

Dedicated to People Flow™



OPTIONS VISUELLES, DIMENSIONS DE CABINE ET DE GAINÉ

Solutions KONE pour les établissements médicaux

Les solutions KONE pour les infrastructures médicales

KONE fournit toute une gamme de solutions d'ascenseurs afin que les patients, le personnel, les visiteurs et les marchandises se déplacent de façon fluide dans le bâtiment. Lors de la conception des ascenseurs destinés aux hôpitaux, nous avons fait particulièrement attention à la sécurité, la fiabilité et à l'éco-efficience dont les solutions réduisent les charges d'exploitation et l'impact environnemental. L'hygiène fut au cœur de nos préoccupations. Les matériaux ont été minutieusement sélectionnés pour allier design et faciliter le nettoyage.

Avantages et bénéfices des solutions KONE

Éco-efficient et économique

- Entraînements éco-efficents et systèmes de régénération
- Solutions à LED
- Solutions de veille pour économiser l'énergie lorsque l'équipement n'est pas utilisé

Gestion efficace du flux de personnes et de marchandises

- Manœuvre à destination KONE Polaris™ pour améliorer l'orientation des usagers et dynamiser la gestion du trafic
- KONE E-Link™ : surveillance, commande et gestion centralisées des ascenseurs et escaliers mécaniques KONE ou tout autre marque; possibilité d'échange de données entre les systèmes
- Facilité d'échanges de données et d'intégration avec d'autres systèmes de GTC grâce à des interfaces normalisées

Meilleur confort de déplacement

- Nivelage précis pour améliorer la sécurité des personnes à mobilité réduite et faciliter le chargement de lits et de chariots,
- Système de traction KONE EcoDisc® à aimants permanents sans réducteur,
- Conformes aux exigences les plus strictes en matière de compatibilité électromagnétique : EN-12015 et EN -12016 et à la norme EN 81-70



Optimisation de l'espace

- Les ascenseurs KONE sans local de machines permettent d'économiser de la place, ce qui donne plus de liberté architecturale lors de la conception et plus de surface pour créer des chambres supplémentaires.
- L'absence de local machine sur le toit, permet aux hélicoptères de se poser et aux ascenseurs d'hélistation de desservir la zone d'atterrissage

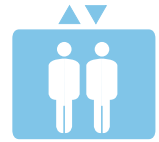
Hygiénique et visuellement attrayant

- Des designs et des couleurs agréables, réconfortants pour les patients et le personnel
- Matériaux durables et faciles à nettoyer

	Gamme d'ascenseurs pour applications médicales			
	Nb de personnes	Charge nominale kg	Nb de niveaux maximum	Vitesse m/s
Monte-malades	17-67	1275-5000	24	1,0-2,0
Ascenseurs de charge	13-67	1000-5000	24	1,0-2,0
Ascenseurs passagers	13/26	1000-2000	24	1,6-2,0

Pour de plus amples informations sur les dimensions de cabine et de gaine disponibles, contactez votre interlocuteur KONE.

Ascenseurs de passagers



Les ascenseurs pour passagers KONE, tous éco-efficients, sont conçus pour transporter confortablement les visiteurs et le personnel.

- **Valorisation de l'espace** - une cabine de taille maximale pour des dimensions de gaine minimales. Augmente le confort des passagers tout en réduisant les coûts de construction
- **Une technologie de pointe sans local de machinerie** - l'absence de local de machinerie procure des avantages considérables, meilleure visibilité pour l'atterrissage, desserte de l'ascenseur directement sur la terrasse du bâtiment, gain d'espace dans le bâtiment
- **Design** - large sélection de design assortis à l'architecture des bâtiments
- **Une sélection de matériaux** - attrayants, simples d'entretien, résistants et adaptés à la circulation des lits et des fauteuils roulants
- **Large gamme de solutions et services** - pour satisfaire les exigences du milieu hospitalier
- **Conformes aux exigences de la norme 81-70**



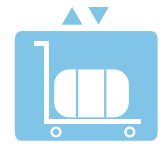


Ascenseurs monte-malades

Les ascenseurs monte-malades KONE sont spécialement conçus pour les environnements hospitaliers et offrent les fonctionnalités suivantes :

- **Dimensions de cabine** - compatibles avec les lits et les équipements médicaux (portes à ouverture large, profondeur de cabine importante)
- **Souplesse de chargement et de déchargement**, nivelage précis pour faciliter l'accès aux fauteuils roulants, aux lits et aux patients
- **Appels d'urgence / prioritaires / à distance**, pour une disponibilité immédiate en cas d'urgence
- **Fonctionnement tranquille et en douceur**, pour ne gêner ni les patients qui prennent l'ascenseur, ni ceux qui se trouvent dans les chambres proches de la gaine d'ascenseur
- **Panneaux de commande affleurants**, pour éviter les collisions avec les équipements médicaux
- **Éclairage indirect anti-reflet et indicateurs clairs**, pour améliorer la visibilité et guider les usagers





Ascenseurs de charge

Pour le transport de charges lourdes :

- **Levage rapide et durable**, supportant d'être traité avec peu d'égards
- **Douceur de mouvement** pour transporter des chargements fragiles
- **Nivelage précis** pour faciliter chargement et déchargement
- **Portes à ouverture large** optimisant l'occupation de l'espace dans la cabine
- **Hygiénique** - facile d'entretien



Matériaux et accessoires

Plafonds



Type : **LF1**
Finition : Pure white (RAL 9010)
Eclairage : T5 tubes fluorescents



Type : **CL88**
Finitions : Asturias Satin (F),
Cloud White (P50), Polimiroir Murano (H)
Eclairage : spots LED, ronds



Type : **CL94**
Finitions : Asturias Satin (F),
Cloud White (P50), Polimiroir Murano (H)
Eclairage : Tubes fluorescents T5
Note : version conforme à la norme
EN 81-71 Cat1 disponible



Type : **CL95**
Finitions cadre : Asturias Satin (F),
Polimiroir Murano (H)
Panneaux centraux :
Cloud White (P50) acier peint
Eclairage : Tubes fluorescents T5



Type : **CL98**
Finitions : Asturias Satin (F),
Polimiroir Murano (H)
Eclairage : spots LED, rectangulaires



Type : **CL104**
Finitions cadre : Asturias Satin (F),
Polimiroir Murano (H)
Panneaux centraux :
Cloud White (P50) acier peint
Eclairage : Tubes fluorescents T5

Main-courantes



HR64
Ronde, extrémités arrondies
Conforme EN 81-71 Cat 1
Finitions :
Acier inoxydable brossé (F)
Miroir poli acier inoxydable (H)
Acier brossé doré inoxydable (SS1)



HR65
Triangulaire, extrémités arrondies
Conforme EN 81-71 Cat 1
Finitions :
Acier inoxydable brossé (F)
Miroir poli acier inoxydable (H)



HR94
Round, bent ends
Conforme EN 81-71 Cat 2
Finition :
Acier inoxydable brossé (F)

Lisse de protection

Jusqu'à trois lisses par mur

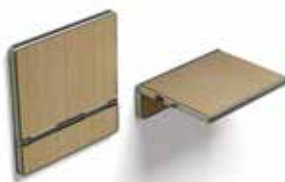


PR6
Acier inox brossé
Conforme EN 81-71 Cat 2



BR1
Flemish Linen (TS)
Conforme EN 81-71 Cat 2

Strapontins



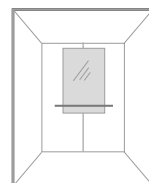
FS1
L202
Hazel Oak



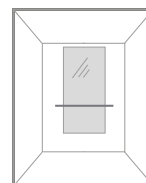
FS1
L224
Black Coal

Miroirs

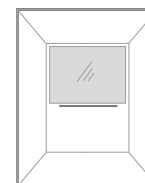
Conformes à la norme EN 81-71 Cat1



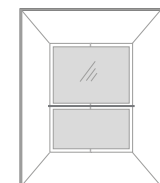
MR1
Largeur partielle/
Hauteur partielle



MR1
Largeur partielle/
Mi-Hauteur



MR1
Largeur totale/
Hauteur partielle



MR1
Hauteur totale/
Largeur totale

Parois

Acier peint



P50
Cloud White



P51
Misty Gray



P52
Sunny Yellow



P53
Dawn Red



P54
Sky Blue

Acier Inoxydable brossé

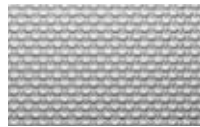


F/F1
Asturias Satin
Conforme EN 81-71 Cat 1

Acier Inoxydable gravé



K
Scottish Quad
Conforme EN 81-71 Cat 1

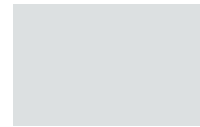


TS1
Flemish Linen
Conforme EN 81-71 Cat 1



SS4
Aqua Weave
Conforme EN 81-71 Cat 1

Acier



Z*
Zinc couché, peinture locale ou décoration

Acier couché



R30
Nordic Gray

Acier inoxydable structuré



ES2
Silver Bamboo



ES4
Golden Bamboo

Stratifié



L202
Hazel Oak



L203
Almond Oak



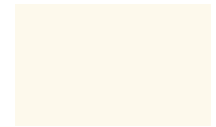
L204
Cherry Oak



L205
Ebony Oak



L208
Lotus Blue



L209
Snowberry White

Sols

Pierre composite



SF31
Grainy Sand
Conforme EN 81-71 Cat 1



SF32
Diorite Black
Conforme EN 81-71 Cat 1



SF36
Spring Sand
Conforme EN 81-71 Cat 1

Caoutchouc



RC6
Dallas Black



RC20
Smoke Gray



RC21
Denver Gray

Vinyle



VF20
Ash Gray



VF21
Sepia Brown



VF22
Carbon Gray



VF23
Steel Gray



VF25
Flakey Gray

Tôle larmée



AL
Aluminum
Conforme EN 81-71 Cat 1



SS
Acier inoxydable
Conforme EN 81-71 Cat 1

Signalisations

KSS 140

Signalisation encastrée (Flush), antivandale

Conforme à la norme EN 81-71 Cat2



Affichage palier et boîte à boutons



KSI 143



KSH 140



KSL 140

KSC 143

Panneau de commande (COP)

Finitions :

Acier inoxydable quadrillé (K) ou Acier inoxydable brossé Satiné (F)

Affichage :

Dot matrix déroulant

KSS 305

Signalisation encastrée (Flush)



Affichage palier et boîte à boutons



KSI 470/471



KSH 470



KSL 420

KSC 305/306

Panneau de commande (COP)

Finition :

Asturias Satin (F) acier inoxydable

Affichages :

KSC 305 : Dot matrix déroulant
KSC 306 : 7-segment

KSS 670

Signalisation encastrée (Flush)



Affichage palier et boîte à boutons



KSI 573



KSH 570



KSI 673



KSH 670



KSL 570



KSL 670

KSC 673/675

Panneau de commande (COP)

Finitions :

Asturias Satin (F) acier inoxydable
Polimiroir Murano (H) miroir poli
acier inoxydable

Affichages :

KSC 573/673 : Dot matrix déroulant
KSC 575/675 : LCD noir et blanc

Signalisation KONE Design

KSC D20

Hauteur partielle Boîte à boutons cabine (COP)

Largeur 200 mm, hauteur 1 300 mm



Designs exclusifs



Blocs

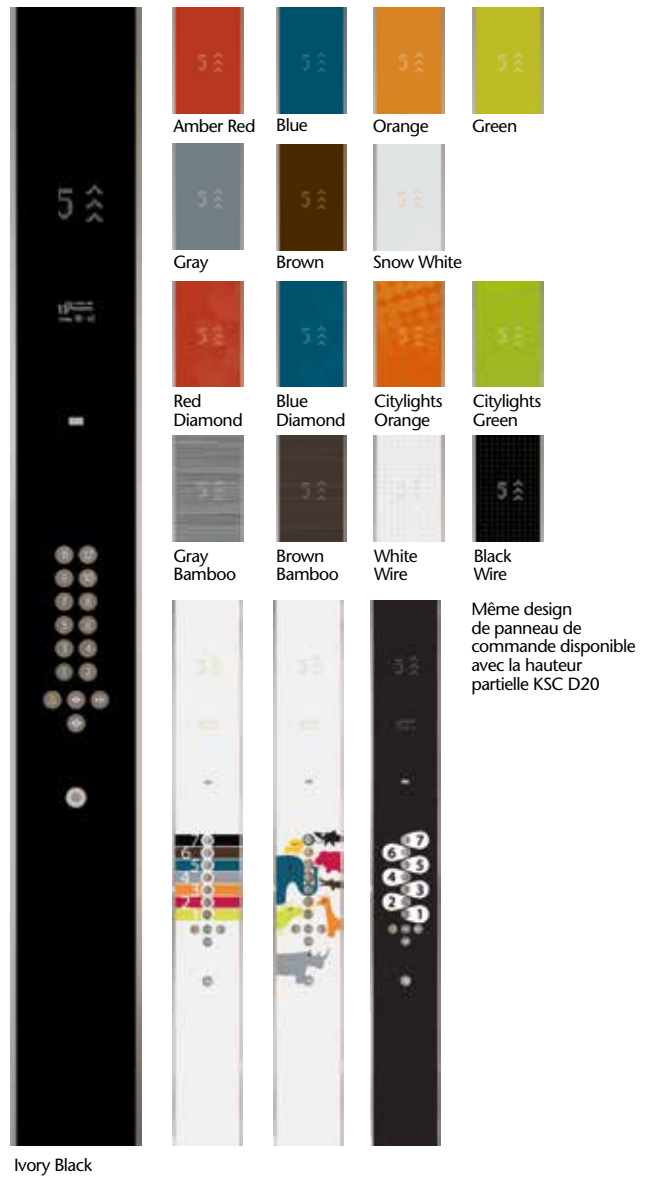
Zoo

Numbers

KSC D40

Panneau de commande hauteur totale (COP)

Largeur 233 mm, la hauteur dépend de la hauteur de cabine et de l'option de plafond sélectionnée.



Ivory Black



Même design de panneau de commande disponible avec la hauteur partielle KSC D20

Boîte à bouton palière (KSC D20, KSC D40, exclusifs/ numéros et blocs)



KSL D20

KSL D40

KSI D42

KSH D20



8 couleurs unies disponibles au choix pour les appareils de signalisation palière.

Remarque :
Il existe également des designs personnalisables. Contactez votre interlocuteur KONE pour obtenir plus d'informations.

Accessoires

Répertoire des résidents



La liste imprimée des occupants de l'immeuble est entièrement personnalisable et peut être mise à jour facilement en fonction des besoins du client

TD1
Finition du cadre : aluminium brossé ou poli

Tailles



Les listes peuvent être disposées verticalement ou horizontalement

Écrans d'informations numériques (INFOSCREEN)



IS08
Version standard, écran 8,4"
Montage en saillie

IS15
Version premium, écran 15"
Montage en saillie

D'autres fonctions sont disponibles. Consultez votre interlocuteur KONE pour obtenir plus d'informations

Finition du cadre : acier inoxydable brossé ou poli



A propos de KONE France

De la Tour First à la Défense à la Tour Oxygène à Lyon, en passant par l'Opéra Garnier de Paris, KONE crée la meilleure expérience de déplacement avec ses solutions innovantes et éco-efficientes. Acteur de référence sur le marché des ascenseurs, des escaliers mécaniques et des portes automatiques, KONE conseille ses clients partenaires sur l'ensemble de leur cycle d'investissements. Il les assiste à chaque étape de leur projet depuis la conception, la fabrication et l'installation jusqu'à la maintenance et la modernisation de leurs équipements.

Pour assurer une qualité de service d'excellence, KONE s'appuie en France sur près de 3 100 personnes dont plus de 2 400 techniciens.

www.kone.fr

A propos de KONE

KONE, Groupe finlandais, est un acteur majeur dans l'industrie des ascenseurs et des escaliers mécaniques. Depuis plus d'un siècle, le Groupe s'est consacré à comprendre les besoins de ses clients, leur offrant des ascenseurs, des escaliers mécaniques et des portes automatiques, de première qualité, ainsi que des solutions de modernisation et de maintenance.

Son objectif est d'offrir la meilleure expérience de déplacement des personnes – People Flow® – avec des solutions pour circuler en douceur, en toute sécurité, de manière confortable et sans attente dans les immeubles, dans des environnements de plus en plus urbanisés. En 2015, le chiffre d'affaires de KONE est de 8,6 milliards d'euros et avec environ 50 000 employés. KONE est coté au NASDAQ OMX Helsinki Ltd en Finlande.

www.kone.com

Dedicated to People Flow™ : Pour l'accessibilité et la circulation des personnes.

Cette publication est rédigée à titre purement informatif. Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment le design et les spécifications des produits. Aucun passage de cette publication ne peut être interprété comme une garantie ou une condition, ni explicite ni implicite, concernant quelque produit que ce soit, son adéquation en vue d'un usage particulier, son caractère commercialisable, sa qualité ou la représentation des clauses de tout contrat d'achat que ce soit. Il se peut que le rendu des couleurs diffère légèrement des couleurs réelles. KONE MonoSpace®, KONE MiniSpace™, KONE EcoDisc®, KONE Alta™ ont des marques déposées de KONE Corporation. Copyright © 2012 KONE Corporation. KONE, Siège social ZAC de l'Arénas - Bât. l'Aéropôle - 455, Promenade des Anglais - BP 3316 - 06206 NICE Cedex 3 - Société Anonyme au capital de 10 410 615 euros - 592 052 302 RCS Nice. Imprimerie : CEF - SNED : 2, rue de l'hôtel des Postes - 06000 NICE.

KONE373 vers 2 - NEB 2014 02