

Schindler 6200 – Die neue Generation.
Flexibel dimensionierbar – passt selbst in kleinste Schächte.



Wenig Platz? Hier kommt die kreative Lösung.



Anpassungsfähigkeit als Lösungsansatz

Begrenzte Platzverhältnisse erfordern kreative und anpassungsfähige Lösungen. Der Schindler 6200 stellt eine neue Aufzugs-Generation dar: Eine intelligente und kostengünstige Lösung für kleine oder schmale Schächte.



Maximale Flexibilität bei minimalem Platz

Der Schindler 6200 fügt sich hervorragend in schmale Schächte ein, sodass im Inneren des Aufzugs mehr Raum geschaffen wird. Möglich wird dies durch eine sehr feine Anpassbarkeit der Kabinenabmessungen und der Türposition sowie durch eine Variabilität bei Design und Antrieb.



Grüne Mobilität

Jeder Aspekt des Schindler 6200 ist auf maximale Effizienz ausgerichtet. Eine ökonomisch und ökologisch ausgereifte Lösung, die alle Anforderungen erfüllt. Darauf können Sie sich verlassen.



Geschmackvolles Design

Dank der vier Designlinien, über 40 Farben und einer breiten Auswahl an Dekor-Optionen wird Ihr Schindler 6200 perfekt dem Stil Ihres Gebäudes entsprechen.



Eckdaten

| | |
|-----------------|---|
| Nutzlast | 180 bis 625 kg, 1 bis 8 Personen |
| Förderhöhe | Max. 45 m, max. 19 Haltestellen |
| Kabinen-Zugang | Einseitig |
| Kabinenbreite | 600* bis 1.100 mm (in 5-mm-Schritten) |
| Kabinentiefe | 680 bis 1.400 mm (in 5-mm-Schritten) |
| Türsysteme | Teleskoptüren (T2), zentral öffnende Teleskoptüren (C4), Falttür (4 Türblätter) |
| Schachttüren | Automatisch oder halbautomatisch (bestehende Drehtüren können weiter genutzt werden) |
| Türrahmen | Nutzung bestehender oder neuer Rahmen oder komplett neue Schachtfront |
| Türbreite | 600 bis 850* mm (in 50-mm-Schritten) 600 bis 900 mm mit Falttür |
| Türhöhe | 2.000 oder 2.100 mm |
| Antrieb | Getriebelose Technologie |
| Geschwindigkeit | 1,00 m/s |
| Steuerung | Pick-up-Steuerung, Kollektiv-Abwärts-Sammelsteuerung und Kollektiv-Selektiv-Sammelsteuerung |
| Dekor | Zwei Stilrichtungen und vier Dekorlinien oder Liberta-Konzept |

* abhängig von der Konfiguration

Anpassungsfähigkeit als Lösungsansatz.

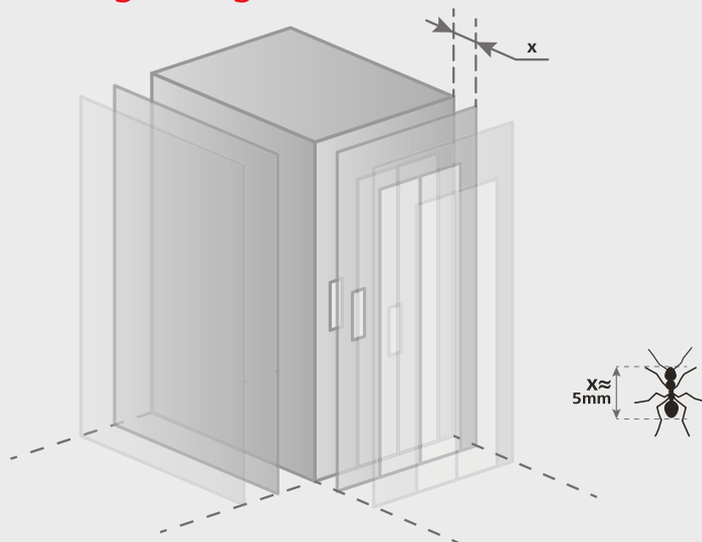
Begrenzte Platzverhältnisse erfordern kreative und anpassungsfähige Lösungen. Der Schindler 6200 stellt eine neue Aufzugs-Generation dar: Eine intelligente und kostengünstige Lösung für kleine oder schmale Schächte. Die Verbindung von Komfort und Sicherheit mit Flexibilität und Energieeffizienz erfüllt mühelos die Anforderungen Ihres Gebäudes und der Gebäudenutzer.

Passt in Schächte, für die andere Aufzüge zu groß sind

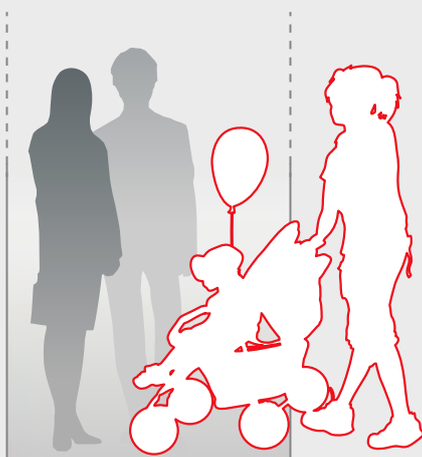
In Wohn- und kleineren Geschäftshäusern mit engen Schächten ist der Austausch eines Aufzugs keine einfache Aufgabe. Diese neue Generation von Aufzügen bietet dafür eine kreative Lösung. Der Schindler 6200 wurde speziell für kleine oder schmale Aufzugsschächte oder Stiegenwindeln entwickelt, für die andere Aufzüge zu groß sind.

Intelligente Raumausnutzung

Der Schindler 6200 wird millimetergenau in den Schacht eingepasst, sodass der vorhandene Platz bestmöglich ausgenutzt wird. Erreicht wird dies durch genau konfigurierbare Kabinenmaße und optimierte Schachtkomponenten. Das bedeutet höhere Nutzlasten, kürzere Wartezeiten und höchster Komfort für die Fahrgäste.



Dank seiner fortschrittlichen Technologie können die Abmessungen des Schindler 6200 in Schritten von der Größe einer Ameise angepasst werden.



Bisherige, unzufriedenstellende Situation.

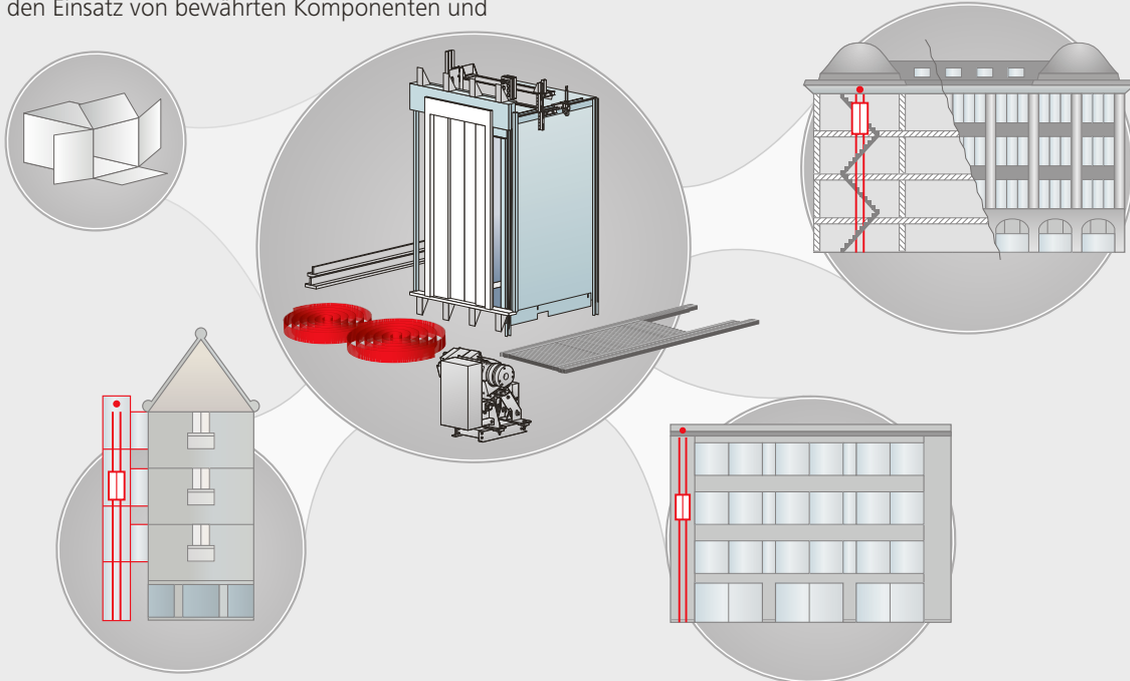


Mehr Platz in der Kabine durch den neuen Schindler 6200.

Durchdachte Lösungen für besondere Anforderungen

Benötigen Sie eine genau passende und individuell zugeschnittene Aufzugslösung? Oder sind Sie auf der Suche nach einer verlässlichen und kostengünstigen Ausführung? Der Schindler 6200 vereint das Beste aus beiden Welten. Durch den Einsatz von bewährten Komponenten und

Prozessen können unendlich viele verschiedene Variationen konfiguriert werden. Das erlaubt auch eine optimale Lösung für Ihr Gebäude.



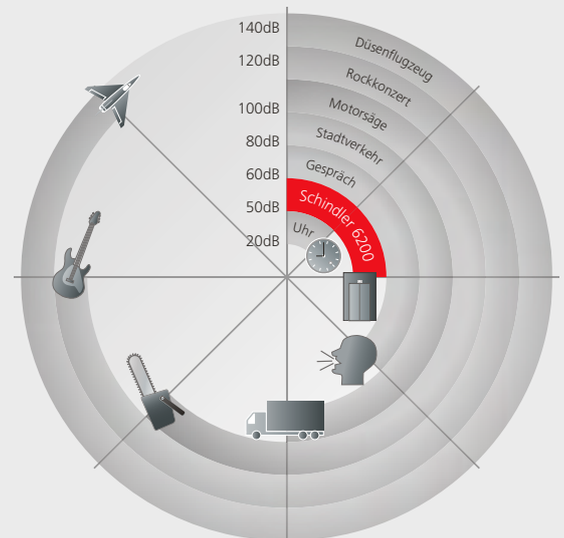
Eine neue Generation mit allen Finessen

Kürzere Ausfallzeit, weniger Unannehmlichkeiten

Wenn Sie sich zum Ersatz des Aufzugs in Ihrem Gebäude entschließen, wünschen Sie sich selbstverständlich, dass die Arbeiten im Gebäude und die damit verbundenen Einschränkungen Sie möglichst wenig beeinträchtigen. Daher wird es Sie freuen, dass wir bei den Anpassungsarbeiten im Gebäude neue Standards setzen und die Montagezeit verkürzen. Für die Gebäudenutzer reduzieren sich somit die Ausfallzeit des Aufzugs und die damit verbundenen Unannehmlichkeiten auf ein Minimum.

Fahrkomfort in Flüsterlautstärke

Der Schindler 6200 vereint modernes Design, eine raffinierte getriebelose Technologie und hochwertige Bauteile zu einem unvergleichlichen Fahrkomfort. Dank einer Reihe von Maßnahmen konnten die Lärmemissionen auf ein absolutes Minimum reduziert werden.



Maximale Flexibilität bei minimalem Platz.

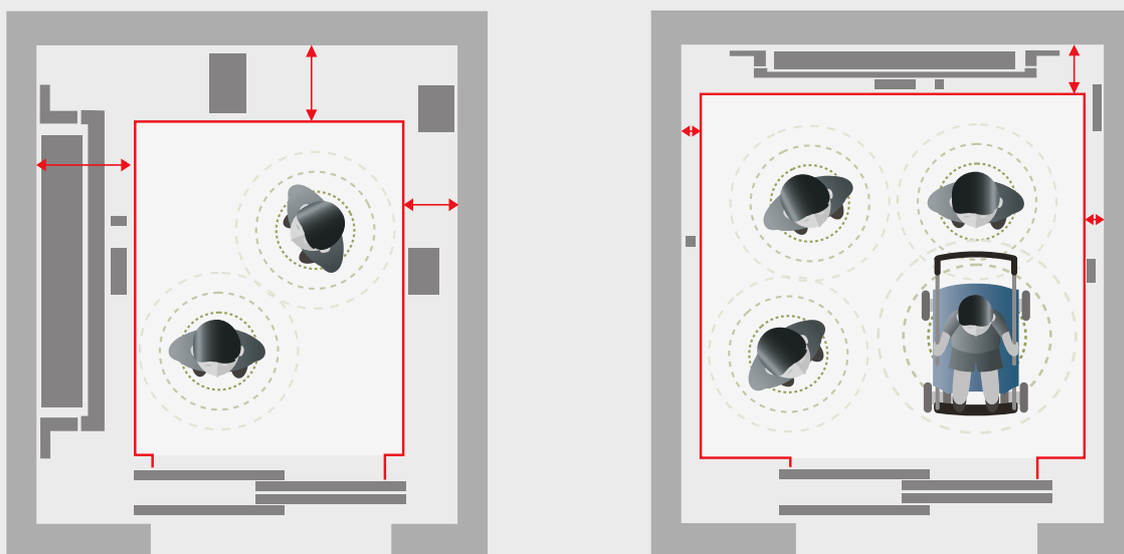
Dank einer Reihe von aufeinander abstimmbaren Elementen nutzt der Schindler 6200 den verfügbaren Platz in sehr schmalen Schächten optimal. Bei allen Komponenten, von der Maschine und dem Gegengewicht über die Tür und die Kabine bis zu den Schachtmaterialien wurde der Aspekt der maximalen Raumausnutzung berücksichtigt.

Passt genau

Der Schindler 6200 lässt sich den räumlichen Gegebenheiten so anpassen, dass im Aufzugsinneren möglichst viel Platz geschaffen wird. Die Kabinenmaße können in 5-mm-Schritten variiert werden, sodass der verfügbare Platz optimal ausgenutzt wird. Zudem wurden die Schachtbauerteile optimiert und die Abstände zu beweglichen Teilen minimiert. Dank eines äußerst flexiblen Systems kann die Türposition auf einen Millimeter genau festgelegt werden, sodass keine umfangreichen Baumaßnahmen nötig sind und der Aufzug wieder rasch zur Verfügung steht.

Eine Frage der Balance: Das Gegengewicht

Beim Gegengewicht wurden Größe, Führungssystem und der Abstand zur Wand für den Einsatz in schmalen Schächten optimiert. Es kann entsprechend den Anforderungen des Gebäudes entweder in der hinteren oder der seitlich-hinteren Position installiert werden. Wird das Gegengewicht hinten angebracht, kann die Kabine verbreitert werden, da ein geringerer Abstand zwischen der Kabine und den Seitenwänden möglich ist. Die seitlich-hinterere Platzierung des Gegengewichts eignet sich hervorragend für enge, tiefere Schächte.



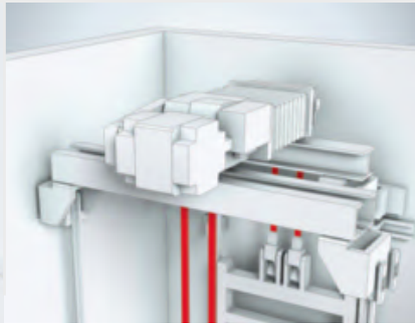
Platzsparendes System; nutzt den Schacht bestmöglich und schafft zusätzlichen Raum in der Kabine.

Flexible Antriebe

Beim Schindler 6200 kommt eine mittig oben gelagerte Aufhängung zum Einsatz, mit der Lasten zwischen 180 kg und 625 kg mit einer Nenngeschwindigkeit von 1 m/s transportiert werden können. Damit unterschiedliche Anforderungen erfüllt werden können, stehen zwei Antriebssysteme zur Auswahl. Entweder kann der bereits vorhandene Maschinenraum weiterhin genutzt werden oder die Maschine wird im Schachtkopf installiert.



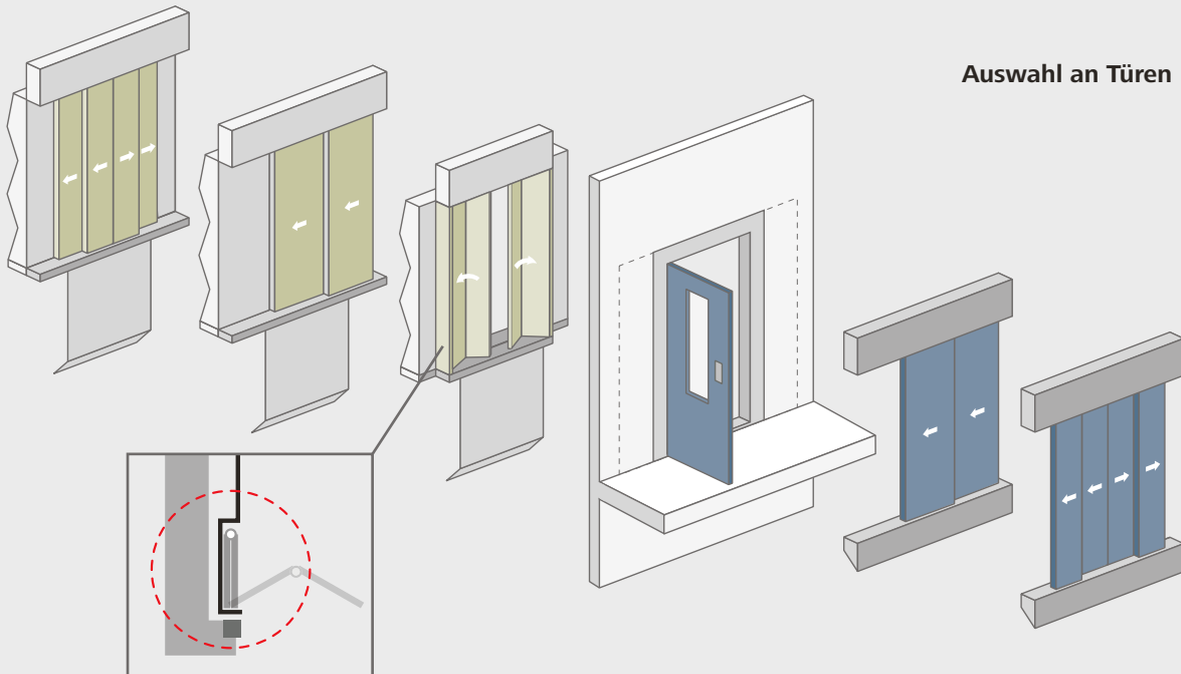
Mit Maschinenraum



Maschine im Schachtkopf

Der Auswahl die Tür öffnen

Für den Schindler 6200 ist eine Auswahl an voll- und halbautomatischen Türsystemen verfügbar. Zusammen mit dem Türsystem können neue Rahmen oder eine komplette Schachtfront montiert werden. Alternativ können auch die vorhandenen Drehtüren und die Türrahmen auf jeder Etage weiterverwendet werden. Es stehen verschiedene Türtypen zur Auswahl, z. B. Teleskoptüren (T2) und zentral öffnende Türen (C4) sowie Falttüren, jeweils mit Breiten von 600 mm bis 850 mm bzw. 900 mm. Bei kleineren Kabinen wird die geöffnete Falttür von einer Nische aufgenommen, sodass der Zugang breiter wird.

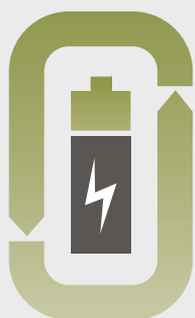


Auswahl an Türen

Grüne Mobilität.

Die Zukunft beginnt heute. Der Schindler 6200 ist ein Leichtgewicht unter den Aufzügen, schadstofffrei gefertigt und mit einem niedrigen Energieverbrauch. Die Betriebseffizienz bleibt während der gesamten Lebensdauer konstant – zudem ist der Aufzug fast zu 100 % recyclebar.

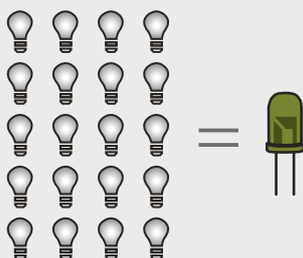
Bis zu
-30%
Energieeinsparung



Umweltfreundliche Antriebstechnologie

Dank des hocheffizienten Antriebs verbraucht der Schindler 6200 bis zu 30 % weniger Energie als vergleichbare Aufzüge.

20x
längere Brenndauer
im Vergleich zu
Standardlampen



LED-Beleuchtung

LED-Leuchten haben eine extrem lange Lebensdauer, bis zu 20 mal länger als herkömmliche Glühlampen, und sie verbrauchen weniger Energie. Alle Decken im Schindler 6200 sind standardmäßig mit LED-Lampen ausgestattet.

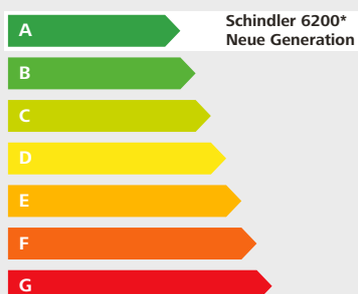
-40%
Energieeinsparung im
Stand-by-Modus



Stand-by-Modus

Wenn der Schindler 6200 nicht fährt, verbraucht er für Wechselrichter, Steuerung, Licht und Lüftung bis zu 40 % weniger Energie. Trotzdem ist er sofort betriebsbereit.

Energieeffizienzklassen



Höchste Energieeffizienzklasse

Wie energieeffizient der Schindler 6200 tatsächlich ist, lässt sich an seiner Einstufung gemäß der VDI-Richtlinie 4707 (Verein deutscher Ingenieure) erkennen. Bei Messungen, die von Schindler und Dritten durchgeführt wurden, wird der Schindler 6200 mit A bewertet. Damit beweist Schindler, dass eine ausgezeichnete Energieeffizienz auch bei Modernisierungslösungen realisierbar ist.

*Grundlage der Messung ist die VDI-Richtlinie 4707 in der Ausgabe März 2009

Mehr Intelligenz, weniger Umweltbelastung

Schindler arbeitet ständig daran, zur Nachhaltigkeit und Energieeffizienz von Gebäuden beizutragen. Der Schindler 6200 Personenaufzug besteht aus vorgefertigten Elementen, die optimal aufeinander abgestimmt sind. Im vergangenen Jahrzehnt konnte Schindler die Ökobilanz seiner Produkte um über 50 % verbessern. Ein umweltbewusster Produktionsprozess und ressourcenschonender Materialeinsatz, eine zweckmäßige Planung, schnelle Installation und unkomplizierte Wartung machen das System perfekt.

Weniger Energieverbrauch dank innovativer Antriebstechnologie

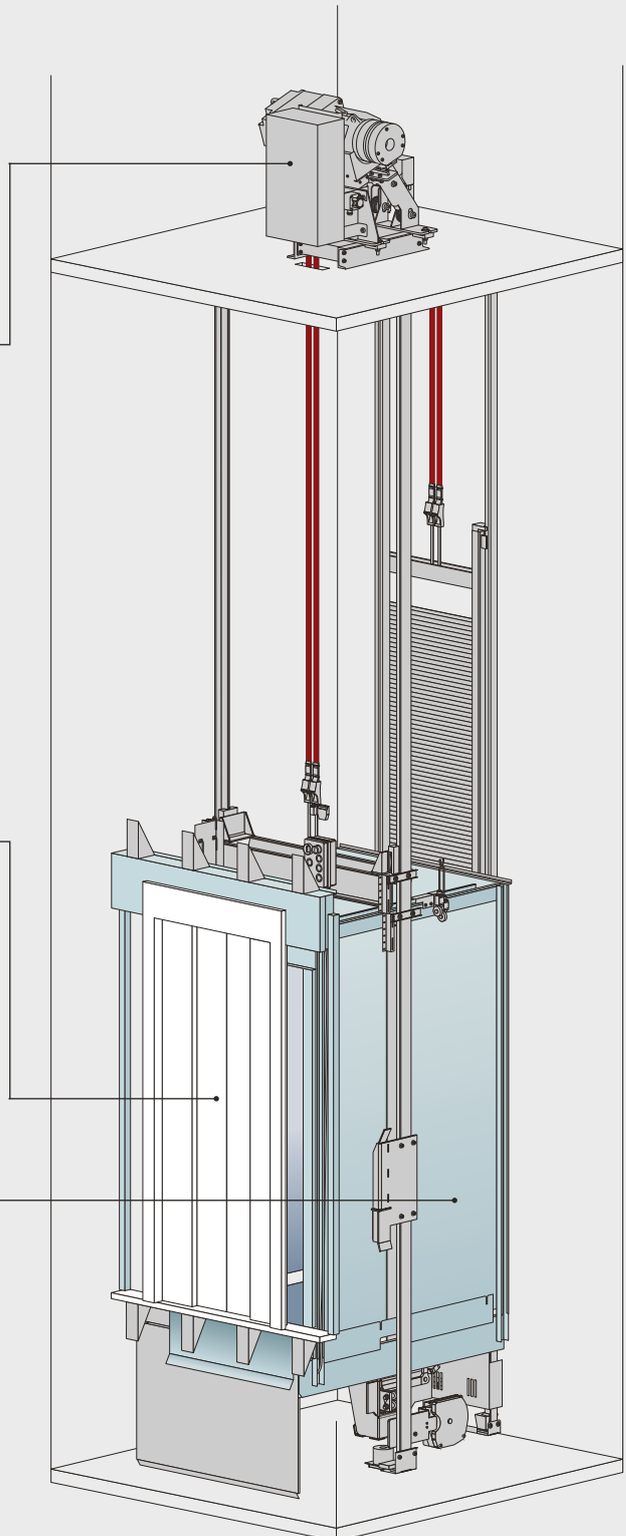
- Getriebelose Maschine für einen ruhigen Fahrkomfort
- Effizienter Motor für direkte Kraftübertragung ohne Energieverlust
- Gleichmäßiger Start ohne hohe Stromspitzen, schnelle Erreichung eines niedrigen Energieverbrauchs
- Frequenzumrichter mit Stand-by-Modus und wahlweise Bremsenergierückgewinnung
- Umweltfreundlich, da kein Öl für die Getriebschmierung erforderlich ist
- Kompakte, langlebige Leichtbauweise sorgt für optimalen Materialeinsatz und hohe Produktlebensdauer

Effizienzkontrolle

- Kabinenbeleuchtung und -belüftung werden bei Nichtbenutzung in den Stand-by-Modus geschaltet
- Kabinentableaus und Stockwerkanzeiger mit energiesparenden LEDs
- Multibus-Technologie sorgt für weniger Kabel und damit weniger Materialverbrauch
- Abwärts sammelnde und selektiv sammelnde Steuerung für effizienten Personentransport

Optimale Kabinen- und Schachtnutzung

- Effizientes Design erlaubt größtmögliche Kabinen in bestehenden Schächten
- Kabinenbeleuchtung mit energiesparenden LEDs
- Mittig geführte Kabinen reduzieren den Reibungswiderstand und damit den Energieverbrauch
- Türantrieb mit Stand-by-Modus erhöht die Sicherheit und spart Energie
- Bleifreies Gegengewicht



Geschmackvolles Design.

Gestalten Sie den Aufzug nach Ihren Vorstellungen. Kombinieren Sie Farben, Materialien, Beleuchtung, Spiegel, Handläufe und Tableaus nach Wunsch und passend zu Ihrem Gebäude. Wählen Sie aus einer unserer vier Designlinien oder stellen Sie die Aufzugskabine ganz nach Ihrem eigenen Geschmack zusammen.

Geben Sie Ihrem Aufzug eine persönliche Note

Unsere vier Designlinien «Saint Tropez», «Laffitte», «San Marco» und «Park Lane» bieten eine breite Palette an Gestaltungsmöglichkeiten. Wählen Sie das Modell, welches zu Ihrem architektonischen Konzept und Ihren Vorstellungen passt. Mit modischen Farben, ansprechenden Mustern und hochwertigen Materialien sorgen Sie für ein einzigartiges Fahrerlebnis.

Mehr über unsere vier Designlinien erfahren Sie in unserer Designlinien-Broschüre.



Liberta-Konzept
Für noch mehr
Designfreiheiten wählen
Sie unser Liberta-
Konzept – hier sind
Ihrer Fantasie keine
Grenzen gesetzt.

Saint Tropez

Die Designlinie Saint Tropez bietet eine Palette frischer und kräftiger Farben, von hell und fröhlich bis warm und einladend. Wählen Sie eine Farbe für die gesamte Kabine oder wählen Sie als Kontrast Grau für die Rückwand – eine Option exklusiv für diese Ausstattungslinie.

Laffitte

Die kühlen Farbtöne der Laffitte-Ausstattungslinie drücken alltägliche Raffinesse aus und sind perfekt geeignet für den Einsatz in Geschäftsbereichen. Der Glanzeffekt des farbigen Laminats verleiht der Kabine einen edlen Look.

San Marco

Die naturalistischen Holzlaminate der San-Marco-Designlinie vermitteln Harmonie und Modernität. Es stehen vier verschiedene Stile zur Auswahl. Holzmaserungen, natürliche Farben und Oberflächen schaffen in Ihrem Aufzug eine gemütliche Atmosphäre.

Park Lane

Bestechender Edelstahl ist das Erkennungsmerkmal der eleganten Park-Lane-Designlinie. Sechs verschiedene Edelstahl-Arten stehen zur Verfügung, von hell gebürstet, bis goldfarben, mit Struktur oder ohne.

Hinweis

Bei den Spezifikationen, Optionen und Farben sind Änderungen vorbehalten. Alle in dieser Broschüre abgebildeten Kabinen und Optionen dienen nur zur Veranschaulichung. Die Originale können in Farbe und Material von den hier vorgestellten Beispielen abweichen.

Saint Tropez



Laffitte



San Marco



Park Lane



Die perfekte Ausstattung mit passendem Zubehör.

Tableaus und Optionen.

Statten Sie Ihren Aufzug mit Stil aus

Unsere Tableaus und weiteren Optionen wie Handläufe, Spiegel und Beleuchtung passen hervorragend zu dem von Ihnen gewählten Kabinendesign, sodass der Stil bis ins letzte Detail stimmig ist.

Tableaus

Erleichtern Sie den Fahrgästen die Bedienung Ihres Aufzugs. Alle Tableaus sind energieeffizient und aus hochwertigen Materialien gefertigt. Es stehen auch Tableaus aus Glas zur Auswahl, die dem Kabineninneren einen eleganten Touch verleihen. Hochauflösende und leicht ablesbare Anzeiger machen die Aufzugsfahrt noch angenehmer.

Spiegel

Spiegel verleihen Aufzugskabinen ein besonderes Gefühl von Raum und Weitläufigkeit. Um Ihrer Kabine mehr Reiz und Tiefe zu geben, können die Seitenwände oder die Rückwand mit einem über die gesamte bzw. die halbe Kabinenhöhe gehenden Spiegel aus Sicherheitsglas ausgestattet werden.

Handläufe

Obwohl Ihr Aufzug sanft und nahezu geräuschlos fährt, vermitteln Handläufe ein Gefühl der Sicherheit. Passend zum Design Ihrer Kabine gibt es runde oder gerade Handläufe, die an den Seitenwänden oder an der Rückwand montiert werden können.

Beleuchtung

«Round» oder «Square», ist die entscheidende Frage bei der Auswahl der Kabinenbeleuchtung. Wählen Sie zwischen dem runden und dem quadratischen Design und verleihen Sie Ihrem Aufzug die gewünschte Atmosphäre. Für eine komplette Übersicht aller Tableaus und Optionen steht Ihnen unsere Designlinien-Broschüre zur Verfügung.



Kabinenstil «Square» mit «Line» Beleuchtung, Edelstahl Lugano matt



Gerader Handlauf, Aluminium gebürstet



Edelstahl Kabinentableau (COP) mit mechanischen Tasten



Kabinentableau (COP) aus Glas mit berührungssensitiven Tasten



Stockwerktableau (LOP) mit mechanischen Tasten



Namensschild für Glastableau

Liberta – gestalten Sie Ihren persönlichen Aufzug.

Möchten Sie verschiedenfarbige Wände oder möchten Sie verschiedene Stile kombinieren? Mit dem Liberta-Konzept genießen Sie die Möglichkeit, Ihre individuelle Aufzugskabine zu gestalten. Zu der von Ihnen gewünschten Decke können Sie für die Kabinenwände beliebige Farben aus unseren vielfältigen Dekorlinien auswählen und das Ganze mit diversen Optionen verfeinern.

Wände

Saint Tropez



Laffitte



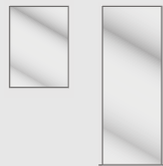
San Marco



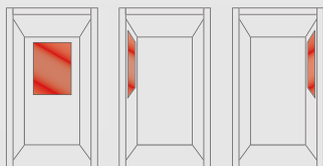
Park Lane



Spiegel



Positionierung



Boden

Gummi gesprenkelt



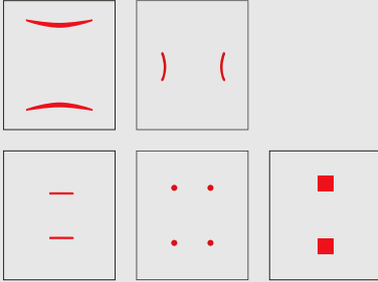
Künstlicher Granit



* Vorbereitet für bauseitigen Boden

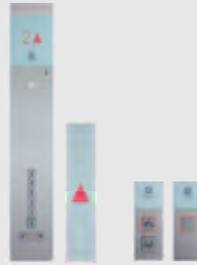
Decke **

Edelstahl Lugano matt

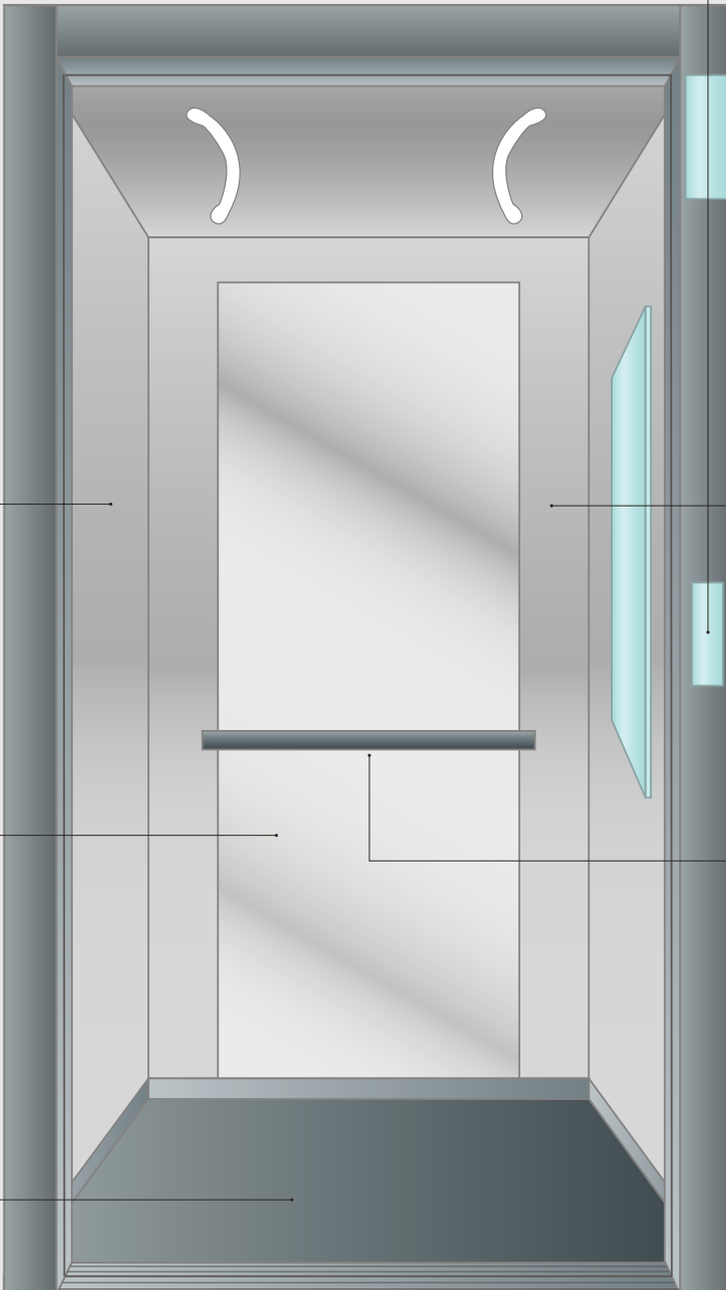


Kabinentableaus

Edelstahl, Druckknöpfe



Glas, berührungssensitiv



Glasrückwand***

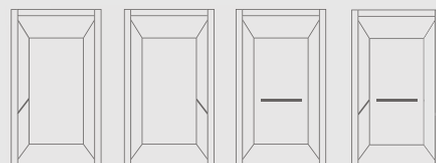
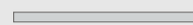
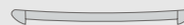


Handlauf

Rund



Gerade

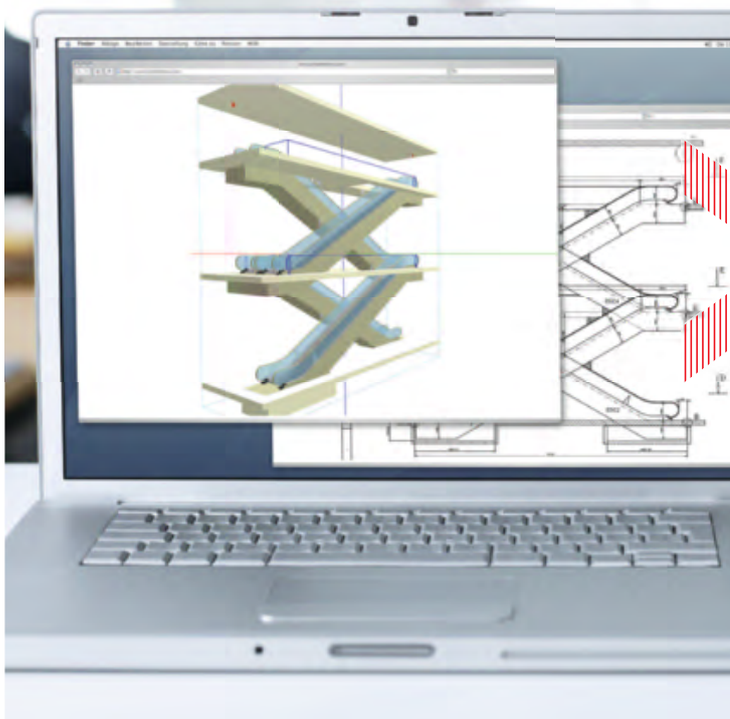


** Einschränkungen bei sehr schmalen Kabinen

*** Nur für bestimmte Kabinenbreiten erhältlich

Klarheit von der Planung bis zum Betrieb. Eine verlässliche Partnerschaft während der gesamten Lebensdauer Ihres Gebäudes.

Die Auswahl erleichtern



Sie visualisieren, wir analysieren, planen, entwerfen und bieten eine Reihe von möglichen Mobilitätslösungen für Ihr Gebäude. Gemeinsam denken wir weiter, um sicherzustellen, dass Ihr Gebäude jetzt und in Zukunft effizient ist. Wir sind stets bestrebt, optimale Mobilitätslösungen mit der höchsten Energieeffizienz zu liefern: Intelligente Mobilität für Fahrgäste und Umwelt.

Verlässliches Projektmanagement



Es ist immer wieder eine Herausforderung: Ein Bauprojekt im vorgegebenen zeitlichen und budgetären Rahmen fertigzustellen. Wir kümmern uns um alles, was Ihre Aufzüge und Fahrtreppen betrifft. Unsere erfahrenen Projektmanager und Montageleiter haben stets die Übersicht bei Ihrem Bauvorhaben und arbeiten eng mit der örtlichen Bauleitung zusammen, um engagiert das gemeinsame Ziel zu erreichen.



Höchste Montagequalität



Mobilität sicherstellen

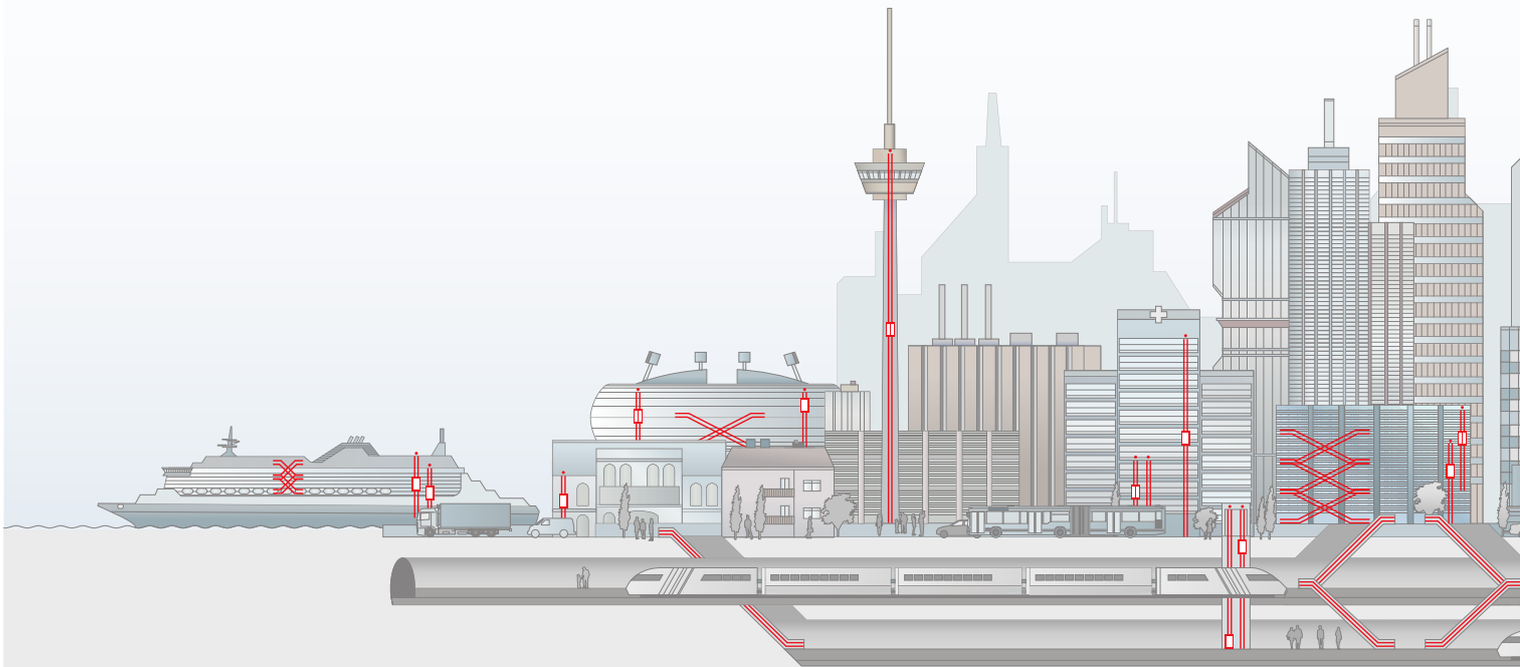
Montagequalität ist der Schlüssel für zuverlässige und komfortable Mobilität für Personen und Güter. Unsere hochqualifizierten Montageteams kennen Ihre Bedürfnisse und Erwartungen und sind bestens geschult, um die optimale Mobilitätslösung für Ihr Gebäude zu realisieren. Der einzigartige «Schindler Abnahme- und Inspektionsstandard» (SAIS) sorgt weltweit dafür, dass wir die höchsten Standards in Sicherheit und Qualität erfüllen: Kompetenz, auf die Sie sich verlassen können.

Ständig am Laufen – das ist unser Ziel. Keine außerplanmäßige Wartung, keine ungeplanten Kosten, keine Überraschungen. Stattdessen bleiben wir im Einklang mit dem Takt Ihres Gebäudes und liefern permanente Mobilität. Unsere Ingenieure erwarten das Unerwartete und sind rund um die Uhr in Rufbereitschaft. Bei Ihnen ums Eck, in ganz Österreich und auf der ganzen Welt. Schindler ist führend durch Kundenservice.

Von der U-Bahn bis zur Skyline. Urbane Mobilität von Schindler.

Mobilität ist in der Welt, in der wir leben und arbeiten, eine Notwendigkeit. Schindler steht für urbane Mobilität und gilt als Inbegriff von Qualität und Sicherheit. Täglich setzen eine Milliarde Menschen ihr Vertrauen in die Produkte und Dienstleistungen unseres Unternehmens.

Schindler sorgt mit Aufzügen, Fahrtreppen und Dienstleistungen für Effizienz und Nachhaltigkeit bei urbaner Mobilität. Schindler begleitet die Entwicklung von Gebäuden von der Planungs- und Bauphase bis hin zum täglichen Betrieb und bewahrt so ihren Wert.



Geniale Planung

Die Wahl der richtigen Mobilitätslösung setzt eine Analyse der Gebäudeanforderungen und die Berechnung der potenziellen Verkehrsmuster voraus. Dies ist das Herzstück der Planungsunterstützung von Schindler, um eine effiziente Mobilität und angenehmen Fahrkomfort für die Fahrgäste zu gewährleisten. Wir bringen in jedes einzelne Projekt umfassendes Know-how ein.

Die Schindler-Planungsdienstleistungen:

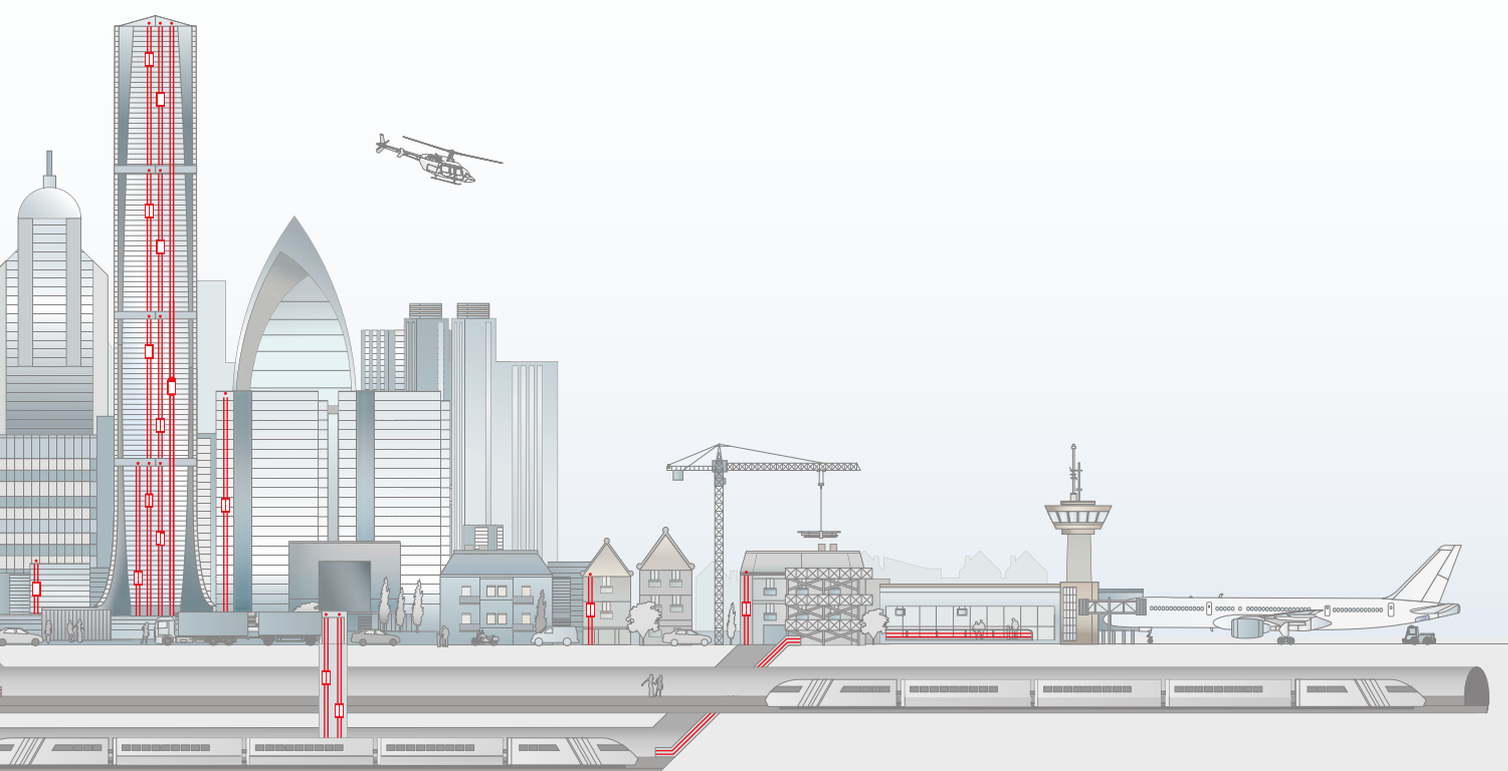
- Expertenberatung für Verkehrs- und Produktplanung
- Verkehrsanalyse und Berechnung
- Spezialisierte Technikzentren für kundenspezifische Lösungen
- Planungsrichtlinien und Tools zur Erleichterung der Schacht- und Gebäudeplanung sowie Produktauswahl bzw. -konfiguration

Umfassendes Angebot

Mit einem umfassenden Angebot an Aufzügen und Fahrtreppen bietet Schindler Mobilitätslösungen für jeden Einsatzbereich in Gebäuden. Kunden von Schindler können sich auf nachhaltige Technologie, ausgezeichnetes Projektmanagement und fundierte Installationsmethoden verlassen. Schindler hat immer die passende Lösung.

Technologie für sämtliche Gebäudearten und jeden Mobilitätsbedarf:

- Wohn- und Bürogebäude
- Geschäftshochhäuser, Einzelhandelskomplexe
- Spitäler und öffentliche Gebäude
- Gebäude mit hohem Verkehrsaufkommen
- Hochhäuser
- Einkaufszentren und Sportstadien



Effizienter Betrieb

Ein bequemer, störungsfreier Betrieb und eine sehr hohe Verfügbarkeit sind das Ergebnis von professioneller Wartung und Modernisierung. Ökologische und betriebliche Effizienzen steigern den Wert der Investition. Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit – überall und jederzeit.

Das Wartungs-, Reparatur- und Modernisierungsangebot umfasst:

- Ein globales Netzwerk aus Zweigstellen und Servicepunkten
- Qualifizierte und zertifizierte Techniker und Monteure
- Servicelösungen für alle Gebäudearten und -anforderungen
- Verfügbarkeit und schnelle Lieferung von Ersatzteilen
- Schnell reagierender Kundendienst
- Hausinternes Callcenter
- E-Monitoring Diagnosetool
- Austausch von Aufzugsanlagen und schrittweise Modernisierungslösungen

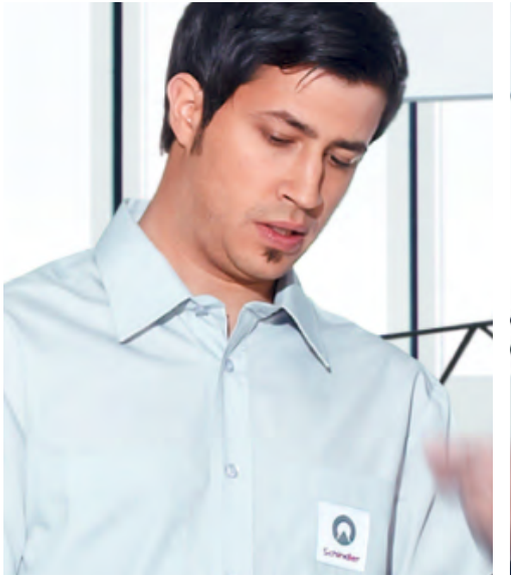
Kontinuierliche Verbesserung

Schindler entwickelt fortlaufend neue Produkte und Lösungen, um neue Maßstäbe zu setzen und die Effizienz zu erhöhen. Technologische Meilensteine, die die urbane Gesellschaft mit Mobilität versorgen – bequem, sicher und umweltfreundlich. Fortschritt braucht Innovation.

Die jüngsten bahnbrechenden Entwicklungen:

- PORT-Technologie: Verkehrs-, Gebäudekommunikations- und Zugangskontrollmanagement zur Berechnung der intelligentesten Wegstrecke innerhalb des Gebäudes
- Die regenerative PF1-Technologie von Schindler mit der Clean Drive Technology
- Platzsparende, gewichtsoptimierte Designs
- Flexible Modernisierungskonzepte vom vollständigen Austausch zu teilweisen Nachrüstungen
- Eco-Modus-Optionen für Fahrtreppen und Aufzüge

Eine Weltumrundung mit einem Solarflugzeug.



Schindler ist ein Hauptpartner von **Solar Impulse**, das vollkommen ohne Treibstoff betriebene Flugzeug, mit dem eine Weltumrundung nur mit Solarantrieb geplant ist. www.solarimpulse.com

Schindler Aufzüge und Fahrtreppen GmbH
Wienerbergstraße 21–25
A - 1100 Wien

T +43 (0)1 601 88-0
F +43 (0)1 607 31 21

info@schindler.at
www.schindler.at

