



## KITS DE MODERNISATION CIBES

CLASSIQUE ET CIBES AIR®



# Cibes



**2 KITS DE  
MODERNISATION  
CLASSIQUE &  
CIBES AIR**

# ÉQUIPEZ VOTRE ÉLÉVATEUR DES DERNIÈRES FONCTIONNALITÉS

Au fil du temps, les matériaux s'usent, les normes changent et les tendances esthétiques évoluent. Que vous souhaitiez allonger la durée de vie de votre élévateur, améliorer votre niveau de confort ou de sécurité ou simplement rafraîchir le design de votre appareil avec un nouveau look, nos kits de modernisation vous permettront de passer au niveau supérieur.



# COMMENT COMMANDER UN KIT DE MODERNISATION

## 1.

### Conctactez Cibes

La première étape est de contacter votre représentant Cibes local. Nous avons un réseau mondial de distribution et des bureaux locaux dans 20 pays. Si vous ne trouvez pas un représentant Cibes local dans votre pays, n'hésitez pas à nous contacter sur [www.cibeslift.com](http://www.cibeslift.com).

## 2.

### Devis

Une fois votre demande reçue, votre représentant Cibes local vous fournira un devis détaillé pour le kit de modernisation choisi. Votre devis sera valable 3 mois.

## 3.

### Commande

Si ce devis vous convient, il vous suffira de l'approuver. Dès que nous aurons reçu votre validation, vous recevrez une confirmation de commande et la production de votre kit de modernisation commencera.

## 4.

### Livraison & Installation

Nos kits de modernisation sont fabriqués par notre usine en Suède. Dès que votre kit sera prêt, nous arrangerons le transport vers l'adresse choisie et votre représentant Cibes local conviendra avec vous de l'installation.



Nous gérons le transport. Mettez vous simplement d'accord avec votre représentant Cibes local sur une date d'installation et une adresse.

Le délai de livraison de votre kit de modernisation dépend de la composition du kit et du lieu de livraison. Contactez votre représentant Cibes local pour plus d'informations.



# KITS DE MODERNISATION CLASSIQUES

Les kits de modernisation classiques vous offrent la possibilité de composer votre propre sélection.



## 1. Bord sensible du panneau de contrôle

Le bord sensible supérieur placé au dessus du panneau de contrôle stoppe la plateforme au moindre effleurement. Livré en aluminium anodisé naturel.



## 2. Main courante

La main courante est un équipement de confort et de sécurité de la plateforme. Livrée en aluminium anodisé naturel.



## 3. Panneaux plateforme

Le tablier de la plateforme est composé de 3 parties: 2 panneaux latéraux et 1 panneau central de service. Livrés en gris RAL 9006 en standard et disponibles dans n'importe quelle couleur RAL ou Premium en option.



## 4. Sol

Nous vous offrons le choix entre 10 sols antidérapants de haute résistance. Livré en noir en standard ou disponible dans 9 autres couleurs en option.



## 5. Bouton d'appel (porte)

Bouton d'appel résistant à l'eau en acier inoxydable. L'encadrement est livré en aluminium anodisé naturel en standard ou dans n'importe quelle couleur RAL ou Premium en option.



## 5. Bouton d'appel tactile (porte)

D'un design élégant et contemporain, le bouton d'appel tactile inclut un indicateur de niveau. Convient aux ascenseurs intérieurs uniquement.



## 6. Inscriptions (panneau de contrôle)

Remplacer les inscriptions du panneau de contrôle est un excellent moyen de rafraîchir l'aspect de votre ascenseur. Nous vous offrons la possibilité de personnaliser le design des inscriptions complémentaires aux informations obligatoires.



## 7. Panneau de contrôle

Le panneau de contrôle avec le design classique 2006 est livré en aluminium anodisé naturel. Le panneau de contrôle est disponible pour les versions pré-CiCon et CiCon.



## 8. Strapontin

Le strapontin est livré en bois et acier chromé et peut supporter une charge de 150 kg. Le siège fournit un confort flexible. Il est disponible pour les ascenseurs de type A5000 et A8000.



## 9. Indicateur de niveau (pré-CiCon)

Cet indicateur de niveau est compatible avec les ascenseurs équipés de l'ancien système de contrôle. L'indicateur de niveau peut être placé sur les portes et sur la plateforme.



## 9. Indicateur de niveau (CiCon)

Cet indicateur de niveau est compatible avec les ascenseurs équipés du système de contrôle CiCon introduit en 2017. L'indicateur de niveau peut être placé sur les portes et sur la plateforme.



## 10. Tôle d'habillage dessous de plateforme

La plaque tôle recouvrant le dessous de la plateforme apporte une finition élégante à l'ascenseur. Livrée en RAL 9016 Blanc en standard et disponible dans toutes les couleurs RAL ou Premium en option.



## 11. Tôle d'habillage de la cuvette

La plaque tôle recouvrant la cuvette apporte une finition élégante à l'ascenseur. Livrée en RAL 9016 Blanc en standard et disponible dans toutes les couleurs RAL ou Premium en option.



## 12. Bords sensibles

Les bords sensibles placés autour de la plateforme stoppent l'ascenseur au moindre effleurement. Livrés en gris.



## 13. Panneaux de gaine

Les panneaux de gaine sont blancs en standard ou peints dans toutes les couleurs RAL ou Premium en option. Les encadrements de panneaux vitrés en livrés en aluminium anodisé naturel en standard et disponibles dans toutes les couleurs RAL ou Premium en option.



## 14. Retour palier en cas d'incendie

Le retour palier incendie est une option de sécurité importante. Elle envoie la plateforme au niveau d'évacuation pré-programmé, en cas d'activation de l'alarme incendie.



## 15. Éclairage de la gaine automatique

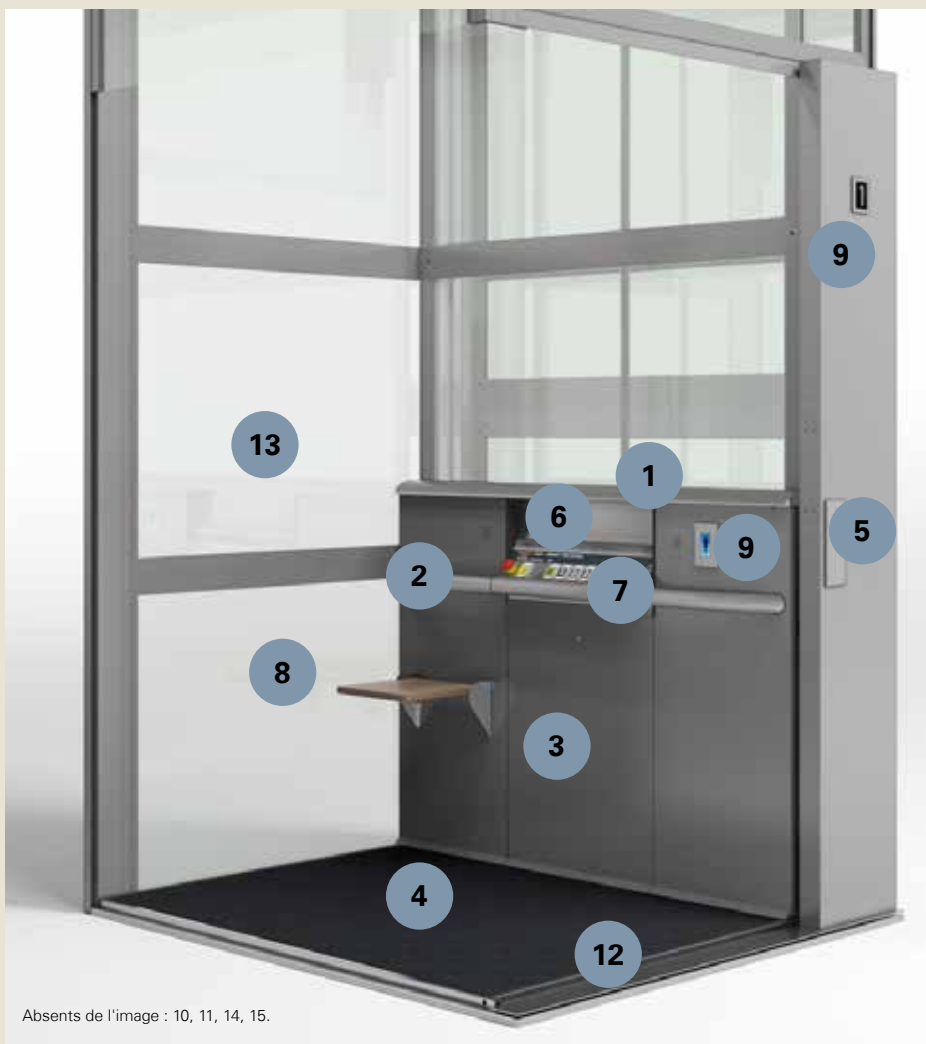
L'éclairage de la gaine automatique est une option astucieuse, confortable et économique. La lumière de la gaine s'éteint automatiquement après un délai pré-programmé.

## COMPOSEZ VOTRE KIT



Vous avez la liberté de composer votre propre kit de modernisation.

Si vous ne trouvez pas les équipements désirés dans nos kits, contactez simplement votre représentant Cibes, il aura certainement la solution!



Absents de l'image : 10, 11, 14, 15.



Absents de l'image : 10, 11.



# LE KIT DE MODERNISATION CIBES AIR

Changez la partie verticale de votre plateforme avec le nouveau design Cibes Air. Notre dernière plateforme élévatrice, le Cibes Air, allie le design scandinave intemporel, une fonctionnalité intuitive et des matériaux naturels pour vous offrir une expérience unique où la forme et la fonction s'unissent en parfaite harmonie.



Le Cibes Air possède une main courante ergonomique unique intégrant les boutons de destinations.



Les boutons d'arrêt d'urgence et d'alarme du Cibes Air ont un design discret et élégant créé exclusivement par et pour Cibes.



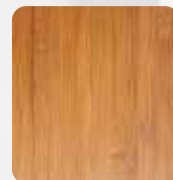
### CIBES AIR WOOD

Le Cibes Air Wood est un mélange sophistiqué de bois pour le panneau arrière et d'un DecoLegno® noir, blanc ou beige au touché velouté pour le panneau avant.

Découvrez toutes les possibilités sur [www.cibeslift.com](http://www.cibeslift.com).



CHÈNE



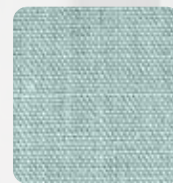
BAMBOU



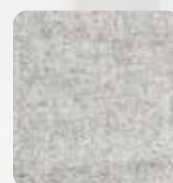
### CIBES AIR TEXTILE

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

Découvrez toutes les possibilités sur [www.cibeslift.com](http://www.cibeslift.com).



LIN



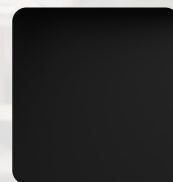
LAINE



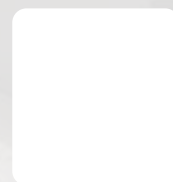
### CIBES AIR METAL

Livré avec un panneau arrière noir et un panneau avant blanc en standard, le Cibes Air Metal vous offre la liberté de créer une infinité de combinaisons de couleurs.

Découvrez toutes les possibilités sur [www.cibeslift.com](http://www.cibeslift.com).



RAL 9005



RAL 9016

Le panneau avant du Cibes Air inclut un écran 7" avec un indicateur de niveau recouvert d'un élégant vitrage miroir.

# COMPATIBILITÉ DES KITS DE MODERNISATION

La compatibilité de nos différents kits de modernisation avec votre élévateur dépend du modèle et de la version du système de contrôle. Les périodes de fabrications mentionnées ci-dessous sont approximatives. Pour une information à propos des possibilités de modernisation de votre élévateur, rapprochez-vous de votre représentant Cibes.



**A4000**



**A5000**



**A6000**



**A7000**



**A8000**



**A9000**

#	KITS DE MODERNISATION	MODÈLE D'ÉLÉVATEUR						ANNÉE DE FABRICATION				
		A4000	A5000	A6000	A7000	A8000	A9000	<2003	2003-2006	2006-2010	2010-2017	2017-
1	Bord sensible du panneau de contrôle	✓	✓			✓					✓	✓
2	Main courante	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
3	Panneaux plateforme	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓
4	Sol	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	Bouton d'appel (porte)	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
5	Bouton d'appel tactile (porte)	✓	✓	✓	✓	✓						✓
6	Inscriptions (panneau de contrôle)	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
7	Panneau de contrôle (pre-CiCon)	✓	✓		✓	✓				✓	✓	
7	Panneau de contrôle (CiCon)	✓	✓		✓	✓						✓
8	Strapontin		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
9	Indicateur de niveau (pré-CiCon)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
9	Indicateur de niveau (CiCon)	✓	✓	✓	✓	✓						✓
10	Tôle d'habillage dessous de plateforme	✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓
11	Tôle d'habillage de la cuvette	✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓
12	Bords sensibles	✓	✓		✓	✓				✓	✓	✓
13	Panneaux de gaine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	Retour palier en cas d'incendie	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
15	Éclairage de la gaine automatique	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
	Kit de modernisation Cibes Air	✓	✓									✓

Tous les modèles Cibes Lift portent la marque CE et sont soumis à des tests ainsi qu'à de nombreux contrôles qualité avant de quitter notre usine. Nos élévateurs sont des produits certifiés conformes aux normes européennes, à la Directive machines 2006/42/CE et EN 81-41. Les informations portant sur ce produit sont d'ordre général, et nous nous réservons le droit de modifier la conception et les spécifications du produit. Les couleurs représentées peuvent s'écarter de l'original. Pour les correspondances de couleurs critiques, des échantillons physiques de couleurs peintes sont recommandés. La marque Cibes

Lift est la propriété de Cibes Lift Group AB. © CIBES LIFT GROUP AB

# Cibes

Cibes Lift France

Téléphone : +33 3 59 54 21 03 | info@cibeslift.fr | www.cibeslift.com