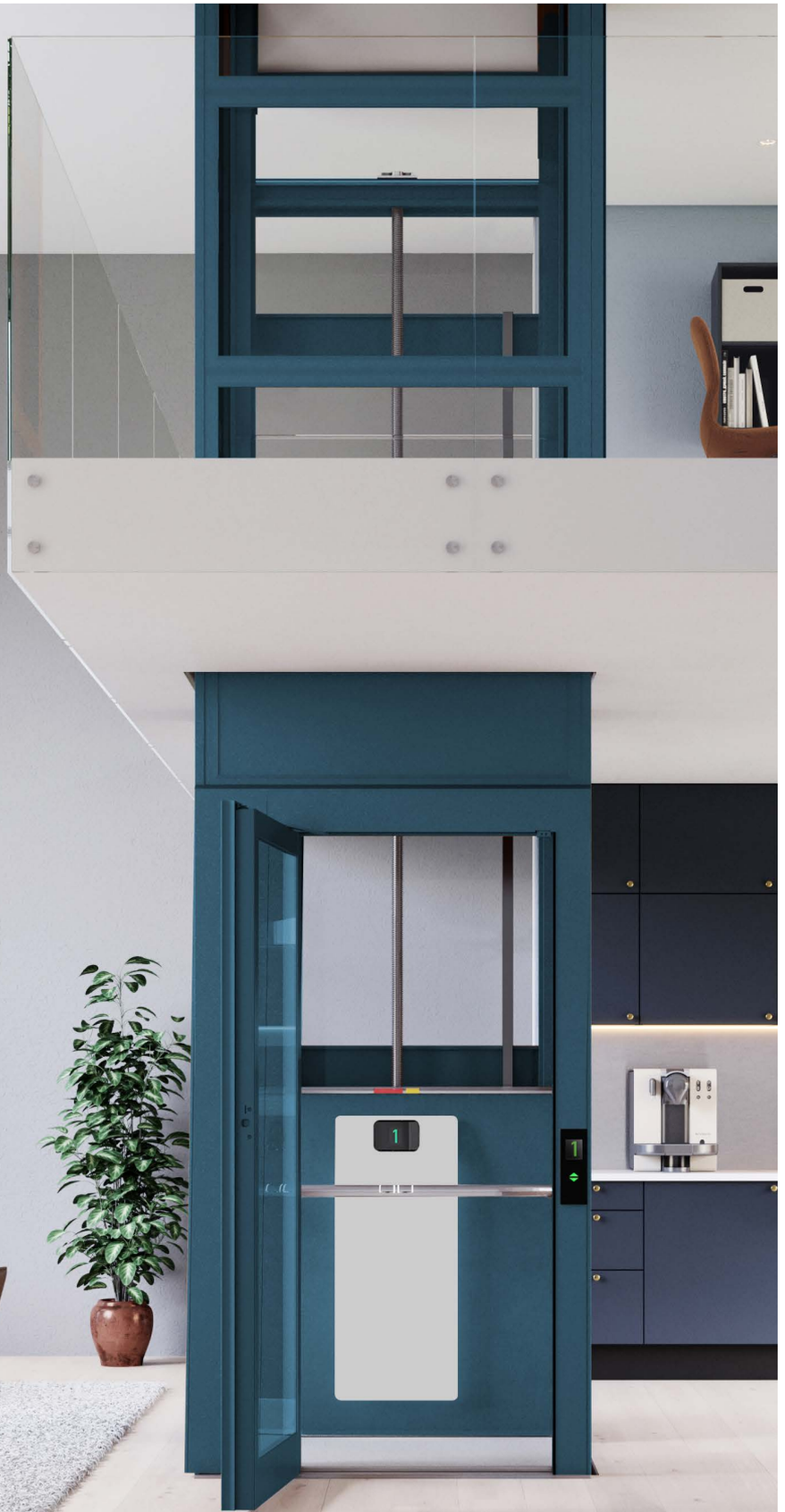


Cibës

STAFFTEC



# ASCENSEURS DE LUXE POUR VILLAS

ASCENSEUR CIBES MAROC

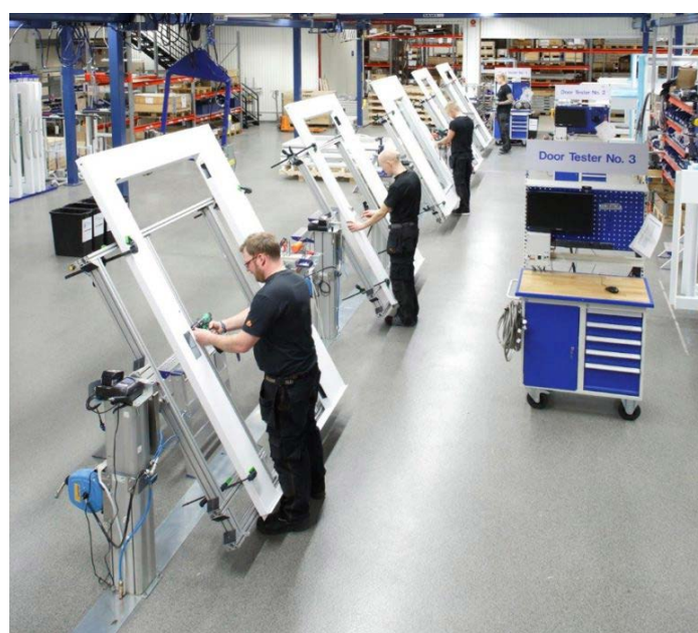


# BIENVENUE A CIBES

L'un des plus grands fabricants mondiaux d'ascenseurs à basse vitesse

## FABRIQUÉ EN SUÈDE

Nos ascenseurs sont conçus et fabriqués dans notre usine en Suède et distribués dans plus de 50 pays via nos filiales et notre réseau de 200 distributeurs certifiés. Notre siège social et notre usine sont situés sous un même toit à Gävle pour garder un contrôle parfait sur la qualité de nos produits, nos valeurs et notre marque. Au fil des années, Cibes a vendu et installé plus de 70 000 ascenseurs, utilisés chaque jour par des millions de personnes dans le monde.



## NOS VALEURS

Rassembler les gens. C'est ce que nous faisons et c'est notre raison d'être. Les gens achètent un ascenseur parce qu'ils veulent être à l'aise chez eux, passer du temps avec leurs proches et faciliter la visite de leurs amis. Notre groupe d'entreprises s'agrandit constamment avec de nouvelles filiales et sociétés à travers le monde, mais nous partageons tous la même culture basée sur les mêmes valeurs fondamentales : personnelle, progressiste et professionnelle. Tant que nous agissons selon ces valeurs, nous réussirons à rassembler les gens.



## **CIBES AU MAROC**

# Ultimate Safety & Comfort

---

Cibes apporte ses produits au Maroc et vise à Devenir le fournisseur le plus fiable de solutions de plates-formes élévatrices. Ultime La sécurité a toujours été notre priorité tout en apportant du confort au quotidien et pour que tous les utilisateurs de tous âges puissent en profiter.

Nous concevons des solutions d'ascenseur pour la liberté et la joie, pour vous et l'environnement.



# SÉCURITÉ ULTIME

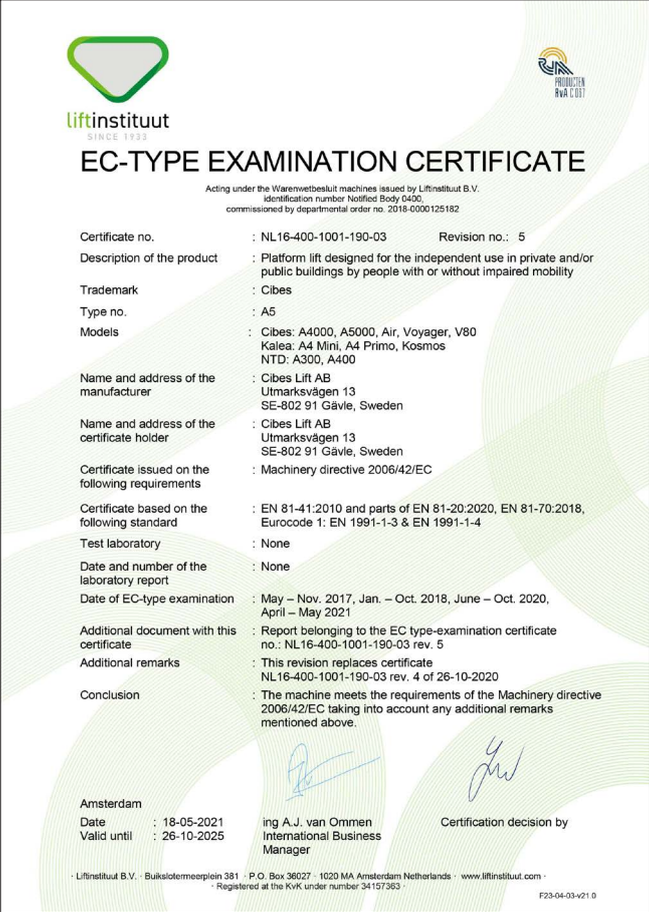
## NIVEAU D'INTÉGRITÉ DE SÉCURITÉ

### QU'ELLES SONT LES NIVEAUX D'INTÉGRITÉ DE SÉCURITÉ (SIL) ?

SIL est une certification basée sur la sécurité du matériel utilisé. Plus le niveau SIL est élevé, moins il est probable que l'équipement présente une défaillance dangereuse.

Un ascenseur certifié SIL - 2 est 10 fois plus susceptible de subir une panne dangereuse qu'un ascenseur certifié SIL - 3. C'est en partie pourquoi Cibes ne produit plus d'ascenseurs de Génération 1, car ils ne peuvent pas être certifiés SIL - 3.

POUR VOTRE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT, ASSUREZ-VOUS TOUJOURS QUE VOTRE ASCENSEUR EST **CERTIFIÉ SIL - 3!**



**liftinstituut**  
SINCE 1933

**EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**  
Acting under the Warenwetbesluit machines issued by Liftinstituut B.V.  
Identification number Notified Body 0400,  
commissioned by departmental order no. 2018-0000125182

Certificate no. : NL16-400-1001-190-03 Revision no.: 5  
Description of the product : Platform lift designed for the independent use in private and/or public buildings by people with or without impaired mobility  
Trademark : Cibes  
Type no. : A5  
Models : Cibes: A4000, A5000, Air, Voyager, V80  
Kalea: A4 Mini, A4 Primo, Kosmos  
NTD: A300, A400  
Name and address of the manufacturer : Cibes Lift AB  
Ulmarksvägen 13  
SE-802 91 Gävle, Sweden  
Name and address of the certificate holder : Cibes Lift AB  
Ulmarksvägen 13  
SE-802 91 Gävle, Sweden  
Certificate issued on the following requirements : Machinery directive 2006/42/EC  
Certificate based on the following standard : EN 81-41:2010 and parts of EN 81-20:2020, EN 81-70:2018,  
Eurocode 1: EN 1991-1-3 & EN 1991-1-4  
Test laboratory : None  
Date and number of the laboratory report : None  
Date of EC-type examination : May – Nov. 2017, Jan. – Oct. 2018, June – Oct. 2020,  
April – May 2021  
Additional document with this certificate : Report belonging to the EC type-examination certificate  
no.: NL16-400-1001-190-03 rev. 5  
Additional remarks : This revision replaces certificate  
NL16-400-1001-190-03 rev. 4 of 26-10-2020  
Conclusion : The machine meets the requirements of the Machinery directive  
2006/42/EC taking into account any additional remarks  
mentioned above.

Amsterdam  
Date : 18-05-2021 ing A.J. van Ommen  
Valid until : 26-10-2025 International Business  
Manager  
Certification decision by

liftinstituut B.V. · Bulkslotermeerplein 381 · P.O. Box 36027 · 1020 MA Amsterdam Netherlands · www.liftinstituut.com ·  
Registered at the KVK under number 34157363 · F23-04-03-v21.0

### PROBABILITY OF DANGEROUS FAILURE ON DEMAND



SIL - 1

1% to 10%

SIL - 2

0.1% to 1%

SIL - 3

0.01% to 0.1%

► Niveau SIL certifié CIBES

SIL - 4

0.001% to 0.01%

► Réserve aux équipements industriels  
Par exemple: Machines, systèmes ferroviaires

# LA DURABILITÉ CHEZ CIBES

## ENGAGEMENT ET RESPONSABILITÉ



Cibes Lift Group s'engage à créer de la valeur pour nos parties prenantes tout en contribuant aux défis mondiaux liés à la durabilité économique, sociale et environnementale.

En mettant l'accent sur la durabilité, nous nous efforçons d'occuper une position de leader dans notre niche en matière de durabilité et de renforcer ainsi notre position sur le marché, notre marque et notre marque employeur.

C'est notre engagement.

## STRATÉGIE DE CROISSANCE DURABLE

### **SÉCURITÉ - zéro dommage aux personnes**

La santé et la sécurité de nos employés, clients et partenaires sont nos principales priorités et une condition préalable à notre activité.

### **ENTREPRISE - avantage commercial durable**

En nous concentrant sur un modèle commercial durable et en étant un acteur leader dans notre niche, notre travail en matière de développement durable nous offre un avantage commercial.

### **PLANÈTE - responsable d'un objectif supérieur**

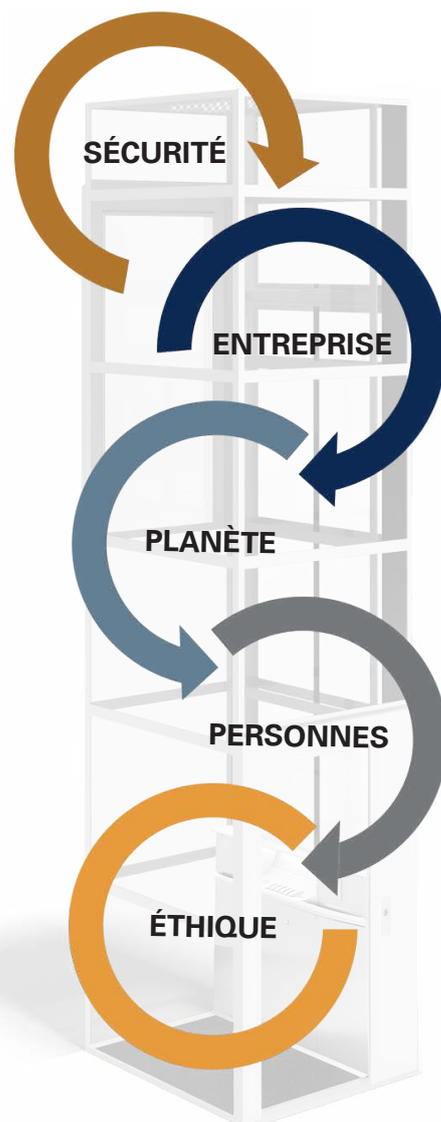
Notre planète est confrontée à de graves menaces et il ne fait aucun doute que nous nous dirigeons vers une crise environnementale mondiale si nous n'inversons pas la tendance au réchauffement climatique. Il est vrai qu'une seule personne ou entreprise ne peut pas changer cela à elle seule, mais nous sommes convaincus qu'ensemble, les entreprises et les individus du monde entier y parviennent.

### **PERSONNES - faites la différence**

Nous souhaitons développer les individus et les équipes à leur plein potentiel en offrant des opportunités d'évolution, des formations mais aussi en bâtissant des équipes diversifiées et inclusives où chacun est respecté et écouté.

### **ÉTHIQUE - les valeurs comptent**

Afin de renforcer davantage notre culture déjà forte, nous travaillons activement avec notre code de conduite d'entreprise dans toute l'organisation ainsi qu'avec nos partenaires commerciaux. C'est notre guide qui nous guide dans notre action éthique.







# PLATE-FORME ÉLÉVATEUR

CIBES A4000 | CIBES A5000 | CIBES AIR

CIBES OUTDOOR | CIBES A8000

## SÉRIE CLASSIQUE

### CIBES A4000



Avec seulement 1 m<sup>2</sup>, vous pouvez installer un ascenseur résidentiel innovant et peu encombrant, conçu pour améliorer à la fois la commodité et l'attrait esthétique de n'importe quelle maison.

### CIBES A5000



Disponible en tailles de plateforme moyennes à grandes, cette solution élévatrice intelligente et polyvalente apporte non seulement du confort mais augmente également considérablement la valeur immobilière de votre résidence ou de votre immeuble.

### CIBES OUTDOOR



Notre conception d'ascenseur extérieur est dotée de caractéristiques résistantes aux intempéries, garantissant un accès confortable à tous les niveaux tout en favorisant une intégration harmonieuse entre les espaces intérieurs et extérieurs, améliorant ainsi la sensation d'espace au sein de votre intérieur.

### CIBES A8000



Suffisamment puissant pour transporter jusqu'à 1000kg, cet élévateur spacieux est parfaitement adapté pour transporter des marchandises sur palettes ou transpalettes, ou accueillir confortablement des groupes de 8 à 10 personnes.



# AIR SÉRIE

## CIBES AIR



- Le modèle de plate-forme élévatrice Cibes haut de gamme avec des caractéristiques uniques qu'aucun autre ascenseur ne possède
- Disponible en 3 modèles de plate-forme haut de gamme : métal, textile et bois.
- Disponible dans de larges options de couleurs et des combinaisons de couleurs possibles
- Boutons d'appel à écran tactile avec indicateur d'étage
- Écran de 7 pouces avec grand indicateur de sol
- Main courante ergonomique - boutons de destination intégrés à la main courante
- Effets d'éclairage innovants sur le panneau avant de la plate-forme et les bords de sécurité au sol

Un ascenseur privatif haut de gamme de Cibes qui allie un design scandinave intemporel, une fonctionnalité intuitive et des matériaux naturels pour s'intégrer parfaitement à votre maison et à votre style de vie.

## CONCEPTIONS DE PLATEFORMES AÉRIENNES



**MÉTAL**

Le design Cibes Air Metal vous offre une grande liberté pour créer votre propre combinaison de couleurs unique.



**BOIS**

Cibes Air Wood est un mélange sophistiqué de bois pour le panneau arrière et de DecoLegno® velouté pour le panneau avant.



**TEXTILE**

Cibes Air Textile est une combinaison ludique de tissu naturel pour le panneau arrière et de métal enduit de poudre pour le panneau avant.

# CIBES A4000

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**Installation:** Intérieur

**Charge nominale:** 300 kg

**Alimentation:** 1 × 230 VAC/3 × 230 VAC/3 × 400 VAC, 50 Hz,  
16 A, 3 × 2,5 mm<sup>2</sup>

**Vitesse:** maximum 0,15 m/s

**Hauteur sous plafond minimale:** 2 300 mm (porte toute hauteur)

**Fosse de levage:** 50 mm ou 0 mm avec rampe d'accès

**Système d'entraînement:** Vis et écrou

**Déplacement maximum:** 20 mètres

**Nombre maximum d'arrêts:** 6

**Commandes d'ascenseur:** Une seule touche (entraînement automatique) sur les paliers, maintenir enfoncé pour fonctionner sur la plate-forme

**Puissance du moteur:** 2.2 kW

**Salle des machines:** Intégrée (MRL)

**Configuration de la porte:** Accès unique, traversante, adjacente

**Directives et normes:** MD 2006/42/CE, EN 81-41

*Choisissez parmi 8 tailles disponibles pour le modèle Cibes A4000, reportez-vous à la page 24*



## À PROPOS DE A4000

Le Cibes A4000 est livré sous forme d'éléments prêts à l'emploi qui peuvent être installés en quelques jours seulement, avec des modifications de construction minimales. De plus, la conception ultra compacte de ce modèle d'ascenseur lui permet de s'intégrer dans des espaces très petits et étroits, comme l'espace inutilisé au centre de votre escalier.

Si vous choisissez le Cibes A4000, vous obtiendrez une solution d'ascenseur confortable, fiable et magnifiquement conçue dont vous et votre famille profiterez pendant de nombreuses années.



# CIBES A5000

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**Installation:** Intérieur

**Charge nominale:** 400/500 kg

**Alimentation:** 1 × 230 VAC/3 × 230 VAC/3 × 400 VAC, 50 Hz,  
16 A, 3 × 2,5 mm<sup>2</sup>

**Vitesse:** maximum 0,15 m/s

**Hauteur sous plafond minimale:** 2 300 mm (porte toute hauteur)

**Fosse de levage:** 50 mm ou 0 mm avec rampe d'accès

**Système d'entraînement:** Vis et écrou

**Déplacement maximum:** 20 mètres

**Nombre maximum d'arrêts:** 6

**Commandes d'ascenseur:** Une seule touche (entraînement automatique) sur les paliers, maintenir enfoncé pour fonctionner sur la plate-forme

**Puissance du moteur:** 2.2 kW

**Salle des machines:** Intégrée (MRL)

**Configuration de la porte:** Accès unique, traversante, adjacente

**Directives et normes:** MD 2006/42/CE, EN 81-41

*Choisissez parmi 10 tailles disponibles pour le modèle Cibes A5000, reportez-vous à la page 24*



## À PROPOS DE A5000

La plate-forme élévatrice Cibes A5000 est un concept d'ascenseur tout compris, facile à intégrer aux bâtiments nouveaux et existants sans travaux de construction majeurs. De plus, le design intemporel s'intègre parfaitement à la plupart des styles architecturaux, grâce à notre large gamme d'options de couleurs et de matériaux.

Grâce à sa flexibilité en termes de tailles et d'options de conception, le Cibes A5000 constitue un excellent choix pour les magasins, les restaurants, les bureaux et les bâtiments publics ainsi que pour les bâtiments résidentiels.



# CIBES AIR

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**Installation:** Intérieur

**Charge nominale:** 300/400/500 kg

**Alimentation:** 1 × 230 VAC/3 × 230 VAC/3 × 400 VAC, 50 Hz,  
16 A, 3 × 2,5 mm<sup>2</sup>

**Vitesse:** maximum 0,15 m/s

**Hauteur sous plafond minimale:** 2 300 mm (porte toute hauteur)

**Fosse de levage:** 50 mm ou 0 mm avec rampe d'accès

**Système d'entraînement:** Vis et écrou

**Déplacement maximum:** 15 mètres

**Nombre maximum d'arrêts:** 6

**Commandes d'ascenseur:** Une seule touche (entraînement automatique) sur les paliers, maintenir enfoncé pour fonctionner sur la plate-forme

**Puissance du moteur:** 2.2 kW

**Salle des machines:** Intégrée (MRL)

**Configuration de la porte:** Accès unique, traversante, adjacente

**Directives et normes:** MD 2006/42/CE, EN 81-41

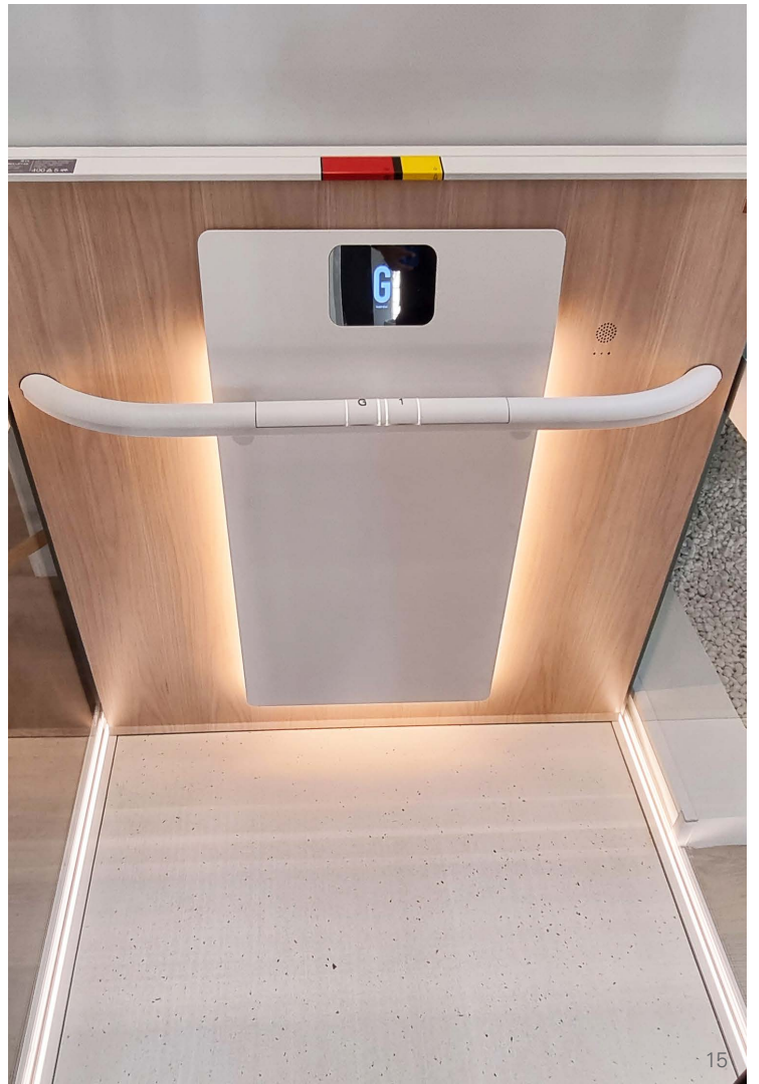
*Choisissez parmi 17 tailles disponibles pour le modèle Cibes Air, reportez-vous à la page 24*



## À PROPOS DE CIBES AIR

Le Cibes Air allie design scandinave intemporel, fonctionnalité intuitive et matériaux naturels pour s'intégrer parfaitement à votre intérieur. Le design d'une élégance exquise vous offre une expérience utilisateur unique où la forme et la fonction travaillent ensemble pour guider vos sens.

De la main courante innovante et des fonctions de sécurité à l'élégant affichage de l'ascenseur et aux effets de lumière LED, le Cibes Air a été conçu en pensant à l'utilisateur.



# CIBES AIR

## OPTIONS DE CONCEPTION DE PLATEFORME



### CIBES AIR MÉTAL

Livré avec un panneau arrière noir et un panneau avant blanc en standard, le design Cibes Air Metal vous offre une grande liberté pour créer votre propre combinaison de couleurs unique.

#### OPTIONS DE COULEUR DU PANNEAU ARRIÈRE:

- La couleur RAL de votre choix
- Sélection de couleurs Cibes Premium



### CIBES AIR TEXTILE

Le design textile est une combinaison ludique de tissu naturel pour le panneau arrière et de métal enduit de poudre pour le panneau avant.

#### OPTIONS DE COULEUR DU PANNEAU ARRIÈRE:

- Lin bleu clair
- Laine grise



### CIBES AIR BOIS

Cibes Air Wood est un mélange sophistiqué de bois pour le panneau arrière et de DecoLegno® velouté pour le panneau avant.

#### OPTIONS DE COULEUR DU PANNEAU ARRIÈRE:

- Bambou blond
- Chêne clair





# CIBES EXTÉRIEUR

## CONCEPT D'ASCENSEUR EXTERNE

### INFORMATIONS TECHNIQUES

**Installation:** Extérieur

**Charge nominale:** 400/500 kg

**Alimentation:** 1 × 230 VAC/3 × 230 VAC/3 × 400 VAC, 50 Hz,  
16 A, 3 × 2,5 mm<sup>2</sup>

**Vitesse:** maximum 0,15 m/s

**Hauteur sous plafond minimale:** Dépend de la configuration de l'ascenseur

**Fosse de levage:** 50 mm ou 0 mm avec rampe d'accès

**Système d'entraînement:** Vis et écrou

**Déplacement maximum:** 13 mètres

**Nombre maximum d'arrêts:** 6

**Commandes d'ascenseur:** Une seule touche (entraînement automatique) sur les paliers, maintenir enfoncé pour fonctionner sur la plate-forme

**Puissance du moteur:** 2.2 kW

**Salle des machines:** Intégrée (MRL)

**Configuration de la porte:** Accès unique, traversante, adjacente

**Directives et normes:** MD 2006/42/CE, EN 81-41

Tailles disponibles:

	Taille de la plateforme	Taille de découpe
STD1	1000 x 1467	1400 x 1630
STD2	1100 x 1467	1500 x 1630



### À PROPOS DE EXTÉRIEUR

Nos ascenseurs extérieurs résistants aux intempéries offrent un accès confortable à tous les étages et créent un flux fluide entre les espaces intérieurs et extérieurs, ce qui rendra votre intérieur plus spacieux.

La conception flexible des ascenseurs extérieurs Cibes s'adapte facilement à différentes applications et styles architecturaux. Vous décidez simplement à quoi vous voulez que votre ascenseur ressemble et nous veillons à ce que vous obteniez un ascenseur avec les options et les accessoires adaptés à vos besoins.



## CARACTÉRISTIQUES DE L'ASCENSEUR EXTÉRIEUR



**Toit extérieur**



**Gouttière prête**



**Panneaux scellés**



**Prêt pour la climatisation**



**Fosse avec drain**



**Protection contre la rouille**



**Cache-rivets**



**LED sur le bord de sécurité**



**Auvent en acier ou plexiglas**



**Boutons d'appel résistants aux intempéries**



**Plateforme à dossier haut**

# CIBES A8000

PLATEFORME ÉLÉVATEUR PUISSANTE ET POLYVALENTE

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**Installation:** Intérieur

**Charge nominale:** 1000 kg

**Alimentation:** 3 x 400 VAC/3 x 230 VAC/, 50 Hz, 16 A, 5 x 6,0 mm<sup>2</sup>

**Vitesse:** maximum 0,15 m/s

**Hauteur sous plafond minimale:** Dernier étage 2 350 mm (porte toute hauteur)

**Fosse de levage:** 130 mm ou 0 mm avec rampe d'accès

**Système d'entraînement:** Vis et écrou

**Déplacement maximum:** 13 mètres

**Nombre maximum d'arrêts:** 6

**Commandes d'ascenseur:** Une seule touche (entraînement automatique) sur les paliers, maintenir enfoncé pour fonctionner sur la plate-forme

**Puissance du moteur:** 4.0 kW

**Salle des machines:** Intégrée (MRL)

**Configuration de la porte:** Accès unique, traversante, adjacente

**Directives et normes:** MD 2006/42/CE, EN 81-41

Tailles disponibles:

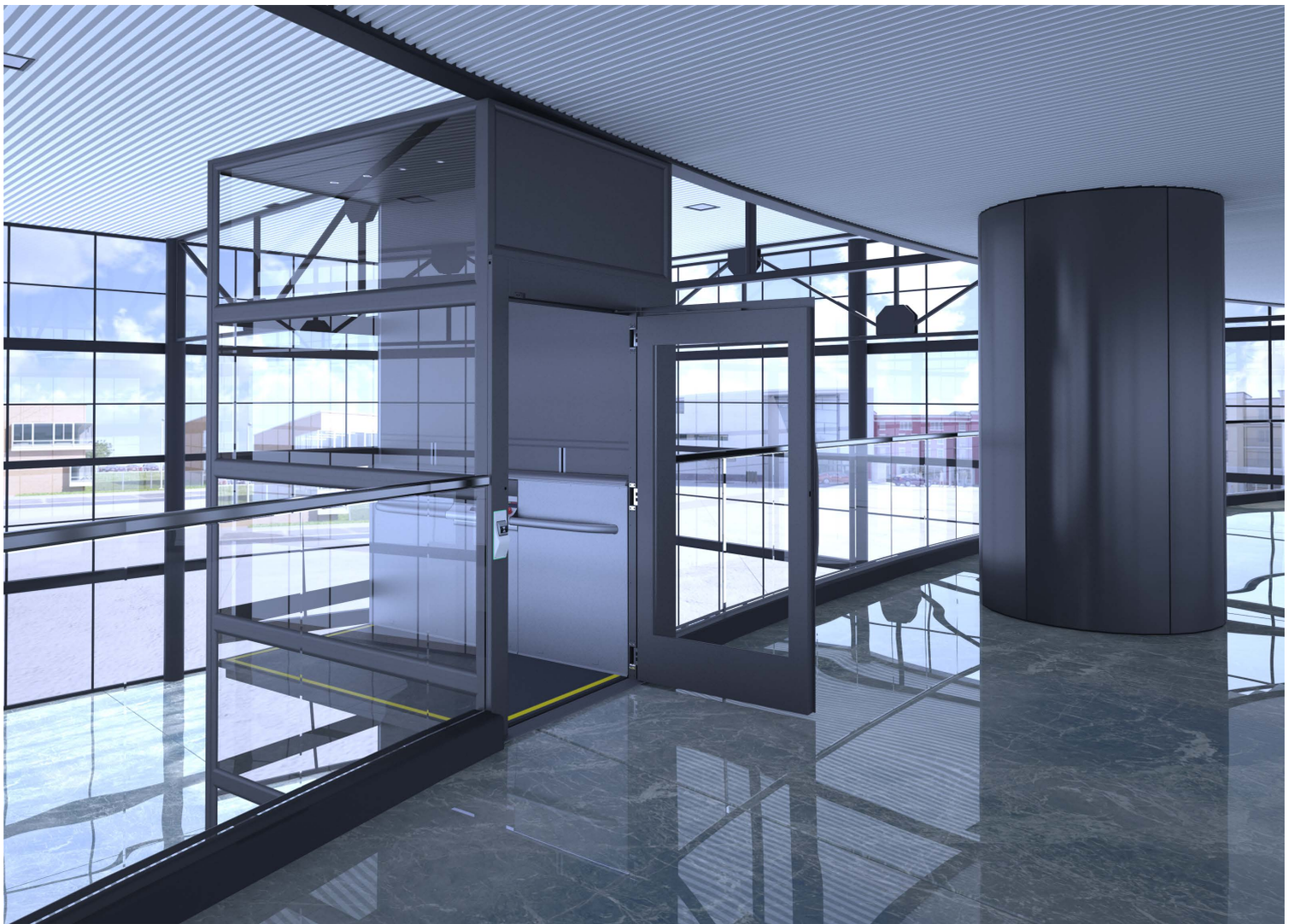
	Taille de la plateforme	Taille de découpe
1	1405 x 1980	1895 x 2135
2	1405 x 2480	1895 x 2635
3	1105 x 2180	1595 x 2335



## À PROPOS DE A8000

Les dimensions généreuses de la plate-forme et la capacité de charge élevée de 1 000 kg rendent le Cibes A8000 parfaitement adapté au transport de marchandises lourdes et volumineuses.

Le Cibes A8000 est également certifié pour le transfert de marchandises et de passagers, également appelé monte-charge avec accompagnateur, ce qui signifie que les membres du personnel sont autorisés à accompagner la cargaison pendant le déplacement de l'ascenseur.



# DES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ



Système de serrure de porte



Clé de porte de secours



Batterie de secours



## OPTIONS DE RÉINITIALISATION



### RÉINITIALISATION PAR UN TAG

L'ascenseur peut être réinitialisé à l'aide d'un tag s'il dispose d'un bouton d'appel équipé de RFID.



### RÉINITIALISATION PAR CIDIS

L'ascenseur peut être réinitialisé manuellement via le système de contrôle appelé "CIDIS".

# OPTIONS DE PANNEAUX VITRÉS



Verre Claire



Neige arctique



Blanc polaire



Brun légèrement fumé



Brun fumée foncé



Gris fumée clair



Gris fumée foncé

# SOLUTIONS DE VERROUILLAGE



**Serrure à clé standard**



**Verrouillage à code**



**Sécurité enfants**



**Bouton d'appel standard**  
Avec verrouillage par étiquette (RFID)

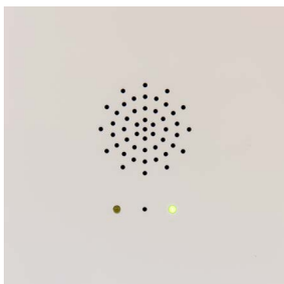


**Toucher le bouton d'appel**  
Avec verrouillage par étiquette (RFID)



**CITAG**  
Lecteur d'étiquettes (RFID)

# COMMUNICATION



**SAFELINE**  
Communications sans fil



**AIPHONE**  
Communication bidirectionnelle



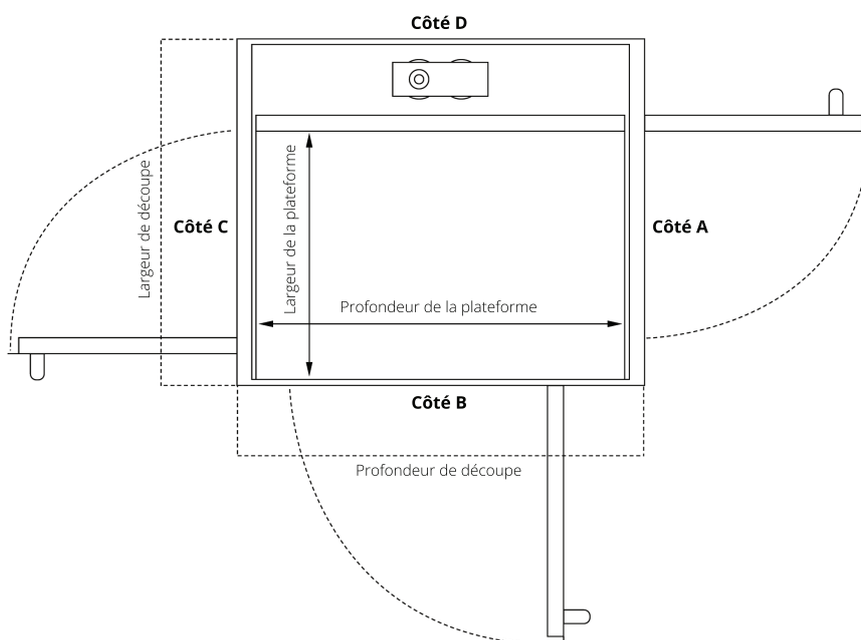
**Téléphone mural**  
Communication standard

# TAILLES DE LA PLATE-FORME

Taille no.	Disponibilité des tailles pour les modèles d'ascenseur	Taille de la plateforme (mm)		Taille de l'arbre (mm)		Taille de découpe (mm)	
		Largeur	Profondeur	Largeur	Profondeur	Largeur	Profondeur
1	A4000, Air	600	830	960	882	1000	993
2	A4000, Air	800	830	1160	882	1200	993
3	A4000, Air	900	830	1260	882	1300	993
4	A4000, Air	1000	830	1360	882	1400	993
5	A4000, Air	800	930	1160	982	1200	1093
6	A4000, Air	900	930	1260	982	1300	1093
7	A4000, Air	1000	930	1360	982	1400	1093
8	A4000, Air	1100	930	1460	982	1500	1093
9	A5000, Air	800	1217	1160	1265	1200	1380
10	A5000, Air	900	1217	1260	1265	1300	1380
11	A5000, Air	1000	1267	1360	1315	1400	1430
12	A5000, Air	1000	1367	1360	1415	1400	1530
13	A5000, Air	1100	1367	1460	1415	1500	1530
14	A5000, Air	900	1467	1260	1515	1300	1630
15	A5000, Air, Outdoor	1000	1467	1360	1515	1400	1630
16	A5000, Air, Outdoor	1100	1467	1460	1515	1500	1630
17	A5000, Air	1100	1597	1460	1645	1500	1760
18	A5000	1000	1967	1360	2015	1400	2130
19	A8000	1405	1980	1825	2056	1895	2135
20	A8000	1405	2480	1825	2556	1895	2635
21	A8000	1105	2180	1525	2256	1595	2335

Remarque: Les dimensions de l'arbre et des découpes peuvent varier en fonction de la configuration de l'ascenseur. Pour des mesures exactes, veuillez demander à Cibes des dessins spécifiques au projet.

## CONFIGURATION DE L'ARBRE POUR PLATE-FORME

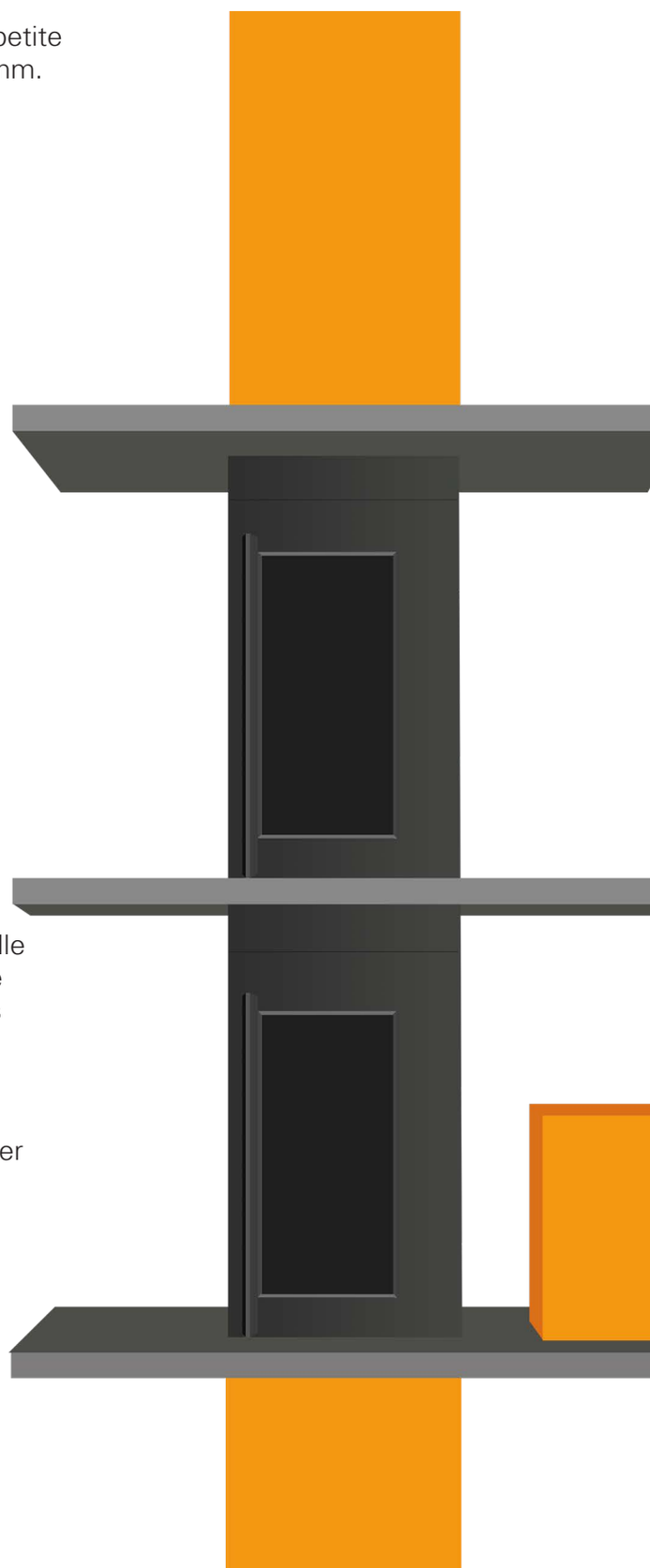


# POURQUOI CHOISIR CIBES LIFT?

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES UNIQUES

- ▶ **AUCUNE FOSSE REQUISE**  
L'ascenseur peut être installé directement au sol avec une petite rampe d'accès ou avec une niche au sol de seulement 50 mm.
- ▶ **PAS DE SALLE DES MACHINES**  
Toutes les machines à vis et le système électrique s'insèrent à l'intérieur de la cage d'ascenseur.
- ▶ **FAIBLE HAUTEUR**  
Une plate-forme élévatrice Cibes avec portes standards nécessite une hauteur libre de seulement 2 250 mm et 2 500 mm pour la cabine.
- ▶ **INSTALLATION RAPIDE**  
Notre conception d'ascenseur modulaire accélère le temps d'installation et réduit le besoin de travaux de construction.
- ▶ **TAILLES FLEXIBLES**  
Avec une large gamme de tailles, nous avons un élévateur pour presque tous les besoins. Si vous disposez d'1 mètre carré, vous pouvez facilement installer un ascenseur Cibes.
- ▶ **TRAVAUX DE GÉNIE CIVIL MINIMAL**  
Nos ascenseurs s'intégreront parfaitement à n'importe quelle maison ou bâtiment, sans les préparations et les travaux de construction approfondis souvent requis par les ascenseurs conventionnels.
- ▶ **DESIGNS UNIQUES ET ÉLÉGANTS**  
Le grand choix de couleurs et de matériaux permet d'adapter facilement le design de l'ascenseur Cibes à vos goûts et à votre sens du style unique.
- ▶ **SÉCURITÉ ULTIME**  
Tous les ascenseurs Cibes sont conformes aux directives de sécurité européennes les plus strictes, notamment la **Directive Machines EN-81** et le **PESS (système de sécurité électronique programmable)**.

De plus, nous sommes certifiés **SIL 3** (niveau d'intégrité de sécurité 3) et nous nous engageons à respecter les normes de sécurité les plus élevées.



# Cibës

Rassembler les gens

PARTENAIRE OFFICIEL DE CIBES LIFT AU MAROC



## ASCENSEUR CIBES MAROC

**Adresse:** N° 634 Quartier Al Massar Bureau N° 3 - 2eme Etage, Marrakech

**Web:** [www.stafftecmaroc.com](http://www.stafftecmaroc.com) | **Tel:** +212 611 111 415 | **Email:** [contact@stafftecmaroc.com](mailto:contact@stafftecmaroc.com)

