



Schindler 5500

Der Aufzug nach Maß.



Eckdaten

Kapazität	630 bis 2.500 kg
Förderhöhe	bis zu 150 m
Türbreite	800 bis 1.400 mm
Türhöhe	2.100 bis 2.400 mm
Antrieb	STM-Technologie regenerative Antriebsoption
Geschwindigkeit	1,0 bis 3,0 m/s MMR und MRL
Anzahl der Stockwerke	50 Stockwerke (60 Haltestellen)
Kabinengruppen	bis zu acht Kabinen erweiterbar mit PORT-Technologie
Innenausstattung	vier Designlinien von funktional bis raffiniert Glaspaneel-Option Option «nackte» Kabine
Tableaus	mechanische oder berührungsempfindliche Taster Punktmatrixanzeige oder TFT LCD
Türoptionen	T2L, T2R, C2, C4 optional Glastüren

4 Grundlagen für ein perfektes Ergebnis. Schindler 5500

Flexible Raumnutzung

Die Anforderungen Ihres Einsatzbereiches werden durch freie Konfigurierbarkeit der Aufzugmaße optimal erfüllt. Der Schindler 5500 passt sich Ihren Bedürfnissen an und vervollständigt Ihr Gebäude, indem er den vorhandenen Raum im Schacht optimal nutzt.

Nachhaltige Mobilität

Bauen Sie auf die neueste Technologie. Der Schindler 5500 unterstützt Sie dabei, die CO₂-Bilanz Ihres Gebäudes durch effizientere Energienutzung zu verbessern – mit regenerativem Antrieb für einen nachhaltigen Betrieb.

Höchstleistungen

Erleben Sie eine angenehme und schnelle Fahrt. Mit den neuesten Entwicklungen bei Tragmitteln und Steuerungssystemen können Sie mehr Fahrgäste und Güter schneller, leiser und vibrationsärmer befördern.

Designfreiheit

Gestalten Sie Ihren Aufzug genau so, wie Sie es sich schon immer vorgestellt haben. Unsere verschiedenen Designlinien lassen Ihnen freie Wahl – von vorkonfigurierten Kabinen bis hin zu Ihrem eigenen Konzept, von praktisch bis elegant.

Flexible Raumnutzung

Mobilitätslösungen, die die Ansprüche Ihres Gebäudes erfüllen. Dank ausgeklügelter Raumnutzung, platzsparenden maschinenraumlosen Optionen sowie maßgeschneiderten Kabinen lösen sie jede Logistik-Herausforderung und transportieren Fahrgäste als auch Güter komfortabel und sicher.

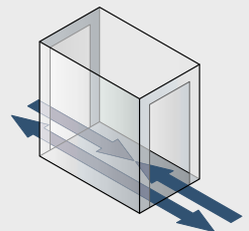
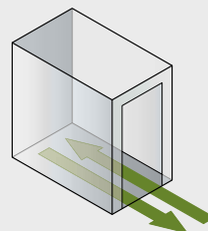
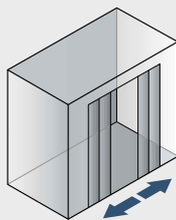
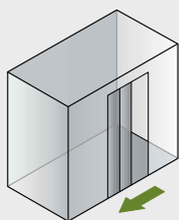
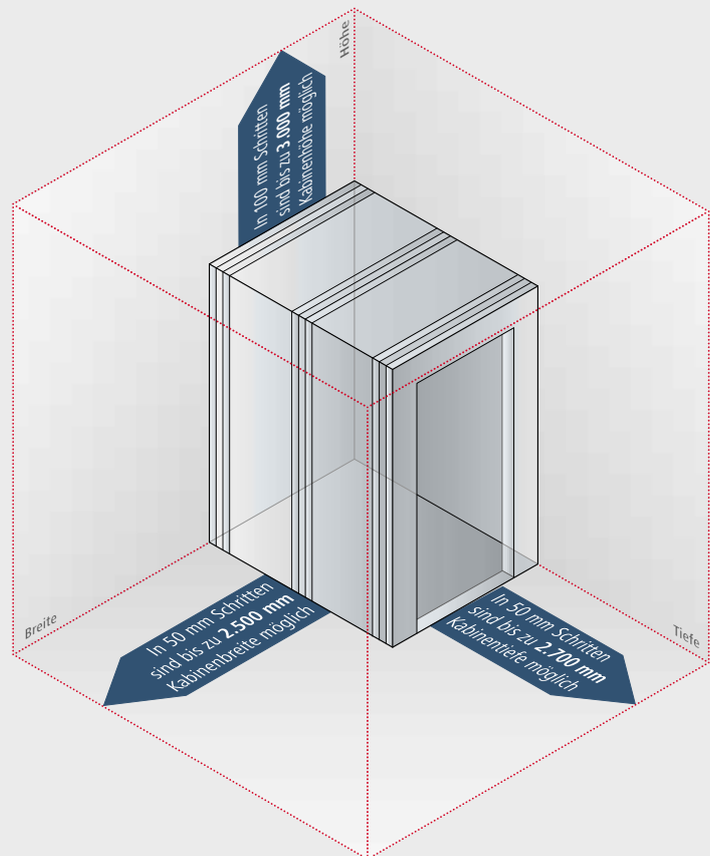
Mehr Möglichkeiten für ein perfektes Ergebnis.

Der Aufzug, der immer passt

Sie geben die Maße an, die Ihren Ideen und den Anforderungen Ihres Gebäudes entsprechen.

Der Schindler 5500 passt immer:

- Standardkabinengrößen, die in der Breite und Tiefe bis zu maximal 100 mm um die ISO-Standards herum angepasst werden können.
- Die Kabinenhöhe ist variierbar bis zu 3.000 mm.
- Dank eines individuellen Modulsystems können verschiedene Einsatzbereiche wie Wohngebäude, Geschäftshäuser und öffentliche Anlagen abgedeckt werden.



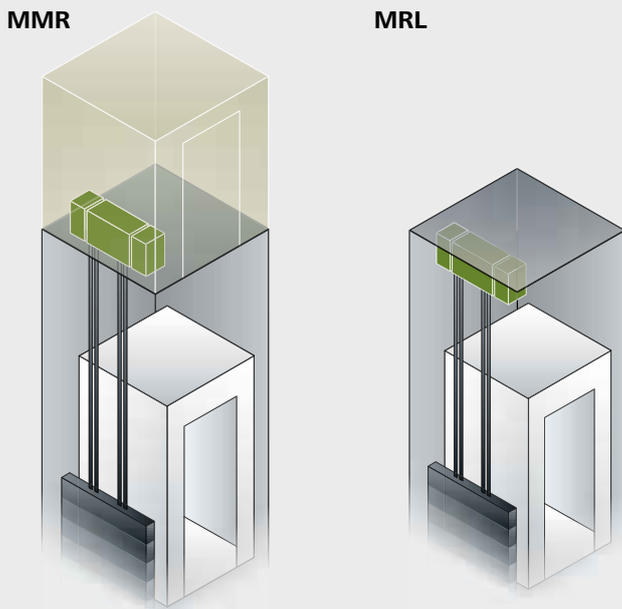
Standard- und extragroße Türen

Das umfassende Angebot an Türbreiten und -höhen (Breite 800 mm bis 1.400 mm, Höhe bis zu 2.400 mm) hält die passende Tür für sämtliche Gesetzes- und Gebäudeanforderungen bereit. Die Türen sind mit verschiedenen Oberflächen, einschließlich Glaspaneelen, erhältlich.

Ein- oder zweiseitige Beladung

Kabinen mit sanft öffnenden Türen auf beiden Seiten sind nur eine Möglichkeit für Sie, den Personen- und Güterverkehr in Ihrem Gebäude effizienter zu leiten.

Gebäudeintegration leicht gemacht.

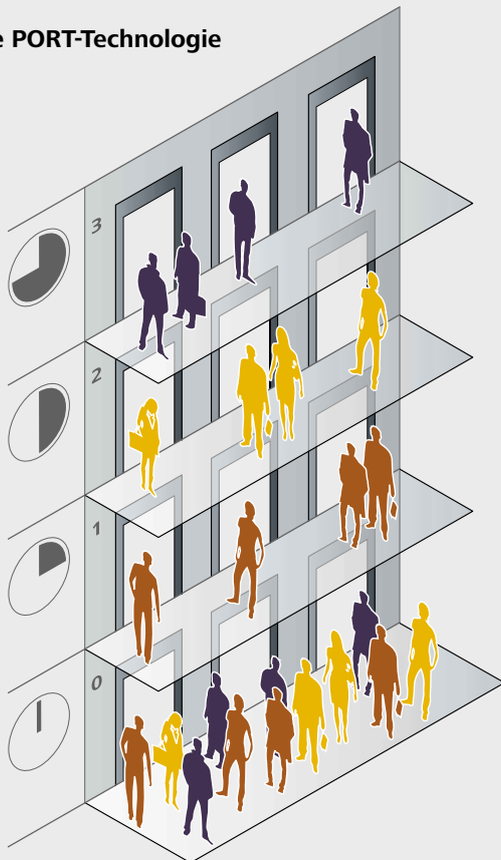


Mit und ohne Maschinenraum

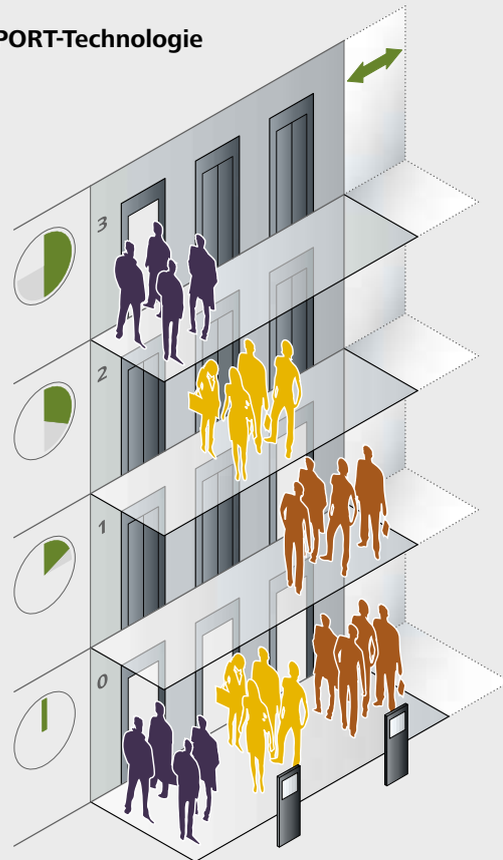
Abhängig von den Schachtmaßen stehen Ihnen Mini-Maschinenraum- (MMR) und Maschinenraumlose- (MRL) Lösungen für den Schindler 5500 zur Verfügung. Die flexible Positionierung des Gegengewichts verschafft Ihnen mehr Möglichkeiten, den verfügbaren Platz perfekt auszunutzen, den vermietbaren Raum zu maximieren und die Baukosten zu reduzieren.

Starke Leistung. Sanfte Beförderung.

Ohne PORT-Technologie



Mit PORT-Technologie



Intelligente Technik für Ihr Gebäude

Die Schindler PORT-Technologie verwendet ein revolutionäres Verkehrsmanagementsystem, mit dem Ihre Fahrgäste schneller als mit jeder anderen Aufzugsteuerung zu ihrem Ziel gelangen und dabei weniger Zwischenstopps einlegen müssen. Das Einzige, was die Fahrgäste dafür tun müssen,

ist, ihre Identität und das gewünschte Ziel anzugeben. Den Rest übernimmt die PORT-Technologie von Schindler: Sie wählt die optimale Route mit nahtlosen Verbindungen und der kürzesten Fahrzeit.

Nachhaltige Mobilität

Minimieren Sie Ihren Energieverbrauch durch effizientere Energienutzung. Die neuen technologischen Fortschritte des Schindler 5500, wie regenerative Antriebe, neue Tragmittel und sorgfältig ausgewählte Materialien, garantieren eine umweltfreundliche Lösung.

Von Einsparungen zur Nachhaltigkeit.

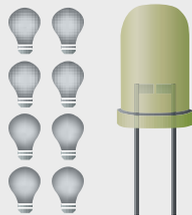
bis zu 30%



Umweltfreundliche Antriebstechnologie

Dank hocheffizienter regenerativer Antriebe verbraucht der Schindler 5500 bis zu 30 % weniger Energie als vergleichbare Aufzüge. Mit der sauberen PowerFactor1-Technologie kann der Antrieb sogar selbst Energie erzeugen, die sofort ins Stromnetz (rück-) gespeist werden kann.

bis zu 20x



LED-Beleuchtung

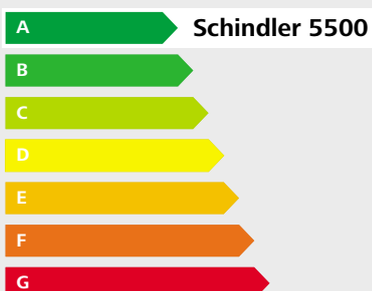
LED-Leuchten haben eine extrem lange Lebensdauer. Sie halten bis zu 20 mal länger als Standard-Glühlampen und verbrauchen dabei weniger Energie. Eine «strahlende» Lösung für Fahrgäste und die Umwelt.

bis zu 50%



Motor und Tragmittel optimiert

Starke Leistung, geringer Platzbedarf. Effiziente Beförderung, niedriger Energieverbrauch. Die neue Antriebs- und Tragmittelkombination wiegt bis zu 50 % weniger als ihre Vorgängerin und verbraucht zugleich weniger Schmier- und schädliche Stoffe. Sogar ein vollkommen ölfreies System ist erhältlich.



Mit effizienten Produkten zu Green-Building-Zertifikaten

Weltweit werden Gebäude hinsichtlich ihrer Energieeffizienz bewertet. Im Rahmen der Green-Building-Zertifikate steht auch die Leistung von Aufzügen im Mittelpunkt. Mit der Energieeffizienzklasse A des Schindler 5500 und den oben beschriebenen Entwicklungen erzielen wir nicht nur Höchstwertungen für Energieeffizienz, wie z. B. für das VDI-Energielabel, sondern helfen Ihnen auch, mit Ihren Green-Building-Zertifikaten bei Ihren Geschäftspartnern und Kunden zu punkten.

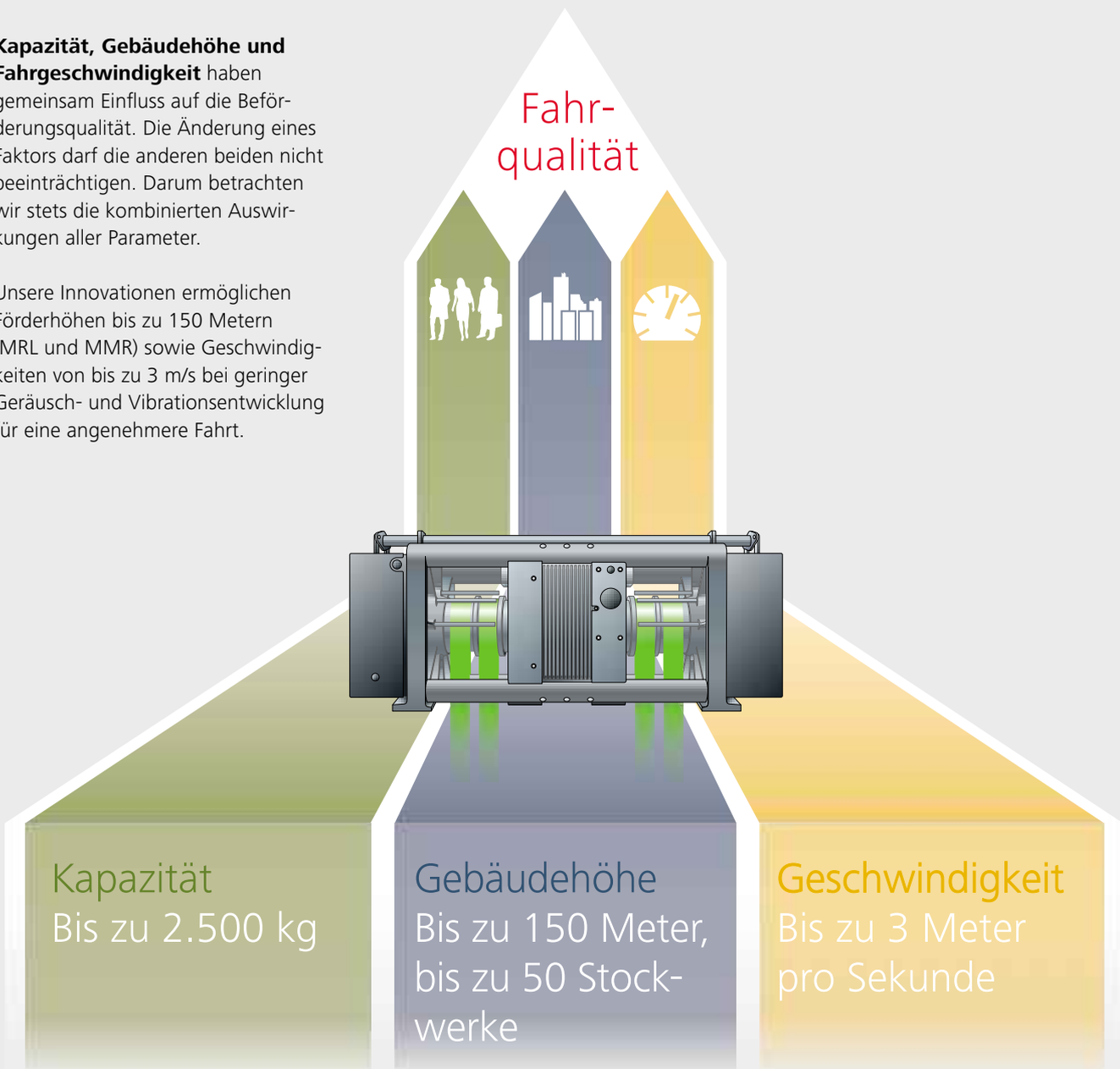
Höchstleistung

Im Schindler 5500 fühlen sich die Fahrgäste jederzeit rundum wohl. Der breit gefächerte Einsatzbereich in Wohn- und Geschäftsgebäuden und die neuen Antriebs- und Tragmittelenwicklungen machen ihn zu einem Meilenstein in der modernen urbanen Mobilität. Dank seiner großen Förderhöhe, der hohen Geschwindigkeiten, einer höheren Nutzlast und der Lärmreduzierung profiliert sich der Schindler 5500 als Aufzug erster Wahl.

Mehr Möglichkeiten für ein perfektes Ergebnis.

Kapazität, Gebäudehöhe und Fahrgeschwindigkeit haben gemeinsam Einfluss auf die Beförderungsqualität. Die Änderung eines Faktors darf die anderen beiden nicht beeinträchtigen. Darum betrachten wir stets die kombinierten Auswirkungen aller Parameter.

Unsere Innovationen ermöglichen Förderhöhen bis zu 150 Metern (MRL und MMR) sowie Geschwindigkeiten von bis zu 3 m/s bei geringer Geräusch- und Vibrationsentwicklung für eine angenehmere Fahrt.



Designfreiheit

Gestalten Sie Design und Fahrgefühl, wie es Ihnen gefällt. Kombinieren Sie Farben, Materialien, Beleuchtung, Spiegel, Handläufe und Tableaus, um jene Atmosphäre zu schaffen, die Ihren Vorstellungen und Ihrem Gebäude gerecht wird. Wählen Sie eine von vier Innendesignlinien oder gestalten Sie die Kabine ganz nach Ihrem Geschmack.

Verleihen Sie Ihrem Aufzug Persönlichkeit

Die vier Designlinien «Navona», «Times Square», «Park Avenue» und «Sunset Boulevard» bieten Ihnen eine große Auswahl an Dekormöglichkeiten. Wählen Sie die Designlösung, die am besten zu Ihrem architektonischen Konzept und Ihren Ideen passt. Begeistern Sie Ihre Fahrgäste mit einem einzigartigen Fahrerlebnis in einer einladenden Atmosphäre mit modernen, frischen Farben, ausdrucksstarken Mustern, hochwertigen Materialien und raffinierter Beleuchtung.

Detaillierte Informationen zu unseren vier Designlinien finden Sie in unserer Designlinien-Broschüre.



Unsere Designs geben Ihnen einen kleinen Vorgeschmack auf das, was möglich ist und wie vielseitig kombiniert werden kann. Wenn Sie selbst kreativ werden möchten, können Sie Ihre gesamte Kabine selbst gestalten.

Hinweis

Änderungen der Spezifikationen, Optionen und Farben sind vorbehalten. Alle in dieser Broschüre abgebildeten Kabinen und Optionen haben repräsentativen Charakter. Die gezeigten Farb- und Materialmuster können vom Original abweichen.

Navona – funktional und robust

Mit dieser praktischen Designlinie gestalten Sie Ihre Kabine übersichtlich und mit solidem Komfort. Mit ihren frischen Farben, einer kontrastierenden Rückwand, einer Auswahl aus drei verschiedenen Böden sowie der Option für einen individuellen Bodenbelag ist Navona die richtige Wahl für den Einsatz in Wohngebäuden. Rückwand und Seitenwände können mit Edelstahl gestaltet werden. Die Innenausstattung Navona steht für lang anhaltende Funktionalität, genau da, wo sie gebraucht wird.

Times Square – modern und vielseitig

Definieren Sie Ihre zeitgemäße Optik. Wählen Sie aus warmen oder kalten Farbtönen, um einen frischen Look zu erzeugen oder kombinieren Sie die Optionen, um durch verstärkten Kontrast mehr Tiefe zu erhalten. Gestalten Sie die Kabine individuell ganz nach Ihrem Stil und Geschmack. Times Square verleiht allen öffentlichen Gebäuden sowie Geschäfts- und Wohnhäusern einen ganz besonderen Touch.

Park Avenue – raffiniert und elegant

Führen Sie die Exklusivität Ihres Wohnungs-, Hotel- oder Büroprojektes auch in den Aufzügen fort. Entdecken Sie pure Eleganz mit rückseitig lackierten Glaswänden oder verwenden Sie Holzlaminaat für eine modernere Raumatmosphäre. Das optionale «Wave»-Design, ein abgerundeter Übergang zwischen Decke und Rückwand, gibt Ihrer Kabine ein einzigartiges Aussehen. Eine weitere Besonderheit ist der gold- oder silberfarbene Schimmer der Metallic-Glaskollektion bzw. die gebürstete, bronzefarbene oder satinierte, graue Oberfläche bei Edelstahl. Die passende Beleuchtung vervollständigt das stilvolle Design Ihres Aufzugs.

Sunset Boulevard – inspirierend und voller Charakter

Begeistern Sie Fahrgäste an exklusiven Adressen wie Hotels, Clubs und Restaurants. Die Kombination von edlen Materialien, faszinierenden Mustern und erfrischenden Farbabstufungen machen diese Ausstattungslinie zu einem einzigartigen Erlebnis. Beleuchtung und Deckenkonzepte schaffen eine faszinierende Atmosphäre. Machen Sie Ihren Aufzug zu Ihrer Showbühne.

Navona



Times Square



Park Avenue



Sunset Boulevard



Übertrifft alle Erwartungen. Design in seiner reinsten Form.

Verleihen Sie Ihren Aufzügen ein besonderes Ambiente

Mit individuell gestalteten Kabinen im Stil Ihres architektonischen Designkonzepts verleihen Sie Ihrem Gebäude eine ganz persönliche Note. Wählen Sie aus einer unserer Designlinien, erweitern diese über mögliche Optionen, ergänzen passende Farben und Beleuchtungsvarianten oder verstärken Sie das Sicherheitsgefühl durch integrierte Glaselemente. Ihrer Kreativität sind fast keine Grenzen gesetzt, denn Sie können der Nutzlast noch einmal halb so viel Last hinzufügen.

Rückseitig lackiertes Glas

Durch farbig unterlegtes Glas schaffen Sie einen dynamischen Hochglanzeffekt, der Ihrer Kabine eine freundliche Atmosphäre verleiht. Damit sich die rückseitig lackierten Glaswände harmonisch in die Gesamterscheinung Ihres Gebäudes einfügen, wählen Sie aus vorab festgelegten Farben oder aus der NCS (Natural Color System)-Farbskala aus.

Glastüren und Glaswände

Machen Sie Ihre Kabine zu einem transparenten Blickfang. Dafür steht Ihnen eine große Auswahl an Glastüren zur Verfügung. Für maximale Transparenz und Sicherheit können Glaspaneele statt der Rückwand oder den Seitenwänden der Kabine montiert werden. Kombinationen mit anderen Innenausstattungen aus den Designlinien Times Square, Park Avenue und Sunset Boulevard sind ebenfalls möglich. Für die Rahmen der Glaspaneele stehen zwei Oberflächenvarianten zur Wahl.

Detailliertere Informationen zu den rückseitig gefärbten Glaspaneelen, Glasoptionen sowie Digitaldrucken finden Sie in unserer separaten Designlinien-Broschüre.

Digitaldruck auf Edelstahl

Schaffen Sie nicht nur durch Farbe Atmosphäre, sondern auch mit auffälligen, auf Edelstahl gedruckten Mustern. Entscheiden Sie sich für klar strukturierte geometrische Formen oder freche organische Designs. Wählen Sie das mit einem wunderschönen Bronze- oder Grauschimmer versehene Edelstahl. Ganz egal, wie groß Ihre Kabine ist, digitale Dekormuster haben immer eine tolle Wirkung.

Digitaldruck auf satiniertem Glas

Prächtige und intensive, durch satiniertes Glas akzentuierte Farben sorgen für mehr Eleganz. Durch stimmungsvolle Blau-Rot- bis Grau-Beige-Farbabstufungen ermöglicht Ihnen dieses Design, eine faszinierende Atmosphäre und ein unvergessliches Fahrerlebnis zu schaffen.



Times Square mit Glaswänden

Decke: Edelstahl Luzern gebürstet
Wände: Glaspaneele
Boden: Kunstgranit Schwarz
Beleuchtung: Indirekte LED-Beleuchtung
Rahmenoberfläche: Edelstahl Luzern gebürstet
Kabinentableau: Linea 100



Sunset Boulevard mit Digitaldruck auf satiniertem Glas

Decke: Edelstahl Luzern gebürstet
Wände: New York Sunset
Boden: Kunstgranit Schwarz
Beleuchtung: Line
Kabinentableau: Linea Vetro



**Park Avenue mit
rückseitig lackiertem Glas**

Rückwand: Edelstahl Luzern
gebürstet
Decke: Option «Wave» in Edelstahl
Wände: Shanghai Rot
Boden: Kunstgranit Schwarz
Kabinentableau: Linea 300

Passende Accessoires machen ein Outfit erst perfekt.

Tableaus und Ausstattungsoptionen.

Gestalten Sie Ihren Aufzug mit Stil

Unsere Tableaus und Ausstattungsdetails, wie Handläufe, Spiegel und Beleuchtung, passen immer zu dem von Ihnen gewählten Dekor und geben Ihrem Aufzug den letzten Schliff – bis ins kleinste Detail.

Eine vollständige Übersicht über sämtliche Tableaus und Optionen erhalten Sie in unserer separaten Designlinien-Broschüre.

Tableaus

Schaffen Sie die Voraussetzung dafür, dass Ihr Aufzug für alle Fahrgäste leicht zu bedienen ist. Energieeffiziente Bedientableaus sind aus hochwertigen Materialien hergestellt und mit edlen Oberflächen versehen, optional als elegante Vollglas-Tableaus. Hochauflösende, leicht ablesbare Anzeigen machen die Fahrt zu einem echten Vergnügen.

Spiegel

Spiegel verleihen Räumen und Gebäuden stets ein ganz besonderes Raumgefühl. Verschönern Sie eine Seitenwand oder die Rückwand mit einem raumhohen Spiegel aus Sicherheitsglas um Ihrer Kabine mehr Reiz und Tiefe zu verleihen.

Handläufe

Auch wenn sich Ihr Aufzug sanft und nahezu geräuschlos bewegt, vermitteln Handläufe ein zusätzliches Sicherheitsgefühl. An den Seiten- oder der Rückwand können Edelstahl-Handläufe, passend zum Innenraum und der Ausstattung Ihrer Kabine, montiert werden. Darüber hinaus werten beleuchtete Handläufe und Sockelleisten die Gesamtatmosphäre der Kabine auf.

Beleuchtung

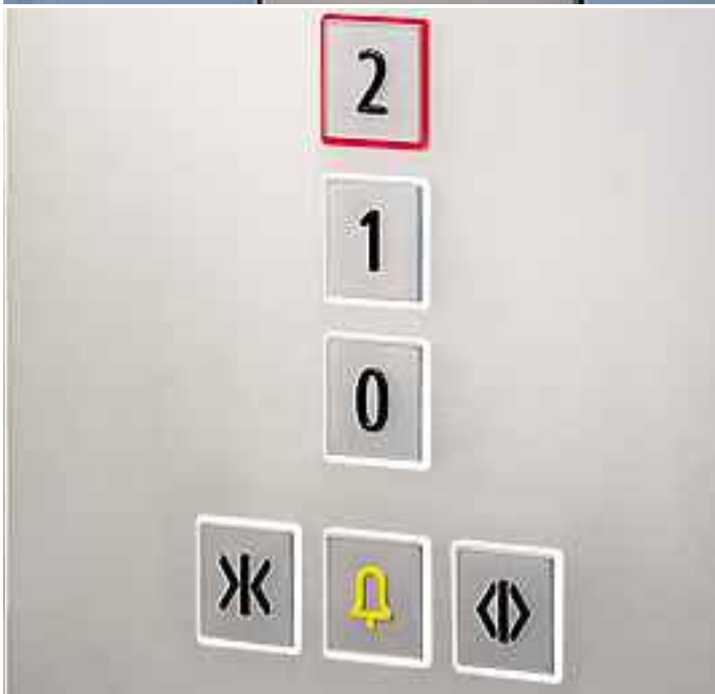
Mit einer Reihe verschiedener Beleuchtungsoptionen geben Sie Ihrem Aufzug die passende Atmosphäre – von warmen Spotlights bis hin zu stimmungsvoller indirekter Beleuchtung. Sie können eine der Beleuchtungslösungen wählen, die zu unseren Innendesigns gehören, oder sich für eine individuelle Lösung entscheiden.



Linea 300



Linea Vetro



Der perfekte Look für Ihren Einsatzbereich.

Exklusive Wohngebäude

Mit seinen verschiedenen Innenausstattungsmöglichkeiten fügt sich der Schindler 5500 nahtlos in das architektonische Konzept Ihres Wohngebäudes ein. Zusätzliche Energieeinsparungen und eine geringere Geräusentwicklung machen den Schindler 5500 zum Aufzug Ihrer Wahl.



Bürokomplexe und Geschäftsgebäude

Der Schindler 5500 eignet sich hervorragend für stark frequentierte Gebäude und kann in Gruppen von bis zu acht Aufzügen installiert werden. Er ist auch mit Glaskabinen erhältlich, die den Fahrgästen einen Panoramablick bieten. Dank der patentierten PORT-Technologie ist der Schindler 5500 das perfekte Mobilitätssystem für Ihr Büro- oder Geschäftsgebäude.



Schindler 5500 MRL. Planungsdaten.

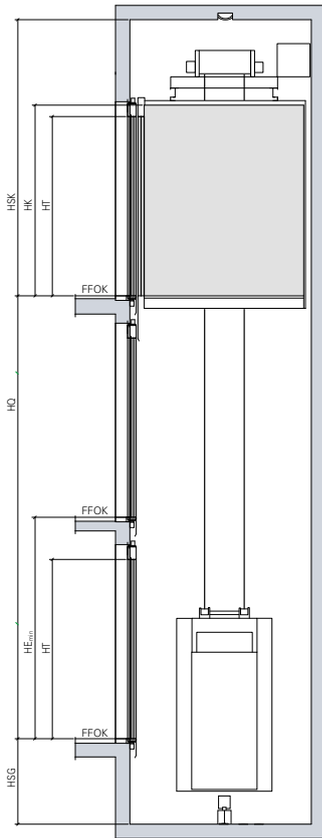
EN 81

Nutzlast		Max. Anzahl Personen		Geschwindigkeit		Förderhöhe		Max. Anzahl Haltestellen			Anzahl der Zugänge			Kabine		Tür			Schacht			
GQ kg	VKN m/s	HQ m	ZE	ZKE	BK mm	TK mm	HK mm	Type	BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSG mm	HSK* mm								
630	8	1,0	45	15	1	1.100	1.400	2.200-3.000	T2	900	2.000-2.400	1.650	1.775	1.175	HK+1.250							
		1,6	80	30	1									1.300	HK+1.400							
800	10	1,0	45	15	1	1.350	1.400	2.200-3.000	C2	900	2.000-2.400	2.025	1.700	1.175	HK+1.250							
		1,6	80	30	1									1.300	HK+1.400							
1.000	13	1,0	45	15	1	1.100	2.100	2.200-3.000	T2	900	2.000-2.400	1.650	2.475	1.175	HK+1.250							
		1,6	80	30	1									1.300	HK+1.400							
		2,5	100	36	1							1.700	2.475	2.050	HK+2.050							
		3,0	150	50	1									2.275	HK+2.250							
	13	1,0	45	15	1	1.600	1.400	2.200-3.000	C2	900	2.000-2.400	2.150	1.700	1.175	HK+1.250							
1.275	17	1,0	45	15	1	1.200	2.300	2.200-3.000	T2	1.100	2.000-2.400	1.950	2.700	1.175	HK+1.300							
		1,6	80	30	1									1.300	HK+1.500							
		2,5	100	36	1						2.000	2.700	2.075	HK+2.050								
		3,0	150	50	1									2.300	HK+2.250							
	17	1,0	45	15	1	1.650	1.700	2.200-3.000	C2	1.100	2.000-2.400	2.425	2.025	1.175	HK+1.300							
1.600	21	1,0	45	15	1	1.400	2.400	2.200-3.000	C4	1.300	2.000-2.400	2.200	2.800	1.200	HK+1.300							
		1,6	80	30	1									1.325	HK+1.475							
		2,5	100	36	1						2.225	2.800	2.185	HK+2.050								
		3,0	150	50	1									2.525	HK+2.400							
	21	1,0	45	15	1	2.100	1.600	2.200-3.000	C2	1.100	2.000-2.400	2.675	1.925	1.200	HK+1.325							
1.800	24	1,0	45	15	1	2.100	1.800	2.200-3.000	C2	1.200	2.000-2.400	2.775	2.125	1.225	HK+1.425							
		1,6	80	30	1									1.350	HK+1.625							
		2,5	100	36	1						2.800	2.150	2.275	HK+2.250								
		3,0	150	50	1									2.725	HK+2.500							
	24	1,0	45	15	1	1.500	2.700	2.200-3.000	C4	1.300	2.000-2.400	2.300	3.100	1.250	HK+1.450							
2.000	26	1,0	45	15	1									1.325	HK+1.575							
		1,6	80	30	1									2.225	HK+2.150							
		2,5	100	36	1									2.225	HK+2.150							
		3,0	150	50	1									2.725	HK+2.500							
	26	1,0	45	15	1	1.800	2.700	2.200-3.000	C4	1.400	2.000-2.400	2.525	3.100	1.300	HK+1.500							
2.500	33	1,0	45	15	1									1.375	HK+1.600							
		1,6	80	30	1									2.550	3.100	2.300	HK+2.250					

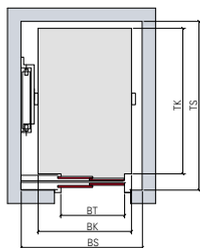
HEmin = HT + 450 mm
 HK = HT + min. 100 mm
 Bodenbeläge (HKZ): die oben angegebenen Werte basieren auf einer maximalen Bodenstärke von 40 mm

- Anmerkungen:**
- Unsere Anlagen sind auf Temperaturen von 5° C bis 40° C ausgelegt.
 - Um eine geeignete Temperatur für Servicemitarbeiter zu erzielen, sollte die Schachttemperatur zwischen 5° C und 35° C liegen.
 - Die durchschnittliche Luftfeuchtigkeit im Schacht sollte nicht mehr als 90 % pro Monat und 95 % pro Tag betragen (nicht kondensierend).
 - Maßtabelle gemäß EN 81. Für andere länderspezifische gesetzliche Vorschriften und spezifische Anforderungen (z. B. EN 81-72 Feuerwehraufzug) wenden Sie sich bitte an unsere lokale Vertriebsniederlassung.
 - Schachtbreite und -tiefe basieren auf dem lichten Maß ±25 mm horizontale Toleranzen über der Gesamtschachthöhe (bei Schachthöhen > 80 m gilt eine horizontale Toleranz von ±40 mm).
 - Die angegebenen Daten dienen als allgemeine Referenz und zu Planungszwecken. Für spezifische Details zur Bauausführung wenden Sie sich bitte an unsere lokale Vertriebsniederlassung.
 - Änderungen der Planungsdaten aufgrund technischer Weiterentwicklungen vorbehalten!

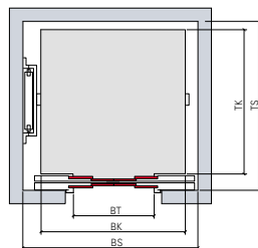
Auf- und Grundriss.



Einseitiger Zugang



Einseitiger Zugang
Teleskoptür



Einseitiger Zugang
Zentral öffnende Teleskoptür

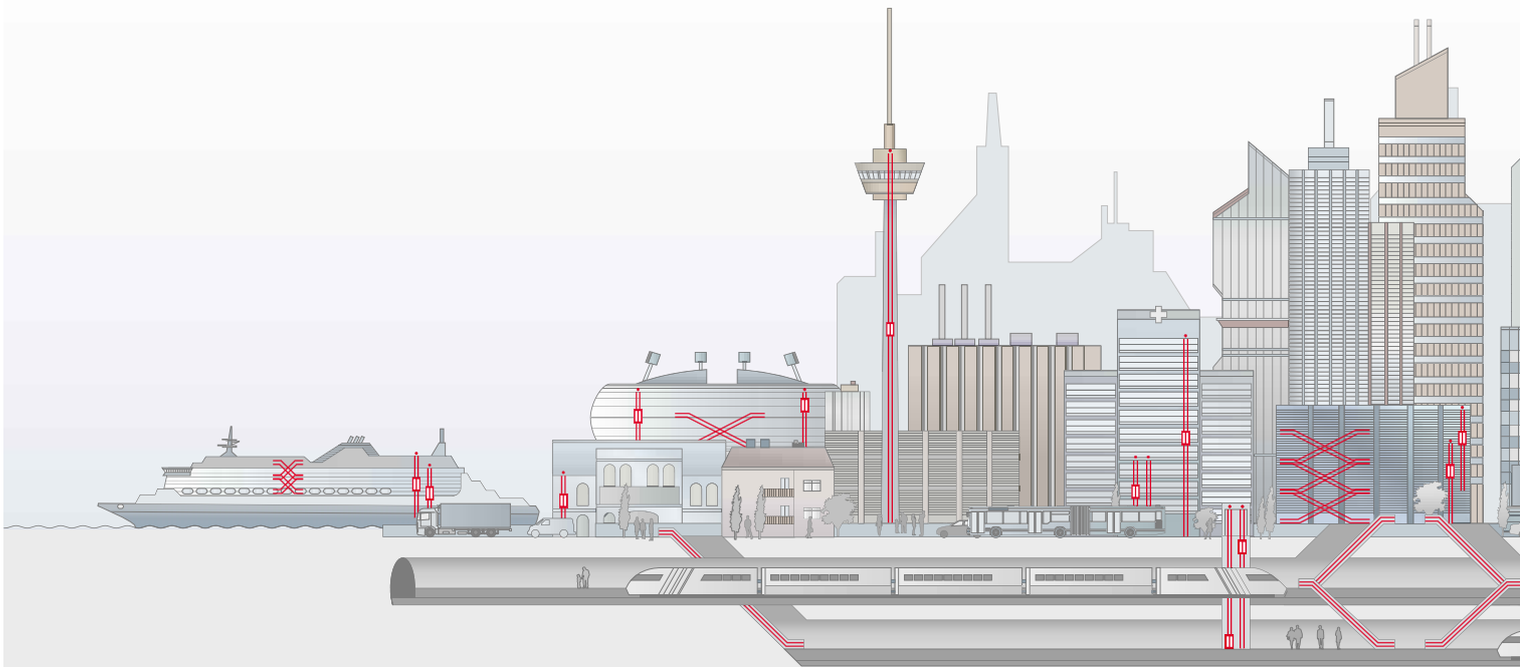
Für weitere Informationen, wie Angebote, Ausführungspläne und Preise, wenden Sie sich bitte an unsere lokale Vertriebsniederlassung.

FFOK = Fertigfußbodenoberkante

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:

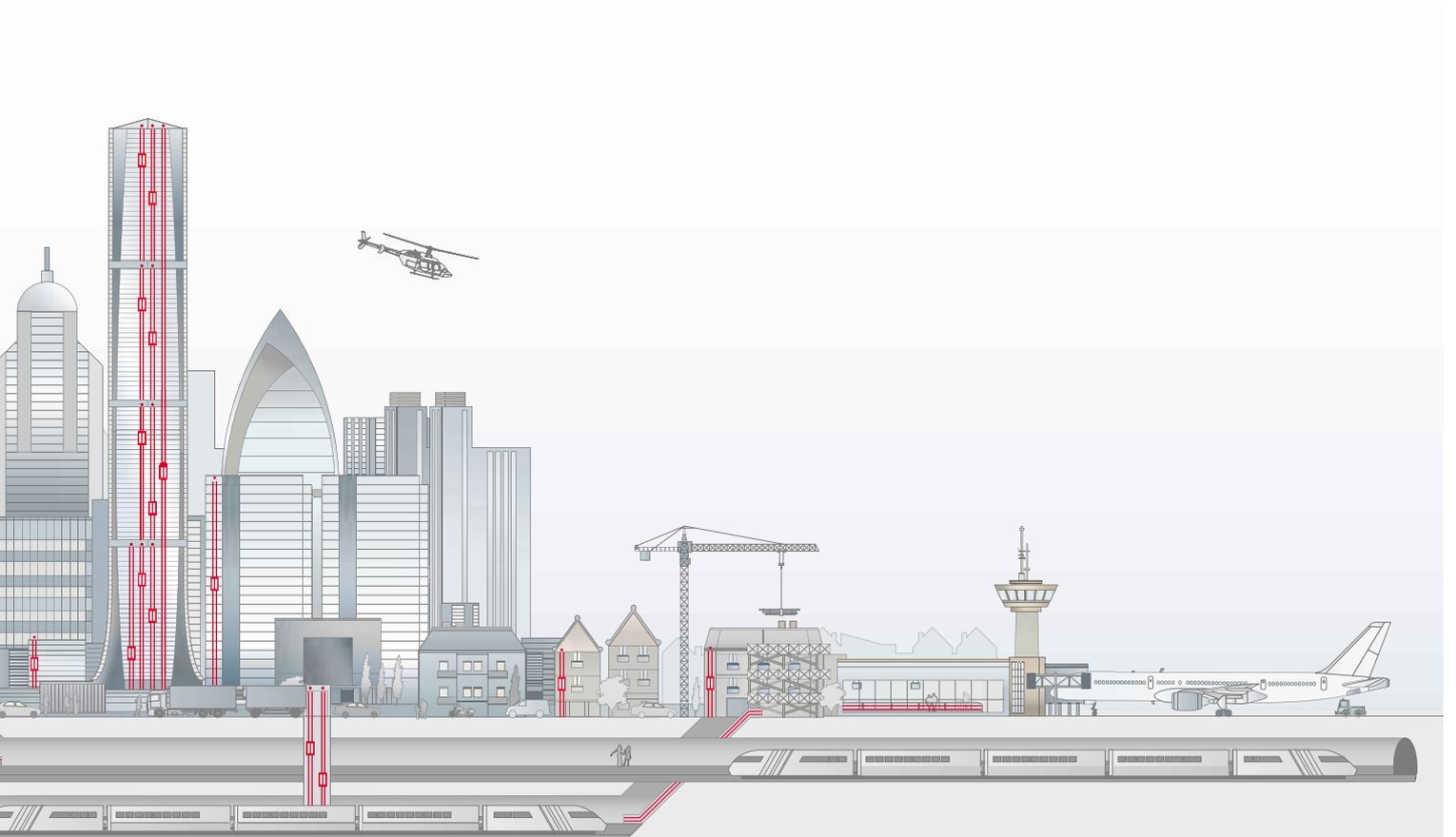
- Expertenberatung für Verkehrs- und Produktplanung
- Verkehrsanalyse und Berechnung
- Spezialisierte Technikzentren für kundenspezifische Lösungen
- Planungsrichtlinien und Tools zur Erleichterung der Schacht- und Gebäudeplanung sowie Produktauswahl bzw. -konfiguration

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
- Kreuzfahrtschiffe



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

Wenn Visionen auf Disziplin treffen. Schindler ist Partner von Solar Impulse.



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

www.schindler.at

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



Weitere Informationen

Scannen Sie den QR Code um weitere Informationen zu den Produkten und Dienstleistungen von Schindler zu erhalten.

