



Bürogebäude

Produktübersicht





Wir bewegen Bürogebäude

Wenn das Fahrgastaufkommen am höchsten ist, laufen unsere Aufzüge und Fahrtreppen mit maximaler Effizienz. Wenn das Aufkommen sinkt, reduziert sich auch der Energieverbrauch. Neues Erscheinungsbild, grenzenlose Vielfalt, mehr Sicherheit, Entertainment-Optionen in der Kabine oder auf der Aufzugstüre machen Schindler zur ersten Wahl, wenn es um Bürogebäude geht. Unsere Technologie liefert optimale Leistung ohne Verluste, und wir bieten Flexibilität bei Design, Kabinengrößen und Steuerungsoptionen.

Wir fühlen uns der Sicherheit, dem Komfort und der Mobilität Ihrer Kunden, Mitarbeitenden und Geschäftspartnern verpflichtet.

Mit unseren Aufzügen und Fahrtreppen gelangen Fahrgäste sicher, ruhig, effizient und komfortabel zu ihren Büros oder Meetingräumen – und darauf kann man sich eben verlassen.

Planung

Verkehrsanalysen. Moderne Schindler Planungstools simulieren Verkehrsmuster im Gebäude lange vor Baubeginn. Sie identifizieren Engpässe, damit wir diese effizient beseitigen können. Und sie tragen dazu bei, die Verwaltung der Kapazitäten zu optimieren und Wartezeiten zu verkürzen.

Die richtige Lösung. Personen-, Lasten und besondere Serviceaufzüge für alle Einsatzzwecke.

Abgestimmtes Design. Vielfältigen Designideen, edle Materialien sowie funktionalen Elementen ergänzen die Architektur und harmonisieren mit Ihrem Gebäude. So machen Sie Eindruck bei Ihren Kunden, Mitarbeitenden und Geschäftspartnern.

Einsatz

Verkehrsmanagement im Gebäude. Effiziente und reibungslose Mobilität in einem Geschäftsgebäude ist eine Herausforderung – und ein Muss! Besonders in Stoßzeiten, Randzeiten und zur Mittagszeit. Die Schindler PORT Technology, die neueste Generation unseres Systems zur Zielrufsteuerung, optimiert den Verkehrsfluss in Geschäftsgebäuden jeder Art und Größe und bietet zusätzlich personalisierten Service und Zutrittskontrolle.

Keimfreie Bewegung Schindler PORT ermöglicht eine keimfreie vertikale Bewegung in allen Gebäuden, dank einer kontaktlosen Aufzugsbedienung. So kann der Aufzug bedient werden, ohne seine Elemente zu berühren. Ideal also für besonders heikle Bereiche: Berührungslose und hygienische Nutzung mit eigenen Schlüsselkarten, Benutzerausweisen oder der neuen myPORT App.

Exklusive Mobilität. Auf Wunsch bieten wir Ihnen sogar VIP-Service und Zugangskontrollsysteme.

Sicherheit

Sicherheitssysteme für die Zugangskontrolle. Für Bürogebäude mit unterschiedlichen Mietern bzw. Unternehmen auf mehreren Etagen, bieten wir die berührungslose Nutzung mit Schlüsselkarten, Benutzerausweisen oder der myPORT App als Option an.

Wartung

Robuste Innenausstattung. Unsere Designer-Innenausstattung ist robust, und die von uns gefertigten Türen sind für häufiges Öffnen und Schließen ausgelegt

Verfügbarkeit. Das Schindler Service Center ist für Sie rund um die Uhr erreichbar.

Zuverlässiger Betrieb. Auf alle besonderen Anforderungen zugeschnittene Wartungsservices.

Digital Media Services

Digital Advertising. Informieren, begeistern, unterhalten. Werbung für Fahrgäste in der Aufzugskabine oder auf der Aufzugstüre. Neues Multimedia Erlebnis dank Ahead SmartMirror, Ahead AdScreen oder Ahead DoorShow.

Nachhaltigkeit

Nachhaltige Technologie. Wir denken schon heute an die Welt von morgen in der unsere Kinder leben werden. Schindler steht für Nachhaltigkeit und ökologische Leistung. Das äußerst effiziente Schindler PORT Technology System versetzt einen Aufzug aus einer Gruppe in Randzeiten in einen Schlafmodus, aus dem er schnell wieder in Betrieb genommen werden kann. Unsere regenerativen Antriebssysteme speisen Elektrizität ohne Oberschwingungsbelastung wieder in das Netz ein. Daher können unsere Systeme einen wesentlichen Beitrag dazu leisten, dass Ihre Kunden eine Green Building-Zertifizierung erhalten. Schindler hat Environmental Product Declarations (EPD) 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.



The Icon Vienna, Wien



Styria Media Center, Graz



Schindler Hauptbüro, Wien

Produkte und Pakete

Maßgeschneidert für den Bürobetrieb

Schindler 3000

Der komfortable Personenaufzug mit außergewöhnlicher Flexibilität, zukunftsweisend und eindrucksvoller Designfreiheit.

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

Schindler 5500

Unser Alleskönner überzeugt dank ausgeklügelter Raumnutzung, platzsparenden Maschinenraumlosen-Optionen sowie maßgeschneiderten Kabinen.

Nutzlast	630 - 2.500 kg
Förderhöhe	Bis zu 150 m
Haltestellen	Max. 60 Haltestellen
Geschwindigkeit	1,0 - 3,0 m/s
Antrieb	Umweltfreundliche, regenerative Antriebstechnologie, mit und ohne Maschinenraum

Schindler 5000

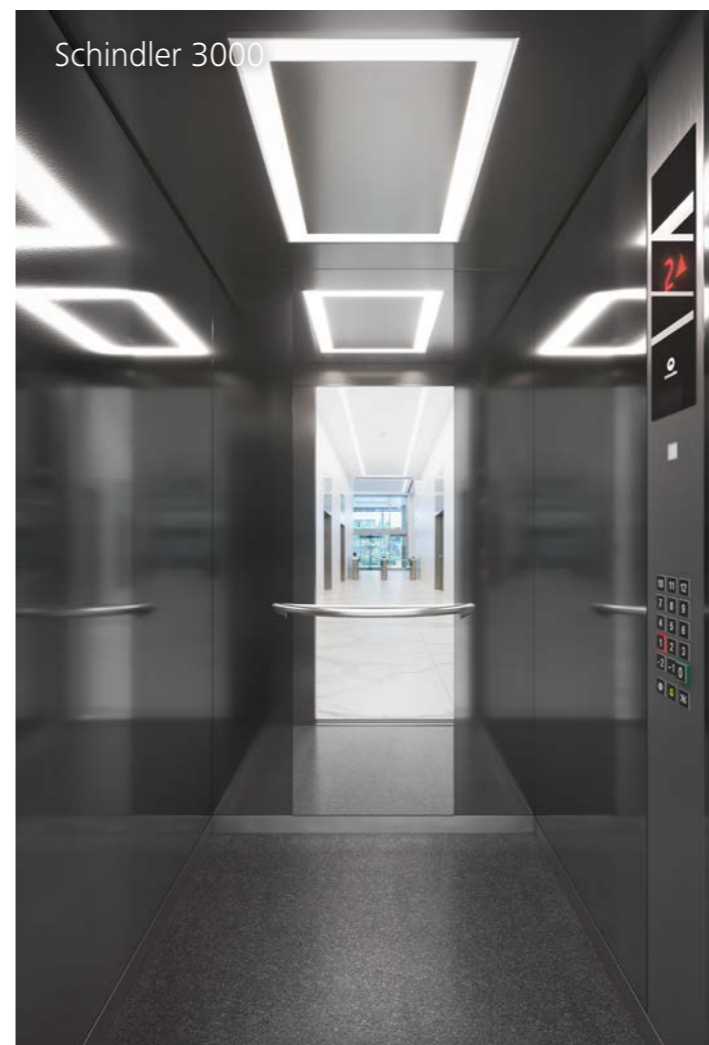
Unser leistungsstarker Personenaufzug mit herausragender Effizienz, hoher Leistung und flexiblem Design.

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 und ohne Maschinenraum

Schindler 7000

Der Hochgeschwindigkeitsaufzug für Hochhäuser

Nutzlast	800 - 2.000 kg
Förderhöhe	Bis zu 500 m
Haltestellen	Max. 150 Haltestellen
Geschwindigkeit	2,5 - 10,0 m/s
Antrieb	Umweltfreundliche, regenerative Antriebstechnologie, mit Maschinenraum



Empfohlene Pakete

Eine aktuelle Übersicht der verfügbaren Schindler Optionspakete finden Sie auf www.schindler.at



Schindler Modernisierung

Sie wollen in Ihrem Gebäude ein Statement in Sachen Mobilität und Design etablieren? Sie befürchten kostenintensive, komplexe Abläufe und langwierige Planungen?

Mit unseren Produkten sind wir der richtige Partner, um Ihr Vorhaben umzusetzen. Durch beste Qualität und genau fixierte Abläufe minimieren wir Belastungen für die Nutzer während der Modernisierungsarbeiten.

Vom kompletten Austausch Ihrer Anlage bis hin zur maßgeschneiderten Modernisierung einzelner Komponenten - wir bieten die individuelle Lösung, die Ihrem Bedarf vollständig entspricht.

Produkte für Ihre Modernisierung

Möchten Sie die Mobilität in ihrem Gebäude optimieren? Wir bieten flexible, moderne Lösungen für den Austausch Ihres vorhandenen Aufzugs oder einzelner Komponenten.

- **Schindler 3000 Plus**
- **Schindler 5000 Plus**
- **Schindler 6500**
- **Modernisierung von Aufzugskomponenten**



Schindler Plan & Design

Planen Sie Ihre Aufzüge in wenigen Minuten

Mit unserem benutzerfreundlichen Online-Planungstool finden Sie schnell das Setup für die vertikale Beförderung in Ihrem Gebäude. Das Tool Schindler Plan & Design unterstützt Sie bei der Zusammenstellung von Spezifikationen in den Anfangsphasen Ihres Gebäudeprojekts.

Mit wenigen Klicks erhalten Sie Empfehlungen, eine umfassende Produktspezifikation und detaillierte Layoutzeichnungen. Laden Sie die Daten im DWG- oder PDF-Format direkt in Ihren Projektentwurf herunter.

Die Lösung ermöglicht die Integration mit Building Information Modeling-Standards, und über unsere Project Cloud können Sie Ihre Projekte 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