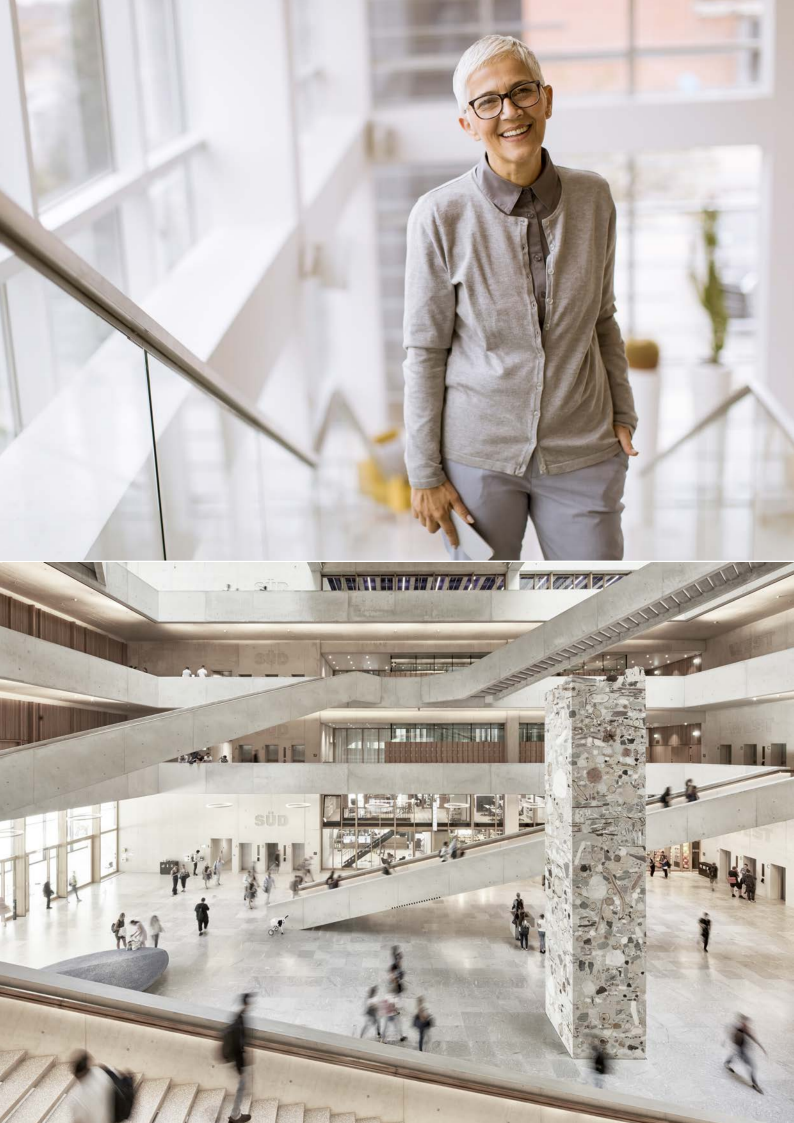


Produkte und Pakete zur Aufzugsmodernisierung Passend für jedes Gebäude





We Elevate ... jedes Gebäude Mit 150 Jahren Erfahrung in der Konstruktion und Fertigung von Aufzügen, Fahrtreppen und Fahrsteigen, weiß Schindler, was es heißt, Personen oder Lasten sicher und zuverlässig zu befördern. Durch dieses langjährige Wissen und den ständigen Austausch mit Entscheidungsträgern der Baubranche und Immobilienverwaltung kennen wir die besonderen Anforderungen, die an jedes Gebäude und die Menschen darin gestellt werden.

Machen Sie Ihren Aufzug fit Für viele weitere Jahre

Für die Nutzer eines Aufzugs kommt es in erster Linie darauf an, dass er funktioniert und komfortabel ist. Für Sie als Betreiber sind neben Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit weitere Aspekte wichtig: Werterhaltung und Sicherheit.

Der Aufzugs-Lebenszyklus

Wie jedes technische Produkt unterliegen auch Aufzüge einem Lebenszyklus. Nach der Inbetriebnahme wird über Jahre hinweg durch regelmäßige Wartung und gelegentliche Reparaturen die Verfügbarkeit der Aufzüge gewährleistet. Wenn sich Störungen und Ausfälle häufen, die Betriebs- und Reparaturkosten steigen und eine Ersatzteilversorgung aufgrund veralteter Technik nicht mehr sichergestellt ist, hat Ihr Aufzug seine nächste Lebensphase erreicht. Nun ist es Zeit zu handeln. Sprechen Sie mit Ihrem Schindler Vertriebsmitarbeiter über eine Modernisierung Ihrer Anlage.

Vorfahrt für Verantwortung

Als Betreiber sind Sie verpflichtet, sicherzustellen, dass ihr Aufzug nach dem Stand der Technik verwendet werden kann. Dafür müssen Arbeitgeber eine Gefährdungsbeurteilung erstellen, alle anderen Betreiber müssen ebenfalls regelmäßig den Stand der Technik feststellen lassen. Um Ihre dadurch identifizierten Haftungsrisiken zu minimieren, sollten Sie als Betreiber im Anschluss entsprechende Modernisierungsmaßnahmen planen.

Modernisierung - planbare Kosten, die sich auszahlen

Eine Modernisierung hebt den Standard Ihres Aufzugs. Im Gegensatz zur Reparatur werden hierbei Bauteile nicht nur 1:1 ausgetauscht, sondern veraltete Teile durch modernere ersetzt. Das erhöht vor allem die Sicherheit der Anlage und verringert

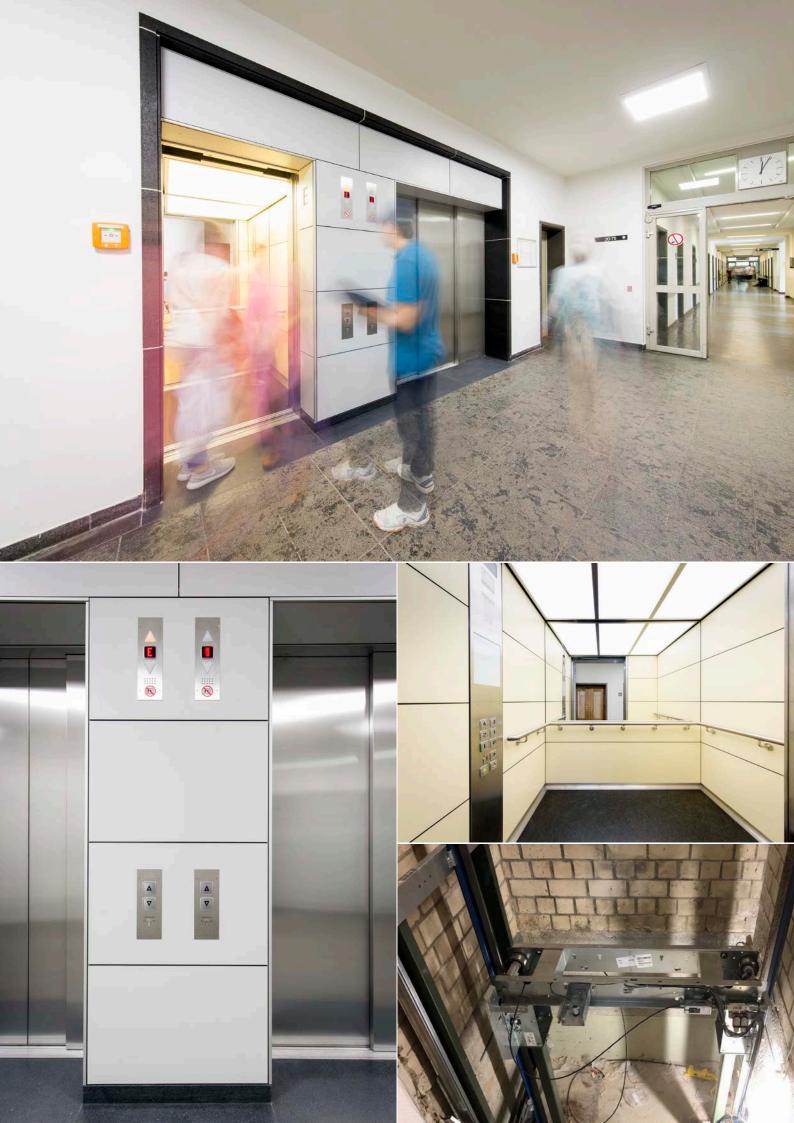
somit Ihre Haftungsrisiken als Betreiber. Durch den Einbau neuer Technik sinkt die Störanfälligkeit, zudem sind Ersatzteile der neuen Komponenten langfristig verfügbar. Damit stellen Sie den dauerhaften Betrieb des Aufzugs sicher.

Ersatzanlage - von Grund auf neu, sicher und zukunftsfähig

Ab einem bestimmten Anlagenalter ist es sinnvoll, in eine Ersatzanlage zu investieren. Sie entspricht den aktuellen Normen, wodurch sich Ihr Haftungsrisiko minimiert. Zudem erhalten Sie vollständige Investitionssicherheit, da keine Altkomponenten mehr in Betrieb sind. Ein neuer Aufzug bietet älteren oder beeinträchtigten Nutzern den bestmöglichen Komfort bis hin zur Barrierefreiheit. Darüber hinaus lassen sich neue Aufzüge digital überwachen.

Investition in die Zukunft

Mit einer Schindler Modernisierung sichern Sie die Nachhaltigkeit und Langlebigkeit Ihrer Anlagen. Wir bereiten Ihre Aufzüge auf aktuelle und auch zukünftige digitale Anwendungen optimal vor. Behalten Sie Ihre Aufzüge zukünftig dank Echtzeit-Informationen stets im Blick oder ergänzen Sie das Notrufsystem um einen Videonotruf. Das Schindler Ahead Produktportfolio bietet eine ganze Reihe neuer digitaler Lösungen für Ihre Anforderungen.







Modernisierung Für Wohngebäude

Modernisierungen in Wohngebäuden sind ein wichtiger Beitrag, die Immobilie zukunftsfähig zu machen, ihren Wert zu sichern und höheren Anforderungen der Mieter gerecht zu werden.

Mobilität in Wohnhäusern ist für bestimmte Mietergruppen wie Senioren oder Familien besonders wichtig. Durch eine Modernisierung der Kabinen kann eine barrierefreie Aufzugsnutzung erreicht werden, z.B. durch eine größere Kabine, wenn die Trenntür wegfällt, eine verbesserte Anhaltegenauigkeit durch den Ersatz von Antrieb/Steuerung oder den Ersatz von Drehtüren.

Schindler-Aufzüge laufen durch moderne Riementechnik ruhiger und leiser als herkömmliche Seilaufzüge und halten sanft und bündig auf jeder Etage an. Das bedeutet eine geringere Geräuschbelastung für die Mieter, eine deutlich angenehmere Fahrt sowie ein sicheres Ein- und Aussteigen.

Alle neuen Aufzüge von Schindler sind mit digitaler Technologie ausgestattet und bieten dadurch eine Fülle neuer Vorteile. Mit Hilfe von Fernüberwachung erhalten Sie als Betreiber jederzeit Zugriff auf den Echtzeit-Status Ihrer Anlagen. Dadurch sind Sie immer über den Zustand des Aufzugs informiert und gegenüber Ihren Mietern aussagefähig. Mithilfe einer automatischen Entstörungskette lassen sich Ausfallzeiten auf ein Minimum verringern.

Schindler 3000 Plus

Unser Personenaufzug für mittelhohe Gebäude mit gewerblicher und privater Nutzung.

Nutzlast	225 – 1.125 kg
Förderhöhe	Bis zu 75 m
Haltestellen	Max. 25 Haltestellen
Geschwindigkeit	1,0 m/s ; 1,6 m/s
Antrieb	Umweltfreundliche, regenerative Ant- riebstechnologie ohne Maschinenraum, frequenzgeregelt

Schindler 5000 Plus

Unser Personenaufzug mit hoher Leistung für Gebäude mit höheren Anforderungen.

Nutzlast	630 – 1.350 kg
Förderhöhe	Bis zu 80 m
Haltestellen	Max. 40 Haltestellen
Geschwindigkeit	1,0 ; 1,6 ; 2,0 m/s
Antrieb	Maschinenraumlose, umweltfreundliche regenerative Antriebstechnologie, frequenzgeregelt

Schindler 6000 Plus

Unser Personenaufzug für höchste Leistung für Gebäude mit anspruchsvollen Anforderungen.

Nutzlast	Max. 2.600 kg
Förderhöhe	Max. 150 m
Haltestellen	Max. 50 Halte, mit max. 80 Zugänge
Geschwindigkeit	Max. 3,0 m/s
Antrieb	Frequenzgeregelte, umweltfreundliche regenerative Antriebstechnik

Modernisierungspaket Schindler Smart MRL®

Basis	Antrieb, Steuerung und Tableaus
Optional	Türantrieb/-panele, Kabinenbeleuchtung, Lichtvorhang

Modernisierungspaket Schindler 5400/EuroLift®

Basis	Antrieb, Steuerung, Tableaus, Türantrieb
Optional	Türpanele, Kabinenbeleuchtung, Lichtvorhang

Modernisierungspaket Antrieb/Steuerung

Basis	Antrieb, Steuerung und Tableaus
Optional	Tür- und Kabinenlösungen u.v.m.

Modernisierung Für Bürogebäude

Mit einer Modernisierung der Aufzüge Ihres Bürogebäudes lassen sich nicht nur das Erscheinungsbild und die Sicherheit verbessern. Sie können auch die Verkehrsleistung steigern und weitere Funktionen wie ein neues effizientes Zugangs- und Transitmanagement einbauen.

Bei der Modernisierung von Aufzügen in Bürogebäuden ist Flexibilität wichtig. Schindler bietet Ihnen die maßgeschneiderte Lösung in puncto Funktion und Design passend zu Ihren Anforderungen.

Werden Aufzugsgruppen erneuert, lässt sich die Förderleistung mit einem Einsatz der Schindler PORT-Transitmanagement schon vor der Modernisierung: erhöhen und zudem der Zutritt zum Gebäude steuern. Funktionalitäten wie Reservation für Reinigung oder Vorzugsfahrten sowie individuelle Etagenverschlüsselung lassen sich individuell für Ihre Anforderungen einrichten.

Alle neuen Aufzüge von Schindler sind mit digitaler Technologie ausgestattet und bieten dadurch eine Fülle neuer Vorteile. Mit Hilfe von Fernüberwachung erhalten Sie als Betreiber jederzeit Zugriff auf den Echtzeit-Status Ihrer Anlagen. Dadurch sind Sie immer über den Zustand des Aufzugs informiert und gegenüber Ihren Mietern aussagefähig. Durch eine automatische Entstörungskette lassen sich Ausfallzeiten auf ein Minimum verringern.

Schindler 3000 Plus

Unser Personenaufzug für mittelhohe Gebäude mit gewerblicher und privater Nutzung.

Nutzlast	225 – 1.125 kg
Förderhöhe	Bis zu 75 m
Haltestellen	Max. 25 Haltestellen
Geschwindigkeit	1,0 m/s ; 1,6 m/s
Antrieb	Umweltfreundliche, regenerative Ant- riebstechnologie ohne Maschinenraum, frequenzgeregelt

Schindler 5000 Plus

Unser Personenaufzug mit hoher Leistung für Gebäude mit höheren Anforderungen.

Nutzlast	630 – 1.350 kg
Förderhöhe	Bis zu 80 m
Haltestellen	Max. 40 Haltestellen
Geschwindigkeit	1,0 ; 1,6 ; 2,0 m/s
Antrieb	Maschinenraumlose, umweltfreundliche regenerative Antriebstechnologie, frequen- zgeregelt

Schindler 6000 Plus

Unser Personenaufzug für höchste Leistung für Gebäude mit anspruchsvollen Anforderungen.

Nutzlast	Max. 2.600 kg
Förderhöhe	Max. 150 m
Haltestellen	Max. 50 Halte, mit max. 80 Zugänge
Geschwindigkeit	Max. 3,0 m/s
Antrieb	Frequenzgeregelte, umweltfreundliche regenerative Antriebstechnik

Modernisierungspaket Schindler 5400/EuroLift®

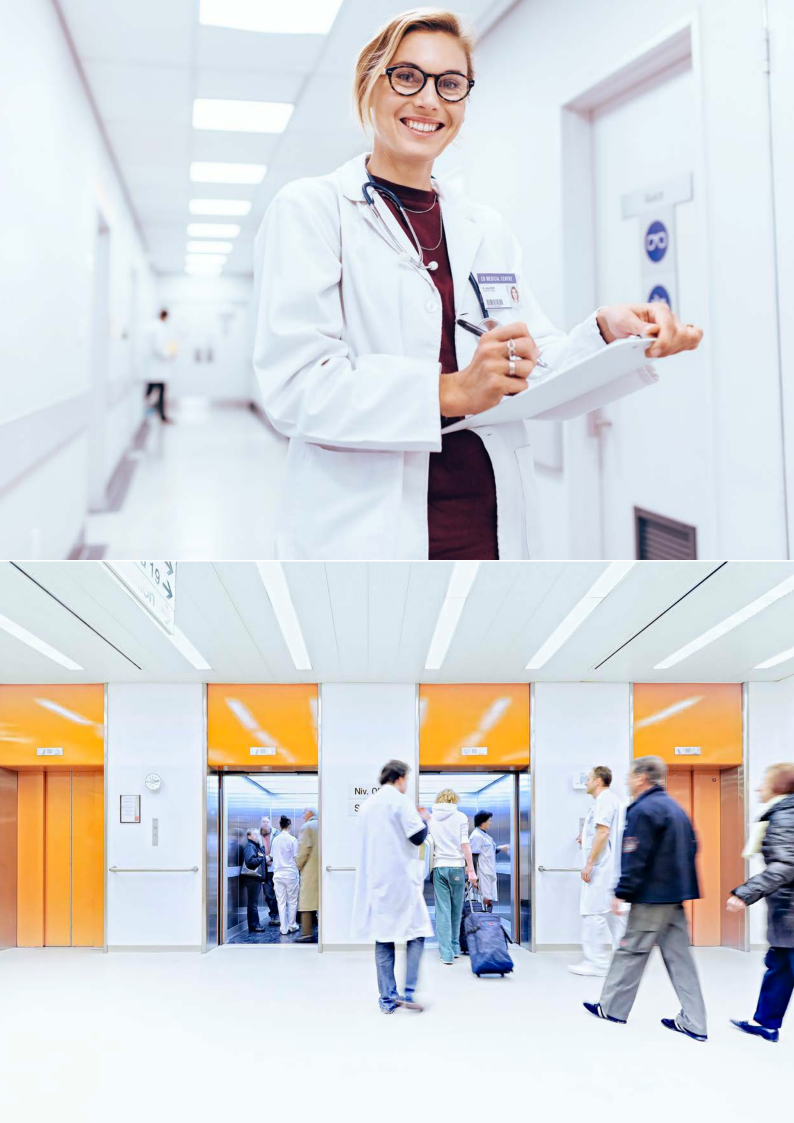
Basis	Antrieb, Steuerung, Tableaus, Türantrieb
Optional	Türpanele, Kabinenbeleuchtung, Lichtvorhang

Modernisierungspaket Antrieb/Steuerung

Basis	Antrieb, Steuerung und Tableaus
Optional	Tür- und Kabinenlösungen u.v.m.

PORT: Zutritt- und Transitmanagement	
DoorShow, SmartMirror: Infotainment am und im Aufzug	_





Modernisierung Im Gesundheitswesen

Aufzüge im Klinik- oder Pflegebetrieb zu modernisieren, ist besonders anspruchsvoll, da Patienten und Personal rund um die Uhr zuverlässig ihre Station erreichen müssen. Mit einem innovativen, optimal verzahnten Modernisierungskonzept ermöglicht Schindler eine Aufzugserneuerung im laufenden Klinikbetrieb.

Eine Aufzugsmodernisierung kann für Patienten, Besucher und Mitarbeiter auf den Stationen nahezu unbemerkt ablaufen, wenn die Etagentüren während der Modernisierung erhalten bleiben können. Die Arbeitsabläufe werden dann nicht gestört und die Etagen bleiben sauber.

Werden Aufzugsgruppen erneuert, lässt sich die Förderleistung mit einem Einsatz der Schindler PORT-Transitmanagement schon vor der Modernisierung erhöhen. Funktionalitäten wie Reservation für Reinigung, Sonder- und Vorzugsfahren sowie individuelle

Etagenverschlüsselung lassen sich auf Ihr Haus abgestimmt einrichten.

Für Gebäude im Bereich Gesundheit und Pflege ist die Barrierefreiheit von besonderer Wichtigkeit. Alle unsere neuen Aufzüge bieten wir nach der aktualisierten Norm EN 81-70:2018 an.

Unsere Kabinenauskleidungen sind funktional, robust und leicht zu reinigen, was in Kliniken besonders wichtig ist.

Schindler 3000 Plus

Unser Personenaufzug für mittelhohe Gebäude mit gewerblicher und privater Nutzung.

Nutzlast	225 – 1.125 kg
Förderhöhe	Bis zu 75 m
Haltestellen	Max. 25 Haltestellen
Geschwindigkeit	1,0 m/s ; 1,6 m/s
Antrieb	Umweltfreundliche, regenerative Ant- riebstechnologie ohne Maschinenraum, frequenzgeregelt

Schindler 5000 Plus

Unser Personenaufzug mit hoher Leistung für Gebäude mit höheren Anforderungen.

Nutzlast	630 – 1.350 kg
Förderhöhe	Bis zu 80 m
Haltestellen	Max. 40 Haltestellen
Geschwindigkeit	1,0 ; 1,6 ; 2,0 m/s
Antrieb	Maschinenraumlose, umweltfreundliche regenerative Antriebstechnologie, frequenzgeregelt

Schindler 6000 Plus

Unser Personenaufzug für höchste Leistung für Gebäude mit anspruchsvollen Anforderungen.

Nutzlast	Max. 2.600 kg
Förderhöhe	Max. 150 m
Haltestellen	Max. 50 Halte, mit max. 80 Zugänge
Geschwindigkeit	Max. 3,0 m/s
Antrieb	Frequenzgeregelte, umweltfreundliche regenerative Antriebstechnik

Modernisierungspaket Schindler 5400/EuroLift®

Basis	Antrieb, Steuerung, Tableaus, Türantrieb
Optional	Türpanele, Kabinenbeleuchtung, Lichtvorhang

Modernisierungspaket Antrieb/Steuerung

Basis	Antrieb, Steuerung und Tableaus
Optional	Tür- und Kabinenlösungen u.v.m.

PORT: Zutritt- und Transitmanagement	
DoorShow, SmartMirror: Infotainment am und im Aufzug	

Modernisierung Für Hotels

Im Hotelbetrieb sind Ruhe und Komfort zwei wichtige Eigenschaften. Die Modernisierung von Hotel-Aufzügen ist daher eine besondere Herausforderung und gleichzeitig eine große Chance. Sie muss möglichst ohne große Einschränkungen vonstatten gehen. Dafür lassen sich vor allem der Komfort und die Verfügbarkeit des Aufzugs deutlich verbessern.

Mit einem neuen Antrieb fährt ein Aufzug viel leiser und ruhiger als zuvor. Neue Funktionen wie vorzeitige Türöffnung oder Rückfahrt zum Haupthalt erhöhen den Komfort für die Gäste.

Schindler bietet für Aufzugsgruppen mit PORT zudem ein effizientes Zugangs- und Transportmanagement, das bereits vor der Modernisierung die Förderleistung steigern kann und den Umbau optimal unterstützt.

Das Design des Aufzugs lässt sich individuell an das Hotel-Interieur anpassen. Dazu bieten wir vielfältige Möglichkeiten, das Dekor auf die einzigartige Atmosphäre Ihres Hotels abzustimmen.

Die Einrichtung eines modernen Infotainments mit Schindler Ahead DoorShow oder SmartMirror bietet neue Einnahmequellen: Durch die Bewerbung Ihrer eigenen Angebote oder die kostenpflichtige Einbindung von Partnerangeboten.

Schindler 3000 Plus

Unser Personenaufzug für mittelhohe Gebäude mit gewerblicher und privater Nutzung.

Nutzlast	225 – 1.125 kg
Förderhöhe	Bis zu 75 m
Haltestellen	Max. 25 Haltestellen
Geschwindigkeit	1,0 m/s ; 1,6 m/s
Antrieb	Umweltfreundliche, regenerative Ant- riebstechnologie ohne Maschinenraum, frequenzgeregelt

Schindler 5000 Plus

Unser Personenaufzug mit hoher Leistung für Gebäude mit höheren Anforderungen.

Nutzlast	630 – 1.350 kg
Förderhöhe	Bis zu 80 m
Haltestellen	Max. 40 Haltestellen
Geschwindigkeit	1,0 ; 1,6 ; 2,0 m/s
Antrieb	Maschinenraumlose, umweltfreundliche regenerative Antriebstechnologie, frequen- zgeregelt

Schindler 6000 Plus

Unser Personenaufzug für höchste Leistung für Gebäude mit anspruchsvollen Anforderungen.

Nutzlast	Max. 2.600 kg
Förderhöhe	Max. 150 m
Haltestellen	Max. 50 Halte, mit max. 80 Zugänge
Geschwindigkeit	Max. 3,0 m/s
Antrieb	Frequenzgeregelte, umweltfreundliche regenerative Antriebstechnik

Modernisierungspaket Schindler 5400/EuroLift®

Basis	Antrieb, Steuerung, Tableaus, Türantrieb
Optional	Türpanele, Kabinenbeleuchtung, Lichtvorhang

Modernisierungspaket Antrieb/Steuerung

Basis	Antrieb, Steuerung und Tableaus
Optional	Tür- und Kabinenlösungen u.v.m.

PORT: Zutritt- und Transitmanagement	
DoorShow, SmartMirror: Infotainment am und im Aufzug	





Modernisierung In Einkaufszentren, öffentlichen Gebäuden

Für Einkaufszentren, öffentliche Gebäude mit hoher Besucherfrequenz sowie Verkehrseinrichtungen ist es entscheidend, dass der Personenfluss aufrecht erhalten bleibt und Menschen mit Einschränkungen jederzeit befördert werden können. Unsere Lösungen sind für diese hohen Anforderungen ausgelegt.

Wir bieten eine breite Palette an unterschiedlichen Designvarianten: von funktional und robust bis hochwertig und repräsentativ. Je nachdem, in welcher Umgebung sich der jeweilige Aufzug befindet.

Schindler bietet für Aufzugsgruppen das effiziente Zugangs- und Transportmanagement PORT, das bereits vor der Modernisierung die Förderleistung steigern kann und den Umbau optimal unterstützt.

Mit unseren digitalen Überwachungsfunktionen haben Sie jederzeit Echtzeit-Sicht auf Ihre Anlagen und können mit Hilfe einer automatischen Entstörungskette die Ausfallzeiten auf ein absolutes Minimum verringern.

Die Einrichtung eines modernen Infotainments mit Schindler Ahead DoorShow oder SmartMirror bietet zusätzliche digitale Werbeflächen, die Sie vermarkten

Schindler 3000 Plus

Unser Personenaufzug für mittelhohe Gebäude mit gewerblicher und privater Nutzung.

Nutzlast	225 – 1.125 kg
Förderhöhe	Bis zu 75 m
Haltestellen	Max. 25 Haltestellen
Geschwindigkeit	1,0 m/s ; 1,6 m/s
Antrieb	Umweltfreundliche, regenerative Ant- riebstechnologie ohne Maschinenraum, frequenzgeregelt

Schindler 5000 Plus

Unser Personenaufzug mit hoher Leistung für Gebäude mit höheren Anforderungen.

Nutzlast	630 – 1.350 kg
Förderhöhe	Bis zu 80 m
Haltestellen	Max. 40 Haltestellen
Geschwindigkeit	1,0 ; 1,6 ; 2,0 m/s
Antrieb	Maschinenraumlose, umweltfreundliche regenerative Antriebstechnologie, frequenzgeregelt

Schindler 6000 Plus

Unser Personenaufzug für höchste Leistung für Gebäude mit anspruchsvollen Anforderungen.

Nutzlast	Max. 2.600 kg
Förderhöhe	Max. 150 m
Haltestellen	Max. 50 Halte, mit max. 80 Zugänge
Geschwindigkeit	Max. 3,0 m/s
Antrieb	Frequenzgeregelte, umweltfreundliche regenerative Antriebstechnik

Modernisierungspaket Schindler 5400/EuroLift®

Basis	Antrieb, Steuerung, Tableaus, Türantrieb
Optional	Türpanele, Kabinenbeleuchtung, Lichtvorhang

Modernisierungspaket Antrieb/Steuerung

Basis	Antrieb, Steuerung und Tableaus
Optional	Tür- und Kabinenlösungen u.v.m.

PORT: Zutritt- und Transitmanagement	
DoorShow, SmartMirror: Infotainment am und im Aufzug	

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 und unterstützen. Von der Planung bis zum laufenden Betrieb sind unsere Aufzüge für modernste Technologien konzipiert.



Innovative Montagemethode

Schindlers zertifizierte Methode, Aufzüge gerüstlos zu montieren (INEX) reduziert nicht nur die Bauvorbereitungen und spart dadurch Ressourcen ein, sondern verbessert auch die Sicherheit und die Effizienz an jeder Baustelle.



Digitale Lösungen für Ihre Bedürfnisse

Unsere neuen Aufzüge sind bereits vorbereitet für Schindler Ahead - unser digitales Produktportfolio. Basierend auf den Prinzipien des IoT (Internet of Things) und KI (künstliche Intelligenz) nutzen wir die Zustandsdaten des Aufzugs, um seine Funktion zu verbessern und seinen Betrieb für Sie einfacher zu machen.



Intelligenter Betrieb

Digitale Konnektivität ermöglicht eine bessere Wartung und Anlagenbetreuung, ebenso wie erhöhten Komfort für die Fahrgäste. Mit Schindler Ahead verbinden wir Aufzüge mit unserem Kundencenter, unseren Technikern und dem Fahrgast. Dadurch profitieren Sie als unsere Kunden von den Vorteilen der Digitalität auch im Aufzugsbereich:

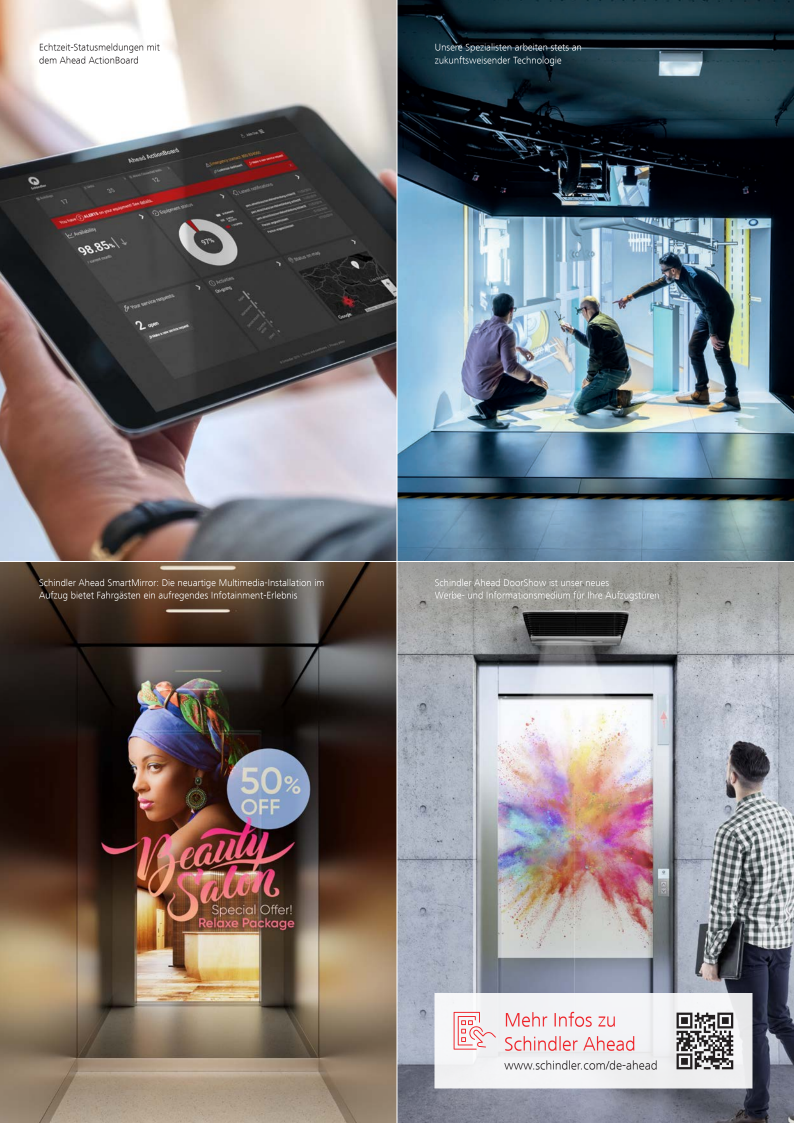
- Höchste Betriebsdauer dank Ahead Fernwartung Durch die digitale Anbindung lassen sich Probleme schneller erkennen, analysieren und beseitigen, bevor es zu einem Stillstand kommt. Die permanente Überwachung Ihrer Anlage sorgt für weniger Ausfallzeiten.
- Statusmeldungen in Echtzeit mit Ahead ActionBoard Das ActionBoard versorgt Sie online und in Echtzeit mit allen wichtigen Statusmeldungen zu Funktionsfähigkeit und Performance Ihrer Anlagen.



Neue Erlebnis-Dimensionen

Informieren, bewerben, unterhalten: Fesseln Sie Fahrgäste mit Ihrem Multimedia Content und eröffnen Sie sich neue Einnahmequellen. Mit dem Schindler Ahead SmartMirror und der Schindler Ahead DoorShow machen Sie Ihren Aufzug zu einem zentralen Ort für Infotainment.

16



Mehr Komfort. Mehr Leistung. Ab der ersten Minute.

Ob Patienten, Besucher oder Mitarbeiter: Das intelligente Transitmanagement PORT errechnet für jeden Passagier den idealen Aufzug. Doch das System kann noch viel mehr.

Individuell für alle

PORT ermöglicht ein zeitgemäßes Transitund Berechtigungsmanagement für Ihre Aufzüge und das gesamte Gebäude. So kann ein Aufzug gezielt angefordert werden oder exklusiver Zugang zu Etagen gewährt werden.

Darüber hinaus bietet das System zahlreiche Funktionen wie Notfall- und Vorzugsfahrten, Reservierung zur Reinigung u. a., die sich individuell programmieren lassen.

Reibungslos modernisieren

Auch in der Modernisierung bietet PORT entscheidende Vorteile bei Aufzugsgruppen ab drei Anlagen:

Vor der Außerbetriebnahme des ersten Aufzugs erhalten alle Aufzüge eine PORT-Steuerung. Sie übernimmt sofort die Gruppenfunktion und die intelligente PORT-Rufverteilung.

Nun wird ein Aufzug nach dem anderen modernisiert, während die übrigen nun noch effizienter in Betrieb bleiben. Dank PORT gibt es während der Arbeiten nur geringe Einschränkung der Transportleistung und eine deutlich höhere Förderleistung nach Abschluss der Modernisierung.

Alle zusätzlichen Funktionalitäten wie Reservation für Reinigung, Sonder- und Vorzugsfahren können nun auf Ihr Haus abgestimmt eingerichtet werden.

Keine Irritationen, kein Stillstand

Das nahtlose Modernisierungskonzept von Schindler ist ein großer Vorteil gegenüber konventionellen Konzepten, bei denen während einer Modernisierung alte und neue Steuerung parallel existieren.

Bei einer Schindler Modernisierung bleibt dank PORT ein Großteil der Transportkapazität erhalten.







Die Vorteile der Modernisierung von Aufzugsgruppen mit PORT-Technologie:

- Sofortige Effizienzsteigerung
- Geringe Einschränkung der Transportleistung während des Umbaus
- Einfache Aufzugsbedienung durch Fahrgäste auch während des Umbaus
- Programmierbares Berechtigungsmanagement auf Kartenbasis statt unübersichtliches Schlüsselsystem







Warum Schindler? Fünf gute Gründe

- Seit 150 Jahren Erfahrung im Aufzugsbau
- Kompetente Projektberatung
- Höchste Produktqualität
- Exzellenter Service dank über 1.500 Servicetechnikern an 70 Standorten und eigener 24h-Notrufzentrale
- Zukunftsorientierte Technologien

Schindler Deutschland AG & Co. KG Schindler-Platz 12105 Berlin Telefon 030 70 29-0 info.de@schindler.com

www.schindler.de

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.

