



Schindler 3300

Ein Aufzug mit Stil.

Unser Personenaufzug vereint Form und Funktion.



Eckdaten

Nutzlast	400–1.125 kg, 5–15 Personen
Förderhöhe	Max. 60 m, max. 20 Haltestellen
Einseitiger Zugang*	400 kg, 535 kg, 625 kg, 675 kg, 800 kg, 900 kg, 1.000 kg, 1.125 kg
Zweiseitiger Zugang*	535 kg, 625 kg, 675 kg, 800 kg, 900 kg, 1.000 kg, 1.125 kg
Türbreite*	750 mm, 800 mm, 900 mm
Türhöhe*	2.000 mm, 2.100 mm, 2.300 mm (bei 675 und 1.125 kg)
Antriebssystem	Umweltfreundliche, getriebelose Maschine, frequenzgeregelt
Geschwindigkeit	1,0 m/s, 1,6 m/s
Steuerung	Rufsteuerung; Pick-Up-Sammelsteuerung, Kollektiv- Abwärtssteuerung und Kollektiv-Selektiv-Steuerung
Innenausstattung	Zwei Stilrichtungen und drei Dekorlinien oder Liberta-Option

* Mögliche Kombinationen sind den Planungsdaten auf Seite 24 zu entnehmen.

Grundlagen komfortabler Mobilität.

Solide Leistung

Der Schindler 3300 erfüllt Schweizer Präzisionsstandards – Verlässlichkeit ist mit eingebaut. Genießen Sie den reibungslosen Betrieb – tagein, tagaus.

Effiziente Raumnutzung

Eine geräumigere Kabine für Standardschächte. Kleinere technische Komponenten ermöglichen größere Kabinen und mehr Bewegungsraum für Fahrgäste.

Grüne Mobilität

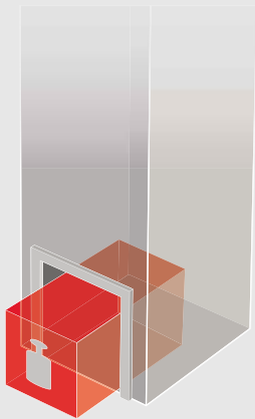
Energieeffiziente und ökologische Bauweise. Eine ruhigere Fahrt bedeutet auch weniger Lärmemissionen.

Design-Auswahl

Wählen Sie aus unseren Dekorlinien eine Innenausstattung oder gestalten Sie Ihr Dekor selbst. Es passt auf jeden Fall perfekt.

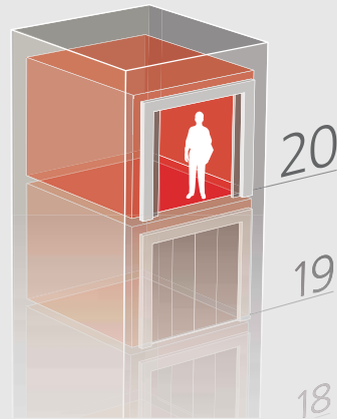
Solide Leistung.

Hoch standardisiert, aber dennoch flexibel im Einbau. Kein Maschinenraum erforderlich. Ein System mit aufeinander abgestimmten Komponenten. Das Ergebnis: Eine sanfte und leise Fahrt für Fahrgäste in Wohn- und kleineren Geschäftshäusern.



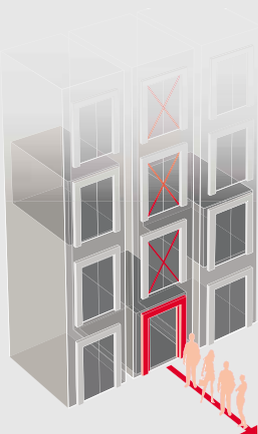
Nutzlast

Bis 1.125 kg
Bis 15 Personen



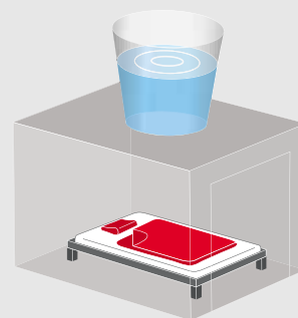
Förderhöhe

60 Meter
20 Haltestellen



Praktischer und sicherer Betrieb

Automatische Evakuierung
Automatische Nivellierung

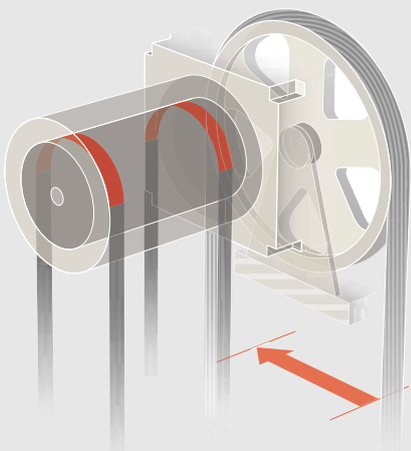


Reibungsloser Betrieb

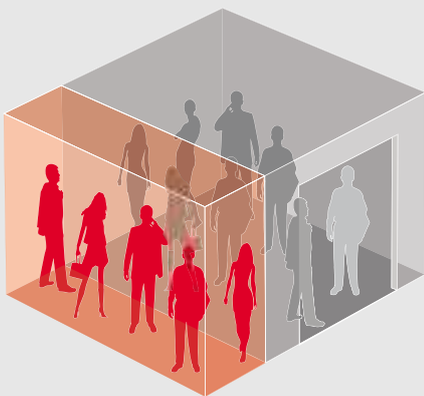
1,0 m/s, 1,6 m/s
Leise und sanfte Fahrt

Effiziente Raumnutzung.

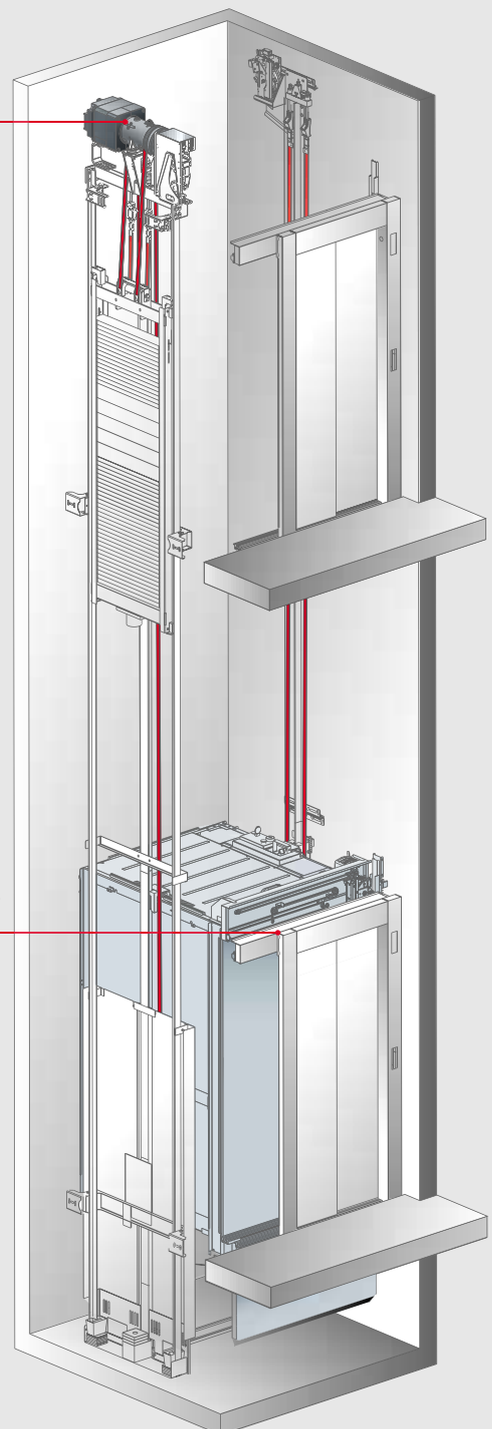
Speziell designt um den Platzbedarf für die technische Ausstattung so gering wie möglich zu halten. Der Steuerschrank passt in den Schachttürrahmen. Der Antrieb ist direkt im Schachtkopf untergebracht und benötigt keinen separaten Maschinenraum.



Das Suspension Traction Media (STM) ermöglicht einen Treibscheibendurchmesser von nur 85 mm, dies führt zu einem kleineren Motor.



Weniger Platz für technische Komponenten, mehr Raum für die Fahrgäste. Die Kabine ist bis zu 25 cm breiter als bisher und passt dennoch in einen Standardschacht.



Schachtmaße* Breite x Tiefe	Bisher		Neu	
	Personen	Nutzlast	Personen	Nutzlast
1.400 x 1.450 mm	4	320 kg	+	5 400 kg
1.500 x 1.600 mm	6	450 kg	+	7 535 kg
1.500 x 1.650 mm	6	450 kg	+	7 535 kg
1.600 x 1.600 mm	6	450 kg	+	8 625 kg
1.600 x 1.650 mm	6	450 kg	+	8 625 kg
1.600 x 1.750 mm	8	630 kg	+	9 675 kg
1.650 x 2.450 mm	13	1.000 kg	+	15 1.125 kg
1.800 x 1.700 mm	8	630 kg	+	10 800 kg
2.000 x 1.700 mm	8	630 kg	+	13 1.000 kg

* Für Kabinen mit einseitigem Zugang und einer Geschwindigkeit von 1,0 m/s.

Grüne Mobilität.

Die Zukunft beginnt heute. Der Schindler 3300 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%**



Umweltfreundliche Antriebstechnologie

Dank des hocheffizienten, regenerativen Antriebs verbraucht der Schindler 3300 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.

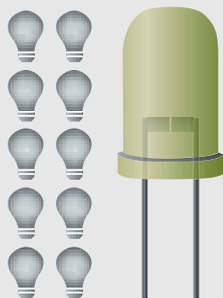
bis zu **40%**



Stand-by-Modus

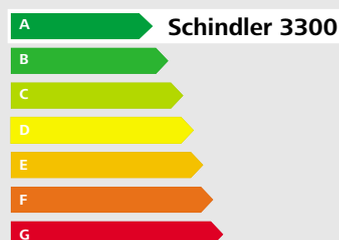
Wenn der Schindler 3300 nicht fährt, verbraucht er für Wechselrichter, Steuerung, Licht und Lüftung bis zu 40 % weniger Energie. Trotzdem ist er sofort betriebsbereit.

bis zu **20x**



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 3300 sind standardmäßig mit LED-Lampen ausgestattet.

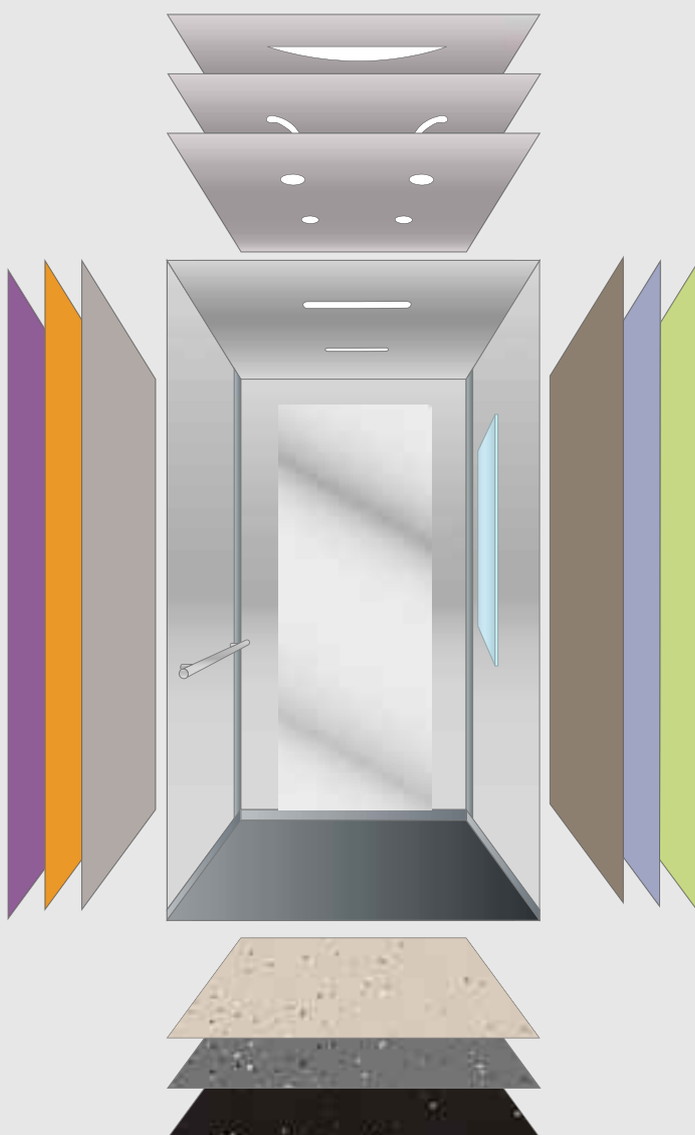


Energieeffizienter Betrieb

Hervorragende Leistung im täglichen Betrieb sollte nicht mit einem höheren Energieverbrauch einhergehen – und genau das schafft der Schindler 3300. Dank seines geringen Gewichts, der Präzisionsbauweise und der energiesparenden Komponenten erhielt der Schindler 3300 die A-Klassifizierung für Energieeffizienz nach der VDI 4707-1-Norm.

Design-Auswahl.

Der Schindler 3300 vereint Design und Funktionalität, so dass sich Fahrgäste sicher und behaglich fühlen. Kombinieren Sie Stil, Farben und Optionen passend zu Ihrem Gebäude. Sorgfältig ausgewählte Materialien optimieren Design und Fahrgefühl.



2 Stilrichtungen

Wählen Sie «Round» für ein behagliches, abgerundetes Aussehen oder »Square« für einen modernen, geradlinigen Look. Die Stilrichtungen kommen in der Gestaltung der Decken, Ecken und Handläufe zum Ausdruck.

4 Decken

Die Decken passen perfekt zu den Stilrichtungen und sind mit sparsamen LED-Lampen versehen.

41 Farben

Von frischen, lebhaften zu warmen, einladenden Farbtönen – wählen Sie aus unseren vielfältigen Dekorlinien die passenden Wandfarben und Bodenmaterialien.

Einzigartige Kombinationen

Möchten Sie Ihre Kabine selbst gestalten? Dann stehen Ihnen mit dem Liberta-Konzept alle Möglichkeiten offen.

Ein grandioser Look gepaart mit stilvollem Auftritt.

Stilrichtungen der Kabinenausstattung.

Setzen Sie ein Zeichen

«Round» oder «Square»? Eine der ersten Fragen wenn es darum geht eine bestimmte Atmosphäre in der Kabine zu erzeugen. Im Anschluss wählen Sie Wandfarben und Bodenmaterialien aus unseren drei hochwertigen Dekorlinien. Mit Details, wie z.B. passenden Bedien-Tableaus, Spiegeln und Handläufen, vervollständigen Sie Ihren persönlichen Stil.

Stilrichtung «Round»

Schaffen Sie eine behagliche Atmosphäre.

Die «Round» Ausstattung enthält:

- «Bracket» oder «Curve» Decke
- Gerundete Eckprofile
- Gerundete Handläufe als Option



Stilrichtung: «Round»
Decke: «Bracket», Riga Grau
Wände: Capri Limone, Catania Grau
Handlauf: Gerundet Aluminium
Ecken: Aluminium eloxiert
Sockelleisten: Aluminium eloxiert
Boden: Gummi gesprenkelt Sand

Stilrichtung «Square»

Verbinden Sie moderne Funktionalität mit einem minimalistischen, klaren Innendekor. Die »Square« Ausstattung umfasst:

- «Line» oder «Spot» Decke
- Gerade Linienführung, ohne Eckprofile
- Gerade Handläufe als Option



In drei Schritten zu Ihrer persönlichen Aufzugskabine:

1. Wählen Sie die Stilrichtung der Innenausstattung.
2. Kombinieren Sie Wandfarben und Bodenmaterialien.
3. Fügen Sie Details hinzu, wie Bedien-Tableaus, Spiegel und Handläufe.



Stilrichtung: «Square»
Decke: «Spot», Edelstahl Lugano matt
Wände: Mascara Rot
Handlauf: Gerade, Edelstahl gebürstet
Sockelleisten: Aluminium eloxiert
Boden: Gummi gesprenkelt Hellgrau

Santa Cruz

Farbenfroh und vielseitig

Wände einfarbig / zweifarbig

Laminat Mascara Rot	Laminat Bologna Orange	Laminat Tangier Orange	Laminat Assuan Gelb
Laminat Palermo Violett	Laminat Capri Limone	Laminat Sues Grau	Laminat Siena Braun
Laminat Cadiz Blau	Laminat Tahiti Grün	Laminat Granada Platin metallic	Laminat Maribor Silber metallic
Laminat Athen Grau	Laminat Mailand Grau	Laminat Catania Hellgrau*	

Decke Ecken Sockelleisten

Decke** Riga Grau	Decke Edelstahl Lugano matt	Ecke Riga Grau	Ecke Aluminium poliert	Ecke Aluminium eloxiert	Fußleiste Aluminium eloxiert
-----------------------------	---------------------------------------	--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--

Boden

Gummi gesprenkelt Schwarz	Gummi gesprenkelt Sand	Gummi gesprenkelt Hellgrau	Gummi gesprenkelt Anthrazit	Vorbereitet für bauseitigen Boden
--	-------------------------------------	---	--	---

Kabinentür und -front

Lackierung Riga Grau	Edelstahl Luzern gebürstet	Edelstahl Lausanne Leinen
--------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

* nur für Rückwand wenn zweifarbig
** Riga Grau nur für «Bracket» Decke

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



Santa Cruz

Santa Cruz bietet eine Reihe lebendiger und starker Farben, von strahlend und frisch bis warm und einladend. Wählen Sie eine Farbe für das gesamte Kabineninnere oder schaffen Sie durch eine andersfarbige Rückwand einen Kontrast – eine Option exklusiv für diese Linie.

Stilrichtung: «Square»
Decke: «Line», Edelstahl Lugano matt
Wände: Cadiz Blau
Handlauf: Gerade, Edelstahl gebürstet
Fußleiste: Aluminium eloxiert
Boden: Gummi gesprenkelt Hellgrau

Piccadilly

Lebhaft und raffiniert

Wände einfarbig

Laminat Petersburg Bernstein	Laminat Toronto Titan	Laminat Vancouver Holz	Laminat Slawonien Holz
Laminat Leon Silber	Laminat Kashmir Blau	Laminat Chicago Holz	Laminat Arosa Holz
Laminat Birmingham Anthrazit	Laminat Stockholm Grau		
Laminat Oxford Blau	Laminat Santorini Weiß		

Decke Ecken Fußleiste

Decke* Riga Grau	Decke Edelstahl Lugano matt	Ecke Riga Grau	Ecke Aluminium poliert	Ecke Aluminium eloxiert	Fußleiste Aluminium eloxiert
----------------------------	--	--------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--

Boden

Gummi gesprenkelt Schwarz	Gummi gesprenkelt Sand	Gummi gesprenkelt Hellgrau	Gummi gesprenkelt Anthrazit	Vorbereitet für bauseitigen Boden
Künstlicher Granit Schwarz	Künstlicher Granit Grau	Künstlicher Granit Braun	Künstlicher Granit Sand	

Kabinettür und -front

Lackierung Riga Grau	Edelstahl Luzern gebürstet	Edelstahl Lausanne Leinen
--------------------------------	--	---

* Riga Grau nur für «Bracket» Decke



Piccadilly

Perfekt geeignet für das professionelle Umfeld sind diese Kombinationen herbstlich-nördlicher Farbtöne. Die Farblamine schaffen einen edlen Glanzeffekt und geben der Kabine einen besonderen Touch, während die naturalistischen Holzlamine ein Gefühl von Harmonie und Modernität vermitteln.

Stilrichtung: «Square»
Decke: «Spot», Edelstahl Lugano matt
Wände: Santorini Weiß
Handlauf: Gerade, Edelstahl gebürstet
Fußleiste: Aluminium eloxiert
Boden: Gummi gesprenkelt Anthrazit

Esplanade

Modern und dauerhaft

 **Wände** einfarbig

Edelstahl Luzern gebürstet	Edelstahl Zürich dunkel gebürstet	Edelstahl Genf Dama	Edelstahl Doha Gold
Edelstahl Lugano matt	Edelstahl Lausanne Leinen		

 **Decke**
Ecke
Fußleiste

Decke Riga Grau*	Decke Edelstahl Lugano Matt	Ecke Riga Grau	Ecke Aluminium poliert	Ecke Aluminium eloxiert	Fußleiste Aluminium eloxiert
----------------------------	--	--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--

 **Boden**

Gummi gesprenkelt Schwarz	Gummi gesprenkelt Sand	Gummi gesprenkelt Hellgrau	Gummi gesprenkelt Anthrazit	Vorbereitet für bauseitigen Boden
Künstlicher Granit Schwarz	Künstlicher Granit Grau	Künstlicher Granit Braun	Künstlicher Granit Sand	

 **Kabinettür**
und -front

Lackierung Riga Grau	Edelstahl Luzern gebürstet	Edelstahl Lausanne Leinen
--------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

* Riga Grau nur für «Bracket» Decke



Esplanade

Edelstahl als Blickfang macht die Esplanade-Linie zu etwas Besonderem. Sechs unterschiedliche Arten von Edelstahl stehen zur Auswahl, von hell gebürstet bis goldfarben, gemustert oder ohne Muster. Alle diskret modern und unprätentiös.

Stilrichtung: «Square»

Decke: «Line», Edelstahl Lugano matt

Wände: Edelstahl Zürich dunkel gebürstet

Handlauf: Gerade, Aluminium gebürstet

Fußleiste: Aluminium eloxiert

Boden: Künstlicher Granit Grau



**Kabinentableau (COP),
mechanische Tasten**
197 x 1.040 mm



**Kabinentableau (COP),
mechanische Tasten und
Schlüsselschalter (COP-K4)**



Stockwerkanzeige (LIP)
65 x 290 mm



**Stockwerktableau (LOP),
mechanische Tasten**
65 x 160 mm



Schlüsselschalter
197 x 135 mm

Bedien-Tableaus

Sie haben die Wahl zwischen zwei Tableau-Optionen: unser stilvolles und modernes Glastypeableau mit berührungssensitiver Tastatur oder eine elegante und verschleißfeste Kombination von Edelstahl und Glas mit mechanischen Druckknöpfen. Auch Stockwerktableaus, Anzeigen und Namensschilder können darauf abgestimmt werden. Beide Optionen sind für alle Dekorlinien erhältlich.

Tastaturen

Bei unseren Kabinentableaus aus Glas gibt es zwei Tastatur-Optionen: eine 10er Tastatur, auf der Fahrgäste die gewünschte Stockwerknummer eingeben können (wie beim Telefon), und eine konventionelle Tastatur mit einer Ziffer für jedes Stockwerk (am besten geeignet für Gebäude mit wenigen Haltestellen). Bei der konventionellen Tastatur sind die Tasten je nach Anzahl der Stockwerke einreihig oder mehrreihig angeordnet. Bedientableaus aus Edelstahl und Glas mit mechanischen Druckknöpfen sind nur in konventioneller Ausführung erhältlich.



Kabinentableau (COP), berührungssensitiv
210 x 905 mm



Kabinentableau (COP),
berührungssensitiv mit
Schlüsselschalter (COP-K)



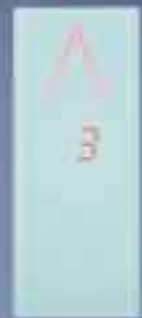
Stockwerktableau (LOP), berührungssensitive Tasten
65 x 160 mm



Schlüsselschalter
210 x 120 mm



Namensschild
82 x 905 mm



Stockwerkanzeige
(LIP)
65 x 160 mm

Optimieren Sie Ihren Aufzug mit ansprechenden Details. Merkmale und Optionen.

Komfortable Bedienung

Benötigen Sie Tasten mit Brailleschrift? Ist bei Ihrem Gebäude eine Zugangsbeschränkung erforderlich? Mit unseren Lösungen und Optionen können Sie Ihren Aufzug an Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen. Die Möglichkeiten sind schier unendlich.

Leistung

Werden Sie den alltäglichen Anforderungen während des regulären Betriebs als auch besonderen Ansprüchen in Spitzenzeiten durch unsere breite Palette an Leistungsoptionen gerecht.

Design

Mit dem Schindler 3300 können Sie das Aussehen und die Atmosphäre Ihres Gebäudes einfach verbessern. Nicht nur in optischer Hinsicht, sondern auch im Hinblick auf die technischen Design-Möglichkeiten fügt sich dieser Aufzug garantiert perfekt ein.

Zugang

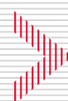
Schindler ermöglicht »access for all« (Zugang für alle). Nutzbarkeit und Benutzerfreundlichkeit standen bei der Entwicklung der Zugangsoptionen des Schindler 3300 an erster Stelle.

Sicherheit

Privatsphäre und Sicherheit können sehr wichtige Faktoren sein, vor allem in Geschäftsgebäuden. Ihr Aufzug lässt sich dank unserer Optionen auf sichere Weise in Ihr Gebäudemanagementkonzept integrieren.

Umweltfreundlichkeit

Die umweltfreundlichen Merkmale des Schindler 3300 ermöglichen es Ihnen, den täglichen Energiebedarf zu senken. Technologie für grüne Mobilität.



Möchten Sie mehr über unsere Lösungen und Optionen erfahren? Ihr Berater von Schindler steht gerne für Auskünfte zur Verfügung.



Horizontales Kabinentableau (behindertengerechte Ausführung)



Namensschild für Glastableau

Ausgewählte Lösungen und Optionen

Leistung

Gruppenbetrieb mit bis zu drei Aufzügen
Einseitiger Zugang*
Zweiseitiger Zugang
Selektive Türöffnung
Vorzeitiges Öffnen der Türen
Verlängerte Türöffnungszeit
Teleskoptüren (T2)
Zentrale Türöffnung (C2, C4)
Überlastkontrolle mit visueller Anzeige in der Kabine*
Zweiweg-Kommunikation mit der Einsatzzentrale (Telealarm)
Integrierter Tele-Überwachungsalarm
Automatische Kabinen-Nivellierung
Automatische Rückfahrt zum Haupthalt
Manuelle Evakuierung zum nächstgelegenen Stockwerk*
Automatische Evakuierung zum nächstgelegenen Stockwerk
Zertifizierte Schachtgrubenleiter
Drahtlose Kommunikationsverbindung
Fernüberwachung und -diagnose
Automatischer Non-Stop-Betrieb
Kabinen-Ventilator
Bodenbeleuchtungssteuerung
Gebäudemanagement-Interface
Fangvorrichtung am Gegengewicht für 1,0 m/s

Design

Stilrichtungen »Round« und »Square«*
Vier Deckenoptionen mit LED-Beleuchtung*
Drei Dekorlinien (Santa Cruz, Piccadilly und Esplanade)
Liberta-Konzept: flexible Innenausstattung
Liberta-Konzept: flexible Anpassung der Kabine in 10 mm Schritten und der Türe in 50 mm Schritten
Flexible Türanordnung
Vorbereitet für bauseitigen Boden < 13 mm
Spiegel, gesamte Höhe, halbe Breite
Spiegel, halbe Höhe, halbe Breite
Namensschild für Glas-Kabinentableau COP
Namensschild für Edelstahl-Kabinentableau COP
Gerundeter Handlauf Aluminium Riga Grau, poliert oder gebürstet
Gerader Handlauf Edelstahl Riga Grau, poliert oder gebürstet
Kabinentür Edelstahl Riga Grau, gebürstet oder Leinenstruktur
Schachttür Edelstahl lackiert (RAL 7032)*
Schachttür Edelstahl Luzern gebürstet
Schachttür Edelstahl Lausanne Leinen
Glasrückwand: halbe Höhe
Glasrückwand: ganze Höhe
Niedrige Schachtkopfhöhe (behördliche Ausnahmeregelung erforderlich)
Geringe Schachtgrubentiefe (behördliche Ausnahmeregelung erforderlich)

Zugang

Steuerungsoptionen:
Pick-Up-Sammelsteuerung (PI)*
Kollektiv-Abwärts-Steuerung (KA)
Kollektiv-Selektiv-Steuerung (KS)
Kabinentableaus (COP):
Berührungssensitiv mit 10er Tastatur (wie beim Telefon)*

Berührungssensitiv mit konventioneller Tastatur bis zu 23 Stockwerke
Mechanische Druckknöpfe mit konventioneller Tastatur bis zu 23 Stockwerke (- 3 bis 20)
Horizontales Kabinentableau (behindertengerechte Ausführung) mit mechanischen Druckknöpfen
Zweites, vertikales Kabinentableau gegenüber Hauptkabinentableau
Brailleschrift auf allen Kabinentableau-Typen
Türöffnungs-/Türschließ- und Alarmknopf*
Standortanzeige
Zielstockwerkanzeige für KS
Fahrtrichtungsanzeige (Pfeile)
Zielstockwerkanzeige (Zahl) für KS
Stockwerkansage
Schlüsselschalter
Kabinen-Notbeleuchtung*
Stockwerktableaus (LOP):
Berührungssensitiv*
Mechanische Druckknöpfe
Visuelle Rufannahme*
Akustische Rufannahme*
Fahrtrichtungsanzeige (Pfeile)
Kabinenstandortanzeige (Zahl)
Schlüsselschalter
Einbau im Türrahmen*
Einbau in der Wand
Türüberwachung durch Lichtvorhang (8-strahlig)*
Türüberwachung durch Lichtvorhang (16-strahlig)
EN 81-70 normgerecht

Sicherheit

Notstrombetrieb
Vorrangsteuerung und Zugangskontrolle zu Stockwerken:
– via Schlüsselschalter
– via Schlüsselkarte
– via PIN-Code (Glaskabinentableau 10er Tastatur)
Schlüsseleruf für Parkgeschosse
Automatische Rückfahrt zum Haupthalt von Parkgeschossen
Penthouse: Pick-Up-Steuerung für Gäste
Feuerwehrsteuerung BR1 (EN81-73)
Alarmhupe in Kabine oder Schacht

Green

Regenerativer PF1-Antrieb
Stand-by-Modus
Automatischer Kabinenlichtschalter (ein/aus)*
Energiesparende LED-Beleuchtung*
Frei von FOV (flüchtige organische Verbindungen)
Schmierungsfreier, getriebeloser Antrieb*
Halogenfreie Verkabelung und Leitungen
Intelligente Schachtentlüftung

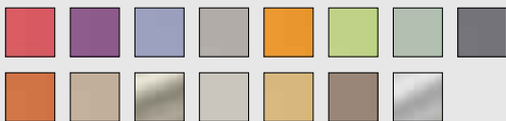
* Standard-Ausstattung

Liberta – gestalten Sie Ihren persönlichen Aufzug.

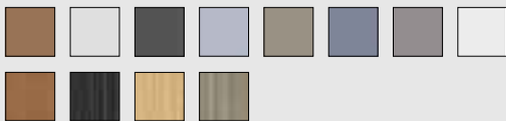
Möchten Sie verschiedenfarbige Wände? Benötigen Sie eine nicht standardisierte Kabinengröße? Mit dem Liberta-Konzept können Sie Ihre eigene Kabine gestalten. Wählen Sie die Decke aus, fügen Sie Farben aus unseren Dekorlinien hinzu und bestimmen Sie die Optionen, die Sie haben möchten. Kabinen- und Türgröße können Ihren Bedürfnissen angepasst werden.

Wände

Santa Cruz



Piccadilly



Esplanade



Glasrückwand



Boden

Gummi gesprenkelt

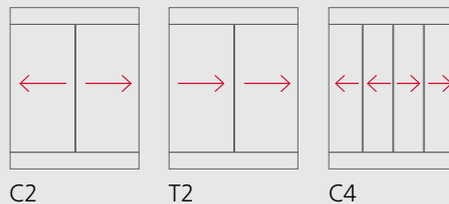


Künstlicher Granit



* Vorbereitet für bauseitigen Boden

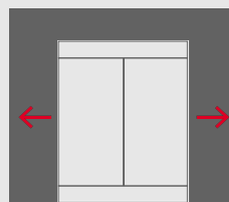
Türen



C2

T2

C4



Flexible Türplatzierung

Flexible Kabinengröße



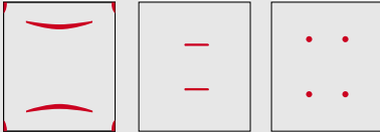
In 10 mm Schritten
(Breite und Tiefe)
anpassbar

Decke

Riga Grau



Edelstahl, Lugano matt

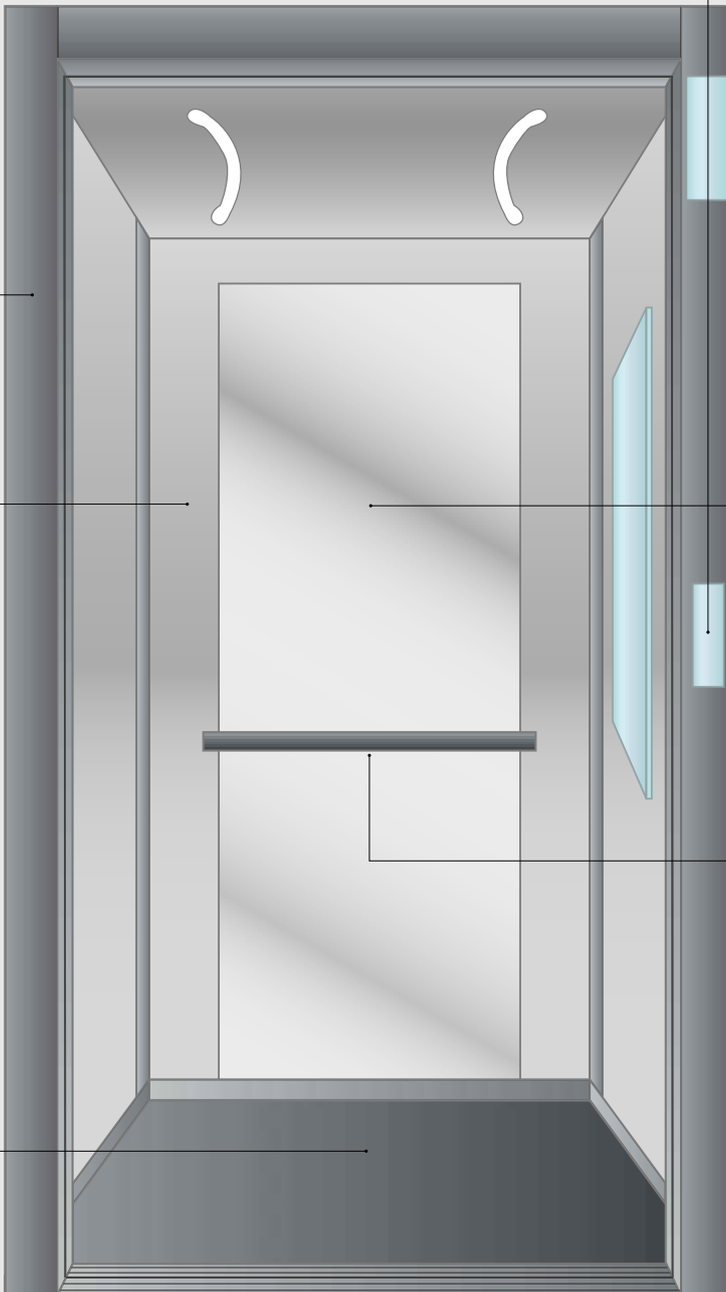


Kabinentableaus

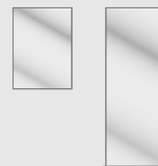
Edelstahl, Druckknöpfe



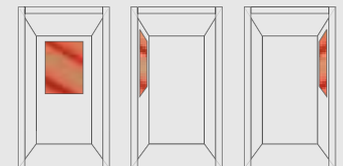
Glas, berührungssensitiv



Spiegel



Positionierung

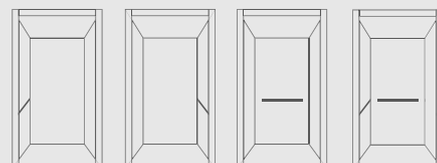
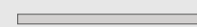


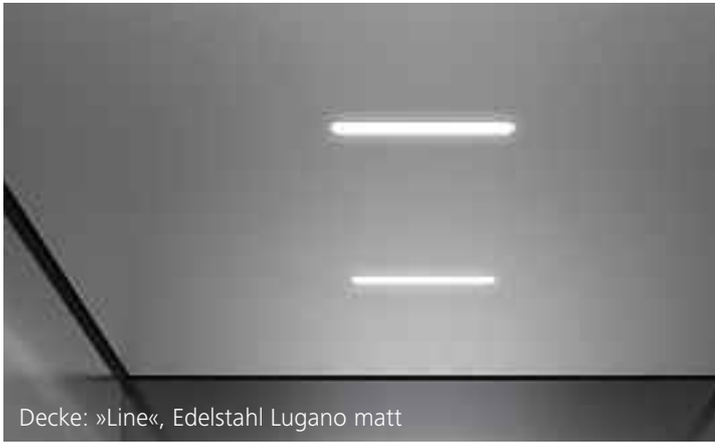
Handlauf

Rund

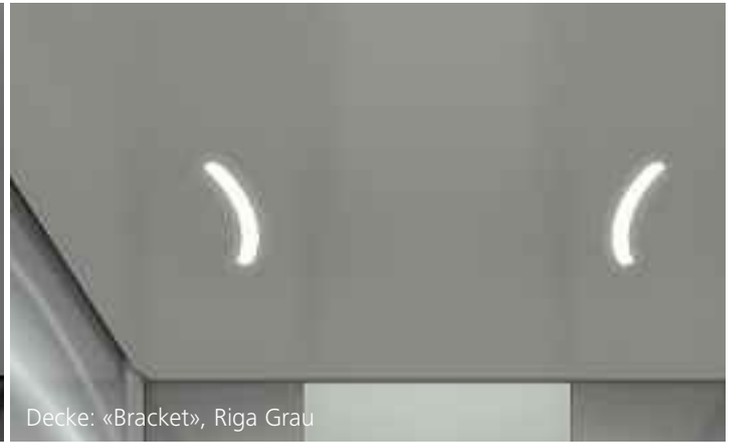


Gerade





Decke: »Line«, Edelstahl Lugano matt



Decke: «Bracket», Riga Grau



Decke: »Spot«, Edelstahl Lugano matt



Decke: «Curve», Edelstahl Lugano matt

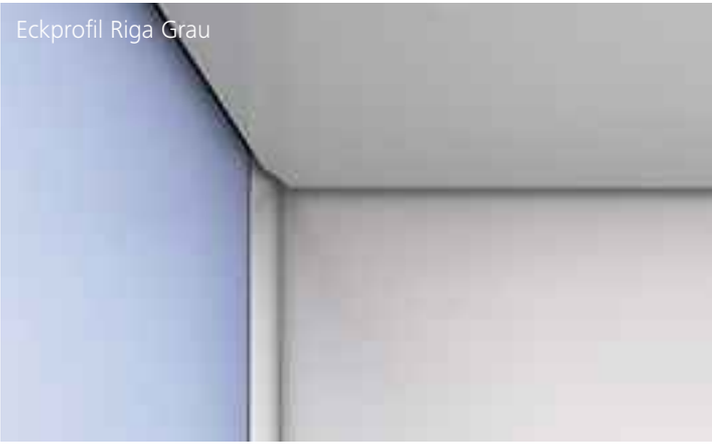


Gemischtes Kabinen-Innendekor, Liberta-Konzept



Glasrückwand

Eckprofil Riga Grau



Eckprofil Aluminium poliert



Eckprofil Aluminium eloxiert



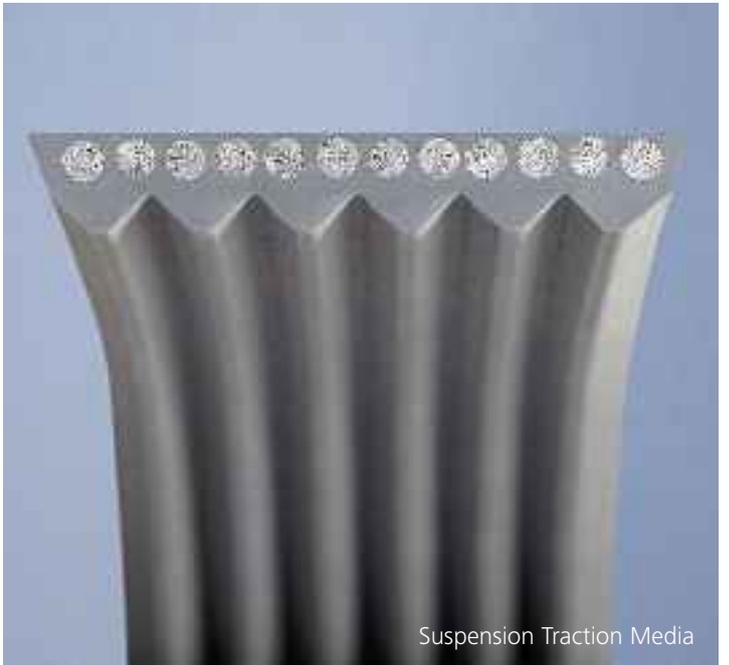
Handlauf gerundet, Aluminium Riga Grau



Handlauf gerundet, Aluminium poliert



Handlauf gerundet, Aluminium gebürstet



Suspension Traction Media



Schlüsselschalter für Glaskabinentableau



Handlauf gerade, Edelstahl Riga Grau



Handlauf gerade, Edelstahl poliert



Handlauf gerade, Edelstahl gebürstet

Unterstützung für eine einfache Planung.

Planungsdaten Schindler 3300*

Maschinenraumloser Traktionsaufzug mit frequenzgesteuertem Antrieb
Nutzlast 400–1.125 kg, 5–15 Personen

GQ	Personen	VKN	HQ	ZE	Zugänge	Kabine			Türen			Schacht						
						BK	TK	HK	Typ	BT	HT	BS	TS ⁽¹⁾	TS ⁽²⁾	HSG	HSK ⁽¹⁾	HSK ⁽²⁾	
kg		m/s	m			mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
400	5	1,0	45	15	1	1.000	1.100	2.135	T2	750	2.000	1.400	1.450	–	1.060	3.400	2.900	
535	7	1,0	45	15	1, 2	1.050	1.250	2.135	T2	800	2.000/2.100	1.500	1.600	1.800	1.060	3.400	2.900	
							1.300						1.650	1.850				
		1,6	60	20	1, 2	1.050	1.250	2.135	T2	800	2.000/2.100	1.500	1.600	1.800	1.250	3.600	–	
							1.300						1.650	1.850				
625	8	1,0	45	15	1, 2	1.200	1.250	2.135	T2	900	2.000/2.100	1.600	1.600	1.800	1.060	3.400	2.900	
							1.300						1.650	1.850				
		1,6	60	20	1, 2	1.200	1.250	2.135	T2	900	2.000/2.100	1.650	1.600	1.800	1.250	3.600	–	
675	9	1,0	45	15	1, 2	1.200	1.400	2.135	T2	800	2.000/2.100	1.600	1.750	1.950	1.060	3.400	2.900	
										900	2.000/2.100					3.400	2.900	
								2.335		900	2.300					3.600	3.100	
									C2	800	2.000/2.100	1.800	1.750	1.950	1.060	3.400	2.900	
										900	2.000							
		1,6	60	20	1, 2	1.200	1.400	2.135	T2	800	2.000/2.100	1.650	1.750	1.950	1.250	3.600	–	
										900	2.000/2.100							
									C2	800	2.000/2.100	1.800	1.750	1.950	1.250	3.600	–	
										900	2.000							
800	10	1,0	45	15	1, 2	1.375	1.400	2.135	C2	800	2.000/2.100	1.800	1.700	1.950	1.060	3.400	2.900	
										900		2.000						
		1,6	60	20	1, 2	1.375	1.400	2.135	C2	800	2.000/2.100	1.800	1.700	1.950	1.250	3.850	–	
										900		2.000						
900	11	1,0	45	15	1, 2	1.400	1.500	2.135	C2	900	2.000/2.100	2.000	1.800	1.900	1.060	3.400	2.900	
		1,6	60	20	1, 2	1.400	1.500	2.135	C2	900	2.000/2.100	2.000	1.800	1.900	1.250	3.850	–	
1.000	13	1,0	45	15	1, 2	1.575	1.400	2.135	C2	900	2.000/2.100	2.000	1.700	1.950	1.060	3.400	2.900	
		1,6	60	20	1, 2	1.575	1.400	2.135	C2	900	2.000/2.100	2.000	1.700	1.950	1.250	3.850	–	
1.125	15	1,0	45	15	1, 2	1.200	2.100	2.135	T2	900	2.000/2.100	1.650	2.450	2.650	1.060	3.400	2.900	
								2.335			2.300					3.600	3.100	
		1,6	60	20	1, 2	1.200	2.100	2.135	T2	900	2.000/2.100	1.650	2.450	2.650	1.250	3.600	–	

GQ Nutzlast
VKN Geschwindigkeit
HQ Förderhöhe
ZE Haltestellen
HE Stockwerkdistanz

BK Kabinenbreite
TK Kabinentiefe
HK Kabinenhöhe

T2 Teleskoptür, zweiteilig
C2 zentral öffnende Tür
zweiteilig
BT Türbreite
HT Türhöhe

BS Schachtbreite
TS⁽¹⁾ Schachttiefe einseitiger Zugang
TS⁽²⁾ Schachttiefe zweiseitiger Zugang

HSG Schachtgrubentiefe
HSK⁽¹⁾ Schachtkopfhöhe für Fangvorrichtung
am Gegengewicht HSK min. + 70 mm
optional
für Kabinentürverriegelung
HSK min. + 70 mm

Stockwerkdistanz (HE) beträgt:

Min. 2.400 mm für Türhöhe 2.000 mm / min. 2.500 mm für Türhöhe 2.100 mm / min. 2.700 mm für Türhöhe 2.300 mm.

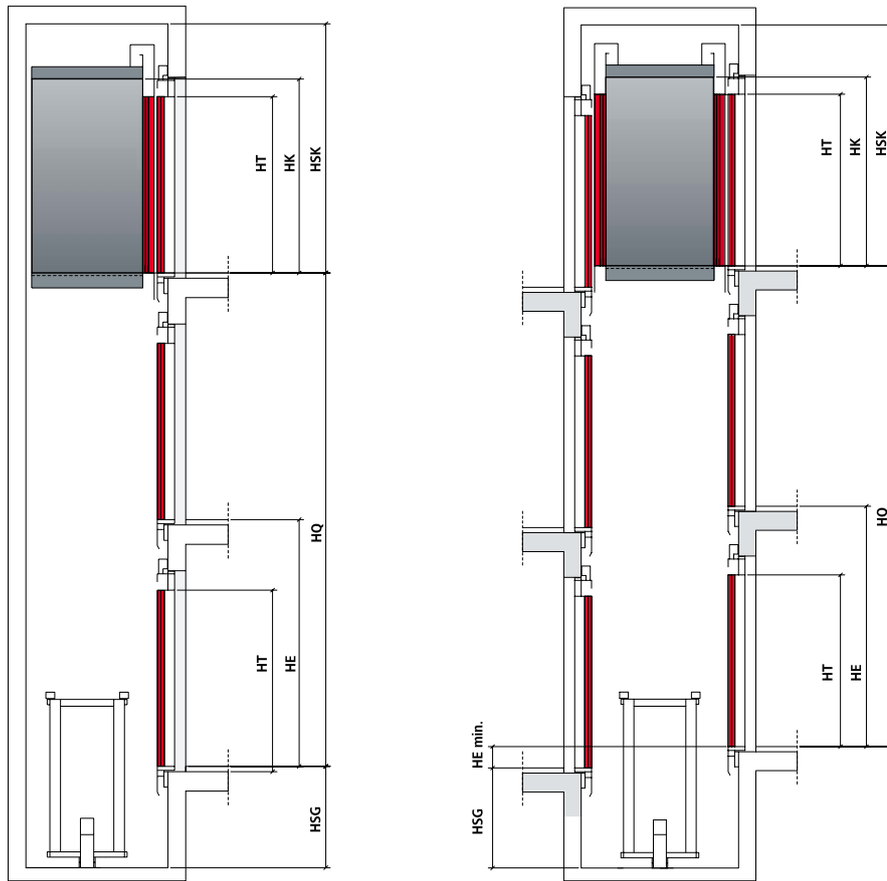
Für Installationen mit zwei Haltestellen beträgt die HE min. 2.600 mm für Türhöhe 2.000 mm und 2.100 mm. Türhöhe 2.300 mm ist nicht erhältlich für Santa Cruz.

Die kürzeste Stockwerkdistanz (HE min.) für gegenüberliegende Zugänge beträgt 300 mm.

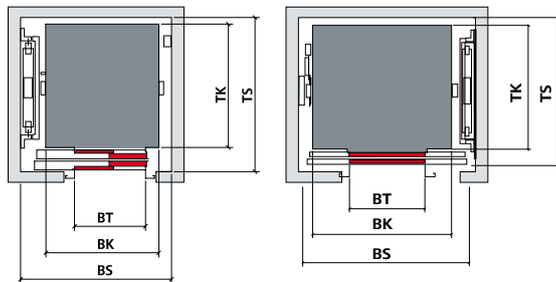
Zertifikat der EG Baumeisterprüfung gemäß Aufzugsrichtlinie 95/16/EG

* Bei flexiblen Kabinengestaltungswünschen kontaktieren Sie bitte Ihren Schindler-Berater.

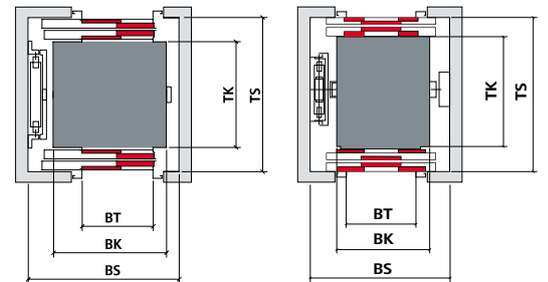
Auf- und Grundriss



Einseitiger Zugang



Zweiseitiger Zugang



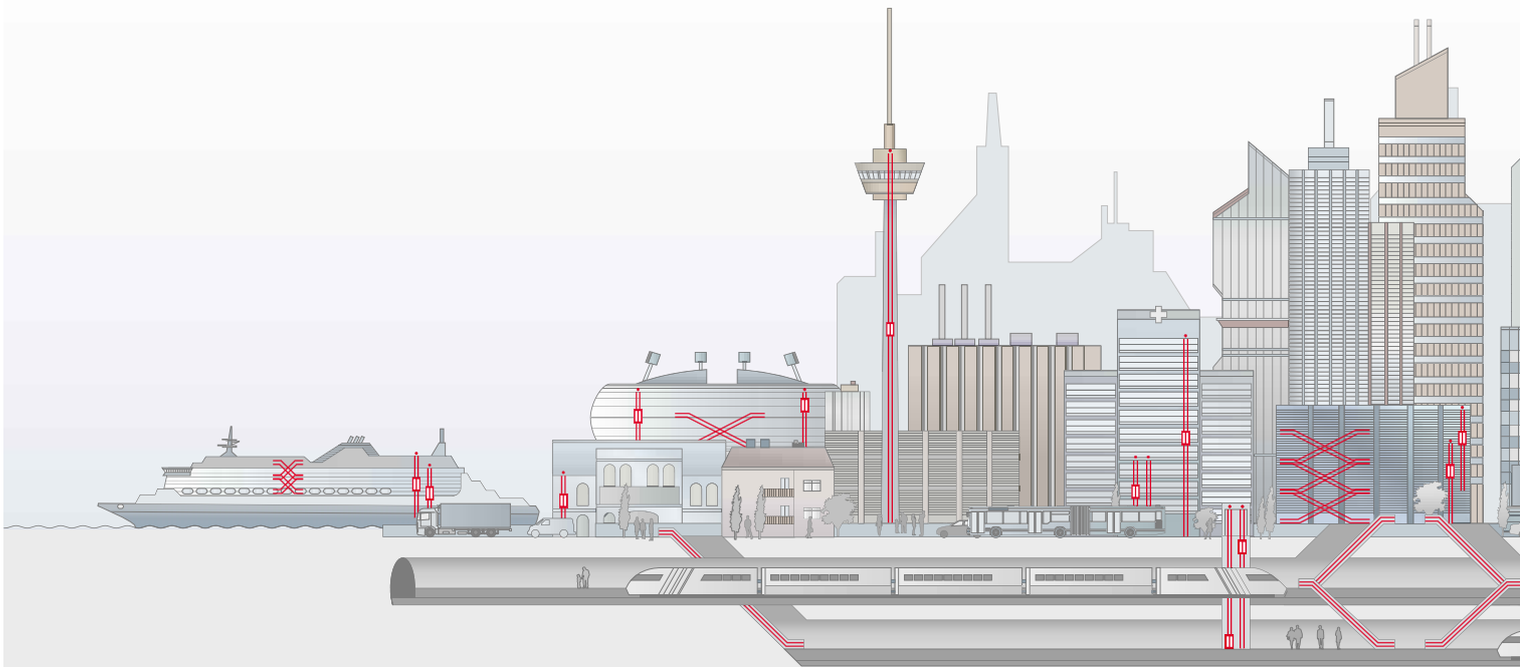
Portalgestaltung



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:

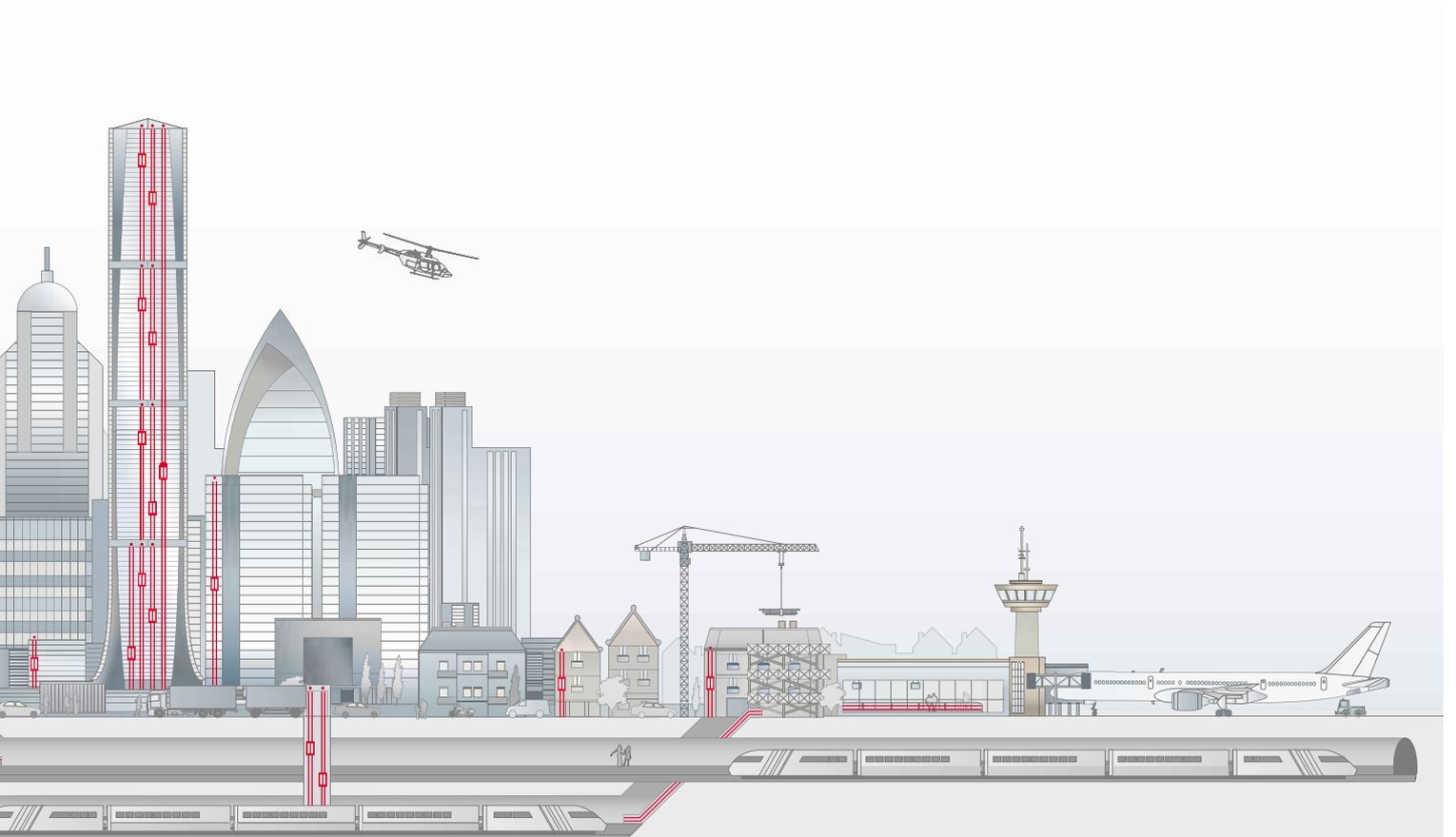
- Expertenberatung für Verkehrs- und Produktplanung
- Verkehrsanalyse und Berechnung
- Spezialisierte Technikzentren für kundenspezifische Lösungen
- Planungsrichtlinien und Tools zur Erleichterung der Schacht- und Gebäudeplanung sowie Produktauswahl bzw. -konfiguration

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



Diese Broschüre dient nur der allgemeinen Information. Änderungen des Produktdesigns und der Spezifikationen sind jederzeit möglich und bleiben ausdrücklich vorbehalten. Die Angaben in dieser Broschüre sind weder implizite noch explizite Garantien oder Bedingungen in Bezug auf die Produkte, ihre Eignung für bestimmte Zwecke, ihre Gebrauchstauglichkeit oder ihre Qualität. Auch sind sie nicht Bedingung eines Kaufvertrags für die in dieser Broschüre enthaltenen Produkte und Dienstleistungen. Kleinere Abweichungen zwischen gedruckten und echten Farben sind möglich.

