



Mobilité et accessibilité

Industrie et logistique





Chaque jour, nous transportons
trois fois la Suisse

La mobilité urbaine «Made in Switzerland»

Expérience

Fondée en 1874, Schindler est aujourd'hui leader en matière d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques en Suisse. Ses presque 150 ans d'expérience permettent à l'entreprise familiale de proposer une mobilité de qualité dans des bâtiments de toutes sortes.

Fiabilité

Nos collaborateurs sont des professionnels, nos prestations sont constantes, notre travail est fiable. Il en va de même de nos ascenseurs. Chaque jour, nous donnons le meilleur de nous-mêmes pour que nos passagers arrivent à destination de manière sûre et confortable.

Innovation

Schindler est le partenaire technologique idéal, combinant les produits innovants de sa vaste gamme à l'intelligence numérique. Nous promettons des solutions d'avenir également adaptées aux besoins complexes.

Efficacité

Les solutions de mobilité de Schindler gèrent efficacement les flux de personnes, même aux heures de grande affluence. Tous les composants de nos produits résistent longtemps aux sollicitations les plus fortes.

Mobilité et accessibilité

Solutions pour les bâtiments industriels et logistiques

Projet: Van de Wetering Atelier für Städtebau GmbH
Modélisation: Gnädinger Architektur-Modellbau GmbH

La mobilité dans toute sa diversité

Grâce à des innovations continues, les produits de Schindler répondent aux exigences les plus élevées. Nos modèles séduisent par leur résistance, leur efficacité énergétique et leur rapport qualité-prix optimal. Nous proposons la solution qui répondra à tous vos souhaits et exigences.

- 1 Transport de charges lourdes**
Les chargements les plus lourds ne sont pas un problème. Nos ascenseurs sont capables de relever tous les défis.
- 2 Transport de marchandises**
Polyvalence et robustesse: la solution idéale pour l'activité quotidienne.
- 3 Transport de personnes**
Les ascenseurs Schindler sont un gage de sécurité et de confort pour les usagers, dans tous types de bâtiments.

Mobilité et accessibilité

Une réponse à tous les besoins

A chacun ses besoins et ses exigences en termes de mobilité: notre objectif est d'apporter une réponse aux besoins les plus variés et d'offrir une solution de mobilité adaptée à chaque demande.

Schindler est synonyme de performance, 24 heures sur 24.

Anna,
mécatronicienne



Schindler est synonyme d'efficacité dans le transport de marchandises lourdes.

Luca,
magasinier

Schindler est synonyme de contacts rapides entre les nombreux étages de bureaux.

Romina,
responsable marketing

Schindler est synonyme de fiabilité pour l'ensemble de l'entreprise.

Christoph,
gérant d'entreprise

Les solutions «CleanMobility» de Schindler



Commande sans contact des ascenseurs, purification de l'air de la cabine, propreté des mains courantes des escaliers mécaniques et trottoirs roulants: grâce à ses nouvelles solutions «CleanMobility», Schindler assure sécurité et hygiène aux usagers des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants.

Schindler est synonyme de fluidité des processus.

Marisa,
planificatrice



Schindler est synonyme de livraisons sans retards.

Boris,
livreur

Des solutions optimisées

Nous proposons des options attrayantes adaptées aux besoins de nos clients:



Pack d'options «Déménagement»

Efficacité maximale et protection optimale en cas de déménagement.



Pack d'options «Office»

Interface vers les systèmes intelligents des bâtiments, gain de temps et rentabilité accrue.

Transport de personnes

Convaincants dès le départ

Au centre logistique de la société Schönholzer Transport SA, les ascenseurs Schindler n'assurent pas simplement le flux de marchandises: ils sont aussi au service des visiteurs, pour une expérience optimale.



Philipp Bättig, responsable de projet,
Planzer Immobilien SA



Centre logistique de Schönholzer SA, Märstetten

Monsieur Bättig, vous êtes responsable de projet chez Planzer Immobilien SA. Quelles sont les exigences auxquelles les ascenseurs doivent répondre dans vos centres logistiques?

Dans les centres logistiques, les flux de marchandises doivent être parfaitement organisés. Pour les palettes standardisées, nous utilisons des convoyeurs, mais des ascenseurs robustes sont indispensables pour les marchandises plus volumineuses. Comme ils transportent des charges lourdes au quotidien, leur consommation énergétique est aussi un facteur primordial.

Quelles sont les spécificités du centre logistique de Märstetten?

La connexion avec le chemin de fer permet de réduire les délais de transport: si la marchandise

est chargée le soir, elle peut être transportée de nuit par le rail pour être distribuée dès le lendemain matin depuis Genève ou Bâle. Märstetten compte trois monte-charge et un ascenseur de personnes. Les visiteurs ou les chauffeurs pénètrent dans le bâtiment par l'entrée du rez-de-chaussée et atteignent la réception au 1^{er} étage avec le Schindler 3000.

L'ascenseur de personnes est donc l'une des premières choses que voient les visiteurs...

Effectivement. Cet ascenseur devait avant tout être pratique. Pour qu'il donne en plus une image positive, nous avons opté pour une version élégante à l'habillage en acier chromé. Nous sommes liés à Schindler par un partenariat de longue date qui fonctionne bien.

Equipement

Plafond: Acier inoxydable brossé Lucerne

Eclairage: Line

Parois: Stratifié Blanc poudré

Sol: Caoutchouc Noir moucheté

Ahead Cube

Schindler 3000 Le produit standard flexible

Malgré un haut degré de standardisation, l'ascenseur de personnes le plus vendu offre un vaste choix de lignes de design de qualité permettant un aménagement individuel. Il garantit une intégration flexible et est conçu de manière à limiter au strict minimum l'espace requis pour l'équipement technique.

Transport de marchandises

L'accessibilité pour la formation initiale et continue

Le Lufthansa Aviation Training Center regroupe tout ce qui est nécessaire à la formation du personnel de vol. Les ascenseurs Schindler veillent à ce que rien ne vienne entraver la mobilité au cours de la formation.



André Blattner, directeur de S+B Baumanagement SA



Centre de formation Lufthansa, Opfikon

Le Lufthansa Aviation Training Center d'Opfikon abrite huit simulateurs de vol pour l'entraînement des pilotes, des reproductions de fuselages d'avion pour la formation du personnel de cabine, des salles de formation et des bureaux, ainsi qu'une cafétéria. «Le défi a été de concilier ces multiples usages au sein d'un même bâtiment tout en conservant des voies de communication courtes», déclare André Blattner, de la société de planification générale S+B Baumanagement SA.

Le flux de personnes au sein du bâtiment est irrégulier: si plusieurs classes doivent rejoindre leurs salles de formation le matin, l'affluence est nettement plus faible pendant les cours. «La société Schindler nous a aidés à évaluer le

nombre d'ascenseurs approprié. Nous avons ainsi quatre ascenseurs de personnes et un monte-charge. Ensemble, nous avons pu programmer de manière à exploiter au mieux leurs capacités», précise André Blattner.

Visuellement, le Schindler 2600 se distingue à peine des ascenseurs de personnes. L'utilisation du monte-charge est aussi variée que celle du bâtiment, comme l'explique André Blattner: «La plupart du temps, l'ascenseur transporte des personnes, mais il sert aussi à déplacer des marchandises, comme du matériel de bureau ou du mobilier, pendant les heures creuses. Et il permet de livrer notre cafétéria et d'évacuer les déchets.»

Equipement

Plafond:	Acier galvanisé
Eclairage:	Flush (éclairage LED intégré)
Parois:	Acier galvanisé
Sol:	Bois avec peinture antidérapante
Barres de protection:	Bois

Ahead Cube

Schindler 2600 Un ascenseur robuste et puissant

Conçu pour un usage intensif et une disponibilité élevée, le Schindler 2600 fait face aux exigences les plus diverses comme aux charges lourdes. Les matériaux de qualité et les dispositifs de protection pratiques en font une solution durable au design élégant.

Transport de charges lourdes

La performance au service des entreprises

La société GF Machining Solutions SA a ouvert son nouveau centre de production et d'innovation à Bienne en septembre 2019. Les monte-charge de Schindler aident à transporter les lourdes machines.



Hanspeter Lüdi, membre de l'équipe chargée du projet de nouvelle construction et responsable du site de Bienne



Timo Lochbrunner Odoni, membre de la direction de HRS Real Estate SA



Schindler 2800, centre de production et d'innovation de GF

Monsieur Lüdi, qu'est-ce qui caractérise le nouveau centre de production et d'innovation?

La nouvelle construction de Bienne regroupe trois sites. Dans ces locaux ultra-modernes, quelque 500 collaborateurs travaillent au développement et à la production de fraiseuses.

Les fraiseuses sont certainement très lourdes...

Effectivement, une fraiseuse pèse en moyenne cinq fois plus qu'une voiture. Pour pouvoir transporter les machines et les pièces détachées entre l'entrepôt au sous-sol et les ateliers de production au rez-de-chaussée et à l'étage, nous avons besoin de solutions de mobilité performantes. Nous avons installé trois monte-charge, le plus gros affichant une charge utile de 20 tonnes.

Comment les ascenseurs parviennent-ils à gérer des charges aussi importantes?

Les monte-charge aux charges utiles élevées sont équipés de mécanismes de verrouillage hydrauliques. Ils évitent que le monte-charge ne s'affaisse lorsqu'on y place des charges lourdes. Cela nous offre la sécurité dont nous avons besoin au quotidien.

Monsieur Lochbrunner Odoni, pourquoi avoir opté pour Ascenseurs Schindler SA?

Schindler propose un bon rapport qualité-prix. Les ascenseurs sont intéressants sur le plan économique tout en offrant une qualité durable. C'est ce qui a convaincu les spécialistes des bâtiments industriels que nous sommes lors de la planification du centre.

Equipement

Plafond:	Acier galvanisé
Eclairage:	Flush (éclairage LED intégré)
Parois:	Acier galvanisé
Sol:	Bois avec peinture antidérapante
Barres de protection:	Bois

Ahead Cube

Schindler 2800 Le colosse

Même les charges les plus lourdes ne font pas peur à notre colosse: grâce à sa technique robuste et à ses matériaux de qualité, ce monte-charge résistant est idéal pour l'activité quotidienne dans les bâtiments industriels, les entrepôts ou les centres commerciaux. Sa taille, son équipement et sa commande peuvent être configurés individuellement, afin de répondre au mieux à vos besoins.

«Les entreprises doivent détecter les tendances et en cerner les potentiels.»

Stefan Dingerkus est professeur à la ZHAW School of Engineering. Dans son interview, il évoque cinq méga-tendances qui modifieront la branche de la logistique et de l'industrie à long terme.

Monsieur Dingerkus, comment l'industrie et la logistique vont-elles évoluer à l'avenir?

Je pense que notre avenir sera marqué par cinq méga-tendances dans le domaine de la logistique. Des évolutions qui entraîneront des mutations profondes des structures sociales et auxquelles aucune entreprise ne pourra se soustraire. Il est donc très important d'identifier les risques et les opportunités de ces méga-tendances et de cerner les potentiels qui en découlent.

Cela semble vraiment passionnant. Dites-nous-en plus sur ces méga-tendances.

Pour moi, la première de ces tendances est le changement démographique. La population des pays industrialisés classiques vieillit, les besoins des consommateurs évoluent. Parallèlement, la population d'Asie, d'Afrique et du Proche-Orient rajeunit à la vitesse grand V, la demande augmente. L'urbanisation constitue une autre évolution. La population se déplace des campagnes vers les villes où l'attendent des emplois et des perspectives. De nombreuses couches de population voient ainsi augmenter leurs revenus, ce qui crée de nouveaux débouchés pour les entreprises. La globalisation fait bien entendu également partie des méga-tendances. Les entreprises bénéficient de la répartition mondiale du travail et achètent de la qualité à un prix avantageux.

Les flux de marchandises s'intensifient à travers le monde, les voies de transport s'allongent. Et le développement durable dans tout ça?

Vous venez de citer une autre méga-tendance. Si nous souhaitons préserver notre répartition mondiale du travail, nous devons trouver des solutions durables. Je ne parle pas uniquement d'une réduction des émissions de CO2. Nous avons des obligations en termes de durabilité sociale. Qui supporte les coûts réels lorsque le

prix des produits ne cesse de baisser? Ce ne sont actuellement pas toujours les consommateurs, mais souvent aussi les travailleurs dans les pays producteurs.

Et la cinquième tendance?

Pour finir, je citerai la numérisation. Les technologies intelligentes permettent une communication toujours plus complexe entre hommes et machines, et même entre les machines elles-mêmes. Cela ouvre de nouveaux champs d'activité et rend les processus plus efficaces.

Passons de la vue d'ensemble aux détails: comment les tendances vont-elles impacter la structure des centres logistiques?

À l'heure actuelle, les centres logistiques sont la plupart du temps organisés sur un seul niveau. Cela consomme donc énormément de surfaces. Face à la hausse mondiale de la demande de marchandises, nous devons développer plus de solutions de manutention intelligentes.

De nouveaux besoins en matière de solutions de mobilité vont-ils ainsi émerger?

Afin que les processus de travail gagnent en efficacité, les flux de marchandises passeront à l'avenir directement de l'expéditeur au client grâce à des pilotages intelligents et à une communication autonome. Ceci requiert des solutions logistiques intelligentes qui verront le jour grâce aux possibilités offertes par l'Internet des objets (IoT) dans le monde interconnecté de l'industrie 4.0.

En outre, une mutation technologique peut permettre à la branche de faire un grand pas. Par exemple avec des motorisations électrifiées pour les camions ou les transporteurs, faisant moins de bruit dans les villes grâce à des émissions réduites. Et pour ce qui est des véhicules alternatifs, les Cargo Bikes, qui offrent des possibilités de distribution beaucoup plus flexibles et écologiques.

Stefan Dingerkus
ZHAW School of Engineering,
pôle de recherche
Mobilité durable

ZHAW School of Engineering

Stefan Dingerkus a étudié la construction mécanique et l'ingénierie industrielle et a travaillé pendant 25 ans dans le secteur de l'automobile et des biens de consommation dans des fonctions d'encadrement axées sur la logistique et le Supply Chain Management. Il est depuis 10 ans professeur à la ZHAW School of Engineering, où il enseigne et fait de la recherche axée sur les systèmes de transport durables dans le domaine de la gestion de la logistique et des processus.

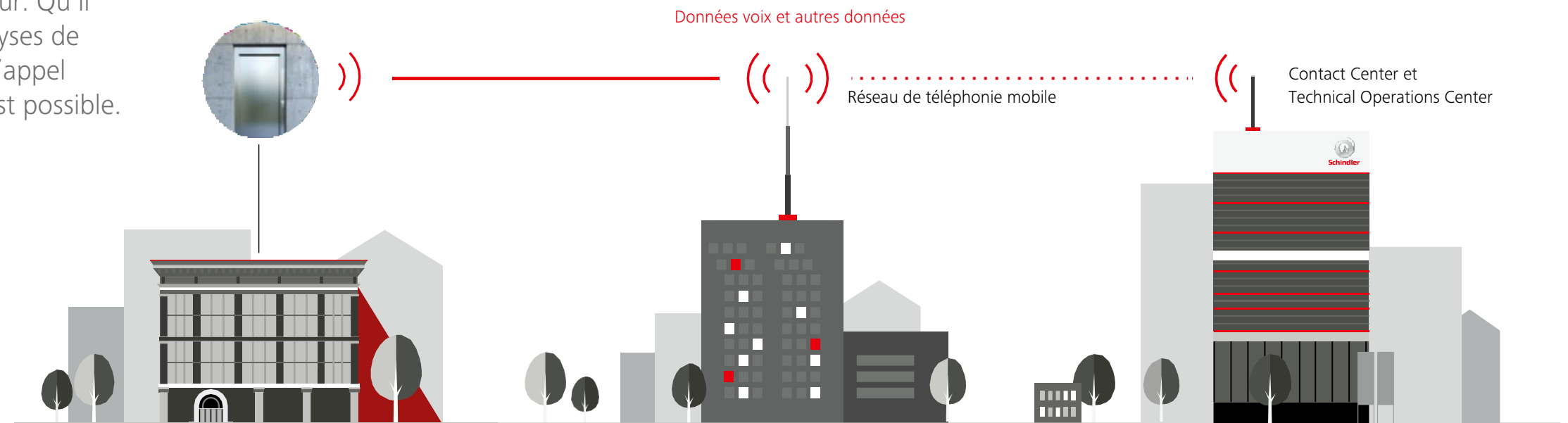
Schindler Ahead

Centrale numérique

Schindler Ahead connecte vos installations sans fil par voie numérique avec le monde extérieur. Qu'il s'agisse d'un diagnostic à distance, d'analyses de l'état des installations ou d'une solution d'appel d'urgence sûre: avec Schindler Ahead, c'est possible.


Mobilité intelligente

Grâce à Schindler Ahead, ascenseurs et escaliers mécaniques communiquent directement avec les techniciens de service et gestionnaires de bâtiments via des connexions 4G/ LTE. Il en résulte de nouvelles possibilités en matière de surveillance et de diagnostic à distance des installations, mais aussi de mise en valeur optimale de contenus médias. Des technologies de cryptage modernes permettent de protéger au mieux les données transmises contre tout accès non autorisé.

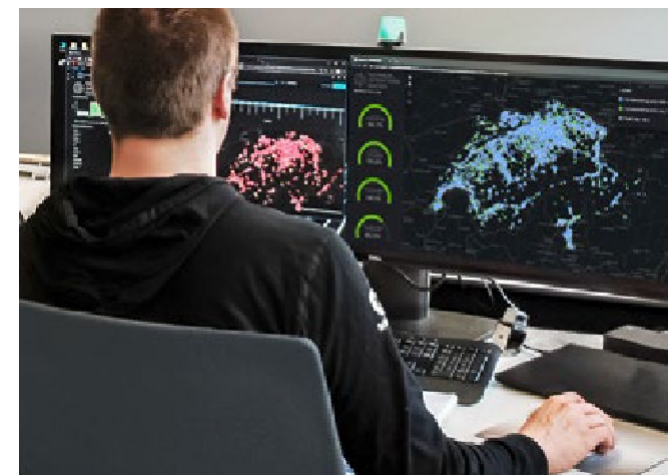


Fonctions de Schindler Ahead

- 
Disponibilité accrue
 Les données des installations connectées permettent d'effectuer des analyses prédictives et, ainsi, d'identifier et de résoudre précocement les anomalies.
- 
Des données exhaustives
 Les propriétaires et les facility managers ont accès aux données de fonctionnement et de performance des installations en tout temps et en tout lieu.
- 
Connectivité Ahead
 La solution matérielle et logicielle complète pour une connexion voix et données sûre et fiable destinée aux ascenseurs et escaliers mécaniques.
- 
DigitalAlarm
 Une connexion directe et sûre avec notre centre d'appels d'urgence, 24 heures sur 24, 365 jours par an.

 **Votre cadeau pour toute nouvelle installation: le Cube.**

Le Cube, la pierre angulaire de la technologie Ahead, équipe de série les ascenseurs Schindler nouvelle génération. Il est aussi aisé de le rajouter aux installations existantes.



Technical Operations Center

En cas de panne, les clients peuvent compter sur un soutien rapide et compétent. Au sein du Technical Operations Center (TOC), des experts surveillent 24 heures sur 24 toutes les données de performance transmises par Ahead Cube. La surveillance à distance assurée par Ahead RemoteMonitoring permet la détection précoce des anomalies, ce qui garantit le fonctionnement optimal des installations.



Ahead ActionBoard

Une disponibilité constante d'informations en temps réel sur l'état des installations. L'appli ActionBoard, qui a été primée, offre un accès rapide et simple à toutes les données de fonctionnement et de performance, sur smartphone également. Les surprises, c'est de l'histoire ancienne.

Schindler Ahead

Communication numérique

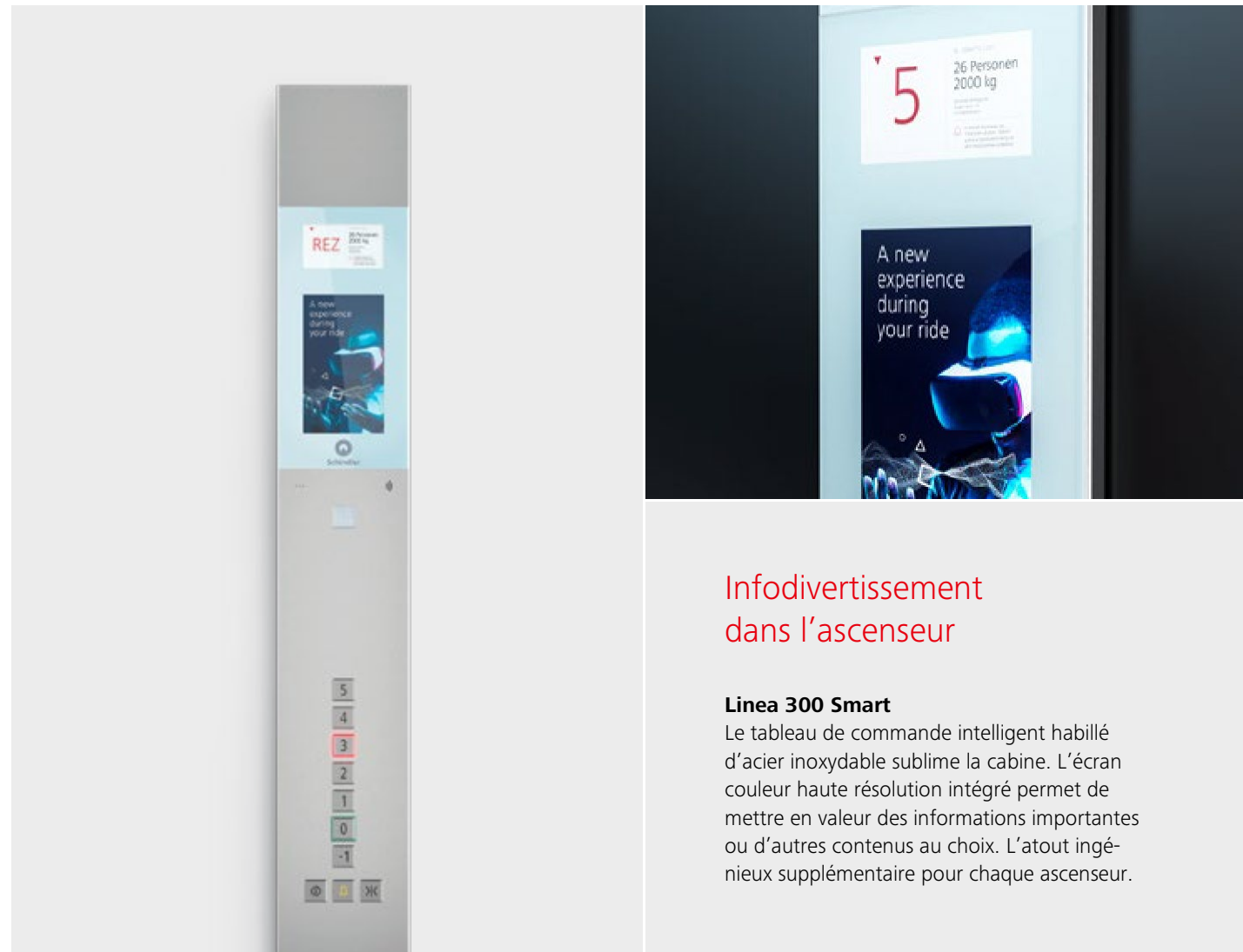
Quand l'ascenseur se transforme en support de communication
Communication ciblée et efficace avec les passagers, directement dans la cabine. Avec les produits de Schindler Ahead, c'est possible.

Contenu dynamique

Communiquez des messages ciblés et des informations importantes directement aux passagers. Des actualités du Facility Management aux prévisions météo, avec photos et vidéos. Tout est possible.

Communication flexible

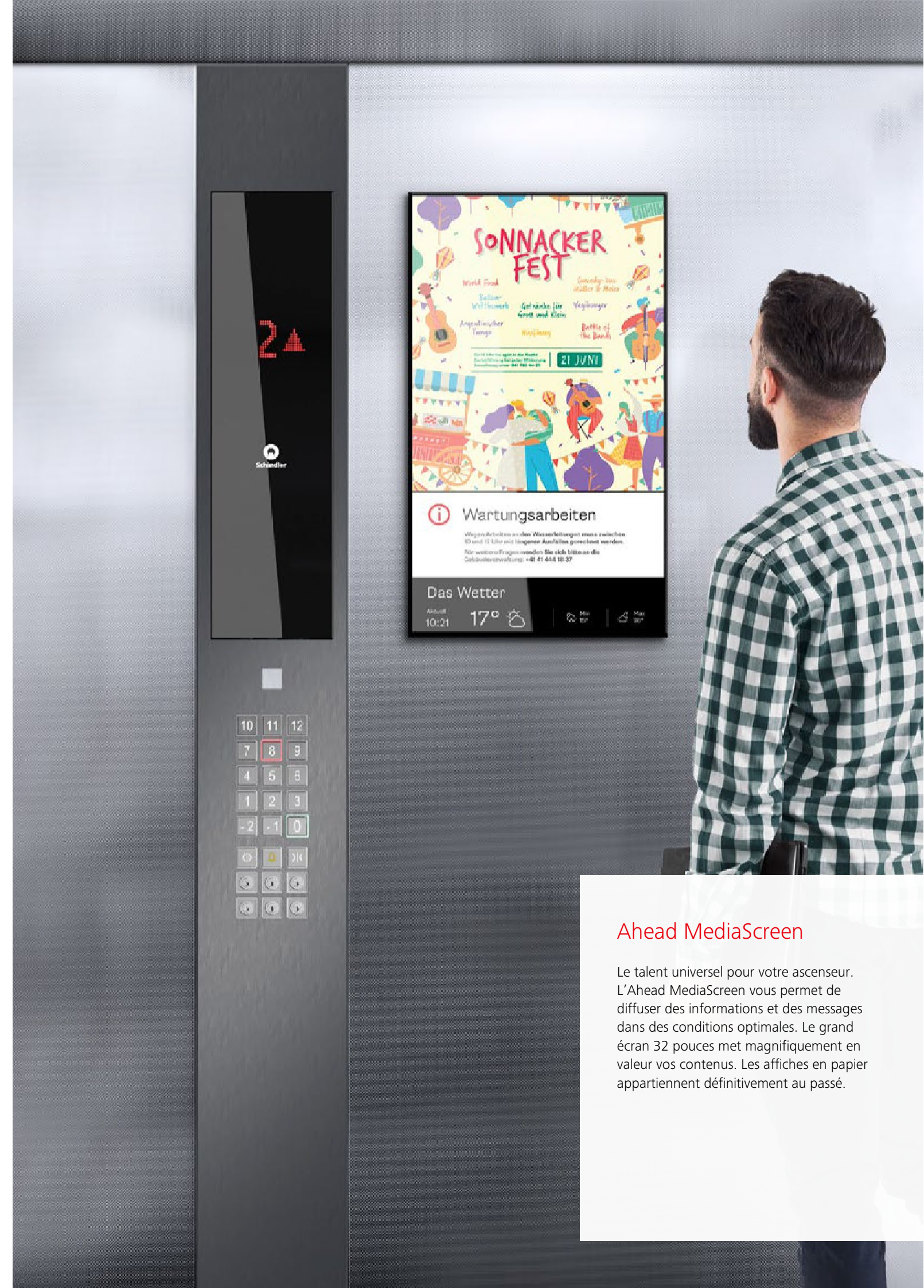
Grâce au système de gestion de contenu basé web convivial, la planification et la lecture de contenus ne posent pas la moindre difficulté. Cela permet de synchroniser les contenus sur chaque écran individuel en toute simplicité.



Infodivertissement dans l'ascenseur

Linea 300 Smart

Le tableau de commande intelligent habillé d'acier inoxydable sublime la cabine. L'écran couleur haute résolution intégré permet de mettre en valeur des informations importantes ou d'autres contenus au choix. L'atout ingénieux supplémentaire pour chaque ascenseur.



Ahead MediaScreen

Le talent universel pour votre ascenseur. L'Ahead MediaScreen vous permet de diffuser des informations et des messages dans des conditions optimales. Le grand écran 32 pouces met magnifiquement en valeur vos contenus. Les affiches en papier appartiennent définitivement au passé.

Schindler Ahead

Pour gérer facilement les contenus

Content Handling flexible

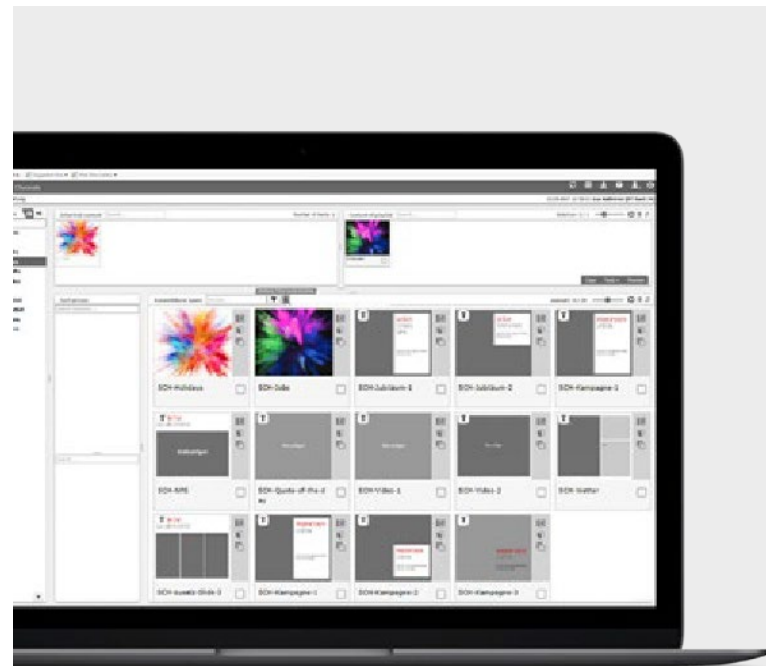
Le système de gestion de contenu basé web permet de mettre à jour les contenus de partout, très facilement et en un rien de temps – par l'intermédiaire d'un serveur et d'une interface uniques.

Facilité d'utilisation

L'interface utilisateur séduit par son extrême convivialité: la création de contenus et le téléchargement de contenu externe sont un jeu d'enfant. Adapté aux réseaux de toutes tailles, le système de gestion de contenu permet de définir en détail les droits d'accès et des utilisateurs.

Gestion de contenu dynamique

Les règles de diffusion du contenu et des playlists, les règles de filtrage dynamiques, les règles de priorité et la possibilité de définition de la période de validité offrent une grande flexibilité avec d'innombrables possibilités de planification.



Un jeu d'enfant

Le système de gestion de contenu basé web est extrêmement convivial: quelques commandes suffisent pour attribuer les contenus adaptés à l'ascenseur de son choix et projeter les offres à des horaires précis. Planifier ses campagnes, même complexes, devient un jeu d'enfant.

Schindler Ahead

Digital Services

Nouveaux cours à la salle de fitness, offres spéciales à la boutique ou encore conseils sur les vins disponibles au restaurant: c'est vous le spécialiste des possibilités de ventes supplémentaires. Quant à nous, nous vous proposons un service professionnel pour mettre vos offres en valeur.



Conseils en conception

- Développement, soutien et vérification, de l'idée de projet au concept de solution.
- Conseils concernant les contenus graphiques possibles, adaptés à vos besoins.
- Démonstration de l'impact d'images fixes et de clips publicitaires animés.
- Vérification des exigences concernant le système de gestion de contenu.
- Intégration du matériel informatique dans l'infrastructure existante ou sous forme de nouvelle infrastructure.



Advertising

- Commercialisation de contenus publicitaires.
- Soutien lors de l'évaluation des possibilités.



Content Management

- Initiation et formation au logiciel pour la diffusion de contenus graphiques (Ahead CMS).
- Support pour toutes les questions liées à Ahead CMS.
- Traitement des données, y compris la gestion administrative.



Content Creation

- Elaboration de nouveaux contenus graphiques, adaptés au format.
- Mise à disposition d'une bibliothèque de modèles.
- Adaptation de campagnes et de contenus publicitaires existants.

Grands projets

Une gestion de projet professionnelle sur mesure

Forte de sa longue expérience et soucieuse d'une qualité optimale, Schindler trouve les solutions adéquates pour résoudre les défis complexes liés aux gros projets.

Le département dédié aux gros projets, avec ses responsables de projet certifiés, propose un service complet et professionnel sur toute la ligne. Il accompagne les projets de leur mise en œuvre à leur achèvement.



Référence de la qualité Schindler

01 Immeuble de laboratoires Roche IVR098

Localité: **Bâle**
Agence: **Schindler Bâle**
Installations: **4 ascenseurs**

02 Bâtiment de production et logistique Omega O1

Localité: **Bienne**
Agence: **Schindler Berne**
Installations: **3 ascenseurs**

03 Site de production Coop LoBOS

Localité: **Pratteln**
Agence: **Schindler Bâle**
Installations: **19 ascenseurs**



Le partenaire idéal

Toujours présents pour nos clients

Des ascenseurs et un service de tout premier ordre. Nous sommes sur place immédiatement au moindre problème. C'est pourquoi les architectes, les maîtres d'ouvrage et les exploitants d'ascenseurs nous considèrent comme un partenaire de confiance solide.



Fonctionnement irréprochable

La sécurité est la priorité absolue, aussi bien pour les usagers que pour les exploitants. C'est pourquoi nos collaborateurs de service – qui sont plus de 1000 – vérifient régulièrement l'état des installations d'ascenseurs. Grâce à notre réseau de service le plus dense de Suisse, nous garantissons un dépannage des plus rapides, des temps d'arrêts minimaux et une assistance rapide en cas d'urgence.



Au service de nos clients 24 heures sur 24

Nous sommes à l'écoute des problèmes ou questions de nos clients 24 heures sur 24, 365 jours par an. Nous leur fournissons

les informations requises, une assistance professionnelle et un interlocuteur approprié en français, en allemand, en italien et en anglais.



Stock complet

Nous sommes le seul fournisseur en Suisse à avoir toujours 30 000 pièces de rechange d'origine dans notre entrepôt central. Grâce à nos chaînes logistiques ultramodernes, nous sommes en mesure de les expédier en un éclair, même la nuit et en l'espace de quelques heures si nécessaire. Cela nous permet de garantir une rapidité d'installation sans égale et de réduire les temps d'arrêts à un minimum pour nos clients.

Le réseau de service le plus dense de Suisse

Assistance rapide en cas d'urgence grâce à nos collaborateurs hautement qualifiés dans nos 21 agences service dans toute la Suisse et au Liechtenstein.



«We Elevate Our World»

Durable par respect pour l'environnement

Le développement durable, un devoir pour nous
Nous ambitionnons d'apporter une contribution positive par notre action. Pour la société, l'environnement et nos collaborateurs.



Ascenseurs à récupération d'énergie

Chez Schindler, nous attachons une grande importance à l'efficacité énergétique. Tous les modèles de dernière génération sont équipés par défaut d'entraînements high-tech, qui injectent l'énergie de freinage excédentaire directement dans le réseau électrique du bâtiment. Le bilan écologique de ce dernier s'en trouve amélioré, ce qui réduit les frais d'exploitation.

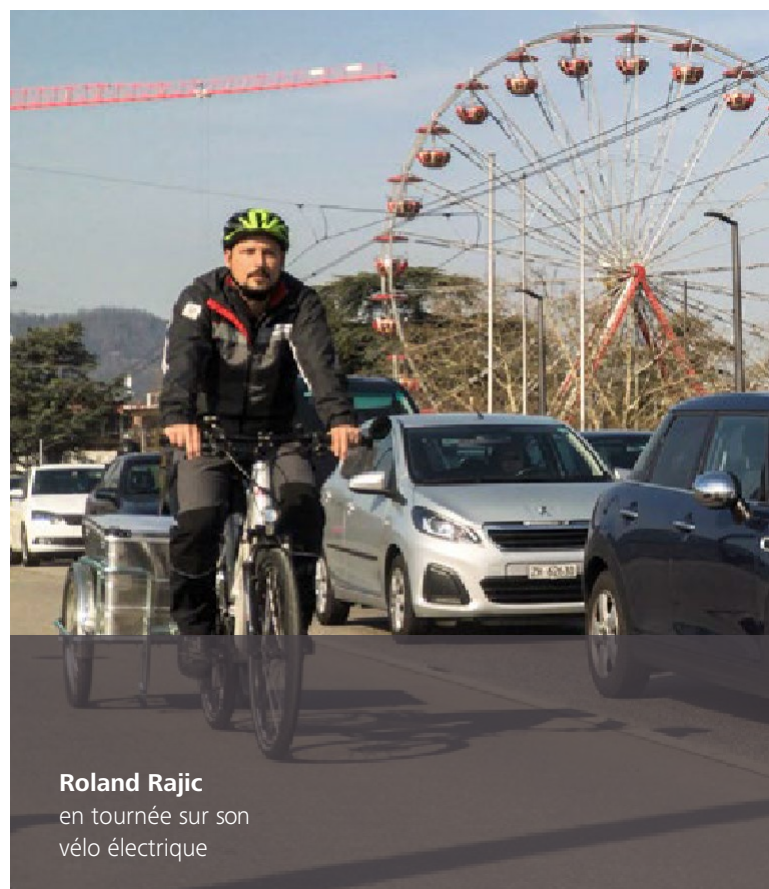
Réduction de 25 % des émissions de CO₂ d'ici à 2022

Le parc de véhicules est responsable d'une grande partie de la consommation d'énergie directe de Schindler. Grâce à un ensemble de mesures, telles que l'acquisition de véhicules électriques, nous entendons diminuer les émissions de CO₂ de la flotte de 25 % d'ici 2022 par rapport à 2017.

ISO 9001:2015
Système de management de la qualité

ISO 14001:2015
Système de management environnemental

ISO 45001:2018
Système de management de la santé et de la sécurité au travail



Roland Rajic
en tournée sur son
vélo électrique

Le technicien de service à vélo

Las de perdre du temps dans les embouteillages et de chercher des places de stationnement dans le quartier zurichois du Niederdorf, Roland Rajic, ancien technicien de service, avait pris l'initiative de passer à la «mobilité douce». Il s'était ainsi tourné vers le vélo électrique, qui a désormais le vent en poupe chez Schindler, parallèlement aux voitures de service.



Bruno Reinprecht
sur son vélo électrique Schindler
dans la vieille ville de Bâle

Un collaborateur de Schindler en déplacement à vélo

Collaborateur de Vente Service, Bruno Reinprecht sillonne toute la région de Bâle entre son domicile, le bureau et ses clients. Pour ce faire, il pédale de Mariastein jusqu'au Rhin. Oui, il pédale! En effet, Bruno Reinprecht ne se déplace pas en voiture de service mais à vélo électrique, un moyen de locomotion plus écologique, plus flexible et qui lui permet d'être plus rapide qu'avant.

Toujours plus haut depuis 1874

Un groupe mondial aux valeurs suisses

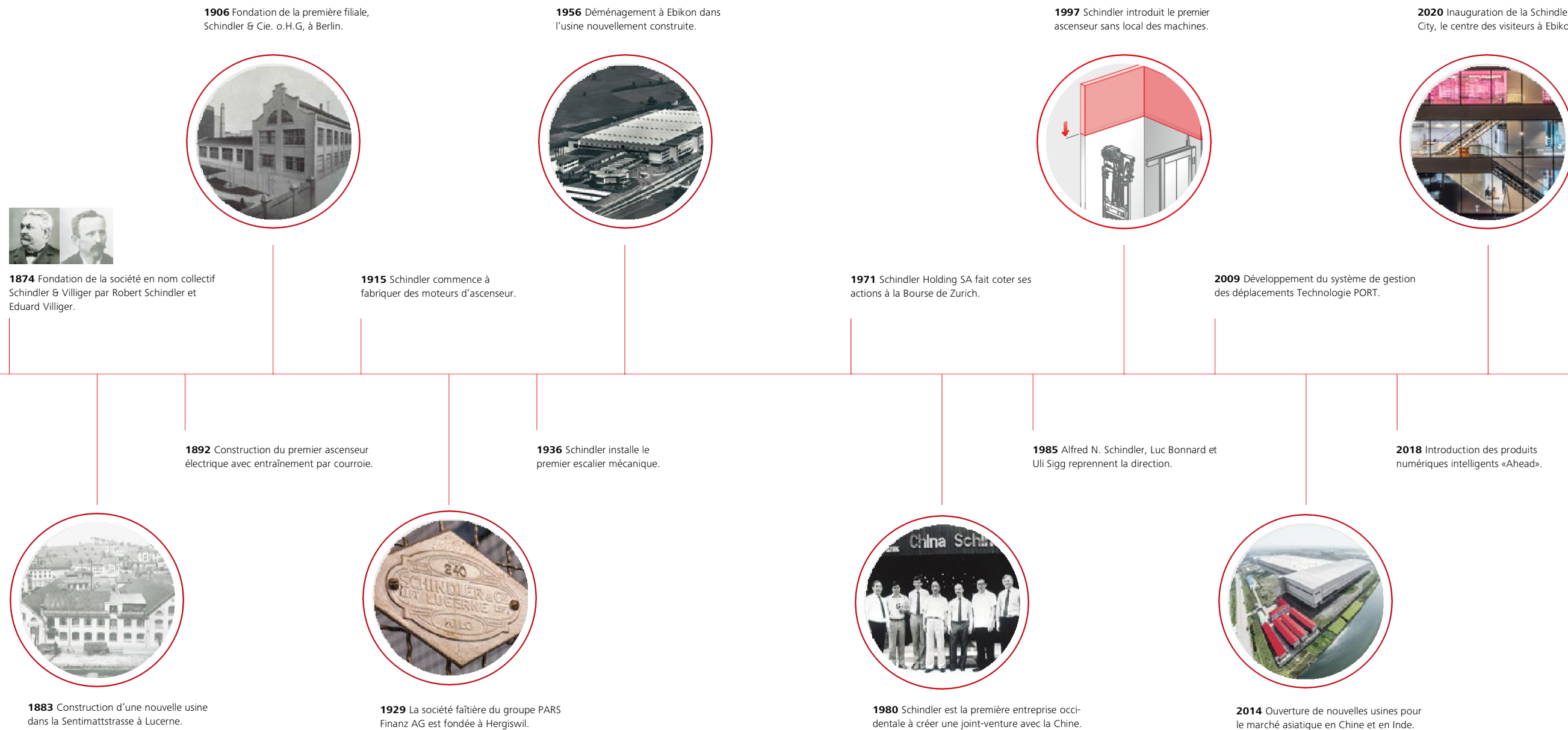
Schindler écrit une success story suisse depuis bientôt 150 ans. Fabricant local de machines agricoles à l'origine, Schindler est devenu l'un des premiers fournisseurs de solutions de mobilité du monde.

Le choix parfait

Solutions de mobilité pour les bâtiments industriels et logistiques

Les produits Schindler répondent parfaitement aux exigences des bâtiments industriels et logistiques. Vous trouverez chez nous la solution à tous vos besoins.

1874



Schindler 3000 Le multitalent	Schindler 5000 Service Le polyvalent	Schindler 2600 La bête de somme	Schindler 2800 Le colosse
Compact, l'ascenseur convient particulièrement aux bâtiments de petite à moyenne taille. C'est l'ascenseur de personnes le plus vendu.	Des matériaux robustes, des barres de protection et des dimensions de cabine flexibles font du Schindler 5000 Service un ascenseur polyvalent. Idéal pour le transport de personnes et de chariots.	Gestion aisée des charges lourdes grâce à l'équipement de cabine robuste, à la capacité de charge élevée et à l'espace généreux.	L'ascenseur innovant gère aussi les charges les plus lourdes. Robuste, fonctionnel et convivial, il est parfaitement adapté aux exigences logistiques et industrielles.
16 personnes ou 1275 kg de charge utile	33 personnes ou 2500 kg de charge utile	4000 kg de charge utile	6300 kg de charge utile
Jusqu'à 75 m et 20 étages	Jusqu'à 150 m et 50 étages	Jusqu'à 65 m et 21 étages	Jusqu'à 15 m et 6 étages
Maximum 1,6 m/s	Maximum 3,0 m/s	Maximum 1,6 m/s	0,63 m/s
Disponible en option sans structure en toiture, avec une charge utile max. de 1000 kg	Remise à niveau automatique de la cabine	Idéal pour les tâches de transport complexes	Système d'entraînement unique pour une efficacité maximale

Une entreprise familiale devenue groupe mondial



Patrick Hess
CEO, Schindler Suisse

Schindler a été fondée en 1874. Depuis la gamme Schindler Ahead permettent lors, l'atelier mécanique s'est transformé en prestataire mondial comptant sur la porte de l'ascenseur ainsi que plus de 65 000 collaborateurs hautement qualifiés. Bien des changements ont eu lieu depuis les débuts, mais nous sommes toujours restés fidèles à nos valeurs: nous sommes une entreprise familiale tournée vers l'avenir.

En tant qu'ascensoriste suisse, nous sommes particulièrement attachés aux valeurs de sécurité, de qualité et de fiabilité. Dans le même temps, nous évoluons en permanence et développons des services innovants et des produits de haute technologie. Nous surveillons nos ascenseurs en temps réel et sommes ainsi à même d'agir par anticipation. Les tout derniers produits de

de diffuser des contenus personnalisés dans la cabine, transformant de la sorte l'ascenseur en plate-forme moderne d'information et de divertissement. En tant que navigateur de planification en ligne vous permet de concevoir des designs spécifiques, convertissant la cabine de l'ascenseur en une carte de visite haut de gamme.

Comme vous le voyez, nous offrons un vrai plus à nos clients, aujourd'hui comme demain. Et cela depuis bientôt 150 ans.

Patrick Hess



Navigateur de planification Planifier son ascenseur... en trois minutes

Notre navigateur de planification intelligent et gratuit vous permet de trouver rapidement l'ascenseur adapté à votre bâtiment. Utile pour éviter les mauvaises surprises.

Comparaisons de produits sur mesure, recommandations et schémas détaillés téléchargeables directement aux formats DWG, DFX ou PDF.

Vous avez trouvé l'ascenseur qu'il vous faut? Intégrez votre solution facilement dans les processus «Building Information Modeling» et partagez votre projet avec nous dans le Project Cloud. Difficile de faire plus simple!

SCH-SM-MAR-SEG-IND-FR-10-20

Ascenseurs Schindler SA
Zugerstrasse 13
6030 Ebikon
+ 41 41 445 31 31

www.schindler.ch

We Elevate

La présente brochure est publiée à des fins générales d'information. Des modifications du design du produit et des spécifications sont possibles à tout moment. Schindler se réserve expressément tout droit à cet égard. Les indications figurant dans cette brochure ne représentent pas des garanties ni des conditions implicites ou explicites relatives aux produits, à leur adéquation à des besoins particuliers, à leur aptitude à l'emploi ou à leur qualité. Elles ne constituent pas non plus la condition d'un contrat d'achat des produits et services contenus dans cette brochure. Il existe des différences de couleur entre le produit et l'illustration.

Copyright © 2020 Ascenseurs Schindler SA