

A modern elevator lobby with a digital display and people using the service. The scene is set in a well-lit, contemporary building. In the center, a man in a blue sweater and a woman in a pink top are standing near an elevator. A man in a blue shirt is pushing a green shopping cart filled with bags. In the foreground, a woman in a purple top and yellow pants is walking, and a man in a blue shirt is walking past. The digital display on the wall shows floor numbers and a list of destinations. The KONE logo is in the top right corner.

# UNE NOUVELLE ÈRE – ASCENSEURS NUMÉRIQUES POUR LE TRANSPORT DE PERSONNES, DE CHARGES ET DE LITS

# DES ASCENSEURS REDÉFINIS

Dans une société de plus en plus numérisée, tout est interconnecté et les ascenseurs ne font pas exception. Grâce à sa connectivité intégrée, le KONE TranSys™ DX réinvente fondamentalement les capacités des ascenseurs dans des environnements complexes et exigeants, pour aujourd'hui et pour demain. Le flux des marchandises, le transport des lits et le très fort trafic de passagers sont connectés de manière intelligente et encore plus fluide avec l'ascenseur.

Entraîné par le moteur compact KONE EcoDisc® et sans local des machines nécessaire, le KONE TranSys™ DX offre un rendement élevé et économise un espace précieux dans les bâtiments.

Nous vous aidons à accélérer la construction et à réduire les coûts grâce à des solutions qui augmentent la productivité pendant la période de construction, permettant ainsi de terminer les projets plus tôt que prévu. Contactez votre représentant local KONE pour en savoir plus.

## SPÉCIFICATIONS



API ready



Connected



Capacité de charge max. 5 000 kg



Vitesse max. 1,6 m/s



Efficacité énergétique de classe A selon ISO 25745



Course max. 40 m



Nombre d'étages max. 12



Nombre de personnes max. 53



Ascenseurs max. dans le groupe 4



Technique d'entraînement régénérative

1

## Des processus plus fluides et plus fiables grâce à la connectivité intégrée

La connectivité facilite plus que jamais l'intégration des ascenseurs de fret dans la chaîne logistique de votre bâtiment. Les nouveaux services rendus possibles par la plateforme numérique KONE et l'écosystème des partenaires KONE, ainsi que les interfaces de programmation d'applications (API), vous aident à évoluer d'un point A à un point B le plus rapidement et le plus facilement possible.

2

## Accélérer la construction en améliorant la productivité

Grâce à nos nouvelles solutions et processus de construction améliorés, nous pouvons optimiser votre productivité et accélérer l'achèvement de vos projets de construction de plusieurs semaines ou même mois. Nous organisons le flux de personnes et de matériel sur le chantier de manière aussi rapide et efficace que possible.

3

## Marquez la différence avec une nouvelle expérience utilisateur pour les lieux à grande affluence

Réinventez l'expérience de l'ascenseur dans des environnements complexes, avec de nouvelles tendances de design, des matériaux fonctionnels et résistants, un éclairage direct et indirect, de nouvelles solutions d'information et une signalisation modulaire innovante.

4

## Partenaire pour des bâtiments intelligents et durables

Assurez-vous de prendre les bonnes décisions dès le début et planifiez votre ascenseur avec une assistance spécialisée jusqu'au moindre détail. Nous proposons également des matériaux et des technologies durables qui vous aideront à obtenir des certifications pour la construction verte et à garantir la conformité aux règles et aux normes de sécurité.

## PRÉPARÉ À TOUT

Les cabines KONE TranSys DX sont conçues pour une utilisation intensive et se distinguent par leur fonctionnement fiable, leurs performances de trafic exceptionnelles et un trajet en douceur. Le KONE TranSys DX est également adapté au transport de véhicules depuis des parkings souterrains ou des parkings, là où l'espace est limité.

## KONE TRANSYS DX – UN PUR CONCENTRÉ DE PUISSANCE

Assurez l'avenir de votre bâtiment avec cette solution d'ascenseur robuste et durable, idéale pour le transport de marchandises dans des environnements exigeants comme les entrepôts, les centres commerciaux et les installations industrielles. Le KONE TranSys DX allie performance à un design haut de gamme et peut être personnalisé avec différents matériaux et options de signalisation.



## Une efficacité énergétique de premier plan

Économisez de l'énergie et réduisez l'empreinte carbone de votre bâtiment avec un ascenseur sans local moteur, offrant une traction écologique, un entraînement régénératif hautement efficace, un éclairage LED durable et un mode veille économe en énergie.

## Chargement et déchargement simplifiés

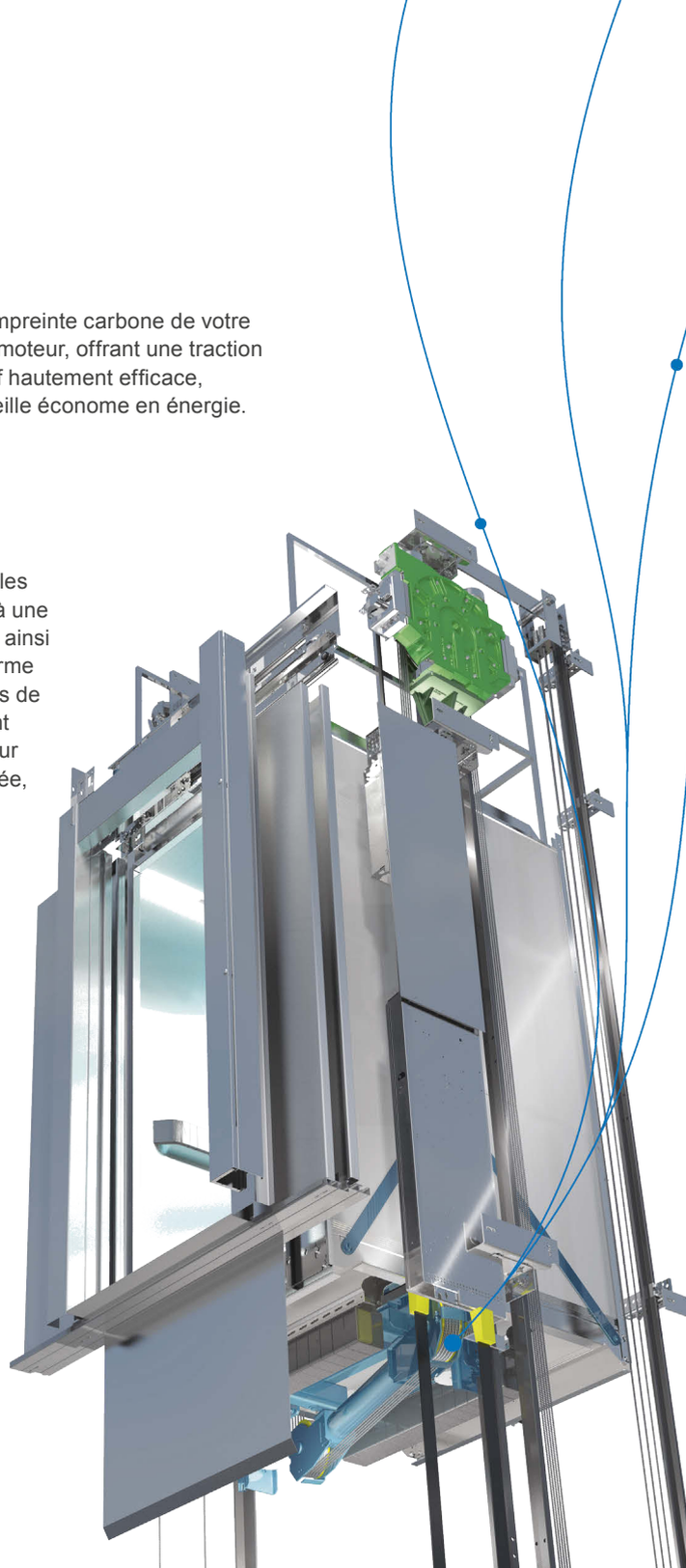
Chargement et déchargement confortables grâce à des portes à large ouverture et à une régulation de niveau hautement précise, ainsi qu'une capacité de charge élevée conforme à la classe de charge A. D'autres classes de chargement (par exemple, le chargement de camions) sont également possibles sur demande. Grâce à la connectivité intégrée, les employés transportant des charges lourdes peuvent optimiser leur trajet en appelant un ascenseur à distance.

## Fiabilité et innovation

Optimisez les performances, la disponibilité et l'efficacité de vos installations grâce à des solutions intelligentes reposant sur des technologies numériques connectées.

## Optimisation de l'espace

La construction compacte du système d'entraînement KONE EcoDisc et la solution de porte à plusieurs vantaux garantissent qu'il y a plus d'espace dans la cage d'ascenseur pour une cabine plus grande



# DES PROCESSUS PLUS FLUIDES ET PLUS FIABLES GRÂCE À LA CONNECTIVITÉ INTÉGRÉE

Optimisez les performances, la disponibilité et l'efficacité de vos installations grâce à des solutions intelligentes reposant sur des technologies numériques connectées.

KONE TranSys DX vous permet de bénéficier d'une large gamme de nouvelles solutions et services afin de minimiser les interruptions d'exploitation. Cela comprend des solutions KONE assistées numériquement telles que les services connectés KONE 24/7 pour une disponibilité optimale des ascenseurs, par exemple, des robots de transport automatisés qui déplacent des marchandises dans le bâtiment via les ascenseurs.

Avec les API KONE, vous avez également la liberté de développer vos propres solutions de bâtiments intelligents. Vous pouvez ainsi mieux intégrer l'ascenseur dans votre chaîne logistique afin de répondre aux exigences de votre bâtiment et d'en maximiser l'efficacité.

Vous pouvez également bénéficier de solutions et de services développés par le nombre croissant de partenaires de l'écosystème KONE Partner. Il s'agit par exemple de robots de transport automatisés qui déplacent les marchandises dans le bâtiment via les ascenseurs.

# ACCÉLÉRER LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION EN AMÉLIORANT LA PRODUCTIVITÉ

Nos solutions aident à maximiser le temps de fonctionnement des ascenseurs et à déplacer de manière plus efficace les travailleurs et les matériaux autour du bâtiment pendant le processus de construction, ce qui vous permet de terminer votre projet plus rapidement.



## UTILISATION PENDANT LA CONSTRUCTION KONE – ASCENSEURS

Les ascenseurs finaux sont équipés de matériaux de protection, ce qui leur permet d'être utilisés pendant la durée des travaux de construction.



## SERVICES CONNECTÉS KONE 24/7

Flux ininterrompu de personnes et de matériaux, ainsi qu'une accessibilité et une sécurité maximales sur le chantier grâce à une maintenance préventive pendant la période de construction.

## CONSTRUISEZ VOTRE SUCCÈS AVEC KONE COMME PARTENAIRE

Votre parcours avec KONE est une expérience simple. Dans un projet complexe, le respect du calendrier est un important point de pression. Nos collaborateurs et partenaires, des techniciens aux chefs de projet, s'engagent à satisfaire au mieux les clients dans le secteur.

C'est pourquoi nous disposons des meilleures procédures et des meilleurs outils pour vous aider à chaque étape.

### GESTION DE PROJET PROFESSIONNELLE

En optant pour une solution de KONE, vous avez bien plus que de simples équipements et installations. Chaque projet que nous menons est supervisé par un chef de projet dévoué et accrédité, qui possède une solide expérience dans la réalisation de projets similaires.

### MODÉLISATION DES INFORMATIONS DU BÂTIMENT (BIM)

Nous utilisons des techniques de planification numérique comme le BIM pour préparer le processus d'installation. Cela vous aidera à comprendre et à optimiser votre projet de construction.

### DISPONIBILITÉ SUR SITE

Afin de garantir la disponibilité de tout ce dont nous avons besoin avant de commencer l'installation, nous pouvons surveiller et signaler le statut de préparation du site.

### INSTALLATION EFFICACE

L'installation d'ascenseurs KONE ne nécessite pas d'échafaudages, ce qui réduit les coûts et minimise l'impact sur les autres travaux de construction sur le site.

### ASSURANCE QUALITÉ ET MAINTENANCE

Avant la remise de votre ascenseur, nous prenons toutes les mesures nécessaires pour garantir que vous obtenez une solution de haute qualité qui fonctionne parfaitement dès le premier jour.



# SE DIFFÉRENCIER GRÂCE À UNE EXPÉRIENCE UTILISATEUR REDÉFINIE POUR LES ENVIRONNEMENTS À FORTE AFFLUENCE

Les flux de personnes à forte affluence exigent des moyens de transport verticaux adaptés au déplacement d'un grand nombre de personnes pendant de longues périodes.

Les ascenseurs KONE TranSys DX vous permettent d'exploiter la puissance de la connectivité pour aller bien au-delà de l'ordinaire avec une expérience utilisateur redéfinie. Dans des bâtiments tels que les aéroports et les centres commerciaux, où les gens se déplacent souvent en grands groupes, vous avez besoin d'une solution qui les amène à destination de manière sûre, fluide et efficace.



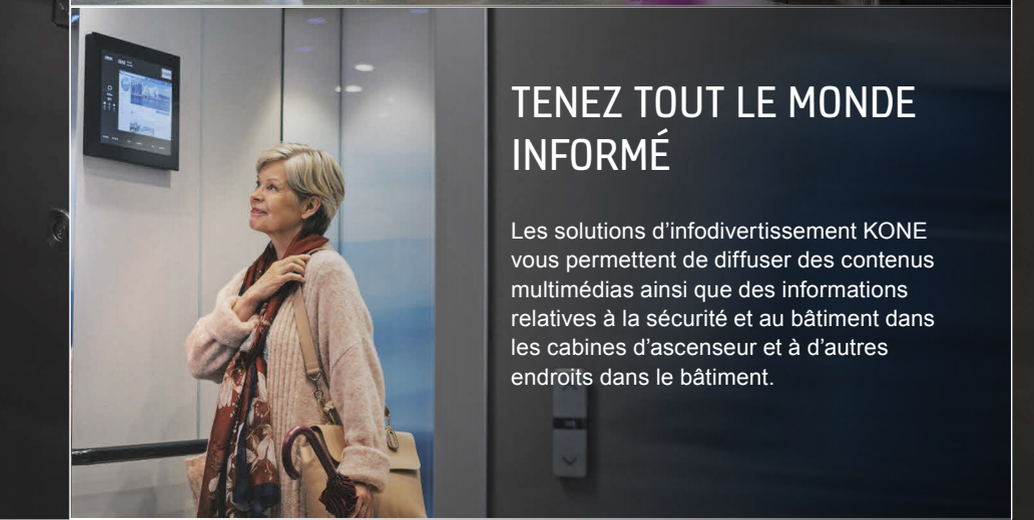
## UNE IMPRESSION DURABLE

Offrez aux employés et aux visiteurs quelque chose de totalement nouveau et assurez-vous que votre ascenseur est capable de relever les défis les plus difficiles grâce à de nouveaux matériaux, options d'éclairage et de signalisation.



## UN ACCÈS SIMPLE ET SÛR POUR TOUS

Les portes à plusieurs vantaux avec jusqu'à six battants séparés offrent une zone d'entrée aussi large que possible, permettant à un grand nombre de personnes de monter et de descendre rapidement et en toute sécurité de l'ascenseur, même lorsqu'elles voyagent avec des bagages, des poussettes ou transportent des provisions.



## TENEZ TOUT LE MONDE INFORMÉ

Les solutions d'infodivertissement KONE vous permettent de diffuser des contenus multimédias ainsi que des informations relatives à la sécurité et au bâtiment dans les cabines d'ascenseur et à d'autres endroits dans le bâtiment.

# DÉFINISSEZ VOTRE SUCCÈS AVEC KONE COMME PARTENAIRE

Aujourd'hui plus que jamais, il est important que nous travaillions ensemble pour construire des bâtiments intelligents, durables et adaptables qui durent longtemps. Optez pour une construction plus respectueuse de l'environnement et assurez-vous que votre projet est conforme aux règlements et aux normes de l'industrie grâce à nos outils de planification de nouvelle génération, à nos matériaux sûrs et durables, ainsi qu'à notre assistance experte.

## CONSTRUIRE PLUS VERT

Les solutions et l'expertise de KONE peuvent faire toute la différence lorsqu'il s'agit d'obtenir des certifications pour la construction écologique et de cumuler des points pour des programmes tels que BREEAM, LEED et Green Mark.

## CONSTRUIRE DANS LE RESPECT DES NORMES

Le KONE TranSys DX est conforme à toutes les normes et standards industriels pertinents. Discutez avec votre représentant KONE local de la manière dont nous pouvons vous aider sur des sujets tels que l'accessibilité, la protection contre le vandalisme et la conformité aux normes de sécurité incendie.

## CONSTRUIRE AVEC UN PARTENAIRE

Vous bénéficiez d'un suivi complet tout au long du cycle de vie de votre bâtiment, du conseil compétent en matière de planification aux solutions et services flexibles pour l'entretien et la modernisation.



### PLANIFIEZ ET CONCEVEZ VOTRE ASCENSEUR EN LIGNE

Planifiez et concevez sans inscription, gratuitement et sans engagement. Téléchargez et sauvegardez en tant que BIM, CAD, PDF ou conception 3D ou demandez directement une planification chez nous.

Visitez notre site Internet et utilisez nos outils en ligne pour créer votre ascenseur individuel selon vos souhaits et vos exigences.

Plus d'un milliard de personnes utilisent quotidiennement les solutions KONE ! De fait, notre mission consiste à améliorer sans cesse la mobilité dans les villes. Notre vision : offrir la meilleure expérience de déplacement aux utilisateurs de nos ascenseurs, escaliers mécaniques et portes automatiques. Nous misons pour cela sur des solutions numériques connectées qui garantissent la fluidité des flux de personnes et de marchandises dans les bâtiments, ainsi qu'un confort inégalé. Notre plateforme numérique dans le cloud est unique en son genre. Son interface permet de connecter les produits, applications et services de KONE, de ses partenaires et de tiers. Nous obtenons ainsi des solutions intelligentes en phase avec les villes modernes qui s'adaptent facilement aux nouveaux besoins de nos utilisateurs et de nos clients. Notre engagement envers nos clients se ressent dans chacune des solutions KONE. Nous sommes ainsi un partenaire fiable et innovant tout au long du cycle de vie du bâtiment. Aujourd'hui et demain.

KONE (SUISSE) AG  
ASCENSEURS · ESCALIERS MÉCANIQUES

Chemin des Roseaux 2  
Case postale 367  
1951 Sion

Téléphone +41 (0)27 305 35 00

[www.kone.ch](http://www.kone.ch)

NUMÉRO D'URGENCE 24H/24: +41 (0)848 258 258

La présente publication a été conçue à des fins uniquement informatives et nous nous réservons le droit de modifier à tout moment le design ou la spécification des produits. Toutes les déclarations contenues dans la présente publication sont sans engagement. La présente publication ne concède aucune garantie de manière explicite ou écrite, ni aucun engagement sur les caractéristiques. Elle ne contient aucune déclaration sur la propriété d'emploi à certaines fins. Des divergences existent entre le produit et sa représentation. KONE MonoSpace®, KONE EcoDisc®, KONE Care®, KONE People Flow®, KONE UltraRope® et KONE NanoSpace™ sont des marques déposées de KONE Corporation. Droits d'auteur © KONE Corporation.