
Chaque bâtiment mérite son élévateur

Ciběs

GUIDE DES PRODUITS POUR BÂTIMENTS
PUBLICS ET COMMERCIAUX





Des élévateurs compacts et économiques

L'un des investissements les plus importants pour rendre les bâtiments publics et commerciaux conformes aux normes d'accessibilité est généralement l'installation d'un ou de plusieurs élévateurs. Vous pensez peut-être que cela implique des changements structurels importants et un chantier qui durera des semaines, mais non. Pas si vous achetez un appareil Cibes Lift. Notre concept d'élévateur compact et prêt à l'emploi vous permet de contrôler facilement votre calendrier et vos coûts. Par exemple, il est possible d'installer une plateforme élévatrice à 2 arrêts Cibes Lift en seulement 2 ou 3 jours. De plus, la conception compacte de nos élévateurs prend un minimum d'espace à chaque étage et nécessite beaucoup moins de travaux que les ascenseurs conventionnels.

Cela vous semble intéressant ? Alors prenez quelques minutes pour en savoir plus sur nos solutions d'élévateurs pour les espaces publics et commerciaux.

SOMMAIRE

Nos élévateurs	4	18	Pas besoin d'espace supplémentaire au dernier niveau
Concept compact	8	20	Cabine élévatrice au confort premium
Pour quels bâtiments nos élévateurs conviennent-ils ?	10	22	Solutions spécifiques
Vitrage panoramique	16	26	Nous vous accompagnons à chaque étape



Tous les élévateurs Cibes Lift sont certifiés CE selon la directive européenne sur les machines 2006/42/CE. Pour plus d'informations sur notre conformité aux normes de sécurité et d'accessibilité, veuillez cliquer [ici](#). Consultez notre brochure technique.

Nos élévateurs

Nous proposons une large gamme de solution adaptée aux projets d'accessibilité. Nos élévateurs électriques à vis sans fin ne nécessitent ni fosse profonde ni hauteur au dernier niveau importante. C'est pourquoi ils peuvent être installés en quelques jours seulement, sans travaux importants. Découvrez notre collection d'élévateurs publics et commerciaux et trouvez le parfait modèle pour votre projet.



Vous souhaitez en savoir plus sur nos modèles d'élévateurs ? Visitez notre site cibeslift.com/fr-fr



Cibes Cloud Plus

Faisant partie de notre dernière génération d'élévateurs, le Cibes Cloud Plus est disponible en 20 dimensions. Il s'agit d'une plateforme élévatrice conçue pour l'avenir dans tous les sens du terme.

Cibes Air®

La plateforme élévatrice Cibes Air associe des lignes épurées, un fonctionnement intuitif et des matériaux naturels pour créer une expérience utilisateur unique. Un design exceptionnel pour les bâtiments stylisés.

Cibes A5000

Le Cibes A5000 est une plateforme élévatrice robuste et fiable, au design discret et compact. Disponible en plusieurs dimensions de plateformes accessibles aux fauteuils roulants et aux PMR.



Cibes C1 Pure

Le C1 Pure est une cabine élévatrice compacte. Ces portes télescopiques et ses commandes automatiques à pression unique vous offrent le plus haut niveau de confort.



Cibes A8000

Certifiée pour le transport de marchandises et de passagers, le Cibes A8000 est un monte-charge très robuste et polyvalent avec une capacité de charge de 1000 kg.





Plateforme élévatrice Cibes Air®, installée dans une maison de retraite en Belgique. La gaine vitrée et le portillon au dernier étage permettent à l'élévateur de s'intégrer parfaitement à cet espace ouvert et lumineux. L'élévateur est thermolaqué en noir graphite RAL 9011 et le panneau arrière de la plateforme est fini en chêne.



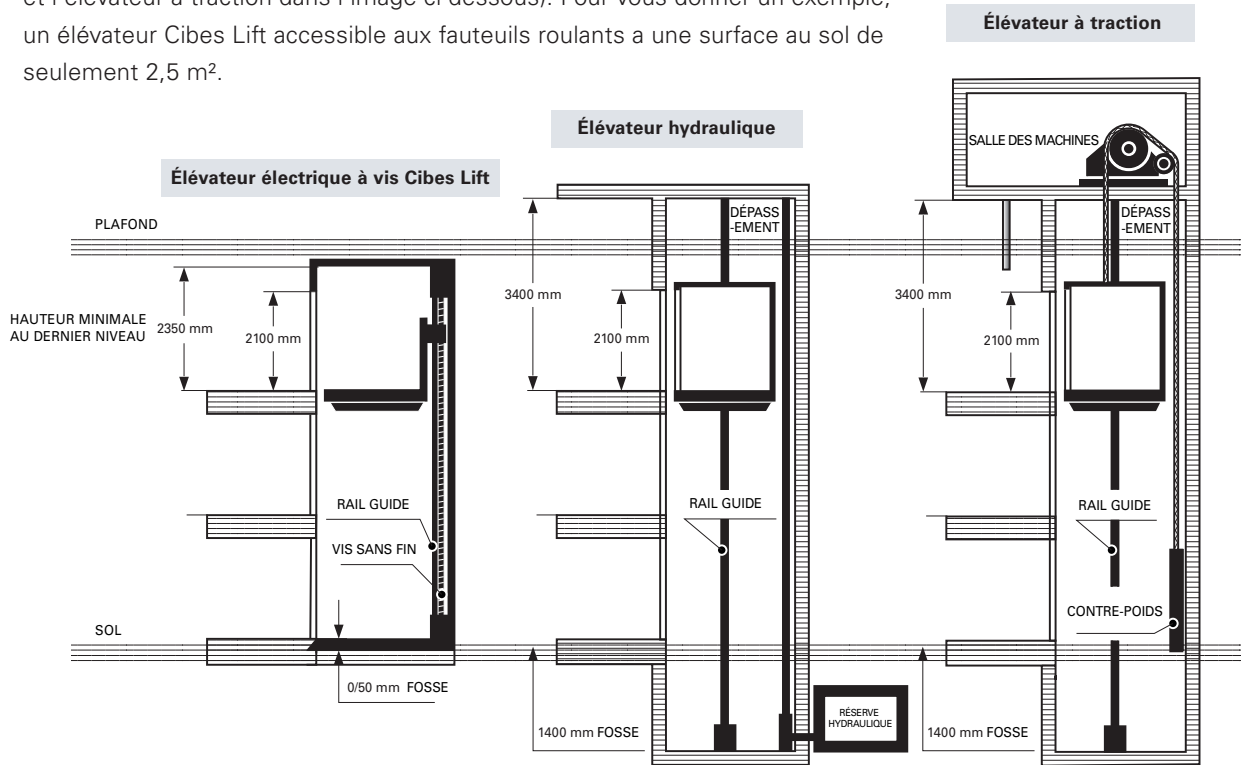


*"Le bois d'un arbre est
aussi sa mémoire".*

Anne Hope Jahren

Concept compact

Contrairement aux ascenseurs conventionnels, nos élévateurs électriques ne nécessitent ni une fosse profonde, ni une hauteur importante au dernier niveau. Tous nos modèles d'élévateurs sont disponibles avec une gaine compacte et prête à l'emploi en acier ou en verre, ce qui vous permet d'économiser de l'espace et de l'argent. De plus, nos élévateurs offrent plus d'espace pour les passagers sur une surface plus petite que les ascenseurs conventionnels (voir l'élévateur hydraulique et l'élévateur à traction dans l'image ci-dessous). Pour vous donner un exemple, un élévateur Cibes Lift accessible aux fauteuils roulants a une surface au sol de seulement 2,5 m².



Contrairement aux ascenseurs conventionnels, les élévateurs à vis Cibes Lift ne nécessitent pas beaucoup d'espace au-dessus et en dessous de l'appareil.

Solution modulaire durable

Dans le cadre de nos efforts visant à accroître l'efficacité de la fabrication et à minimiser les déchets, tous nos élévateurs sont constitués de modules standardisés. Notre approche modulaire nous permet également de livrer nos élévateurs dans des emballages plats peu encombrants afin de réduire notre empreinte carbone.

Installation rapide et facile

Alors que l'installation de la plupart des ascenseurs conventionnels prend plusieurs semaines, nos élévateurs modulaires à faible encombrement peuvent être installés en quelques jours seulement, avec un minimum de travaux.





Cibes A5000 dans un immeuble de bureaux aux Pays-Bas. L'élévateur est thermolaqué en noir standard proche de RAL 9011, avec d'élégantes portes en aluminium AL5 et une gaine partiellement vitrée, ainsi qu'un mur végétal en guise de décoration.

Pour quels bâtiments nos élévateurs conviennent-ils ?

Nos solutions d'élévateurs conviennent à la plupart des bâtiments et des applications, mais il y a quelques exceptions. Comme nos appareils ont une course maximale de 20 mètres et une vitesse maximale de 0,15 m/s, ils ne sont pas le meilleur choix pour les immeubles de grande hauteur, ou pour les environnements très fréquentés. Cependant, comme vous le découvrirez, nos élévateurs vous offrent d'autres avantages qui les rendent adaptés à un large éventail de bâtiments publics et commerciaux.

Bâtiments neufs

Si vous envisagez de construire un bâtiment de 2 à 6 étages, nos élévateurs prêts à l'emploi peuvent vous faire gagner beaucoup de temps par rapport aux ascenseurs conventionnels. Comme nos élévateurs sont préfabriqués et composés d'éléments standardisés, nous pouvons fabriquer et installer votre appareil très rapidement, sans faire de compromis sur la qualité. Si vous êtes à la recherche d'une solution qui s'inscrit dans un calendrier serré et que vous souhaitez réduire vos coûts de travaux, vous devriez certainement envisager d'acheter votre élévateur chez nous.

Bâtiments existants

Pour les bâtiments existants, la vitesse de nos élévateurs est un avantage, car elle exerce moins de contraintes sur la structure du bâtiment et nécessite moins d'adaptations du bâtiment qu'un ascenseur conventionnel à grande vitesse. Alors qu'un ascenseur nécessite une gaine encombrante pour supporter les forces, nos élévateurs sont livrés avec une gaine prête à l'emploi compacte et il suffit de la fixer à un mur porteur du côté de la machinerie. Si vous ajoutez à l'équation l'option d'une installation sans fosse, vous comprenez pourquoi nos élévateurs sont un choix si populaire pour les bâtiments existants.

Entre les étages dans les immeubles de grande hauteur

De nombreux immeubles de grande hauteur ont besoin à la fois d'ascenseurs à grande vitesse pour desservir tous les étages et de solutions d'élévateurs plus petites pour desservir un nombre limité d'étages pour différents locataires, et c'est là que nos élévateurs entrent en jeu. Comme nos appareils n'ont pratiquement aucun impact sur l'intégrité structurelle du bâtiment, ils vous offrent une alternative intelligente et économique aux ascenseurs conventionnels.

Bâtiments présentant un risque d'infiltration d'eau

Les bâtiments situés à proximité de l'eau ou dans des zones où le niveau de la nappe phréatique est élevé peuvent être exposés à un risque d'infiltration d'eau. Pour ces bâtiments, creuser une fosse profonde peut ne pas être une option viable. Tous les modèles d'élévateurs Cibes Lift peuvent être installés sans fosse pour minimiser le risque d'infiltration d'eau, et pour la plupart des modèles, une rampe d'accès pour le rez-de-chaussée est disponible.



Installation sans fosse

Il est possible d'installer les plateformes élévatrices Cibes Lift directement sur le sol, sans fosse. L'installation d'un élévateur sans fosse réduit vos coûts de travaux et préserve l'intégrité structurelle du bâtiment. Si vous optez pour une installation sans fosse, l'élévateur est livré avec une rampe d'accès pour le niveau le plus bas (sauf pour le Cibes A8000 et le Cibes C1 Pure)



Cibes A5000 dans un bureau en Grande-Bretagne.
L'élévateur est entièrement vitré et thermolaqué dans notre couleur blanche standard proche de RAL 9016. Grâce à notre conception compacte, l'élévateur est suffisamment grand pour les utilisateurs de fauteuils roulants tout en s'adaptant à l'escalier.

Donnez un coup de pouce à votre entreprise

Nous sommes spécialisés dans la conception d'élévateurs faciles à installer, mais aussi faciles à personnaliser pour qu'ils correspondent à l'identité de votre marque et aux besoins de votre entreprise.

Plateforme élévatrice Cibes A5000 chez un opticien en France. L'élévateur est thermolaqué en gris clair RAL 7035, subtil et élégant, et la gaine est vitrée d'un côté pour bénéficier de l'éclairage environnant. Placé près de l'escalier, l'élévateur n'occupe pratiquement aucun espace commercial.



L'accessibilité dans une micro-brasserie

Ce projet dans une micro-brasserie en Belgique est un bon exemple de la façon dont la fusion des designs traditionnels et contemporains peut aboutir à quelque chose de beau qui résistera à l'épreuve du temps.



L'ancien bâtiment de la micro-brasserie belge a été soigneusement rénové pour conserver son charme et ses détails d'origine.



Le resto-bar de la micro-brasserie est équipé d'une plateforme élévatrice Cibes A5000 pour faciliter l'accès à la mezzanine.



L'élévateur est doté d'un portillon de 1,1 mètre de haut au dernier étage, ce qui donne à l'espace limité de la mezzanine une impression d'ouverture et d'espace.



Cibes A5000 dans un magasin de meubles aux Pays-Bas.

L'élévateur est placé à l'intérieur d'une gaine construite sur le site afin de se dissimuler parfaitement dans son environnement.

Vitrage panoramique

L'une des nos caractéristiques uniques les plus appréciées est la possibilité de vitrage sur les quatre côtés de la gaine, y compris le côté machinerie. Une gaine entièrement vitrée préserve la lumière naturelle et donne un sentiment d'ouverture et de légèreté.



Appuyez une fois sur la touche pour appeler l'élèveur

Pour appeler votre plateforme élévatrice au sol, il suffit d'appuyer une fois sur le bouton.



Maintenir la pression sur le bouton pour voyager

Les déplacements avec nos plateformes élévatrices sont sûrs et faciles. Tant que vous exercez une pression sur le bouton de l'étage voulu, l'élévateur se déplace, et dès que vous le relâchez, il s'arrête.



Plateforme élévatrice Cibes Cloud Plus dans une bibliothèque. L'élévateur est fini en RAL 7033 et la gaine panoramique ainsi que le portillon au dernier étage tirent le meilleur parti de la sensation d'ouverture et d'aération de l'espace.

Pas besoin d'espace supplémentaire au dernier niveau

Nos élévateurs s'adaptent à tous les plafonds. Même avec des portes standard, le Cibes Cloud Plus n'a besoin que d'une hauteur libre de 2,4 mètres, voire moins si vous choisissez un passage libre de porte personnalisée ou un portillon de 1,1 à 1,3 mètre de haut pour le dernier étage.



Plateforme élévatrice Cibes Cloud Plus dans un salon de beauté. L'élévateur est thermolaqué en blanc signal RAL 9003 et dispose d'une gaine vitrée sur 3 côtés, d'un plafond encastré avec des lumières LED et d'élégantes portes Panoramic Plus en aluminium.





Cabine élévatrice au confort premium

Vous êtes à la recherche d'un élévateur compact et élégant, doté d'un confort haut de gamme ? Le design intemporel du Cibes C1 Pure comprend des portes télescopiques et fonctionne avec un entraînement automatique. C'est la seule cabine élévatrice à vis au monde à vous offrir ce niveau de confort.

Cibes C1 Pure dans le hall d'un hôtel. Élévateur avec gaine vitrée, cabine et portes télescopiques, équipé de commandes à écran tactile. L'élévateur est thermolaqué en RAL 5020, l'intérieur de la cabine est en Polar Aland Pine.

Conception compacte

Grâce à notre machinerie compactes à entraînement par vis, nos cabines élévatoires ne nécessitent pas d'espace supplémentaire au-dessus ou en dessous de l'élévateur. Il suffit d'une fosse de 100 mm et d'une hauteur au dernier niveau de 2,5 mètres.

Portes télescopiques

Nos portes télescopiques automatiques sont disponibles en verre ou en acier. Nous proposons également des portes télescopiques en acier avec un classement de résistance au feu EI60 (elles doivent être combinées avec une gaine résistante au feu).

Entraînement automatique

Le Cibes C1 Pure fonctionne en mode automatique, tant sur les paliers qu'à l'intérieur de la cabine, afin d'offrir aux passagers une expérience de voyage d'un niveau de confort supérieur.

Solutions spécifiques

En plus de nos modèles d'ascenseurs standard, nous proposons également des solutions d'ascenseurs spéciales, développées et conçues pour les conditions extérieures, les marchandises lourdes, les brancards et les lits d'hôpitaux.

Ascenseurs extérieurs

Trouver le bon emplacement pour un ascenseur à l'intérieur d'un bâtiment peut s'avérer difficile, surtout lorsque chaque mètre carré est précieux. C'est pourquoi nous avons développé l'un des concepts d'ascenseur extérieur les plus complets du marché.

Transition transparente vers les espaces extérieurs

Les ascenseurs d'extérieur vous offrent une excellente solution d'accessibilité et une transition transparente entre les zones intérieures et extérieures de votre bâtiment.

Ascenseur extérieur installé dans un hôpital en Pologne. L'ascenseur est doté d'un toit extérieur incliné et d'un auvent en acier robustes pour les portes afin de résister à la pluie et à la neige, et est thermolaqué en blanc standard proche de RAL 9016.



Élévateur extérieur installé aux Pays-Bas. L'élévateur est thermolaqué en noir graphite RAL 9011 et est équipé de portes en aluminium fines et élégantes et d'auvents en plexiglas.



Monte-charge

Le Cibes A8000 est plus qu'un simple monte-charge. Il s'agit d'une solution polyvalente et puissante pouvant supporter une charge de 1000 kg. Cet appareil est certifié pour le transport de marchandises et de passagers, et est suffisamment grand pour transporter des palettes et des transpalettes avec un accompagnateur.

Installation rapide et facile

Le Cibes A8000 est très peu encombrant et facile à installer par rapport aux solutions d'élévation conventionnelles de capacité similaire. L'élévateur a une fosse de seulement 130 mm et une hauteur au dernier niveau de seulement 2400 mm. De plus, il est livré avec une gaine prête à l'emploi et compacte. Tous ces facteurs permettent d'installer un Cibes A8000 à 2 arrêts en seulement 3–4 jours.



Cibes A8000 dans un entrepôt en Suède.

Monte-charge avec gaine vitrée, portes en acier A40, finition en blanc standard, proche de RAL 9016.



Élévateurs pour maisons de soins et cliniques

Le Cibes A8000 a des portes extra-larges et des plateformes suffisamment grandes pour transporter des fauteuils roulants électriques, des brancards et des lits d'hôpitaux.

Monte-malade avec accompagnateur

Les lève-personnes suffisamment grands pour transporter à la fois des patients alités et un accompagnateur sont assez rares. Le Cibes A8000 est suffisamment grand pour transporter des patients alités ainsi que le personnel qui les accompagne, vous offrant ainsi une alternative rentable aux ascenseurs conventionnels de taille et de capacité similaires.



Cibes A8000 installé dans une maison de soins néerlandaise. L'élévateur est fini en blanc standard, proche de la couleur RAL 9016, a une gaine vitrée et est équipé de portes en acier A40 et d'automatismes de porte.



Nous vous accompagnons à chaque étape

Avec Cibes Lift, vous êtes entre des mains sûres et expérimentées. Votre distributeur local certifié vous accompagnera à toutes les étapes de votre projet, depuis la planification et la conception jusqu'à l'installation et la maintenance. Contactez-nous dès aujourd'hui pour être mis en relation avec votre distributeur Cibes Lift le plus proche.

Conception

Nos distributeurs certifiés sont des experts formés à nos produits et vous conseilleront sur les caractéristiques et les options de conception qui conviennent le mieux à votre projet.



Devis

Votre distributeur Cibes Lift établira un devis pour votre élévateur. A ce stade du processus, vous recevrez également les plans de l'appareil, des conseils sur la préparation du site et un plan de travail préliminaire.

Commande

Vous disposez d'un calendrier fixe et pouvez demander un permis de construire. Votre distributeur Cibes Lift se charge des contacts avec notre usine et du transport.



Installation

Votre distributeur Cibes Lift s'occupe de l'installation, directement ou par l'intermédiaire d'un partenaire certifié, afin de garantir que l'élévateur installé est conforme à toutes les normes de sécurité.

Service et maintenance

Votre élévateur a besoin d'un service et d'un entretien réguliers pour fonctionner correctement et être utilisé en toute sécurité. Votre distributeur Cibes Lift vous proposera un contrat d'entretien adapté à vos besoins.



Pour plus d'informations, veuillez consulter le site <https://cibeslift.com/fr-fr/pour-les-professionnels>
Pour télécharger les plans DWG, veuillez consulter le site <https://cibeslift.com/fr-fr/outils-et-documents/telechargements>



BRINGING PEOPLE TOGETHER*

C'est ce que nous faisons et c'est notre raison d'être. Nous créons des solutions d'accessibilité pour plus de confort et de joie de vivre.

Fondé en Suède en 1947, Cibes Lift est l'un des principaux fabricants mondiaux d'ascenseurs prêts à l'emploi et peu encombrants. L'ingénierie suédoise de haute qualité et le design scandinave sont les secrets de notre succès. Aujourd'hui, nous faisons partie de Cibes Lift Group, un groupe international qui possède des sites de production en Suède, 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 répartis sur tous les continents.

Cibes

www.cibeslift.com/fr-fr