



Schindler 5000

Herausragend, beeindruckend &
leistungsstark





Höher, schneller, ruhiger –
und grüner. Der Schindler 5000 steht
für exzellente Schweizer Technik
und ist mit der neuesten Technologie
der nächsten Generation ausgestattet.
Geeignet für die höchsten Ansprüche,
dank höherer Förderleistung, um mehr
Fahrgäste zu transportieren.
Der herausragende Fahrkomfort ist
hier selbstverständlich.
Unser Aufzug steht für maximale
Flexibilität bei Design, Kabinengrößen
und Steuerungsoptionen.
Der Schindler 5000 ist das absolute
Spitzenprodukt, das auch in Bezug
auf Umweltfreundlichkeit neue
Standards setzt.



Schindler 5000

Herausragend, beeindruckend & leistungsstark

Der Schindler 5000 kombiniert hohes Leistungsniveau mit maximaler Flexibilität – für Förderhöhen bis zu 80 m, Geschwindigkeiten bis zu 2,5 m/s und in Gruppen von bis zu 8 Kabinen. Diese Flexibilität gilt auch für Design, Abmessungen, Konfigurationen und Anwendungen – selbst für anspruchsvolle Objekte oder Hochhäuser.

Der Schindler 5000 gehört zu der neuen, modularen Produktreihe von Schindler und eignet sich perfekt für sämtliche Gebäudearten wie u.a. Wohn-, Büro- oder Geschäftsgebäude. Er definiert Premium neu und beeindruckt auch den kritischsten Kunden.

Eckdaten

Nutzlast	630 - 1.350 kg
Förderhöhe	Bis zu 80 m
Haltestellen	Max. 40 Haltestellen
Geschwindigkeit	1,0 - 2,5 m/s
Antrieb	Umweltfreundliche, regenerative Antriebstechnologie mit oder ohne Maschinenraum, frequenz geregelt
Aufzugsgruppe	Bis zu 8 Aufzüge in einer Gruppe
Zugänge	Ein- oder zweiseitig
Innenausstattung	Vier umfassende Designlinien, die das Gebäudeinnere perfekt abrunden – oder die freie Auswahl an Designs, Glaswänden und Türen



Herausragend

Gefertigt mit Schweizer Präzision – Herausragend bei Fahrkomfort und Leistung.

Zukunftsweisend

Digitale Aufzüge von Schindler für Technologien der nächsten Generation.

Beeindruckend

Die intelligente und innovative Zielrufsteuerung Schindler PORT mit integrierter Zugangskontrolle beeindruckt. Sie bietet mehr Sicherheit, Effizienz sowie Komfort.

Effizienz und Ökologie

Eröffnet architektonische Spielräume und schont die Umwelt.

Maximale Designfreiheit

Maximale Kreativität für ein Ambiente, das am besten zu Ihrem Gebäude passt.

Herausragend in Komfort und Leistung

Gefertigt für höchste Ansprüche

Der Schindler 5000 bietet exzellenten Fahrkomfort mit absoluter Laufruhe und einer extrem geringen Geräusentwicklung trotz höchster Geschwindigkeiten.



Höchste Qualität

Grundlage für die modulare Produktreihe von Schindler sind die mit Schweizer Präzision gefertigten Komponenten für höchste Qualität. Die Nutzlast des Schindler 5000 beträgt nun bis zu 1.350 kg pro Kabine, die Geschwindigkeit bis zu 2,5 m/s und die Förderhöhe bis maximal 80 Meter.



Erstklassiger Fahrkomfort

Mit den neuen und optimierten Komponenten und der flexiblen, robusten Struktur des Schindler 5000 konnten der Geräusch- und Vibrationspegel deutlich reduziert werden. Das Ergebnis ist ein einzigartiges Fahrerlebnis der Sonderklasse.



Exzellente Schweizer Technik

Der Schindler 5000 integriert neueste Technologien und qualitativ hochwertigste Materialien für eine optimale Beförderung mit einem Maximum an Fahrgästen – bei bestem Fahrkomfort und höchster Zuverlässigkeit.



Innovative Antriebstechnologie

Zur Standardausstattung des Schindler 5000 gehört unsere innovative regenerative Antriebstechnologie. Diese regenerative Antriebstechnologie reduziert den Energieverbrauch gegenüber herkömmlicher Technologie um bis zu 30 % und speist die gewonnene Energie wieder ins Hausnetz zurück.



Zukunftsweisend

Digitale Aufzüge von Schindler für Technologien der nächsten Generation

Profitieren Sie bereits heute von unseren innovativen Lösungen und digitalen Tools, die Sie über den gesamten Lebenszyklus Ihres Aufzugs begleiten. Von der Planung bis zum laufenden Betrieb garantieren wir Ihnen immer den modernsten Stand der Technik.



Online-Tool Plan & Design für Neubauten

Unser **Online-Tool Plan & Design** unterstützt Sie digital von Anfang an bei Ihrer Aufzugsplanung, versorgt Sie mit wichtigen Planungsdaten und zeigt Ihnen alle verfügbaren Designkombinationen direkt am Aufzug. Alles ist natürlich auch nach **BIM**-Standard verfügbar. Ist Ihr Projekt angelegt, übermitteln Sie es direkt via **Project-Cloud** einer Schindler Geschäftsstelle.



Innovative Montagemethode

Wir von Schindler haben eine Methode entwickelt, die es uns ermöglicht einen Aufzug gerüstlos in einem Gebäude zu montieren. Wir nennen es: **INEX**. Diese Schindler-Methode ist zertifiziert, reduziert die Bauvorbereitungen und spart dadurch Ressourcen ein. Darüber hinaus garantiert unsere INEX Montage höchste Sicherheit.



Intelligenter Betrieb

Bei unseren Schindler 5000 Aufzügen ist die Spitzentechnologie der nächsten Generation dank **Schindler Ahead bereits installiert**.

Schindler Ahead verbindet Aufzüge mit unserem Service Center, den Betreibern, unseren Technikern und dem Fahrgast.

– Ahead RemoteMonitoring:

Rund-um-die-Uhr Überwachung Ihrer Aufzüge für individuelle Services. Ahead RemoteMonitoring ist Schindlers digitale Lösung permanent den Zustand aller Anlagen zu überwachen. Damit werden bedarfsgerechte Wartungen, Effizienzsteigerungen bei Entstörungen und reduzierte Stillstandszeiten ermöglicht.

– Ahead ActionBoard:

Das Ahead ActionBoard versorgt Sie online und in Echtzeit mit allen wichtigen Statusmeldungen zu Funktionsfähigkeit und Performance Ihrer Anlagen.



Fahrerlebnis einer anderen Art

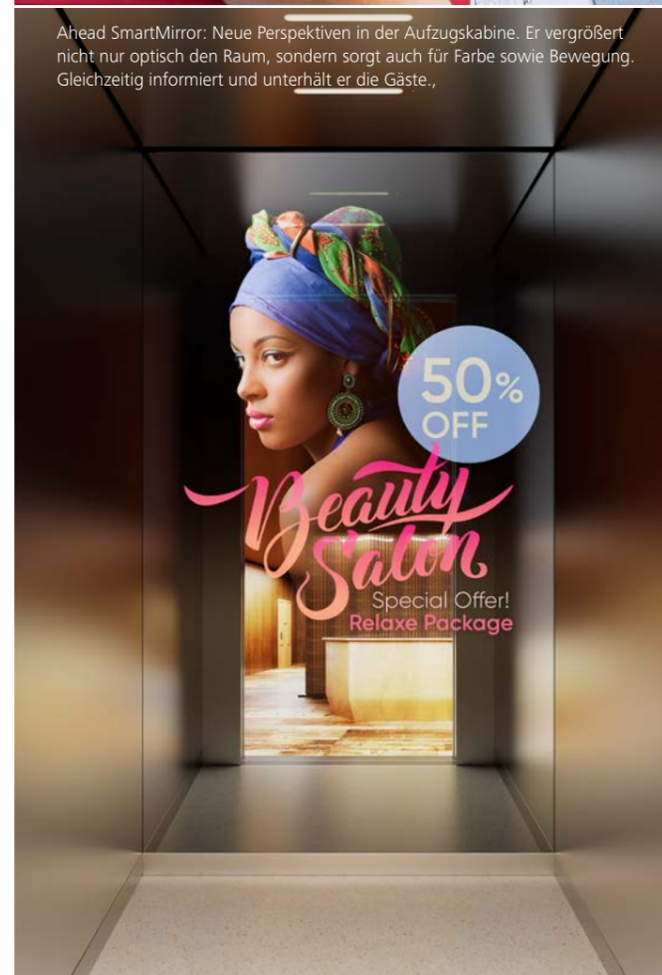
Informieren, begeistern, entertainen. Projizieren Sie Werbung oder Informationen für Fahrgäste direkt und digital in die Aufzugskabine oder auf die Aufzugstür. So wird dank **Ahead SmartMirror, Ahead AdScreen, Ahead MediaScreen** und der **Ahead DoorShow** Multimedia hautnah erlebt und Ihr Aufzug zu einem multimedialen Dreh- und Angelpunkt. Exklusiv beim Schindler 5000 wird mit dem **Linea 800 SmartTouch**-Tableau die Interaktion Ihrer Fahrgäste zu einem einzigartigen und visuellen Erlebnis.



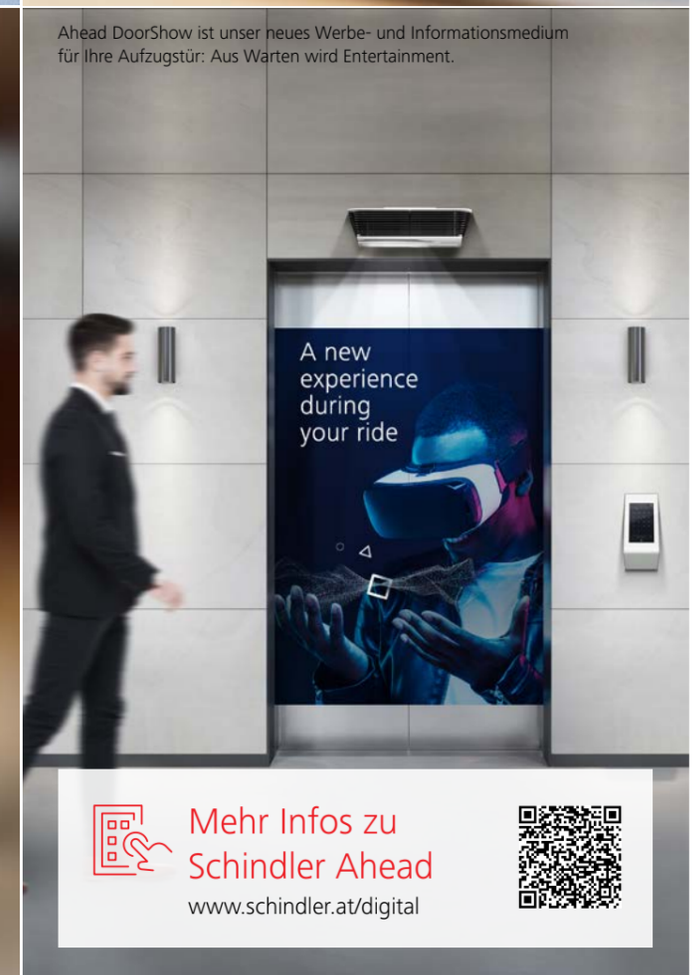
Aufzüge online planen und designen mit unserem Schindler Plan & Design Tool.



Planungsdaten aus dem Schindler Plan & Design Tool sind auch nach dem Building Information Modeling (BIM) Standard verfügbar.



Ahead SmartMirror: Neue Perspektiven in der Aufzugskabine. Er vergrößert nicht nur optisch den Raum, sondern sorgt auch für Farbe sowie Bewegung. Gleichzeitig informiert und unterhält er die Gäste.



Ahead DoorShow ist unser neues Werbe- und Informationsmedium für Ihre Aufzugstür: Aus Warten wird Entertainment.



Mehr Infos zu
Schindler Ahead
www.schindler.at/digital



PORT Technology

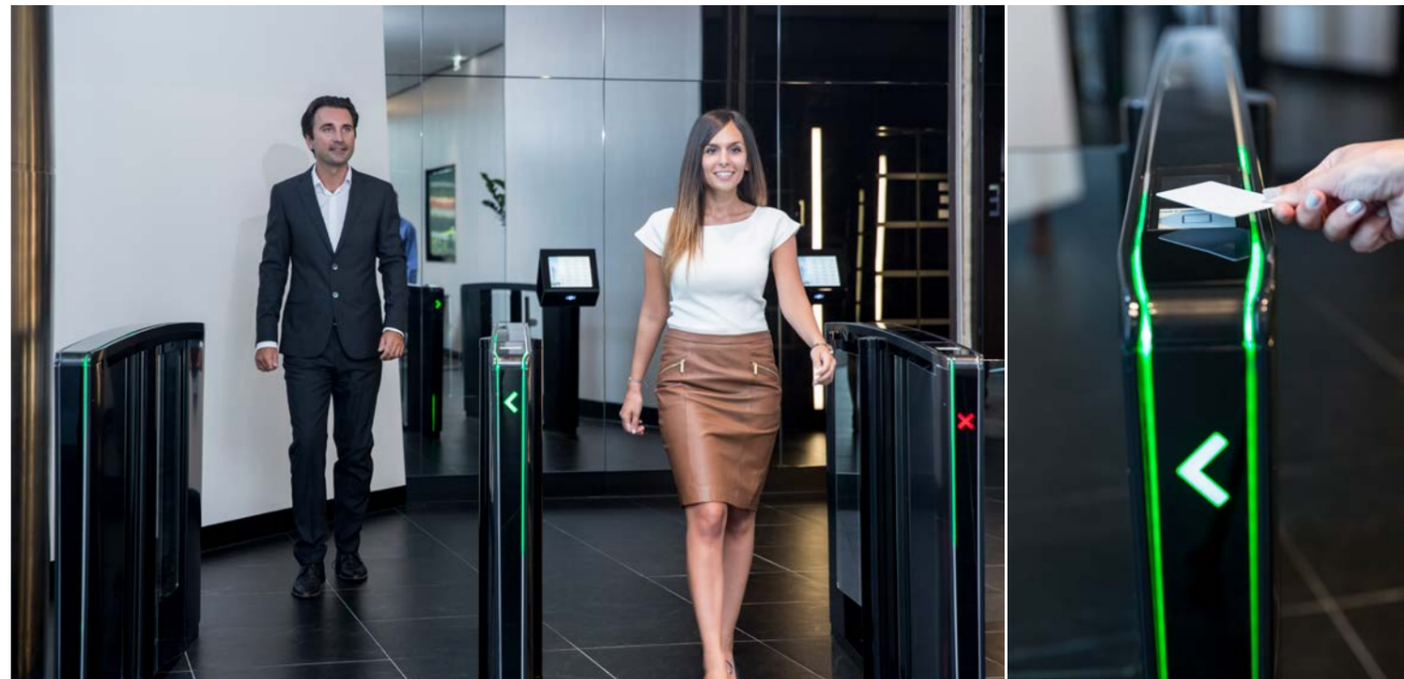
Zugangs- und Transitmanagement

Alle Schindler 5000-Aufzüge können in vollem Umfang mit der Schindler PORT Technology eingesetzt werden. So kommen Sie in den Genuss aller PORT-Vorteile wie einer kürzeren Fahrtzeit, höherer Förderleistung, signifikanter Energieeinsparung oder einer erweiterten Gebäudesicherheit und personalisiertem Zugang.

Schindler PORT macht Ihr Gebäude somit nicht nur „grüner“, attraktiver und effizienter, sondern erhöht auch deutlich die Sicherheit Ihres Objekts. Schindler setzt mit PORT folglich neue Standards im Bereich der Gebäudesicherheit, ohne Kompromisse.

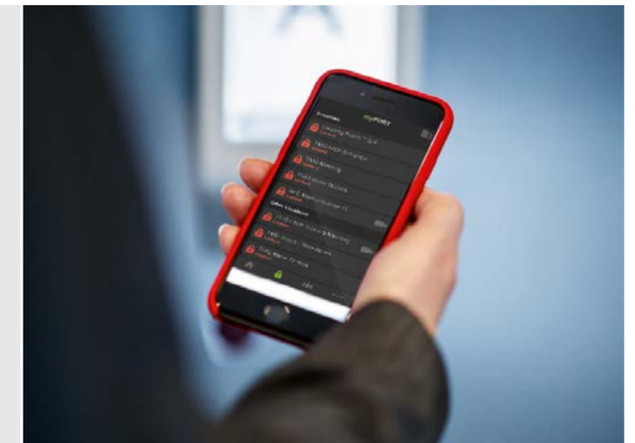


PORT Technology
www.schindler.at



myPORT

Mit myPORT bewegen Sie sich schnell, sicher und bequem im gesamten Gebäude. Entriegeln Sie Türen und rufen Sie Aufzüge – einfach über Ihr Mobiltelefon. myPORT-User können für Besucher digitale Einladungen (SMS) erstellen und verwalten oder Ihr Smartphone direkt als Videogegensprechanlage nutzen. Die benutzerfreundlichen und individuell konfigurierbaren Funktionen von myPORT lassen sich an jedes Geschäfts- und Wohngebäude anpassen.



Leistung

Mit PORT, dem intelligenten Zugangs- und Transitmanagement, hat Schindler die Aufzugsbranche revolutioniert. PORT ist besonders für große Aufzugsgruppen oder Gebäude mit hohem Fahrgastaufkommen geeignet. Die Transportkapazität wird um bis zu 35% erhöht und die Fahrtzeit um den gleichen Wert verkürzt. PORT Energy Control Option (ECO) sorgt durch eine Vielzahl an Optimierungsmaßnahmen für Energieeinsparungen ohne Einbußen beim Servicelevel!

Komfort

PORT ordnet Fahrgäste den einzelnen Stockwerken zu und sorgt so für weniger Gedränge in Lobby und Kabinen. Die Zutrittskontrolle ist jetzt voll in PORT integriert, und myPORT bietet Aufzugssteuerung und Zutrittskontrolle über Ihr Smartphone. Demzufolge erhöhen Sie die Sicherheit Ihres Objekts und Ihrer Mieter gleichzeitig.



PORT Access

PORT Access ist eine revolutionäre Lösung für die Zugangskontrolle in Geschäfts- und Wohngebäuden. Sie bietet echte integrierte Mobilität – durch ein Netz von PORT Access-Terminals bewegen sich Mieter wie auch Besucher sicher und bequem vom Eingang bis zu ihrem Ziel. PORT Access-Terminals werden ebenso von myPORT unterstützt.

Effizienz und Ökologie

Spielraum für Architekten und dabei schonend zur Umwelt

Unsere neue modulare Produktreihe wurde mit dem Ziel konzipiert, sämtliche Produktgrößen, Technologien und Designs flexibel zu kombinieren, damit sie optimal in das Gebäude passen und es perfekt ergänzen. Der Schindler 5000 macht Ihr Gebäude effizienter und optimiert das Platzangebot durch eine exzellente Schachtnutzung.



Design mit oder ohne Maschinenraum:

- Abhängig von den Schachtmaßen stehen Mini-Maschinenraum- (MMR) und maschinenraumlose Lösungen (MRL) für den Schindler 5000 zur Verfügung
- Die flexible Anordnung des Gegengewichts bietet mehr Installationsmöglichkeiten

Tragriemen:

- Tragriemen ermöglichen, durch einen kleineren Treibscheibendurchmesser von 87 mm, einen platzsparenden kleineren Motor
- Im Vergleich zu Stahlseilen sind Tragriemen ölfrei und erfordern kein regelmäßiges Nachschmieren
- Tragriemen sind halogenfrei
- Erhöhter Fahrkomfort

Regenerative Antriebstechnologie gehört zur Standardausstattung:

- Reduziert den Energieverbrauch im Vergleich zu herkömmlicher Technologie um bis zu 30 %
- Die gewonnene Energie wird wieder ins Hausnetz zurück gespeist

Steuerung:

- Standardmäßig als kompaktes Element direkt im Serien-Türrahmen integriert
- Reduzierter Stand-by Bedarf
- Halogenfreie Kabel und Leitungen optional möglich

Türsystem:

- Hocheffiziente Türantriebe mit geringen Gewichten
- Reibungsarme Mechanik
- Halogenfreie Verkabelungen und Leitungen optional erhältlich

Modulares System, skalierbare Abmessungen von Kabinen und Türen:

- Skalierbare Kabinengrößen in jeder Richtung in 50 mm-Schritten
- Kabinenhöhe bis zu 2.800 mm
- Die Positionen der Türen können millimetergenau festgelegt werden
- Die Breiten der Türen können in 100-mm-Schritten von 800 bis 1.400 mm angepasst werden, Türhöhe bis zu 3.000 mm. Sie haben die Wahl zwischen Teleskop- (T2) oder zentral öffnenden Türen (C2, C4) und ein- oder zweiseitigen Zugängen.

Die Umwelt im Fokus

Herausragende ökologische Leistung

Schindler verpflichtet sich zur Nachhaltigkeit. So ist es uns ein wichtiges Anliegen, Umweltauswirkungen unserer Produkte und Dienstleistungen entlang des gesamten Lebenszyklus ständig zu verbessern.

Der Schindler 5000 ist ein harmonisiertes Produkt, bei dem alle Teile perfekt zusammenpassen und damit nicht nur Platz, sondern auch Energie eingespart wird. Wir bei Schindler denken eben in Generationen und schon heute an die Welt von morgen in der unsere Kinder leben werden. Mit Ihrer Entscheidung für ein Produkt von Schindler setzen Sie ein starkes Zeichen für eine nachhaltige Zukunft.



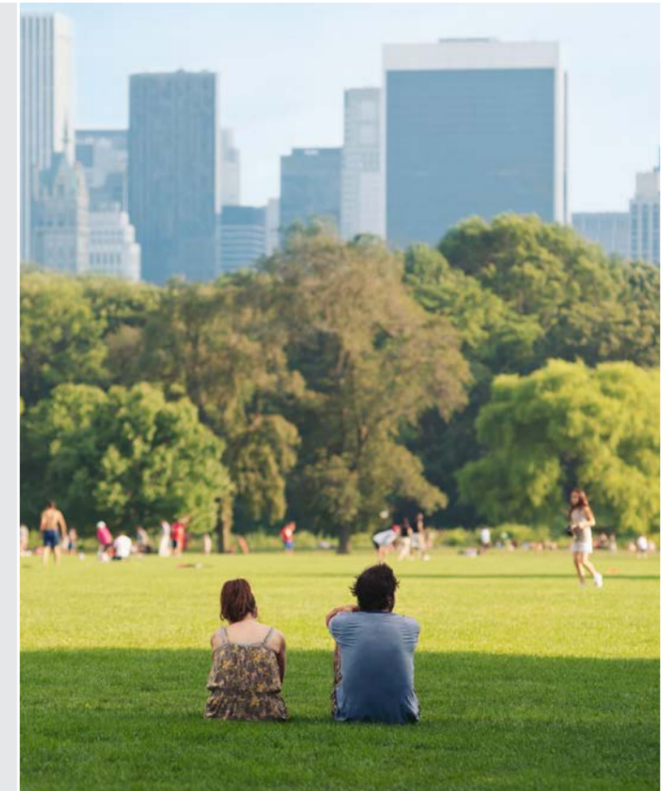
Energieeffizienzklasse A

Eine verbesserte Energieeffizienz leistet einen wesentlichen Beitrag zur Verringerung der Umweltauswirkungen von Aufzügen und den Gebäuden, in denen sie installiert sind. Umweltfreundliche Funktionen wie regenerative Antriebe, LED-Beleuchtung und Stand-by-Modus bei Nichtbenutzung gehören zur Standardausstattung aller Schindler 5000 Aufzüge. Sie erzielen damit die höchste Energieeffizienzklasse A gemäß ISO 25745-2*.

EPD - Environmental Products Declarations

Informationen zur ökologischen Leistung unserer Aufzüge und ihre Lebensdauer erhalten Sie in unseren Environmental Product Declarations (EPD). Schindler hat EPDs für alle größeren Aufzugsproduktlinien beim „International EPD® System“ registriert. Mit diesem weiteren wichtigen Schritt bei der Bewertung der ökologischen Leistung unserer Produkte unterstreichen wir unsere anhaltenden Bestrebungen um nachhaltige Lösungen.

* Die ISO-Klassifizierung und der Energieverbrauch der jeweiligen Anlage können abweichen, z.B. aufgrund von unterschiedlichen oder zusätzlichen Optionen/Konfigurationen.

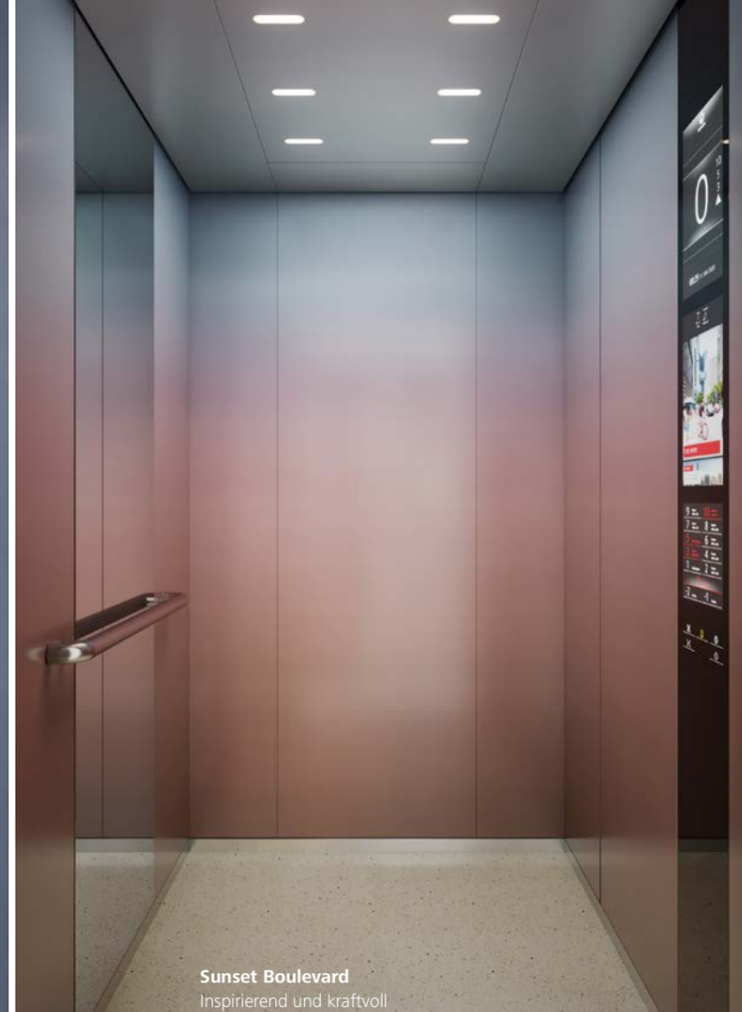




Times Square
Modern und vielseitig



Park Avenue
Elegant und anspruchsvoll



Sunset Boulevard
Inspirierend und kraftvoll



Sunset Boulevard
Mit Glaswänden

Stilvolle Aufzüge Modernste Designlinien – atemberaubend

Navona

Funktional und langlebig

Verleihen Sie Ihrer Kabine mit dieser ausdrucksstarken Designlinie Klarheit und Komfort. Mit ihren frischen Farben, robustem Zubehör und einer Auswahl aus verschiedenen rutschfesten Böden ist Navona die richtige Wahl für den Einsatz in Wohnhäusern, kleineren Hotels oder Geschäftsgebäuden. Rückwand und Seitenwände können alternativ auch in Edelstahl ausgeführt werden.

Park Avenue

Raffiniert und elegant

Park Avenue steht bei Schindler für das gewisse Extra. Neueste Holzstrukturen, brillante Texturlamie oder rückseitig lackiertes Glas sorgen für eine elegante wie einzigartige Atmosphäre, die sich sehen lassen kann. Auch unsere neuen Edelstahloberflächen verleihen Ihrem Aufzug einen Hauch von Luxus..

Times Square

Modern und vielseitig

Ein moderner wie attraktiver Look. Wählen Sie aus warmen und kühlen Farbtönen aus oder kombinieren Sie ganz nach Ihren Vorstellungen, um durch größere Kontraste eine stärkere Tiefenwirkung zu erzielen. Unsere Designlinie Times Square verleiht öffentlichen Gebäuden sowie Geschäfts- und Wohnhäusern eine ganz besondere Note.

Sunset Boulevard

Inspirierend und kraftvoll

Begeistern Sie Fahrgäste an Orten wie hochwertigen Hotels, stylischen Clubs und einzigartigen Restaurants. Durch die Kombination von edlen Materialien und auffälligen Farbverläufen wird die Kabine zu einer einzigartigen Erfahrung. Machen Sie Ihren Aufzug zu Ihrer ganz speziellen wie atemberaubenden Bühne.



Eine aktuelle Auflistung der Farbcodes finden Sie auf www.schindler.at

Maßgeschneidertes Design Designen Sie selbst, wie es Ihnen gefällt

Entscheiden Sie sich für ein Aufzugsdesign, das optimal zu Ihrem Gebäude passt. Kombinieren Sie zur ausgeschauten Decke beliebige Wand- und Bodenfarben aus unseren vier Design-Dekorlinien, und wählen Sie aus unserer breiten Palette von hochwertigen Tableaus, verschiedenen Handläufen, einer Vielzahl an Beleuchtungsoptionen, unterschiedlichen Spiegeln und anderem attraktivem Zubehör. Von funktional bis raffiniert, von vorkonfiguriert bis individuell gestaltet – unsere Optionen für das Innenraumdesign bieten unerreichte Flexibilität und die ideale Ergänzung für die stilvollsten

und der innovativsten Innenarchitekturkonzepte. Mit einem Schindler 5000 heben Sie sich eindeutig ab. Und wenn Sie den Schindler 5000 mit Ihrem eigenen Design vollkommen individuell gestalten möchten, ermöglicht Ihnen unsere sogenannte „nackte“ Kabinenoption eine grenzenlose Auswahl an Materialien und Oberflächen ganz nach Ihrem persönlichen Wunsch. Sie bestellen ganz einfach den reinen Aufzug und entscheiden später, welche Ihrer Materialien zum Einsatz kommen werden.



Designen Sie Ihren Aufzug online

Entdecken Sie Online alle möglichen Designkombinationen - direkt am Aufzug: digitalplan.schindler.com/at/de



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

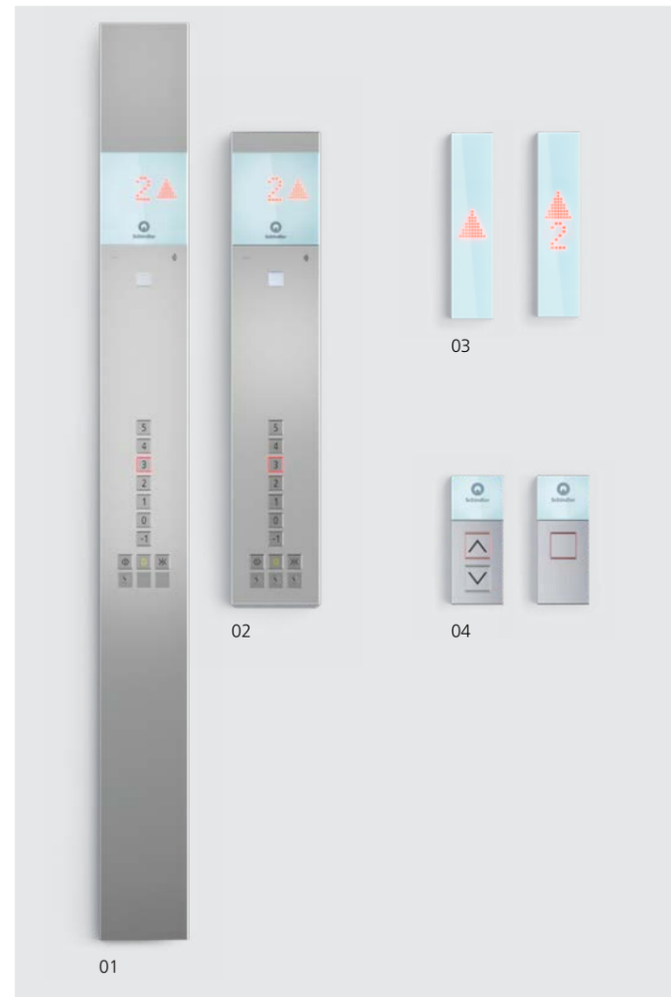
Kabinentableaus und Etagenausstattung

Planen Sie Ihren Aufzug mit Stil

Linea 100

Das Schindler Linea 100 Tableau bietet funktionales Design in Edelstahl. Eingebautes weißes Glasdisplay mit breiter, leicht lesbarer, roter LED-Punktmatrix. Übersichtliche Druckknöpfe mit roter Rufbestätigung.

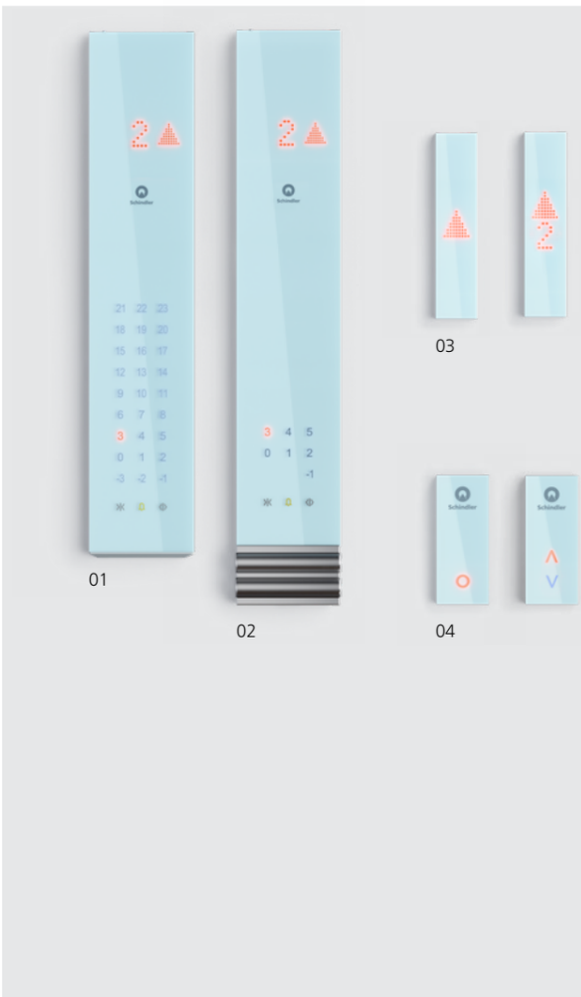
- 01 Kabinentableau, kabinenhoch, bündig
- 02 Kabinentableau, halbhoch, 32 mm Tiefe
- 03 Kabinenpositions- und Weiterfahrtanzeigen
- 04 Etagentableaus



Linea 100 Touch

Der Komfort unserer populären Benutzeroberfläche auch als Touchscreen-Version. Elegantes Design mit widerstandsfähigem Glas, Lichtanzeigen für alle Funktionen und Punktmatrix-Anzeigen mit breiten, leicht lesbaren roten LEDs.

- 01 Kabinentableau, halbhoch, 32 mm Tiefe
- 02 Kabinentableau mit Schlüsselschalterzusatz, 32 mm Tiefe
- 03 Kabinenpositions- und Weiterfahrtanzeigen
- 04 Etagentableaus



Linea 300

Eine exklusive Benutzeroberfläche, die das Erscheinungsbild Ihres Aufzugs merkbar aufwertet, mit einem intuitiven und effizienten Design. Zur Auswahl stehen ein schwarzes Glasdisplay mit Druckknöpfen auf elegantem schwarzem Edelstahl oder ein weißes Glasdisplay auf einer klassischen wie zeitlosen Edelstahloberfläche.

- 01 Kabinentableau, kabinenhoch, bündig
- 02 Kabinenpositions- und Weiterfahrtanzeigen
- 03 Etagentableaus



Linea 800 SmartTouch

Das neue Linea 800 SmartTouch besticht durch sein unverkennbares Glasdesign und seine multimediale Interaktion. Ein neuartiges – noch nie dagewesenes – visuelles und interaktives Erlebnis mit 3 Full HD Bildschirmen im modern-verspiegelten Glasdesign. Das Bespielen der Screens mit individuellen Inhalten findet bequem über das web-basierte Ahead Content Management System statt. Das Linea 800 Smart Touch gibt es exklusiv für den Schindler 5000.

- 01 Kabinentableau mit 3 LCD-Bildschirmen, kabinenhoch
- 02 "Touchless" Außenruftableau



Das PORT-Terminal

Die neuen PORT-Terminals für Ihren Eingangsbereich bieten Intelligenz für Ihr Gebäude. Unsere Auswahl bietet zahlreiche Optionen zur Optimierung des Verkehrsflusses. Die PORT-Terminals haben sich inzwischen weltweit etabliert und überzeugen mit elegantem Design, stilvoller Ergonomie und einem zeitgemäßen Look.

- 01 PORT 1, Schwarz, Wandmontage
- 02 PORT 1, Weiß, Stele
- 03 PORT 4, teileingelassen, Schwarz
- 04 PORT 4, teileingelassen, Grau



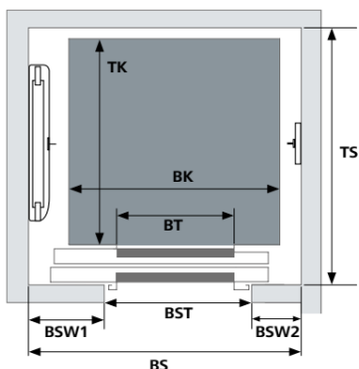
Planungsdaten

Mit einseitigem Zugang



Entwerfen Sie Ihren Aufzug auch online:

digitalplan.schindler.com/at/de



GQ / Pers. kg	VKN m/s	HQ m	Kabine			Türen			Schacht			
			BK mm	TK mm	HKC mm	Typ	BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSK ⁽²⁾⁽³⁾ mm	HSG ⁽²⁾ mm
630 / 8	1,0	45	1100	1400	2.200	T2	900	2100	1650	1800	HK+1425	1450
	1,6	80									HK+1575	1550
	2,0	80							1675		HK+1775	1700
675 / 9	1,0	45	1100	1400	2300	C2	900	2100	2150	1900	HK+1275	1175
	1,6	80									HK+1450	1300
	2,0	80							2175		HK+1700	1600
1000 / 13	1,0	45	1600	1400	2.200	C2	900	2100	2150	1725	HK+1275	1175
	1,6	80									HK+1450	1300
	2,0	80							2175		HK+1700	1600
1000 / 13	1,0	45	1100	2100	2.200	T2	900	2100	1650	2500	HK+1275	1175
	1,6	80									HK+1450	1300
	2,0	80							1675		HK+1700	1600
1050/14	1,0	45	1100	2100	2300	T2	900	2100	1650	2740	HK+1275	1175
	1,6	80									HK+1450	1300
	2,0	80							1725		HK+1700	1600
1275 / 17	1,0	45	1200	2300	2.200	T2	1100	2100	1950	2700	HK+1300	1175
	1,6	80									HK+1500	1300
	2,0	80							1975		HK+1800	1600
1300/18	1,0	45	1200	2300	2300	T2	1100	2100	1950	2940	HK+1300	1175
	1,6	80									HK+1500	1300
	2,0	80							1975		HK+1800	1600

GQ Nutzlast
VKN Geschwindigkeit
HQ Förderhöhe

BK Kabinenbreite
TK Kabinentiefe
HKC Kabinenhöhe, bei Einsatz der Schindler 5000 Decken (beim Feuerwehraufzug ist HKC = HKC-80)

T2 Teleskoptür, zweiteilig, seitlich öffnend
C2 Tür zweiteilig, zentral öffnend
C4 Teleskoptür, zentral öffnend

BT Türbreite
HT Türhöhe

BS Schachtbreite
TS Schachttiefe
HSG Schachtgrubentiefe
HSK Schachtkopfhöhe
(2) HSK und HSG abhängig vom Gewicht der Kabinausstattung mit Geländerhöhe 1100 mm auf dem Kabinendach
(3)

BSW1 Breite Schachtwand Antriebsseite
BSW2 Breite Schachtwand gegenüber
BST Breite Schachtöffnung für Tür

Kürzeste Etagendistanz H_{Emin} = HT + 450 mm / HT + 480 mm (abhängig vom Türtyp)

HK = HT + min. 100 mm

Bodenbeläge (HKZ): die oben angegebenen Werte basieren auf einer max. Bodenstärke von 40 mm

Anmerkungen:

- Für Geschwindigkeiten von 2,5 m/s sind andere Schachtmaße zu beachten.
- Räume unterhalb des Gegengewichtes erfordern größere HSG/HSK/BS Maße.
- Bei Feuerwehraufzügen und Aufzügen mit Erdbebenanforderungen gelten abweichende Planungswerte.
- Bitte wenden Sie sich in diesen Fällen an unsere Verkaufsbüros.
- Änderungen der Planungsdaten aufgrund von technischen Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.
- Bitte beachten Sie unsere Hinweise zu Toleranzen auf unseren Anlagenplänen.
- Zertifikat der EG Baumusterprüfung gemäß Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU.

Alle Angaben in lichtem Maß.





Schindler Plan & Design

Planen und designen Sie Ihren eigenen Schindler 5000 online

Mit unserem benutzerfreundlichen **Online-Planungstool** finden Sie schnell das richtige Setup für die vertikale Beförderung in Ihrem Gebäude.

Unser digitales **Schindler Plan & Design Tool** unterstützt Sie von Anfang an bei Ihrer Aufzugsplanung, versorgt Sie mit wichtigen Planungsdaten und zeigt Ihnen alle verfügbaren Designkombinationen direkt im Aufzug an.

Das Schindler Plan & Design Tool ermöglicht sogar die Integration des Building Information Modeling-Standards (**BIM**), und kann Ihr Projekt, über die Project Cloud, direkt an uns übermitteln.



digitalplan.schindler.com/at/de

Schindler Aufzüge und Fahrtreppen GmbH
Wienerbergstraße 25
1100 Wien
Telefon +43 (0)5 724463 - 0
Telefax +43 (0)5 724463 - 3300

www.schindler.at

We Elevate

Dieses Dokument dient lediglich der allgemeinen Information. Wir behalten uns das Recht vor, die Dienstleistungen, das Produktdesign und die Spezifikationen jederzeit zu ändern. Keine Aussage in diesem Dokument ist bezüglich der in diesem Dokument enthaltenen Produkte oder Dienstleistungen als ausdrückliche oder stillschweigende Garantie oder Bedingung hinsichtlich beliebiger Dienstleistungen oder Produkte, deren Spezifikationen, der Eignung für einen bestimmten Zweck, der Gebrauchstauglichkeit, der Qualität oder als Bestimmung oder Bedingung sonstiger Dienstleistungs- oder Kaufvereinbarungen auszulegen. Die gedruckten und tatsächlichen Farben können sich geringfügig unterscheiden.



Schindler