



Schindler 3000

Komfortabel, flexibel & zukunftsweisend





Eine flexible Lösung, die Form und Funktion vereint. Ein Allround-Aufzug für verschiedene Gebäudearten mit größtmöglicher Flexibilität bei Kabinen-, Tür- und Schachtgrößen. Ebenso steht der Schindler 3000 für eine äußerst effiziente Beförderung, Laufruhe sowie einzigartige Stilsicherheit. Mit der neuesten Technologie und brandaktuellen Ausstattungsvarianten bringen wir ein neues Erscheinungsbild, grenzenlose Vielfalt wie auch mehr Sicherheit in jedes Gebäude. Schweizer Präzision und neueste digitale Technologien gewährleisten eine absolut sanfte und sichere Fahrt.



Schindler 3000

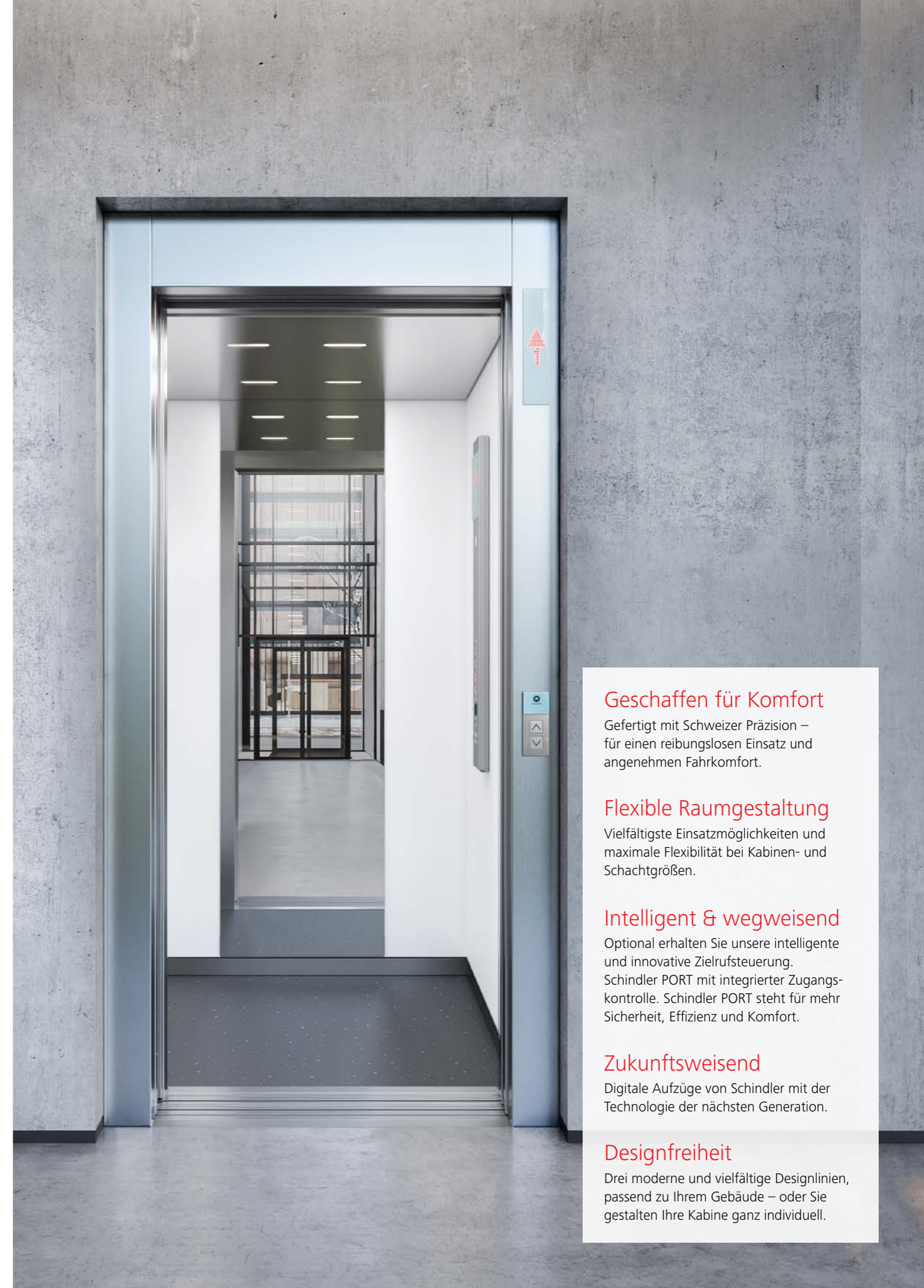
Komfortabel, flexibel & zukunftsweisend

Der Schindler 3000 bietet Ihnen eine Vielzahl an Kombinationsmöglichkeiten aus Design sowie Größe und passt sich folglich ideal den unterschiedlichen Einsatzbereichen in der jeweiligen Umgebung an. Treffen Sie Ihre Wahl aus einer breiten Palette an beeindruckenden Designs, trendigen Farben und innovativen Zusatzoptionen, die sich optimal in Ihr Gebäude einfügen.

Der Schindler 3000 gehört zur neuen, modularen Produktreihe für sämtliche Einsatzgebiete, wie Wohnhäuser, Hotels oder auch Geschäftsgebäude.

Eckdaten

Nutzlast	320 - 1.360 kg
Förderhöhe	Bis zu 70 m
Haltestellen	Max. 24 Haltestellen
Geschwindigkeit	1,0 ; 1,6 m/s
Antrieb	Umweltfreundliche, regenerative Antriebstechnologie ohne Maschinenraum, frequenzgeregelt
Aufzugsgruppe	Bis zu 6 Aufzüge in einer Gruppe
Zugänge	Ein- oder zweiseitig
Innenausstattung	3 Designlinien, frische Wandfarben und vielfältige Ausstattungselemente



Geschaffen für Komfort

Gefertigt mit Schweizer Präzision – für einen reibungslosen Einsatz und angenehmen Fahrkomfort.

Flexible Raumgestaltung

Vielfältigste Einsatzmöglichkeiten und maximale Flexibilität bei Kabinen- und Schachtgrößen.

Intelligent & wegweisend

Optional erhalten Sie unsere intelligente und innovative Zielrufsteuerung. Schindler PORT mit integrierter Zugangskontrolle. Schindler PORT steht für mehr Sicherheit, Effizienz und Komfort.

Zukunftsweisend

Digitale Aufzüge von Schindler mit der Technologie der nächsten Generation.

Designfreiheit

Drei moderne und vielfältige Designlinien, passend zu Ihrem Gebäude – oder Sie gestalten Ihre Kabine ganz individuell.



Navona
Funktional und langlebig



Times Square
Modern und vielseitig



Park Avenue
Elegant und anspruchsvoll



Park Avenue
Elegant und anspruchsvoll

Designfreiheit

Unsere Designlinien für Ihren Innenraum

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

Elegant und anspruchsvoll

Park Avenue steht bei Schindler für das gewisse Extra. Neueste Holzstrukturen, brillante Texturlamine oder rückseitig lackiertes Glas sorgen für eine elegante wie einzigartige Atmosphäre, die sich sehen lassen kann. Auch unsere Auswahl an 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.



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

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.

Maßgeschneidertes Design

Designen Sie, wie es Ihnen gefällt

Wählen Sie ein Aufzugsdesign für Ihren Schindler 3000, das optimal zu Ihrem Gebäude paßt. Kombinieren Sie aus den drei Dekorlinien, mehreren Tableaus, diversen Handläufen, einer Vielzahl an Beleuchtungsvarianten und Spiegeln ein Ergebnis, das Ihren Vorstellungen entspricht und den Stil Ihres Gebäudes unterstreicht.

Und wenn Sie den Schindler 3000 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 puren 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



Tableaus und Etagenanzeiger

Planen Sie einen Aufzug mit Stil

Linea 100

Das Linea 100 Tableau bietet funktionales Design in Edelstahl. Ein eingebautes weißes Glasdisplay mit breiter, gut lesbarer, roter LED-Punktmatrix und übersichtlichen Druckknöpfen mit leuchtender Rufbestätigung. Eine elegante und verschleißfeste Kombination von Edelstahl und Glas mit mechanischen Druckknöpfen. Das Linea 100 als bündige Variante ist nur bei ausgesuchten Konfigurationen möglich.

Linea 100 Touch

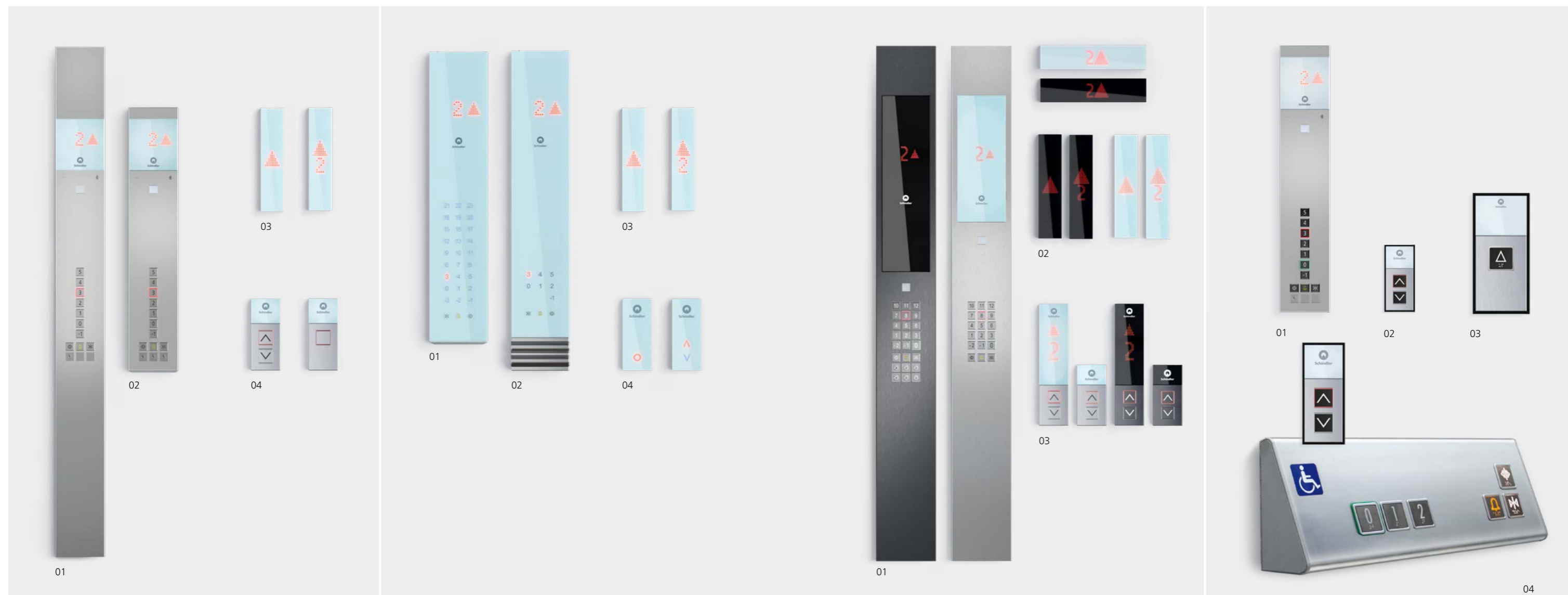
Der Komfort unserer populären Benutzeroberfläche auch als Touchscreen-Version. Elegantes Design mit widerstandsfähigem Glas, Lichtanzeigen für alle Funktionen und Punktmatrix-Anzeigen mit breiten, gut lesbaren roten LEDs.

Linea 300

Eine exklusive Benutzeroberfläche, die das Erscheinungsbild Ihres Aufzugs merkbar aufwertet. Es besticht durch sein modernes und effizientes Design mit einem großen Display. Entweder als schwarzes Glasdisplay mit Druckknöpfen auf elegantem schwarzem Edelstahl oder als weißes Glasdisplay auf einer klassischen wie zeitlosen Edelstahloberfläche. Das Linea 300 als bündige Variante ist nur bei ausgesuchten Konfigurationen möglich.

Ausführungen auch als EN 81-70

Unsere Tableauserien Linea 100 und Linea 300 sind auch in behindertengerechter Ausführung erhältlich. Damit erfüllen wir alle Richtlinien und Forderungen der EN 81-70:2018 bezüglich der Kontrastunterschiede, Anordnung der Symbole und deren Größe.



- 01 Kabinentableau, kabinenhoch, 17,5 mm Tiefe
- 02 Kabinentableau, halbhoch, 32 mm Tiefe
- 03 Kabinenpositions- und Weiterfahrtanzeigen
- 04 Etagentableaus

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

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

Bündig eingesetzte Kabinentableaus führen zu abweichenden Schachtmindestmaßen. Siehe Hinweis auf Seite 18 (Planungsdaten)

- 01 Kabinentableau Linea 100, halbhoch, EN 81-70:2018
- 02 Etagentableau Linea 100, EN 81-70:2018
- 03 XL Etagentableau Linea 100, EN 81-70:2018
- 04 XL Kabinentableau horizontal, EN 81-70:2018

Smarte Bedien- und Infotableaus Linea300Smart

Die neueste Generation von Bedientableaus. Mit den Lösungen der Schindler Linea Smart Serie wird die zielgerichtete Kommunikation mit den Passagieren möglich. Die hochwertigen Bildschirme rücken frei wählbare Inhalte ins beste Licht. Das Linea300Smart ist die schlanke und effiziente Informations- und Kommunikationslösung, integriert im Bedientableau.



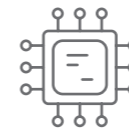
Geschaffen für Komfort und Langlebigkeit Gefertigt mit Schweizer Präzision

Design, Fertigung und strengste Qualitätskontrollen gewährleisten einen reibungslosen, ruhigen zugleich ökonomischen Betrieb des Schindler 3000 über seinen gesamten Lebenszyklus – für jeden Einsatz und in jeder Umgebung.



Neueste Technologien, höherer Komfort

Antriebssysteme mit variabler Frequenz sorgen für eine optimale Regelung der Leistung für Aufzugs- und Türantriebe – und erhöhen damit die Lebensdauer von Komponenten und die Energieeffizienz. Die leichten und langlebigen Tragriemen von Schindler ermöglichen den Einsatz kleinerer Motoren, die sowohl den Energieverbrauch als auch den Geräusch- und Vibrationspegel in den Kabinen verringern.



Modernste digitale Steuerung

Schindlers universelle Steuerung bietet mehr Flexibilität bei der Anzahl der Zugänge, der Haltestellen und der Aufzugsgruppen. Ab sofort sind sämtliche Aufzugstypen miteinander kompatibel. Darüber hinaus wird per Absolutwertgeber die exakte Position der Aufzugskabine ermittelt, wodurch die Zuverlässigkeit und Wartbarkeit für alle Schindler Aufzüge verbessert wird.



Höchste Qualität – auf jeder Ebene

Dank berührungsfreier Sensoren halten Aufzüge millimetergenau auf der jeweiligen Etage. So können Fahrgäste sicher ein- und aussteigen und Waren problem- und stufenlos transportiert werden.



Innovative Antriebstechnologie

Zur Standardausstattung des Schindler 3000 gehört unsere regenerative Antriebstechnologie. Diese regenerative Antriebstechnologie reduziert den Energieverbrauch um bis zu 30 % gegenüber herkömmlicher Technologie und speist die gewonnene Energie wieder ins Hausnetz zurück.



Umweltfreundlich

Umweltfreundliche Funktionen wie regenerative Antriebe, LED-Beleuchtung und Stand-by-Modus bei Nichtbenutzung gehören zur Standardausstattung aller Schindler 3000 Aufzüge. Mit diesem und weiteren wichtigen Schritten zur Nachhaltigkeit und Energieeffizienz unserer Produkte unterstreichen wir unsere Bestrebungen zum Umweltschutz.

Informationen über die ökologische Leistung unserer Aufzüge über ihren Lebenszyklus erhalten Sie in unseren Environmental Product Declarations (EPD).

PORT Technology: Intelligent & wegweisend Zugangskontrolle und Zielrufsteuerung

Alle Schindler 3000-Aufzüge sind optional mit Schindler PORT erhältlich – mit all seinen Vorteilen wie verkürzter Fahrtzeit, einer höheren Förderleistung und dem personalisierten Zugang für mehr Sicherheit im Gebäude. Schindler PORT berechnet die für Sie schnellste Route zum gewählten Ziel, für eine reibungslose Fahrt. So werden Gebäude noch attraktiver, effizienter und wertiger. Steigern Sie die Verkehrsleistung Ihrer Aufzüge mithilfe dieser intelligenten sowie wegweisenden Zielrufsteuerung.

Das PORT-Terminal

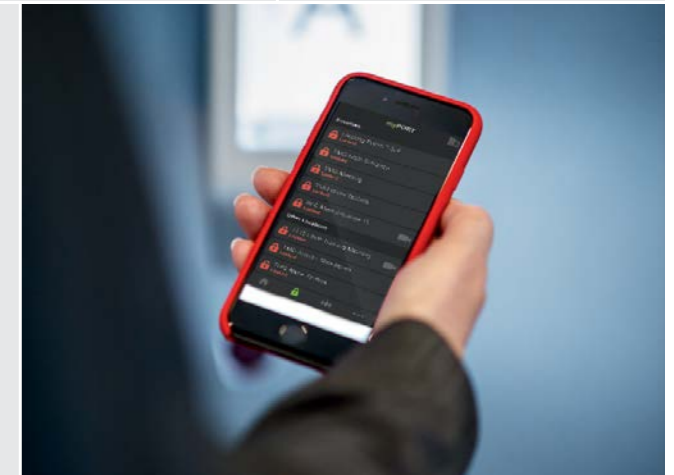
Die neuen PORT-Terminals für Ihren Eingangsbereich bieten Intelligenz für Ihr Gebäude. Unsere Auswahl umfasst zahlreiche Optionen zur Optimierung des Verkehrsflusses. Die PORT-Terminals haben sich inzwischen weltweit etabliert und überzeugen mit elegantem Design, stilvoller Ergonomie und einem zeitgemäßen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

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



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 gezielte Fortbewegungen in Gebäuden mit hohem Fahrgastaufkommen geeignet. Mit PORT kann die Transportkapazität um bis zu 35% erhöht und die Fahrtzeit um den gleichen Wert verkürzt werden.

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.

Flexible Gebäudearchitektur

Mehr Platz für mehr Raumfreiheit

Der Schindler 3000 entfaltet seine außergewöhnliche Flexibilität bei den Kabinen-, Tür- und Schachtgrößen. Dank eines geringeren Platzbedarfs seiner Komponenten, erhalten Sie mehr Platz, den Sie gewinnbringend einsetzen können.

Maschinenraumloses Design:

Alle wichtigen Antriebs- und Steuerungskomponenten befinden sich im Schacht. So können Architekten und Designer den zusätzlichen Platz produktiver nutzen. Der kompakte getriebelose Antrieb ermöglicht den Einbau einer größeren Kabine in einem Standardschacht* und eine geringere Schachtgrubentiefe.

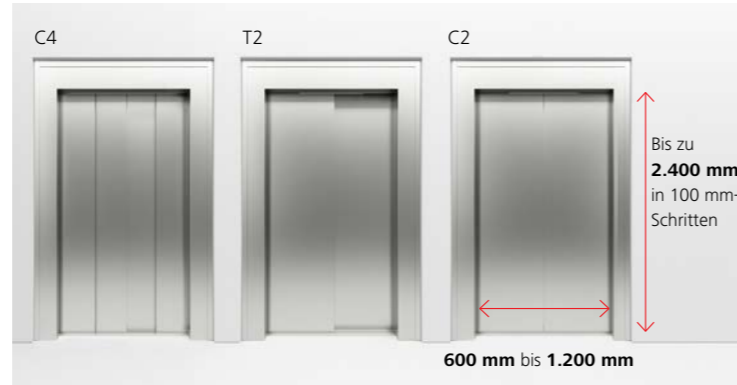
Steuerung elegant verbaut:

Die Steuerung ist standardmäßig als kompaktes Element direkt im Serien-Türrahmen integriert.

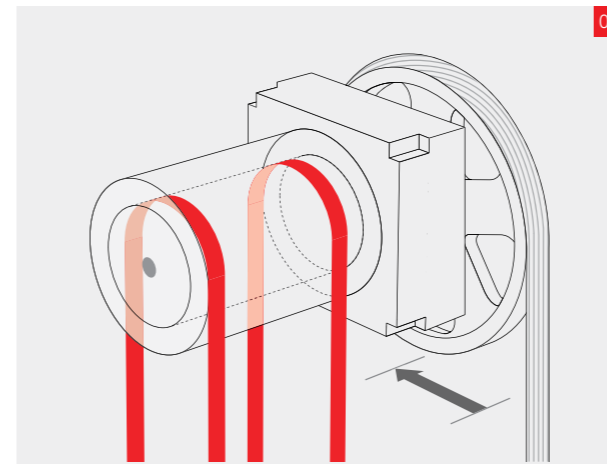
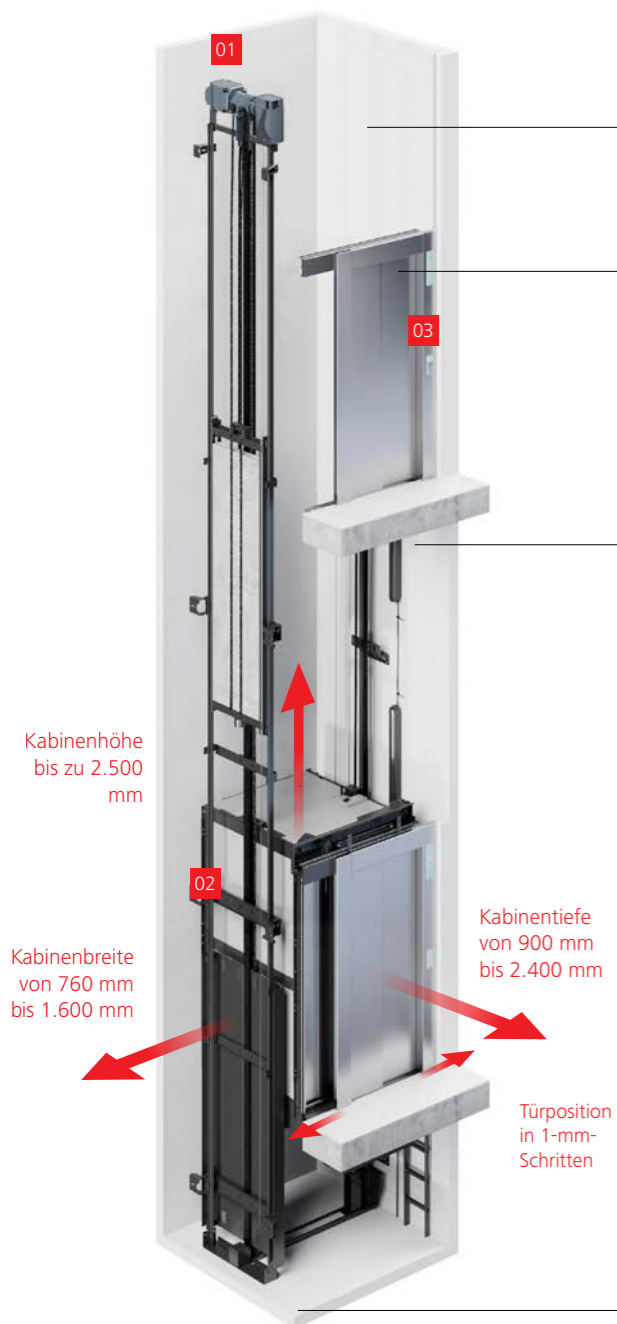


Modulares System, skalierbare Abmessungen von Kabinen und Türen:

Wir können die Abmessungen Ihrer Kabinen in jeder Richtung in 10-mm-Schritten anpassen. Die Kabinen des Schindler 3000 sind in einer Breite von 760 mm bis 1.600 mm, einer Tiefe von 900 mm bis 2.100 mm und einer Höhe von bis zu 2.500 mm erhältlich. Die Positionen der Türen kann millimetergenau festgelegt werden. Die Breiten der Türen können in 100-mm-Schritten für Höhen von 2.000 mm bis 2.400 mm angepasst werden. Sie haben die Wahl zwischen Teleskop- (T2) oder zentral öffnenden Türen (C2, C4) und ein- oder zweiseitigen Zugängen.



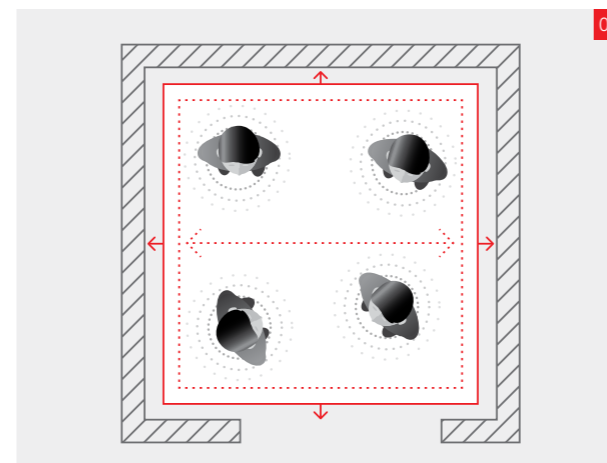
Geringere Schachtgrubentiefe



Kleinerer Motor und Treibscheiben:

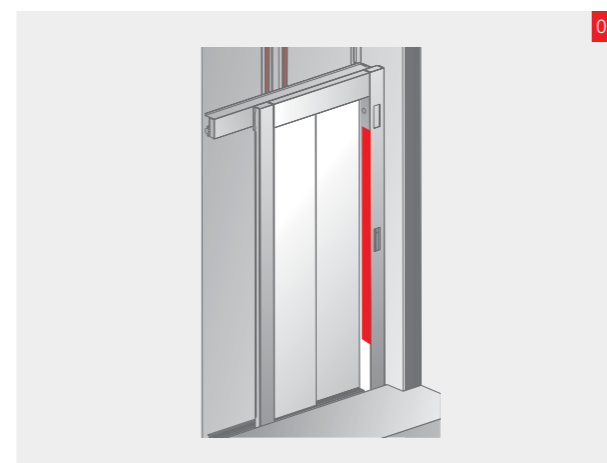
Schindlers getriebeloser Riemenantrieb garantiert eine ruhige und reibungslose Fahrt, ganz ohne nach ölen oder sonstige Schmierstoffe. Die leichten zugleich langlebigen Tragriemen von Schindler ermöglichen den Einsatz kleinerer Motoren – **70%** kleiner als ältere Systeme.

Für Fahrgäste heißt das eine komfortablere Fahrt und für Hausbesitzer mehr Effizienz samt Zuverlässigkeit.



Mehr nutzbare Gebäude- und Kabinenfläche:

Weniger Raum für Komponenten, mehr nutzbare Gebäudefläche und spürbar mehr Platz für Fahrgäste. Die modulare Bauweise des Schindler 3000 ermöglicht den Einbau einer größeren Kabine mit höherer Zuladung in einem Standardschacht.



Steuerung elegant verbaut:

Die Steuerung des Schindler 3000 ist standardmäßig als kompaktes Element direkt im Serien-Türrahmen integriert.

Diese Lösung vereinfacht den Aufzugseinbau, gewährleistet den schnellen Zugang bei Inspektionen und schafft mehr Raum.

* marktübliche Schachtgrößen bei genormten Kabinen

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

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** an eine 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

Mit unserem Schindler 3000 genießen Sie dank **Schindler Ahead die modernste Technologie der nächsten Generation**.

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.



Schindler Ahead: 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.



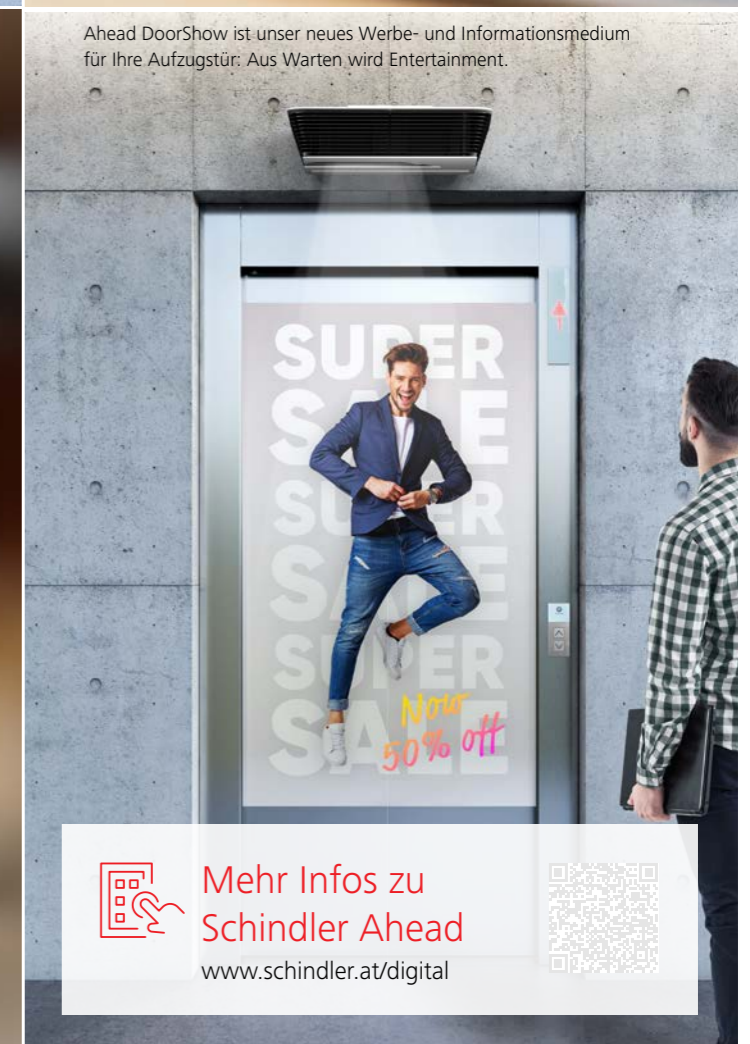
Aufzüge online planen und designen mit unserem Schindler Plan & Design Tool.



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

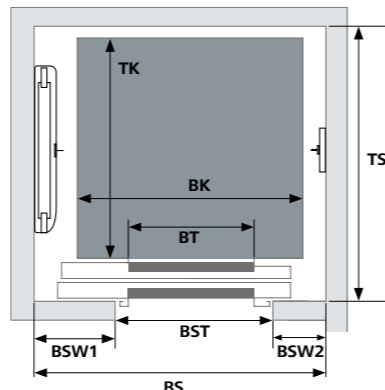


Planungsdaten Standard



Entwerfen Sie Ihren Aufzug
auch online:

digitalplan.schindler.com/at/de



Maschinenraumloser Tragriemenaufzug mit frequenzgeregeltem Antrieb; mit 1 oder 2 Zugängen.
Maßangaben für die Tragkräfte 320 - 1125 kg gelten nicht bei bündigen Kabinentableaus.

GQ / Pers. kg	VKN m/s	Tableau	HQ m	Kabine			Türen			Schacht					
				BK mm	TK mm	HKC mm	Typ	BT mm	HT mm	BS mm	TS ⁽¹⁾ mm	TS ⁽²⁾ mm	HSG mm	HSK ⁽¹⁾ mm	HSK ⁽²⁾ mm
320 / 4	1,0	○	45	900	1000	2.100	T2	750	2.000	1.400	1.325	-	1.450	3.400	2.900
					1.130						1.670				
400 / 5	1,0	○	45	1.000	1.100	2.100	T2	750	2.000	1.400	1.450	-	1.100	3.400	2.900
				1.130	1.670										
535 / 7	1,0	○	45	1.050	1.250	2.100	T2	800	2.000 / 2.100	1.500	1.600	1.800	1.100	3.400	2.900
				1.300	1.650						1.850				
	1,6	○	70	1.050	1.250	2.100	T2	800	2.000 / 2.100	1.500	1.650	1.800	1.250	3.600	-
				1.300	1.650						1.850				
625 / 8	1,0	○	45	1.200	1.250	2.100	T2	900	2.000 / 2.100	1.600	1.600	1.800	1.100	3.400	2.900
				1.300	1.650						1.850				
	1,6	○	70	1.200	1.250	2.100	T2	900	2.000 / 2.100	1.600	1.600	1.800	1.250	3.600	-
				1.300	1.650						1.850				
675 / 9	1,0	○	45	1.200	1.400	2.100	T2	800	2.000 / 2.100	1.600	1.750	1.950	1.100	3.400	2.900
				900	2.300			3.400			2.900				
							C2	800	2.000 / 2.100	1.800	1.650	1.800	1.100	3.400	2.900
								900			2.100	2.000			
	1,6	○	70	1.200	1.400	2.100	T2	800	2.000 / 2.100	1.600	1.750	1.950	1.250	3.600	-
				900	2.000 / 2.100										
							C2	800	2.000 / 2.100	1.800	1.650	1.800	1.250	3.600	-
								900			2.000 / 2.100				
800 / 10	1,0	○	45	1.400	1.400	2.100	C2	800	2.000 / 2.100	1.850	1.650	1.800	1.100	3.400	2.900
				900	2.050										
	1,6	○	70	1.400	1.400	2.100	C2	800	2.000 / 2.100	1.850	1.650	1.800	1.250	3.850	-
				900	2.050										
900 / 11	1,0	○	45	1.400	1.500	2.100	C2	900	2.000 / 2.100	2.000	1.775	1.900	1.100	3.400	2.900
				1.6	70			1.400			1.500	2.100			
1.000 / 13	1,0	○	45	1.600	1.400	2.100	C2	900	2.000 / 2.100	2.000	1.675	1.800	1.100	3.400	2.900
				1,6	70			1.600			1.400	2.100			
1.125 / 15	1,0	○	45	1.200	2.100	2.100	T2	900	2.000 / 2.100	1.650	2.450	2.650	1.100	3.400	2.900
				2.300	2.300			1.100			3.600	3.100			
	1,6	○	70	1.200	2.100	2.100	T2	900	2.000 / 2.100	1.650	2.450	2.650	1.250	3.600	-
				1.275 / 17	1,0			△			45	1.200			
1,6	△	45												1.250	3.650
1.350 / 18	1,0	△	45	1.200	2.400	2.100	T2	1.100	2.100	1.975	2.775	2.980	1.100	3.550	
				1,6	△			45							

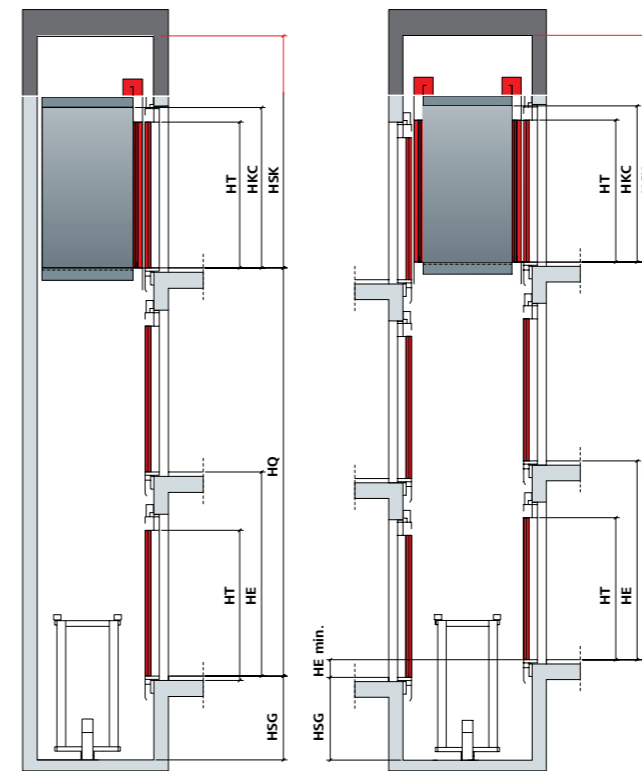
○ Schachtmessungen nur gültig mit Tableautypen in aufgesetzter Ausführung △ Schachtmessungen mit allen Tableautypen gültig

Für alle Planungsvarianten gilt: Die maximale Anzahl der Haltestellen bei 1 m/s Nenngeschwindigkeit beträgt 15 Halt und bei 1,6 m/s 24 Halt.
Etagendistanz (HE) beträgt: Türhöhe HT + 400mm. Für Installationen mit zwei Haltestellen beträgt die HE min. 2.600 mm für Türhöhe 2.000 mm und 2.100 mm.
Die kürzeste Etagendistanz (HE min.) für gegenüberliegende Zugänge beträgt 300 mm. Zertifikat der EG Baumusterprüfung gemäß Aufzugrichtlinie 2014/33/EU.
Änderungen der Planungsdaten aufgrund von technischen Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.
Für abweichende Kabinenmaße kontaktieren Sie bitte Ihren Schindler-Berater.

Höhen- und Grundrisse

Einseitiger Zugang

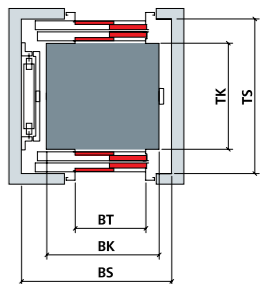
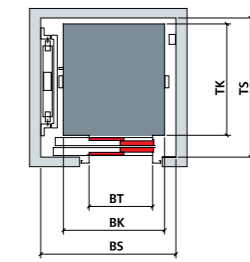
Zweiseitiger Zugang



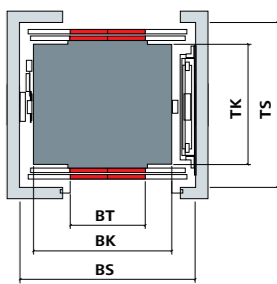
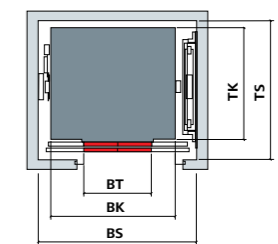
Einseitiger Zugang

Zweiseitiger Zugang

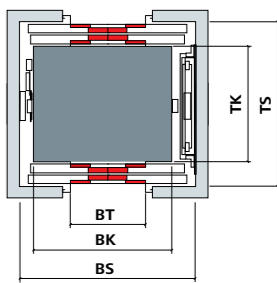
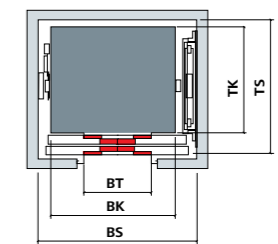
T2



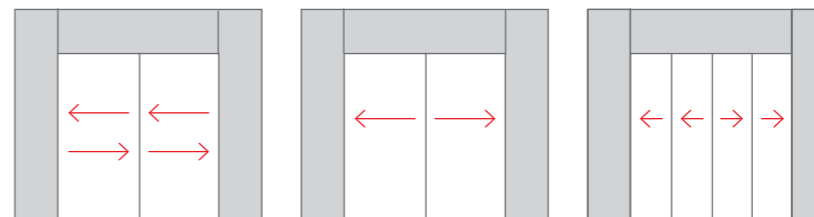
C2



C4



Türen



T2

C2

C4

- GQ** Nutzlast
- VKN** Geschwindigkeit
- HQ** Förderhöhe
- BT** Türbreite
- HT** Türhöhe
- BK** Kabinenbreite
- TK** Kabinentiefe
- HKC** Lichte Kabinenhöhe – bei Einsatz der Schindler 3000 Decken

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

- BS** Schachtbreite
- TS⁽¹⁾** Schachttiefe einseitiger Zugang
- TS⁽²⁾** Schachttiefe zweiseitiger Zugang Bautoleranz Schachtmaße (BS, TS): ±20 mm
- HSG** minimale Schachtgrubentiefe
- HSK** Standard Schachtkopfhöhe
- HSK⁽¹⁾** Schachtkopfhöhe für Fangvorrichtung am Gegengewicht HSK min. +70 mm
- HSK⁽²⁾** minimale Schachtkopfhöhe wenn eine baubehördliche Genehmigung nach ASV 2015 §6a vorliegt

HSG min = 1100 mm

Alle Angaben in lichtem Maß.



Schindler Plan & Design

Planen und designen Sie Ihren eigenen Schindler 3000 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 mit 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