adaptée à vos besoins

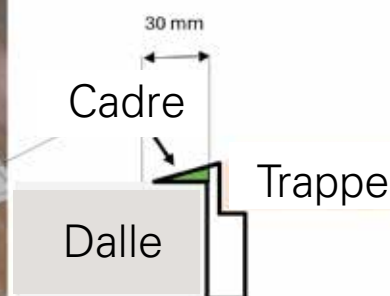
Le Cibes Ascenda est disponible en quatre dimensions, de S à XL, afin de répondre à différents besoins. Si vous recherchez un élévateur de maison pour un usage quotidien et confortable, les formats les plus compacts constituent une excellente solution. En revanche, si vous devez accueillir un fauteuil roulant, la plus grande dimension sera sans doute la plus adaptée.



Taille	Dimensions intérieures de la cabine (largeur x profondeur)	Encombrement au sol cabine + mât (largeur x profondeur)	Ouverture de trémie (largeur x profondeur)	Passage libre de la porte (largeur x Hauteur)
S	600 x 700 mm	1056 x 818 mm	1132 x 930 mm	696 x 2050 mm
M	800 x 700 mm	1256 x 818 mm	1332 x 930 mm	696 x 2050 mm
L	1000 x 700 mm	1456 x 818 mm	1532 x 930 mm	696 x 2050 mm
XL	850 x 1250 mm	1302 x 1382 mm	1375 x 1496 mm	825 x 2050 mm



La largeur correspond toujours aux côtés A/C et la profondeur aux côtés B/D. La machinerie est toujours située du côté D.



Le cadre de la trappe de plancher nécessite un espace de 30 mm sur tous les côtés qui ne sont pas directement en appui contre un mur.

Caractéristiques techniques

Spécifications techniques	
Type d'installation	Intérieure
Course	Max 4270 mm
Nombre de niveau Max	2
Charge utile	350 kg
Alimentation électrique	1 x 230 VAC +/- 10%, 50/60 Hz, min 32 A, min 3 x 4 mm ²
Vitesse	0.15 m/s
Hauteur minimale au dernier étage	2260 mm
Hauteur libre minimal dernier étage	2300 mm
Profondeur de la fosse	0 mm
Machinerie	Sans local machineire (MRL)
Armoire électrique	Installée à l'extérieur sur le mât au rez-de-chaussée ou déportée (< 3 m)
Système d'entraînement	Système à vis
Commandes de l'élévateur	Commandes à pression maintenue : panneau de commande vertical et commande intégrée à la main courante dans la cabine, ainsi que deux télécommandes sans fil pour les paliers.
Système de commande	Système de commande ICON à microprocesseur, conforme aux normes UE
Puissance du moteur	2.9 kW
Configuration des portes	Accès simple (S, M, L, XL), traversant (XL)
Modèles de portes	Porte battante automatique (style Saloon)
Qualité du verre	Verre de sécurité trempé et feuilleté (4,0 mm + film PVB de 0,76 mm + 4,0 mm)
Sécurité	Capteurs d'obstacle en partie haute et basse, trappe de sécurité au dernier étage, protection contre les surcharges, bouton d'arrêt d'urgence et d'alarme, téléphone, système de descente de secours sur batterie + manivelle de descente manuelle.
Directives et normes	Directive Machines 2006/42/CE et parties applicables de la norme EN 81-41



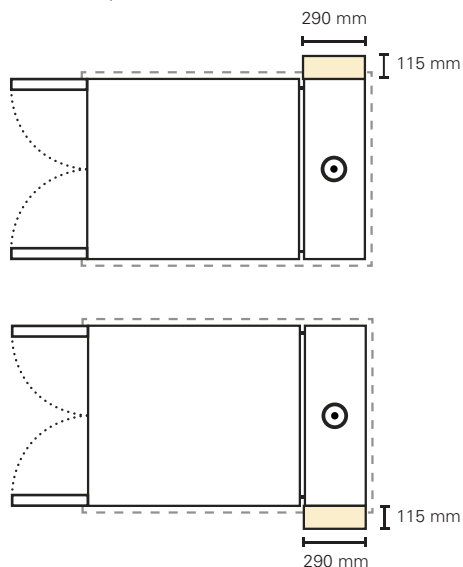
Télécommande sans fil pour les paliers



Exemple d'élévateur avec armoire électrique installée sur le mât au rez-de-chaussée.

Options pour l'armoire électrique

L'armoire électrique peut être installée de part et d'autre du mât au rez-de-chaussée, ou être déportée (< 3 m).



Avertissement : Cette brochure est une version provisoire destinée à l'introduction du Cibes Ascenda en Europe. En Asie et dans la région MENA, le Cibes Ascenda est commercialisé sous d'autres appellations, telles que Ascenda et Ascenda Minivator. Pour plus de détails sur le produit et ses options, veuillez contacter Cibes Lift. Les informations présentées sont susceptibles d'évoluer, et nous nous réservons le droit de modifier la conception et les spécifications du produit. Des écarts peuvent donc exister entre les visuels et les informations de cette brochure et le produit livré. La marque Cibes Lift est la propriété de Cibes Lift Group AB ©.

RAPPROCHER LES PERSONNES

C'est ce que nous faisons et ce qui nous anime. Nous concevons des solutions d'élévation pour plus de confort et de bien-être au quotidien.

Fondée en Suède en 1947, Cibes Lift est un fabricant de renommée mondiale d'élévateurs compacts et prêts à installer. La qualité de l'ingénierie suédoise et le design scandinave sont au cœur de notre succès.

Aujourd'hui, nous faisons partie du groupe Cibes Lift, un groupe international disposant de sites de production en Suède, en Pologne, aux États-Unis et en Chine. Les services de vente, d'installation et de maintenance sont assurés par un réseau de filiales et de partenaires présents sur tous les continents.



Cibēs

cibeslift.com/products/cabin-lifts/cibes-ascenda

