



Schneider

Steuerungstechnik GmbH

ELEVATORS & ESCALATORS

SCHNEIDER ELEVATOR SCHNEIDER AUFZÜGE

GERMAN TECHNOLOGY, QUALITY ASSURANCE



AUTHORIZED DISTRIBUTOR
TRADE & TECH
INTERNATIONAL

About Schneider


über Schneider

Company profile

In 1985, Mr. Schneider successfully developed the first single board elevator controller. In 1991, SCHNEIDER Steuerungstechnik GmbH was established in Germany, which mainly produces elevator control system products. The company has more than 35 years' research and development experience in elevator control technology. Today, two sections of the control system = Schneider computer controller + high-speed bus modules to form a Schneider strong intelligent elevator control system which has become an industry standard and have been adopted by world famous enterprises. The reason that has made Schneider controller outstanding is the high flexibility, easier integration with most kinds of elevator, such as hydraulic lift, VVVF traction elevator, DC or AC gearless elevator, etc. It's also easy and convenient for the new installation and modernization with minimum failure rate and durable.

Unternehmensprofil

1985 entwickelte Herr Schneider erfolgreich die erste Einplatinen-Aufzugssteuerung. 1991 wurde die SCHNEIDER Steuerungstechnik GmbH in Deutschland gegründet, die hauptsächlich Produkte für Aufzugssteuerungssysteme herstellt. Das Unternehmen verfügt über mehr als 35 Jahre Forschungs- und Entwicklungserfahrung in der Aufzugssteuerungstechnologie. Heute haben zwei Bereiche des Steuerungssystems, die Schneider-Computersteuerung und die Hochgeschwindigkeitsbusmodule, ein starkes intelligentes Aufzugssteuerungssystem von Schneider gebildet, das zum Industriestandard geworden ist und von weltberühmten Unternehmen übernommen wurde. Die Schneider-Steuerung zeichnet sich durch ihre hohe Flexibilität und einfachere Integration in die meisten Arten von Aufzügen aus, z. B. hydraulische Aufzüge, VVVF-Traktionsaufzüge, getriebelose Gleichstrom- oder Wechselstromaufzüge usw. Sie ist auch einfach und bequem für Neuinstallationen und Modernisierungen mit minimalem Ausfallrate und dauerhaft.



Company history

In 1991, Mr. Schneider founded Schneider Control Technology Co., Ltd. in Maitenbeth, Germany.

In 1992, the elevator control system products independently developed by Schneider had been supplied to Otis, Schindler and other famous brand elevator companies.

In 1995, began to produce and sell complete elevator products in the European market.

In 1995, it formally entered the Middle East market in cooperation with RAYS & THEWS Elevator Company.

In 1996, established a joint venture company with RST Turk in Turkey, which mainly produces both complete elevator products and components.

In 2010, a manufacturing base was set up in China to expand production scale with a full range of elevator products, including passenger elevators, panoramic elevators, bed elevators, cargo elevators, hydraulic elevators, automobile elevators, small machine room elevators, machine room less elevators, escalators, moving walks, dumbwaiters and home elevator, etc., with an annual production capacity of 30,000 elevators.

Unternehmensgeschichte

1991 gründete Herr Schneider die Schneider Steuerungstechnik GmbH in Maitenbeth, Deutschland.

1992 wurden die von Schneider eigenständig entwickelten Produkte für Aufzugssteuerungssysteme an Otis, Schindler und andere bekannte Aufzugsunternehmen geliefert.

1995 begann die Produktion und Verkauf von kompletten Aufzugsprodukten auf dem europäischen Markt.

1995 trat es in Zusammenarbeit mit der Aufzugsfirma RAYS & THEWS offiziell in den Nahostmarkt ein.

1996 wurde der Joint Venture mit RST Turk in der Türkei gegründet, der hauptsächlich komplette Aufzugsprodukte und -komponenten herstellt.

2010 wurde eine Produktionsstätte in China eingerichtet, um den Produktionsumfang um eine breite Palette von Aufzugsprodukten zu erweitern, darunter Personenaufzüge, Panoramaaufzüge, Bettaufzüge, Lastenaufzüge, hydraulische Aufzüge, Automobilaufzüge, kleine Maschinenraumaufzüge und Aufzüge ohne Maschinenraum, Rolltreppen, Fahrsteige, Güteraufzug und Hausaufzüge usw. mit einer jährlichen Produktionskapazität von 30.000 Aufzügen.

Sales Network

Verkaufsnetzwerk

It co-exists with the world and executes win-win policy with the environment.

Es koexistiert mit der Welt und führt eine Win-Win-Politik mit der Umwelt durch.

Schneider has an extensive worldwide network. It offers perfect marketing services covering all regions and countries it operates from. Through the application of computerized information platforms, market information is analyzed and disseminated in a timely and efficient manner, which also have comprehensive and rapid reaction against the various changeable market environments.

Schneider Elevators adopts German technology. All the cutting-edge manufacturing facilities equipped in China that stringently adhere to quality standards set by Schneider Germany ensuring customer of the best quality products and services with the best prices.

Schneider verfügt über ein umfangreiches weltweites Netzwerk. Es bietet perfekte Marketingdienstleistungen für alle Regionen und Länder, in denen es tätig ist. Durch den Einsatz computergestützter Informationsplattformen werden Marktinformationen zeitnah und effizient analysiert und verbreitet, was auch eine umfassende und schnelle Reaktion auf die verschiedenen veränderlichen Marktumfelder ermöglicht.

Schneider Aufzüge übernimmt deutsche Technologie. Alle hochmodernen Produktionsstätten in China, die sich strikt an die von Schneider Deutschland festgelegten Qualitätsstandards halten, gewährleisten Kunden Produkte und Dienstleistungen von bester Qualität zu den besten Preisen.





Advanced Technology

Fortgeschrittene Technologie





The Launch of Gearless Traction Machine, Brings a New Era of Elevators

From 1999 to 2001 through long-term cooperation and frequent exchanges, the company and Shanghai jiaotong University gradually achieved mature technology and worked together to develop a gearless traction machine having proprietary intellectual property rights. Up till now, the research and development of this technology is still representing the trend of future development of the elevator industry. Machines using this technology do not need excitation and have small starting currents but extremely high transmission efficiency and more reasonable structures. Compared with traditional traction machines, they have higher efficiency, lower noise, and better environmental and energy-saving performance. They significantly reduce the cost by saving up to more than 30% of energy. Particularly, after the transmission mechanism is removed, the structure of the machine is lighter, smaller, and more compact. It can be directly installed in the shaft to minimize the building area and cost.

Die Einführung der getriebelosen Traktionsmaschine bringt eine neue Ära der Aufzüge

Von 1999 bis 2001 erreichten das Unternehmen und die Shanghai Jiaotong University durch langfristige Zusammenarbeit und häufigen Austausch schrittweise ausgereifte Technologien und arbeiteten zusammen, um eine getriebelose Traktionsmaschine mit Eigentumsrechten an geistigem Eigentum zu entwickeln. Diese Forschung und Entwicklung dieser Technologie repräsentieren bis heute den Trend der zukünftigen Entwicklung der Aufzugsindustrie. Maschinen, die diese Technologie verwenden, benötigen keine Erregung und haben kleine Anlaufströme aber eine extrem hohe Übertragungseffizienz sowie vernünftigeren Strukturen. Im Vergleich zu herkömmlichen Traktionsmaschinen haben sie einen höheren Wirkungsgrad, geringere Geräuschentwicklung sowie eine bessere Umwelt- und Energiesparleistung. Sie haben die Kosten erheblich gesenkt, indem sie bis zu 30% Energie eingespart haben. Insbesondere nach dem Entfernen des Übertragungsmechanismus ist die Struktur der Maschine leichter, kleiner und kompakter. Es kann direkt im Schacht installiert werden, um die Gebäudefläche und die Kosten zu minimieren.

Advanced Technology

Fortgeschrittene Technologie

Schneider has set up magnet production line, brake production line, casting production line and three assembly lines for traction machine. By setting up separate production line, re-arranging working process and improving tools, working efficiency is improved considerably, time-consumption for unit products has been reduced and so has the cost. The realization of balanced production line makes Schneider the largest PM gearless traction machine supplier in China.

Schneider hat eine Magnetproduktionslinie, eine Bremsenproduktionslinie, eine Gussproduktionslinie und drei Montagelinien für Traktionsmaschinen eingerichtet. Durch die Einrichtung separater Produktionslinien, die Neuordnung des Arbeitsprozesses und die Verbesserung der Werkzeuge wird die Arbeitseffizienz erheblich verbessert, der Zeitaufwand für Einheitsprodukte und damit auch die Kosten gesenkt. Die Realisierung ausgewogener Produktionslinien macht Schneider zum größten Anbieter von getriebelosen PM-Traktionsmaschinen in China.



Draw Strength from Others, Lead the Trends in Future

Scientific and technological innovation is the core power that drives forward the development of an enterprise. Schneider Forvorda Electrical Machinery Co.,Ltd. places high emphasis on the technological improvement and has cooperated with Shanghai Jiaotong University, Tsinghua University, China Jiliang University. and many other key scientific and technological research institutes in order to make respective advantages complementary to each other. And it also has set up Post-Doctoral Station and Academician Station. UP till now, we have won 109 patents(13 inventions, 66 utility models, 28 industrial design, 2 software copyright). And we have achieved ISO9001 Quality System certification and ISO10012-1 Measurement System Certification. Besides we have been appointed by National Development and Reform Commission and the Ministry of Finance as the company to promote the High-Efficient Motor, the High-Efficient PM Motor sold by Schneider Forvorda accounts for 22.6% shares of the total sales in China. All these have established our company as a leading role in the industry in the world.

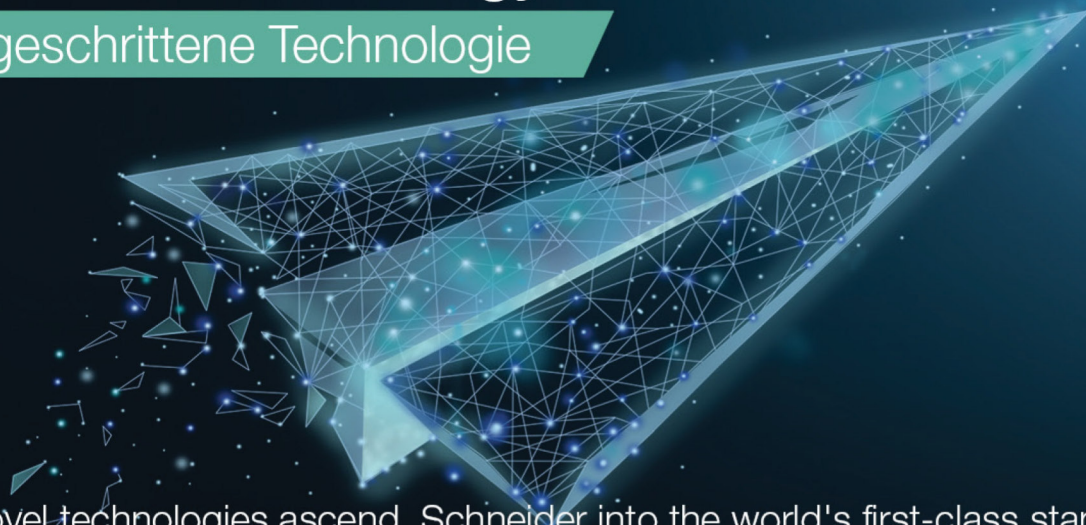
Kraft aus anderen zu schöpfen, die Trends in der Zukunft zu führen

Wissenschaftliche und technologische Innovation ist die Kernkraft, die die Entwicklung eines Unternehmens vorantreibt. Schneider legt großen Wert auf technologische Verbesserungen und hat mit der Shanghai Jiaotong University, der Tsinghua University, der China Jiliang University und vielen anderen wichtigen wissenschaftlichen und technologischen Forschungsinstituten zusammengearbeitet, um die jeweiligen Vorteile zu ergänzen. Außerdem wurden eine Postdoktorandenstation und eine Akademikerstation eingerichtet. Bisher haben wir 109 Patente erhalten (13 Erfindungen, 66 Gebrauchsmuster, 28 Industriedesign, 2 Software-Urheberrechte). Und wir haben die ISO 9001-Zertifizierung für das Qualitätssystem und die ISO10012-1-Zertifizierung für das Messsystem erhalten. Außerdem wurden wir von der Nationalen Entwicklungs- und Reformkommission und dem Finanzministerium als Unternehmen zur Förderung des hocheffizienten Motors ernannt, der von Schneider Forvorda verkaufte hocheffiziente PM-Motor, der 22,6% des Gesamtumsatzes in China ausgemacht hat. All dies hat unser Unternehmen zu einer weltweit führenden Rolle in der Branche gemacht.



Advanced Technology

Fortgeschrittene Technologie



Five novel technologies ascend, Schneider into the world's first-class standards.
Mit fünf neuartigen Technologien steigen Schneider zu den weltweit erstklassigen Standards auf.

Control system: Highly integrated intellectual control system

Two sections of the control system = Schneider computer controller + high-speed bus modules to form a Schneider strong intelligent elevator control system.

The closed-loop control, real-time monitoring operation of the elevator, all the data measured according to predetermined criteria, even a small error can be adjusted instantly; centralized group control and dispatching for elevator group make the vertical traffic much more smoothly.

Wide range of applications: Hydraulic elevator, Two-speed elevator, VVVF control elevator; up to 3.5m/s, max. 48 floors, for max. 8 units elevators group control.

Steuerungssystem: hochintegriertes intellektuelles Steuerungssystem

Zwei Abschnitte des Steuerungssystems = Schneider-Computersteuerung + Hochgeschwindigkeitsbusmodule, bilden ein starkes intelligentes Aufzugssteuerungssystem von Schneider.

Die Closed-Loop-Steuerung, die Echtzeitüberwachung des Aufzugs, alle nach vorgegebenen Kriterien gemessenen Daten, auch ein kleiner Fehler kann sofort eingestellt werden. Durch die zentralisierte Gruppensteuerung und die Verteilung für die Aufzugsgruppe wird der vertikale Verkehr wesentlich reibungsloser.

Breites Anwendungsspektrum: Hydraulischer Aufzug, Zwei-Gang-Aufzug, VVVF-Kontrollaufzug; bis zu 3,5 m/s, max. 48 Stockwerke, für max. 8 Einheiten Aufzüge Gruppensteuerung.



Best running curve

During the operation, Schneider curve generator accurately measure the cabin location in operation and works out real-time operating curve to calculate the best performance so that the elevator could be more stable in the acceleration, deceleration and braking as well, reducing the running time between floors, improving leveling accuracy, enhancing riding comfort for the passengers.

Beste Laufkurve

Während des Betriebs misst der Schneider-Kurvengenerator den Fahrkorbstandort im Betrieb genau und berechnet die Echtzeit-Betriebskurve, um die beste Leistung zu berechnen, damit der Aufzug auch beim Beschleunigen, Abbremsen und Bremsen stabil ist und die Laufzeit zwischen Fußböden verkürzt. Die Nivelliergenauigkeit und der Fahrkomfort für die Fahrgäste wurden damit verbessert.



Efficient group control system

The core section of Schneider controller is the superior dispatching system. This is the most efficient vertical transportation dispatching system that could realize the most accurate judgments and send out the most efficient dispatching instruction according to dynamic traffic loading to reduce the shifting time for passengers improving the riding experience.

Das effiziente Gruppensteuerungssystem

Der Kernbereich der Schneider-Steuerung ist das überlegene Verteilungssystem. Dies ist das effizienteste vertikale Transportverteilungssystem, das die genauesten Beurteilungen realisieren und die effizienteste Verteilungsanweisung entsprechend der dynamischen Verkehrsbelastung senden kann, um die Schaltzeit für die Passagiere zu verkürzen das Fahrerlebnis zu verbessern.



Energy Saving

Schneider Elevator can lift the energy regeneration system gravitational potential energy into electricity, and transferred back to the building's power grid for re-use; Schneider controller dispatching system efficiency, reduce unnecessary starting and braking, to reduce energy consumption.

Energie Sparen

Das Schneider Aufzugesenergieerückgewinnungssystem kann die potenzielle Gravitationsenergie des Aufzugs in elektrische Energie umwandeln und zur Wiederverwendung in das Netz des Gebäudes zurückführen.

Das Verteilungssystem der Schneider-Steuerung ist hocheffizient, wodurch unnötiges Starten und Bremsen und damit der Energieverbrauch reduziert werden können.



Cozy

Efficient Schneider dispatching system with modular high-speed bus communication system, fast response to the car call;

Digital Schneider controllers and advanced frequency inverter drives ensure the lifts of smooth operation within the speed of 3.5 m / s;

Closed-loop vector control drive technology guarantee the superior operation quality and does not vary with loading variation.

Der Komfort

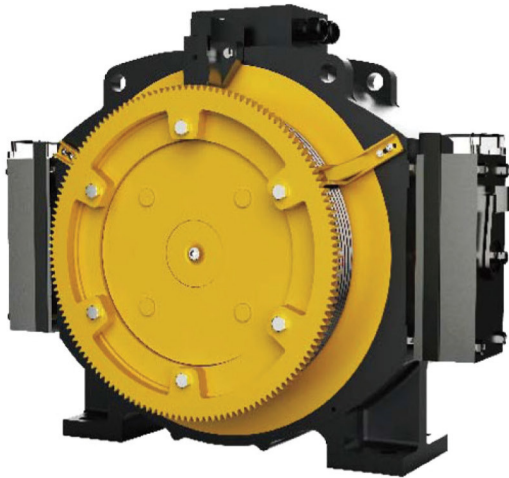
Das effiziente Schneider-Verteilungssystem in Kombination mit dem modularen Hochgeschwindigkeitsbuskommunikationssystem kann schnell auf Passagieranrufe reagieren.

Die digitale Schneider-Steuerung und der fortschrittliche Frequenzumrichter sorgen dafür, dass der Aufzug in einem Geschwindigkeitsbereich von 3,5 m/s schnell und reibungslos läuft.

Die Vektorsteuerung mit geschlossenem Regelkreis bietet eine Garantie für eine hervorragende Fahrqualität des Aufzugs und wird von Laständerungen nicht beeinflusst.

Advanced Technology

Fortgeschrittene Technologie



Super static energy saving, green drive new driving force

To reduce the cost of construction and operation, save energy and space, Schneider elevator successfully developed a new generation permanent magnet synchronous gearless traction machine, which is industry-leading core technology, environment friendly, reached the requirements of maintenance-free and above 45 percent energy saved.

Ultra-leise Energieeinsparung, grünes Antreiben neuer Energie

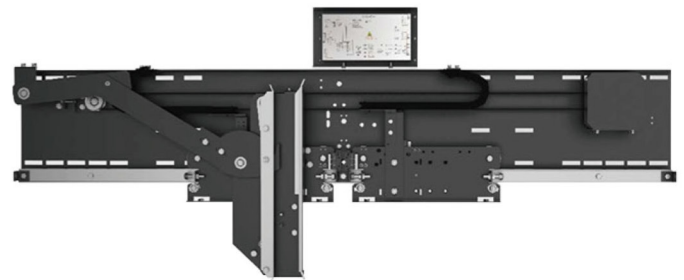
Um die Baukosten und die Betriebskosten für Aufzüge vollständig zu senken, Energie und Platz zu sparen, Schneider hat eine neue getriebelosen Permanentmagnet-Traktionsmaschinen erfolgreich entwickelt, die auf Umweltschutzkonzepten basieren. Diese Kerntechnologie ist branchenführend und verwendet umweltfreundliche Luftfahrt-Seltenerdmaterialien. Es ist geräuscharm und hat keine Överschmutzung, deswegen erfüllt es die Wartungs- und umweltschonenden Anforderungen von Aufzügen und spart mehr als 45% Energie.

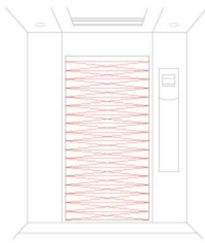
Permanent magnet synchronous, high sensitivity

Permanent magnet variable frequency synchronous door operator adopts the newest technology magnet frequency vector control technology, closed loop control can check door operator operation timely, more reliable, smooth running curve, compact and high utilization of shaft; strong universal performance; smooth synchronous belt transmission with low noise. Light curtain protection system is a perfect performance two-dimensional photocell door protection system assuring passengers with free access and safe ride.

Permanentmagnet synchron, hohe Empfindlichkeit

Die Synchron-Türmaschine mit variabler Frequenz und Permanentmagnet verwendet die neueste Vektorsteuerungstechnologie mit variabler Frequenz und Permanentmagnet, die den Betrieb der Türmaschine in Echtzeit überwachen kann. Es zeichnet sich durch hohe Zuverlässigkeit, stabile und reibungslose Betriebskurve, kompakte Struktur, hohe Schachtnutzungsrate, starke Allgemeingültigkeit, Synchronriemenübertragung, stabiles Getriebe und geringe Geräusentwicklung aus. Das Türschutzsystem verwendet ein berührungsloses zweidimensionales Lichtvorhangtürschutzsystem mit hervorragender Leistung, das den reibungslosen Ein- und Ausstieg von Fahrgästen und die Fahrsicherheit gewährleisten kann.





**Intelligent service, smooth access –
 Waterproof infrared photocell**

As a safety protection network on car door, infrared photocell will make sensitive feedback to all that entering its scanning area, greatly reducing people entrapment. At the same time, waterproof protection makes the photocell more durable with considerate protection.

**Intelligenter Service, reibungsloser Zugang
 - Wasserdichter Infrarotlichtvorhang**

Der Infrarotlichtvorhang ist ein Sicherheitsschutznetz an der Fahrkorbtür, das empfindlich auf Personen oder Gegenstände reagieren kann, die in die Erkennungsebene eintreten. Dadurch wird die Situation des "Einklemmen an der Tür" verringert. Der Infrarotlichtvorhang nach der wasserdichten Schutzbehandlung ist dauerhaft, wodurch der Schutz rücksichtsvoller wird.

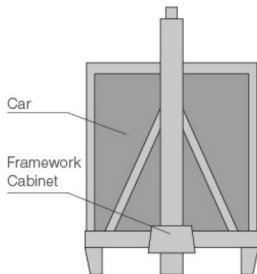


**Privacy security,full-guaranteed:
 VIP information security(optional)**

Based on optional intelligent information security system,VIP can enjoy more effective security and protect personal privacy. Full safety is guaranteed for any entrant.

**Datenschutz, volle Garantie:
 VIP-Informationssicherheit (optional)**

Mit dem optionalen intelligenten Informationssystem können VIP-Passagiere die Informationssicherheit effektiver genießen und die Privatsphäre schützen. Volle Sicherheit ist für jeden Teilnehmer garantiert.



**Frame protection, Multiple reassurance –
 Frame type car structure**

As parking on the ground floor, impact on bottom of car from bottom of the shaft can be effectively reduced, which better protects personal safety of passenger.

**Rahmenschutz, mehrfache Sicherheit –
 Rahmentyp Fahrkorbstruktur**

Wenn der Fahrkorb im ersten Stock anhält, kann es den Aufprall des Schachtbodens auf den Fahrkorbboden wirksam reduzieren und die Sicherheit der Passagiere besser schützen.

Energy Saving Plan

Energiesparplan

Energy saving plan/ECO RIDE

Energy conservation and the effective use of resources is currently a major issue in the world, the elevator industry is also responsible for this important mission. According to incomplete statistics, the elevator electricity consumption accounts for 17% -25% of the buildings' total electricity consumption, only next to that of air conditioners, and is higher than that of the lighting, water supply. Therefore, to reduce the elevator energy consumption has been become the research focus of Schneider Elevator. We hope that more buildings could get energy-saving certifications such as TÜV through our continuous technology development about environmental protection and energy conservation.

Energiesparplan / ECO RIDE

Energieeinsparung und der effektive Einsatz von Ressourcen sind derzeit ein großes Thema in der Welt. Die Aufzugsindustrie ist auch für diese wichtige Mission verantwortlich. Unvollständigen Statistiken zufolge macht der Stromverbrauch des Aufzugs 17% bis 25% des gesamten Stromverbrauchs der Gebäude aus, nur neben dem der Klimaanlage. Und es ist höher als der der Beleuchtung und der Wasserversorgung. Die Reduzierung des Energieverbrauchs von Aufzügen wurde daher zum Forschungsschwerpunkt von Schneider. Wir hoffen, dass durch unsere ständige technologische Weiterentwicklung zum Thema Umweltschutz und Energieeinsparung mehr Gebäude die Energiesparzertifizierungen wie den TÜV erhalten können.

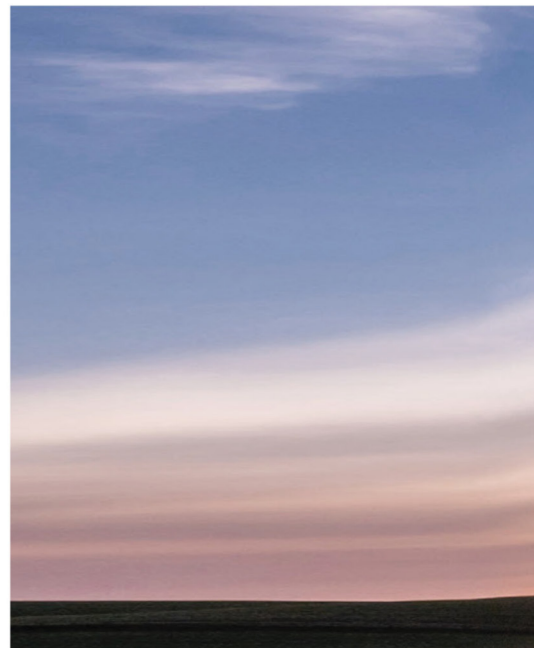
Energy regeneration technology

The new Schneider energy regeneration technology can save up to 15% -40% of energy compared with the traditional elevator. It effectively reduced the power consumption during the running of the elevator. It performs better than the standards of national power institutions. Besides, it complies with the VDI4707 elevator energy efficiency standards Class A.

Our energy-saving technologies include: Traction Machine Energy-saving Technology, Control System Energy-saving Technology, Illumination Energy-saving Technology

Energierückgewinnungstechnologie

Die neue Schneider-Energierückgewinnungstechnologie kann im Vergleich zum traditionellen Aufzug 15% bis 40% mehr Energie einsparen. Sie reduziert den Stromverbrauch während des Betriebs des Aufzugs effektiv und bietet eine bessere Leistung als der nationalen Energieversorgungsstandards. Außerdem entspricht sie den Klasse A Anforderungen des Energieeffizienzstandards VDI4707 für Aufzüge. Zu unseren energiesparenden Technologien gehören die für Traktionsmaschinen, die für Steuerungssysteme und die für Beleuchtung.





Escalator energy-saving technology

The new generation Schneider escalator would smartly stand by when there is no passenger; When there are passengers, it would optimize its out power according to the actual load condition. When going downwards, it could generate power and send feedback to the power system for other equipment.

Energiespartechologie für Rolltreppen

Die Schneider-Rolltreppe der neuen Generation würde intelligent bereitstehen, wenn kein Passagier da ist. Wenn Passagiere da sind, würde sie ihre Ausgangsleistung entsprechend dem tatsächlichen Lastzustand optimieren. Wenn sie nach unten fährt, könnte sie Strom erzeugen und an das Stromversorgungssystem rück senden für andere Ausrüstung.

Energy-saving effect of 15%-40%

All the series products of Schneider comply with the VDI4707 elevator energy efficiency standards Class A level, which is just the standard of Schneider's production.

Energiesparwirkung von 15% - 40%

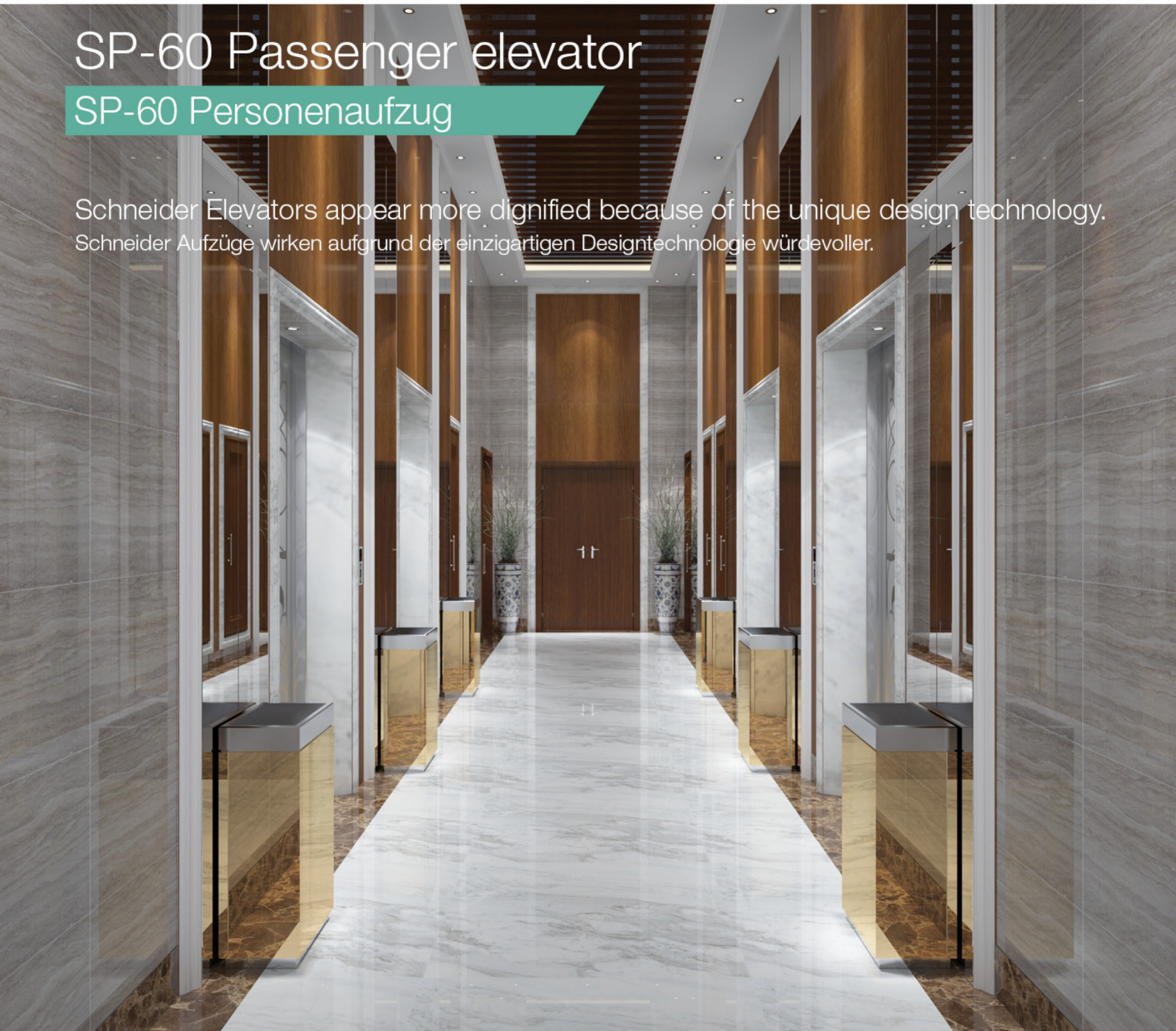
Alle Serienprodukte von Schneider erfüllen die Energieeffizienzstandards des Aufzugs VDI 4707 Klasse A, die genau die Produktionsstandards der Schneider sind.



SP-60 Passenger elevator

SP-60 Personenaufzug

Schneider Elevators appear more dignified because of the unique design technology.
Schneider Aufzüge wirken aufgrund der einzigartigen Designtechnologie würdevoller.





Energy-saving effect
15%-40%
Energiesparwirkung 15%-40%

Three innovative ideas result in more economical and energy-saving properties.
Drei innovative Ideen führen zu wirtschaftlicheren und energiesparenderen Eigenschaften.

**Produce energy-saving concept:
Sublimation always "silent" in**

Schneider passenger elevator series have adaptive advanced computer control systems and a precision leveling of zero error this allows passengers to enjoy noise free operation without any barriers. The experience of operating Schneider elevators is exclusive, comfortable, energy efficient and user friendly.

**Design concept:
Superior quality, was significant temperament**

Schneider passenger elevators, are widely used in commercial office buildings and hotels, luxury apartments and other places, with unique decor and excellent design. It enhances not only the work experience but also the quality of life for anyone using it.

**Price-concept:
Requirement for the future**

Schneider has been working on elevator advanced technology development, throughout the years, our manufacturing has been being matured so that production conditions, greatly improve production efficiency, while also significantly reduce labor and material costs, and the elevator has a higher advantage on production cost.

**Produktions-Energiesparkonzept:
Sublimation immer "still" darin**

Die Schneider Personenaufzugsserie verfügt über adaptive fortschrittliche Computersteuerungssystem und eine präzise Nivellierung ohne Fehler, die den Passagieren geräuschloses und barrierefreies Erlebnis ermöglicht. Die Erfahrung mit Schneider-Aufzügen ist exklusiv, bequem, energieeffizient und benutzerfreundlich.

**Designkonzept:
Überlegene Qualität als bedeutendes Temperament**

Schneider-Personenaufzüge werden mit einzigartiger Dekoration und ausgezeichnetem Design häufig in gewerblichen Bürogebäuden und Hotels, Luxusapartments und anderen Orten eingesetzt. Es verbessert nicht nur die Arbeitserfahrung, sondern auch die Lebensqualität für jeden, der es nutzt.

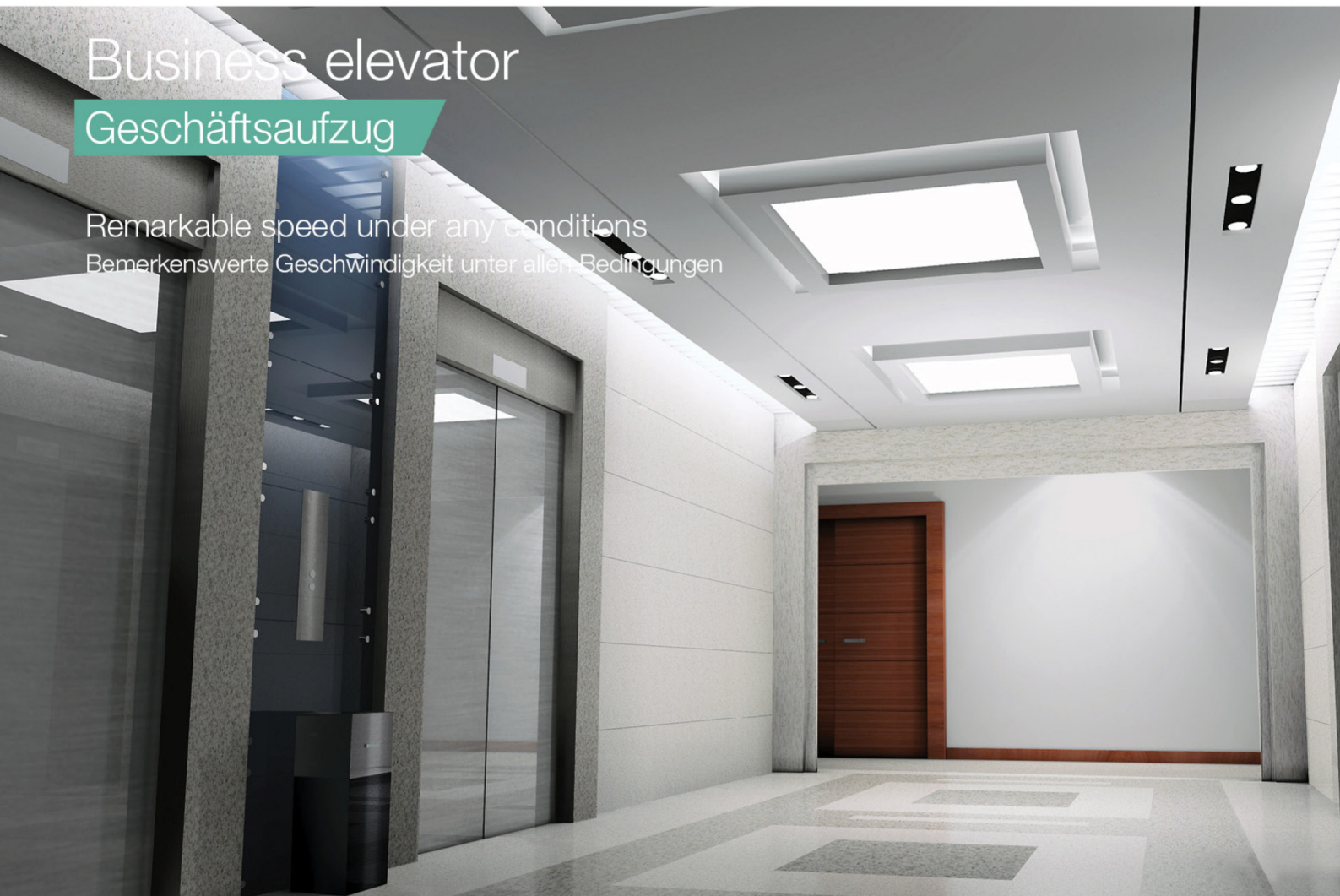
**Preiskonzept:
Voraussetzung für die Zukunft**

Schneider hat im Laufe der Jahre an der Entwicklung fortschrittlicher Technologien für Aufzüge gearbeitet. Unsere Fertigung wurde so ausgereift, dass die Produktionsbedingungen und die Produktionseffizienz erheblich verbessert wurden. Gleichzeitig wurden die Arbeits- und Materialkosten erheblich gesenkt und der Aufzug hat einen höheren Vorteil bei den Produktionskosten.

Business elevator

Geschäftsaufzug

Remarkable speed under any conditions
Bemerkenswerte Geschwindigkeit unter allen Bedingungen



With the continuous acceleration of China's urbanization process, High-rise office buildings and hotels have sprung up, and the market prospect of ultra-high speed and large capacity elevator is broad. At the same time, the requirement of elevator speed and load is increasingly high. As a leading brand in the industry, Schneider elevator has developed more cutting-edge, more stable, more efficient and more high-quality high-speed elevators, constantly injecting new vitality into the famous brand elevator industry.

Mit der Beschleunigung des Urbanisierungsprozesses in China sind Bürohochhäuser und Hotels ständig entstanden. Und die Marktaussichten für Ultrahochgeschwindigkeits- und Hochleistungsaufzüge sind breit. Gleichzeitig wird der Bedarf an Aufzugsgeschwindigkeit und Last immer höher. Als führende Marke in der Branche hat Schneider Aufzüge modernere, stabilere, effizientere und qualitativ hochwertigere Hochgeschwindigkeitsaufzüge entwickelt, die der bekannten Markenaufzugsbranche ständig neue Vitalität verleihen.

Super - high - speed elevator serial control system is adopted

The 32-bit network intelligent serial communication elevator special control system is adopted in the control system which greatly improves the CPU speed. CAN bus serial communication ensures the high speed and reliable transmission of large amount of data.

Das serielle Steuerungssystem für Superhochgeschwindigkeitsaufzüge wird verwendet

Das spezielle Steuerungssystem für intelligente serielle 32-Bit-Netzwerkufzüge wird in das Steuerungssystem verwendet, wodurch die CPU-Geschwindigkeit erheblich verbessert wird. Die serielle Kommunikation mit dem CAN-Bus gewährleistet die hohe Geschwindigkeit und zuverlässige Übertragung großer Datenmengen.

Efficient, high-speed and high-end intelligent design

Commercial field, efficiency comes first. In order to fully optimize the service efficiency of commercial elevators, Schneider realizes intelligent management such as multi-microcomputer modular and network control through all computerized intelligent control system, and provides the most efficient gold-collar service for passengers through real-time feedback of elevator operation.

Precise position control system

The advanced sensor provides accurate real-time signal feedback to the motor rotor moving status.
The cabin will be positioned in the shaft to millimeter accuracy, achieving almost no error in leveling.
The reliable cabin displacement memory technology ensures the function of pre-opening once arrival and leveling safely.

Group - controlled intelligent elevator dispatch system saves waiting time

In group control system, Schneider series business elevators provide you with decentralized elevators with the highest speed and efficiency. When all elevators in the group control condition are kept waiting for a certain period of time, the group control system starts to intelligently disperse the waiting for elevators, improve the operating efficiency of elevators, reduce your waiting time, and eliminate your anxiety.
If there is no elevators on the main floor and below floors, the system sends an elevator that is easiest to reach the main stop and closes the door and wait for call. If there are more than two elevators in the group control system in operation, and there are no elevators waiting above the middle floor, the system will assign an elevator that is easiest to reach the upper floor to wait for the elevator with the door closed.

Das effiziente, schnelle und intelligente High-End-Design

Im kommerziellen Bereich steht die Effizienz an erster Stelle. Um die Serviceeffizienz von Geschäftsaufzügen vollständig zu optimieren, realisiert Schneider ein intelligentes Management wie die modulare Multi-Mikrocomputer- und Netzwerksteuerung durch vollcomputergestützte intelligente Steuerungssysteme. Und es bietet den Fahrgästen den effizientesten Goldkragen-Service durch Echtzeit-Feedback des Aufzugsbetriebs .

Das präzise Lageregelungssystem

Fortschrittliche Sensoren liefern eine genaue Echtzeit-Signalsrückmeldung über den Bewegungszustand des Motorrotors.
Die Positionierung des im Schacht fahrenden Fahrzeugs kann eine Genauigkeit von Millimetern erreichen. Und die Nivellierung kann nahezu fehlerfrei durchgeführt werden.
Die zuverlässige Auto-Verdrängungsspeichertechnologie gewährleistet die Sicherheitsfunktion beim Öffnen der Tür und Nivellieren bevor der Aufzug anhält.

Das gruppengesteuertes intelligentes Aufzugsverteilungssystem spart Wartezeit

Im Gruppensteuerungssystem bieten Ihnen die Geschäftsaufzüge der Schneider-Serie Aufzugsverteilung mit der schnellsten Geschwindigkeit und dem höchsten Wirkungsgrad. Wenn alle Aufzüge für einen bestimmten Zeitraum im Standby-Zustand bleiben, beginnt das Gruppensteuerungssystem, die Standby-Aufzüge intelligent zu verteilen, wodurch die Betriebseffizienz verbessert, die Wartezeit verkürzt und Unruhe beseitigt wird.
Befindet sich an der Basisstation oder den Stockwerken unterhalb kein Aufzug, sendet das System einen Aufzug, der die Basisstation schnellstens erreicht, zur Basisstation und wartet hinter verschlossenen Türen.
Wenn das Gruppensteuerungssystem bei normaler Verwendung mehr als zwei Aufzüge enthält und sich kein Aufzug über dem mittleren Stockwerk befindet, weist das System dem oberen Wartegeschoss bei geschlossener Tür einen Aufzug zu, der am schnellsten zum oberen Wartegeschoss zu gelangen ist.

Car decoration /Dekoration von Autos



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug

SC-C001 Standard

Ceiling: hairline stainless steel + acrylic + downlights
Car rear wall: hairline stainless steel
Car side wall: hairline stainless steel
Car front wall: hairline stainless steel
Handrail: hairline stainless steel round
Floor: PVC

Decke: Gebürsteter Edelstahl + Acryl + Downlights
Fahrkorbbrückwand: Gebürsteter Edelstahl
Fahrkorbseitenwand: Gebürsteter Edelstahl
Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl
Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug

SC-C002

Integrated ceiling: mirror stainless steel + acrylic + downlights
 Car rear wall: hairline stainless steel + mirror etching stainless steel
 Car side wall: hairline stainless steel + mirror stainless steel
 Car front wall: hairline stainless steel
 Handrail: hairline stainless steel round
 Floor: PVC

Integrierte Decke: Spiegel Edelstahl + Acryl + Downlights
 Fahrkorbrückwand: Gebürsteter Edelstahl + Spiegelgeätzter Edelstahl
 Fahrkorbseitenwand: Gebürsteter Edelstahl + Spiegel Edelstahl
 Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl
 Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
 Fußboden: PVC

SC-C003

Integrated ceiling: mirror stainless steel + acrylic + downlights
 Car rear wall: hairline stainless steel + mirror etching stainless steel
 Car side wall: hairline stainless steel + mirror stainless steel
 Car front wall: hairline stainless steel
 Handrail: hairline stainless steel round
 Floor: PVC

Integrierte Decke: Spiegel Edelstahl + Acryl + Downlights
 Fahrkorbrückwand: Gebürsteter Edelstahl + Spiegelgeätzter Edelstahl
 Fahrkorbseitenwand: Gebürsteter Edelstahl + Spiegel Edelstahl
 Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl
 Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
 Fußboden: PVC

SC-C004

Integrated ceiling: mirror stainless steel + acrylic + downlights
 Car rear wall: hairline stainless steel + mirror etching stainless steel
 Car side wall: hairline stainless steel + mirror stainless steel
 Car front wall: hairline stainless steel
 Handrail: hairline stainless steel round
 Floor: PVC

Integrierte Decke: Spiegel Edelstahl + Acryl + Downlights
 Fahrkorbrückwand: Gebürsteter Edelstahl + Spiegelgeätzter Edelstahl
 Fahrkorbseitenwand: Gebürsteter Edelstahl + Spiegel Edelstahl
 Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl
 Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
 Fußboden: PVC

The pictures are plotted by computer and are likely somewhat different from the actual products.
 Die Bilder werden vom Computer gezeichnet und unterscheiden sich wahrscheinlich etwas von den tatsächlichen Produkten.

Car decoration / Dekoration von Autos



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug

SC-C005

Ceiling: hairline stainless steel + acrylic + downlights
Car rear wall: mirror stainless steel + mirror etching stainless steel
Car side wall: hairline stainless steel
Car front wall: hairline stainless steel
Handrail: hairline stainless steel round
Floor: PVC

Decke: Gebürsteter Edelstahl + Acryl + Downlights
Fahrkorbückwand: Spiegel Edelstahl + Spiegelgeätzter Edelstahl
Fahrkorbseitenwand: Gebürsteter Edelstahl
Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl
Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
Fußboden: PVC

SC-C006

Ceiling: powder coated steel panel + acrylic + downlights
Car rear wall: mirror etching stainless steel + mirror stainless steel
Car side wall: mirror etching stainless steel + mirror stainless steel
Car front wall: mirror stainless steel
Handrail: hairline stainless steel flat
Floor: PVC

Decke: Pulverbeschichtete Stahlplatte + Acryl + Downlights
Fahrkorbückwand: Spiegelgeätzter Edelstahl + Spiegel Edelstahl
Fahrkorbseitenwand: Spiegelgeätzter Edelstahl + Spiegel Edelstahl
Fahrkorbvorderwand: Spiegel Edelstahl
Geländer: Gebürsteter Edelstahl flach
Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug

SC-C007

Ceiling: hairline stainless steel + acrylic + downlights
 Car rear wall: hairline stainless steel + mirror etching stainless steel
 Car side wall: hairline stainless steel + mirror etching stainless steel
 Car front wall: hairline stainless steel
 Handrail: hairline stainless steel flat
 Floor: PVC

Decke: Gebürsteter Edelstahl + Acryl + Downlights
 Fahrkorbrückwand: Gebürsteter Edelstahl + Spiegelgeätzter Edelstahl
 Fahrkorbseitenwand: Gebürsteter Edelstahl + Spiegelgeätzter Edelstahl
 Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl
 Geländer: Gebürsteter Edelstahl flach
 Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug

SC-C008

Ceiling: powder coated steel panel + acrylic + downlights
 Car rear wall: hairline stainless steel + mirror etching stainless steel
 Car side wall: hairline stainless steel + mirror etching stainless steel
 Car front wall: hairline stainless steel
 Handrail: hairline stainless steel round
 Floor: PVC

Decke: Pulverbeschichtete Stahlplatte + Acryl + Downlights
 Fahrkorbrückwand: Gebürsteter Edelstahl + Spiegelgeätzter Edelstahl
 Fahrkorbseitenwand: Gebürsteter Edelstahl + Spiegelgeätzter Edelstahl
 Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl
 Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
 Fußboden: PVC

Car decoration /Dekoration von Autos



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug

SC-C009

Ceiling: titanium gold mirror stainless steel + acrylic
 Car rear wall: titanium gold etching stainless steel + titanium gold mirror etching stainless steel
 Car side wall: titanium gold etching stainless steel + titanium gold mirror etching stainless steel
 Car front wall: titanium gold stainless steel
 Handrail: titanium gold stainless steel + wood
 Floor: PVC

Decke: Titan Gold Spiegel Edelstahl + Acryl
 Fahrkorbrückwand: Titan Gold Geätzter Edelstahl + Titan Gold Spiegelgeätzter Edelstahl
 Fahrkorbseitenwand: Titan Gold Geätzter Edelstahl + Titan Gold Spiegelgeätzter Edelstahl
 Fahrkorbvorderwand: Titan Gold Edelstahl
 Geländer: Titan Gold Edelstahl + Holz
 Fußboden: PVC



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug

SC-C010

Ceiling: hairline stainless steel + acrylic
 Car rear wall: mirror stainless steel + rose gold mirror etching stainless steel
 Car side wall: mirror stainless steel + rose gold mirror etching stainless steel
 Car front wall: hairline stainless steel
 Handrail: hairline stainless steel round
 Floor: PVC

Decke: Gebürsteter Edelstahl + Acryl
 Fahrkorbrückwand: Spiegel Edelstahl + Rose Gold Spiegelgeätzter Edelstahl
 Fahrkorbseitenwand: Spiegel Edelstahl + Rose Gold Spiegelgeätzter Edelstahl
 Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl
 Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
 Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug

SC-C011

Ceiling: titanium gold mirror stainless steel + acrylic + downlights
 Car rear wall: titanium gold mirror etching stainless steel + titanium gold mirror stainless steel
 Car side wall: titanium gold mirror etching stainless steel + titanium gold mirror stainless steel
 Car front wall: titanium gold mirror stainless steel
 Handrail: titanium gold stainless steel + wood
 Floor: PVC

Decke: Titan Gold Spiegel Edelstahl + Acryl + Downlights
 Fahrkorbrückwand: Titan Gold Spiegelgeätzter Edelstahl + Titan Gold Spiegel Edelstahl
 Fahrkorbseitenwand: Titan Gold Spiegelgeätzter Edelstahl + Titan Gold Spiegel Edelstahl
 Fahrkorbvorderwand: Titan Gold Spiegel Edelstahl
 Geländer: Titan Gold Edelstahl + Holz
 Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug

SC-C012

Ceiling: titanium gold mirror stainless steel + acrylic + downlights
 Car rear wall: titanium gold stainless steel + titanium gold mirror etching stainless steel
 Car side wall: titanium gold stainless steel + composite material
 Car front wall: titanium gold stainless steel
 Handrail: titanium gold stainless steel + wood
 Floor: PVC

Decke: Titan Gold Spiegel Edelstahl + Acryl + Downlights
 Fahrkorbrückwand: Titan Gold Edelstahl + Titan Gold Spiegelgeätzter Edelstahl
 Fahrkorbseitenwand: Titan Gold Edelstahl + Verbundwerkstoff
 Fahrkorbvorderwand: Titan Gold Edelstahl
 Geländer: Titan Gold Edelstahl + Holz
 Fußboden: PVC

Car decoration /Dekoration von Autos



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama autzug

SC-C013

Ceiling: sapele + matte stainless steel and golden foil + LED downlight
Car rear wall: sapele finishes + ebony + panel + mirror stainless steel plated in rose gold + art glass
Car side wall: sapele finishes + ebony + panel + mirror stainless steel plated in rose gold + art glass
Car front wall: mirror stainless steel plated in rose gold
Floor: parquet stone

Decke: Sapeli + mattierter Edelstahl und Goldfolie + LED Downlights
Fahrkorbrückwand: Sapeli Finish + Ebenholz + Platte + Spiegel Edelstahl in Rose Gold plattiert + Kunstglas
Fahrkorbseitenwand: Sapeli Finish + Ebenholz + Platte + Spiegel Edelstahl in Rose Gold plattiert + Kunstglas
Fahrkorbvorderwand: Spiegel Edelstahl in Rose Gold plattiert
Fußboden: Parkettstein

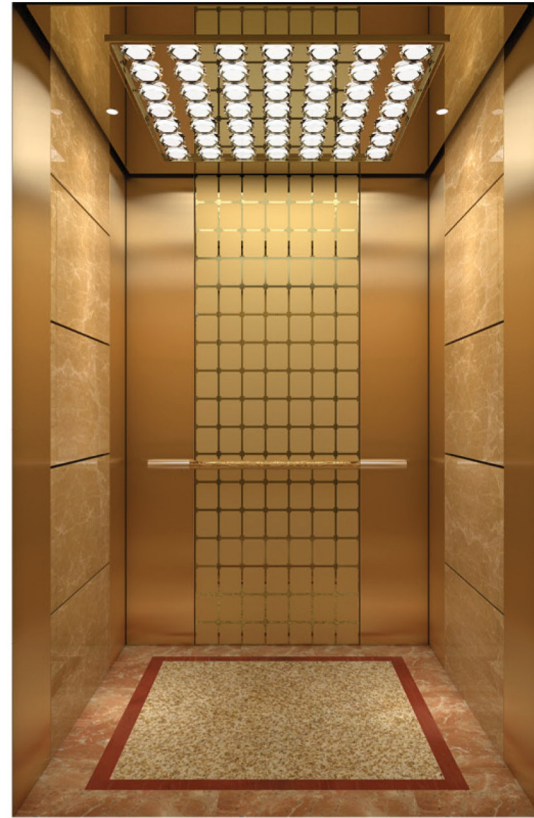


360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug

SC-C014

Ceiling: baking finish steel(plain) + LED down light + hidden lamp
Car rear wall: mirror stainless steel plated in rose gold + cellular marble + mirror stainless steel etching plated in rose gold
Car side wall: mirror stainless steel plated in rose gold + cellular marble + mirror stainless steel plated in rose gold strip
Car front wall: mirror stainless steel plated in rose gold
Skirting line: mirror stainless steel plated in rose gold
Handrail: mirror stainless steel plated in rose gold and marble
Floor: parquet stone

Decke: Einbrennlack Stahl (einfach) + LED Downlights + versteckte Lampe
Fahrkorbrückwand: Spiegel Edelstahl in Rose Gold plattiert + poröser Marmor + geätzter Spiegel Edelstahl in Rose Gold plattiert
Fahrkorbseitenwand: Spiegel Edelstahl in Rose Gold plattiert + poröser Marmor + Spiegel Edelstahl in Rose Gold plattiert mit Streifen
Fahrkorbvorderwand: Spiegel Edelstahl in Rose Gold plattiert
Fußleiste: Spiegel Edelstahl in Rose Gold plattiert
Geländer: Spiegel Edelstahl in Rose Gold plattiert und Marmor
Fußboden: Parkettstein



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug

SC-C015

Ceiling: stainless steel plated in bronze + acrylic + LED downlight
Car rear wall: mirror stainless steel etching metal spraying sand + stainless steel plated in bronze
Car side wall: stainless steel plated in bronze + cellular marble + texture stainless steel plated in titanium bronze with strips
Car front wall: stainless steel plated in bronze
Handrail: red bronze + mirror light
Floor: parquet stone

Decke: Edelstahl in Bronze plattiert + Acryl + LED Downlights
Fahrkorbrückwand: geätzter Spiegel Edelstahl mit Sandstrahlen von Metall + Edelstahl in Titanbronze plattiert
Fahrkorbseitenwand: Edelstahl in Titanbronze plattiert + poröser Marmor + Textur Edelstahl in Titanbronze plattiert mit Streifen
Fahrkorbvorderwand: Edelstahl in Titanbronze plattiert
Geländer: Rotbronze + Spiegellicht
Fußboden: Parkettstein

Car decoration /Dekoration von Autos



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama auzug

SC-C016

Ceiling: long hairline stainless steel plated in titanium bronze + mirror finished stainless steel plated in titanium bronze + LED downlight + hidden lamp

Car rear wall: long hairline stainless steel plated in titanium bronze + mirror finished stainless steel plated in titanium bronze + etched mirror stainless steel plated in titanium bronze

Car side wall: long hairline stainless steel plated in titanium bronze + mirror finished stainless steel plated in titanium bronze for frame+leather

Car front wall: long hairline stainless steel plated in titanium bronze

Handrail: long hairline stainless steel plated in titanium bronze

Floor: parquet stone

Decke: langer Gebürsteter Edelstahl in Titanbronze plattiert + Spiegel Edelstahl in Titanbronze plattiert + LED Downlights + versteckte Lampe
Fahrkorbrückwand: langer Gebürsteter Edelstahl in Titanbronze plattiert + Spiegel Edelstahl in Titanbronze plattiert + geätzter Spiegel Edelstahl in Titanbronze plattiert

Fahrkorbseitenwand: langer Gebürsteter Edelstahl in Titanbronze plattiert + Spiegel Edelstahl in Titanbronze plattiert für Rahmen + Leder

Fahrkorbvorderwand: langer Gebürsteter Edelstahl in Titanbronze plattiert

Geländer: langer Gebürsteter Edelstahl in Titanbronze plattiert

Fußboden: Parkettstein



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug

SC-C017

Ceiling: baking finish steel(plain) + golden foil + LED downlight + crystal ceiling lamp
Car rear wall: sapele finishes + cortex + mirror stainless steel plated in rose gold strip
Car side wall: mirror stainless steel plated in rose gold + cortex + mirror stainless steel plated in rose gold strip
Car front wall: mirror stainless steel plated in rose gold
Handrail: wood handrail
Floor: parquet stone
Note: crystal lamp styles in the drawings are for reference only, the actual market styles prevail.

Decke: Einbrennlack Stahl (einfach) + goldene Folie + LED Downlights + Kristall Deckenlampe
Fahrkorbrückwand: Sapeli Finish + Leder + Spiegel Edelstahl in Rose Gold plattiert mit Streifen
Fahrkorbseitenwand: Spiegel Edelstahl in Rose Gold plattiert + Leder + Spiegel Edelstahl in Rose Gold plattiert mit Streifen
Fahrkorbvorderwand: Spiegel Edelstahl in Rose Gold plattiert
Geländer: Holz Geländer
Fußboden: Parkettstein
Hinweis: Die Kristalllampenstile in den Zeichnungen dienen nur als Referenz, die tatsächlichen Marktstile haben Vorrang.



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug

SC-C018

Ceiling: baking finish wood(plain) + LED downlight + hidden lamp
Car rear wall: teakwood finishes + decorative painting + mirror stainless steel plated in rose gold
Car side wall: teakwood finishes + mirror stainless steel plated in rose gold
Handrail: wood handrail
Car front wall: mirror stainless steel plated in rose gold
Floor: parquet stone
Note: decorative painting effect is for reference only.

Decke: Einbrennlack Stahl (einfach) + LED Downlights + versteckte Lampe
Fahrkorbrückwand: Teakholz Finish + dekorative Malerei + Spiegel Edelstahl in Rose Gold plattiert
Fahrkorbseitenwand: Teakholz Finish + Spiegel Edelstahl in Rose Gold plattiert
Geländer: Holz Geländer
Fahrkorbvorderwand: Spiegel Edelstahl in Rose Gold plattiert
Fußboden: Parkettstein
Hinweis: Der dekorative Maleffekt dient nur als Referenz.

Car decoration /Dekoration von Autos



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug

SC-C019

Ceiling: long hairline stainless steel plated in titanium gold + translucent stone + spray steel plate (mulberry tea color) + LED downlight
Car rear wall: ebony finishes + long hairline stainless steel plated in titanium gold strip + mirror stainless steel plated in titanium black
Car side wall: ebony finishes + long hairline stainless steel titanium gold strip + cellular marble
Car front wall: long hairline stainless steel plated in titanium gold
Handrail: mirror finished stainless steel plated in titanium gold + wood tube
Floor: parquet stone

Decke: langer Gebürsteter Edelstahl in Titan Gold plattiert + durchscheinender Stein + Sprühstahlplatte (Maulbeerteefarbe) + LED Downlights
Fahrkorbrückwand: Ebenholz Finish + langer Gebürsteter Edelstahl in Titan Gold plattiert mit Streifen + Spiegel Edelstahl in Titanschwarz plattiert
Fahrkorbseitenwand: Ebenholz Finish + langer Gebürsteter Edelstahl Titan Gold mit Streifen + poröser Marmor
Fahrkorbvorderwand: langer Gebürsteter Edelstahl in Titan Gold plattiert
Geländer: Spiegel Edelstahl in Titan Gold plattiert + Holz Rohr
Fußboden: Parkettstein



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug

SC-C020

Ceiling: baking finish steel plate + golden mirror finish stainless steel + flush light + ceiling light
 Car rear wall: wooden grain bar + golden mirror finish stainless steel + fancy glass
 Car side wall: wooden grain surface + golden mirror finish stainless steel
 Car front wall: golden mirror finish stainless steel
 Handrail: golden mirror finish stainless steel wrapped with wooden grain bar
 Floor: parquet stone
 Note: light style in effect picture for reference only, the actual product may differ.

Decke: Einbrennlack Stahl + Gold Spiegel Edelstahl + Ebenes Licht + Deckenlicht
 Fahrkorbrückwand: Holzmaserung Bar + Gold Spiegel Edelstahl + Kunstglas
 Fahrkorbseitenwand: Holzmaserung Oberfläche + Gold Spiegel Edelstahl
 Fahrkorbvorderwand: Gold Spiegel Edelstahl
 Geländer: Gold Spiegel Edelstahl mit Holzmaserung
 Fußboden: Parkettstein
 Hinweis: Der Lichtstil im Effektbild dient nur als Referenz. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug

SC-C021

Ceiling: Sunshine stone + baking finish steel plate (high-listed crown golden)
 Car rear wall: etched mirror stainless steel plated in titanium golden + mirror finished stainless steel plated in titanium black + mirror finished stainless steel plated in titanium golden
 Car side wall: Mirror finished stainless steel plated in titanium golden + mirror finished stainless steel plated in titanium black
 Car front wall: mirror finished stainless steel plated in titanium golden
 Floor: parquet stone

Decke: Sonnenscheinstein + Einbrennlack Stahl (Glänzendes Krone Gold)
 Fahrkorbrückwand: geätzter Spiegel Edelstahl in Titan Gold plattiert + Spiegel Edelstahl in Titanschwarz plattiert + Spiegel Edelstahl in Titangold plattiert
 Fahrkorbseitenwand: Spiegel Edelstahl in Titangold plattiert + Spiegel Edelstahl in Titanschwarz plattiert
 Fahrkorbvorderwand: Spiegel Edelstahl in Titangold plattiert
 Fußboden: Parkettstein

Car decoration /Dekoration von Autos



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug

SC-C022

Ceiling: painted steel covered with golden foil + mirror finish stainless steel with rose golden border + rose golden hairline finished stainless steel + LED downlights + LED hidden light

Car rear wall: rose golden mirror finish stainless steel + rose golden mirror finish stainless steel border + glass mirror

Car side wall: rose golden mirror finish stainless steel + rose golden mirror finish stainless steel border + leather

Car front wall: rose golden mirror finish stainless steel

Handrail: rose golden mirror finish stainless steel + stone

Floor: parquet stone

Decke: Farbenstahl mit goldene Folie + Spiegel Edelstahl mit Rose Gold Rand + gebürsteter Rose Gold Edelstahl + LED Downlights + LED verstecktes Licht

Fahrkorbrückwand: Rose Gold Spiegel Edelstahl + Rose Gold Spiegel Edelstahl Rand + Glasspiegel

Fahrkorbseitenwand: Rose Gold Spiegel Edelstahl + Rose Gold Spiegel Edelstahl Rand + Leder

Fahrkorbvorderwand: Rose Gold Spiegel Edelstahl

Geländer: Rose Gold Spiegel Edelstahl + Stein

Fußboden: Parkettstein



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug

SC-C023

Ceiling: baking finish steel plate (crown gold) + translucent marble roof + LED spot light
Car rear wall: long hairline stainless steel etching plated in titanium gold + mirror stainless steel etching plated in titanium gold
Car side wall: mirror stainless steel etching plated in titanium gold + mirror stainless steel plated in titanium gold
Car front wall: mirror stainless steel plated in titanium gold
Handrail: mirror stainless steel plated in titanium tube + wood handrail
Floor: parquet stone

Decke: Einbrennlack Stahl (Krone Gold)+ durchscheinender Marmor Dach + LED Spotlicht
Fahrkorbrückwand: geätzter langer Gebürsteter Edelstahl in Titangold plattiert + geätzter Spiegel Edelstahl in Titangold plattiert
Fahrkorbseitenwand: geätzter Spiegel Edelstahl in Titangold plattiert + Spiegel Edelstahl in Titangold plattiert
Fahrkorbvorderwand: Spiegel Edelstahl in Titangold plattiert
Geländer: Spiegel Edelstahl in Titanrohr plattiert + Holz Geländer
Fußboden: Parkettstein



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug

SC-C024

Ceiling: mirror finished stainless steel + silk screen printed acrylic
Car rear wall: mirror finished etched stainless steel with golden intaglio + mirror finished stainless steel
Car side wall: mirror finished etched stainless steel with golden intaglio + mirror finished stainless steel
Car front wall: long hairline stainless steel
Handrail: round circle drawn stainless steel
Floor: parquet stone

Decke: Spiegel Edelstahl + Siebdruck-Acryl
Fahrkorbrückwand: geätzter Spiegel Edelstahl mit golden Intaglio + Spiegel Edelstahl
Fahrkorbseitenwand: geätzter Spiegel Edelstahl mit golden Intaglio + Spiegel Edelstahl
Fahrkorbvorderwand: langer Gebürsteter Edelstahl
Geländer: geätzter Spiegel Edelstahl Rohr
Fußboden: Parkettstein

Car decoration / Dekoration von Autos



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug

SC-C025

Ceiling: long hairline stainless steel plated in black titanium + translucent marble (snow white) + LED downlight
 Car rear wall: mirror stainless steel plated in titanium black (color etching)
 Car side wall: mirror stainless steel plated in black titanium + cellular marble + long hairline stainless steel plated in black titanium frame
 Car front wall: mirror stainless steel plated in titanium black
 Skirting line: long hairline stainless steel plated in titanium black
 Handrail: long hairline stainless steel plated in titanium black
 Floor: Magnolia (mono-stone)

Decke: langer Gebürsteter Edelstahl in Titanschwarz plattiert + durchscheinender Marmor (Schneeweiß) + LED Downlights
 Fahrkorbrückwand: Spiegel Edelstahl in Titanschwarz plattiert (geätzt mit Farbe)
 Fahrkorbseitenwand: Spiegel Edelstahl in Titanschwarz plattiert + poröser Marmor + langer Gebürsteter Edelstahl in Titanschwarzem Rahmen plattiert
 Fahrkorbvorderwand: Spiegel Edelstahl in Titanschwarz plattiert
 Fußleiste: langer Gebürsteter Edelstahl in Titanschwarz plattiert
 Geländer: langer Gebürsteter Edelstahl in Titanschwarz plattiert
 Fußboden: Magnolie (monochromatischer Stein)

SC-C026

Ceiling: mirror finished stainless steel plated in titanium bronze + translucent film
 Car rear wall: long hairline stainless steel plated in titanium bronze + mirror finished stainless steel plated in titanium bronze
 Car side wall: long hairline stainless steel plated in titanium bronze + mirror finished stainless steel plated in titanium bronze
 Car front wall: mirror finished stainless steel plated in titanium bronze
 Floor: parquet stone

Decke: Spiegel Edelstahl in Titanbronze plattiert + durchscheinende Folie
 Fahrkorbrückwand: langer Gebürsteter Edelstahl in Titanbronze plattiert + Spiegel Edelstahl in Titanbronze plattiert
 Fahrkorbseitenwand: langer Gebürsteter Edelstahl in Titanbronze plattiert + Spiegel Edelstahl in Titanbronze plattiert
 Fahrkorbvorderwand: Spiegel Edelstahl in Titanbronze plattiert
 Fußboden: Parkettstein



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama autzug

SC-C027

Ceiling: mirror stainless steel + hung acrylic
 Car rear wall: baking finish wood+mirror stainless steel + long hairline stainless steel strip
 Car side wall: baking finish wood+mirror stainless steel + long hairline stainless steel strip
 Car front wall: mirror stainless steel
 Handrail: long hairline stainless steel flat handrail
 Floor: mono-stone

Decke: Spiegel Edelstahl + hängendes Acryl
 Fahrkorbrückwand: Einbrennlack Holz + Spiegel Edelstahl + langer Gebürsteter Edelstahl mit Streifen
 Fahrkorbseitenwand: Einbrennlack Holz + Spiegel Edelstahl + langer Gebürsteter Edelstahl mit Streifen
 Fahrkorbvorderwand: Spiegel Edelstahl
 Geländer: langer Gebürsteter Edelstahl flach
 Fußboden: monochromatischer Stein



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama autzug

SC-C028

Ceiling: matte stainless steel+mirror stainless steel + LED downlight
 Car rear wall: baking finish glass + long hairline stainless steel + mirror stainless steel strip
 Car side wall: baking finish glass + long hairline stainless steel + mirror stainless steel strip
 Car front wall: mirror stainless steel
 Handrail: long hairline stainless steel flat handrail
 Skirting: long hairline stainless steel
 Floor: parquet stone

Decke: mattierter Edelstahl + Spiegel Edelstahl + LED Downlights
 Fahrkorbrückwand: Einbrennlack Glas + langer Gebürsteter Edelstahl + Spiegel Edelstahl mit Streifen
 Fahrkorbseitenwand: Einbrennlack Glas + langer Gebürsteter Edelstahl + Spiegel Edelstahl mit Streifen
 Fahrkorbvorderwand: Spiegel Edelstahl
 Geländer: langer Gebürsteter Edelstahl flach
 Fußleiste: langer Gebürsteter Edelstahl
 Fußboden: Parkettstein

Car decoration /Dekoration von Autos



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama autzug



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama autzug

SC-C029

Integrated ceiling: hairline stainless steel + LED flat light
Car rear wall: decoration veneer steel + hairline stainless steel
Car side wall: hairline stainless steel
Car front wall: hairline stainless steel
Floor: PVC

Integrierte Decke: Gebürsteter Edelstahl + Flaches LED licht
Fahrkorbrückwand: dekorative Furnier Stahl + Gebürsteter Edelstahl
Fahrkorbseitenwand: Gebürsteter Edelstahl
Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl
Fußboden: PVC

SC-C030

Integrated ceiling: hairline stainless steel + acrylic + LED downlights
Car rear wall: decoration veneer steel + hairline stainless steel
Car side wall: decoration veneer steel + hairline stainless steel
Car front wall: hairline stainless steel
Floor: PVC

Integrierte Decke: Gebürsteter Edelstahl + Acryl + LED Downlights
Fahrkorbrückwand: dekorative Furnier Stahl + Gebürsteter Edelstahl
Fahrkorbseitenwand: dekorative Furnier Stahl + Gebürsteter Edelstahl
Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl
Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug

SC-C031

Ceiling: mirror stainless steel + acrylic + LED downlights + decoration veneer steel
 Car rear wall: decoration veneer steel + mirror stainless steel
 Car side wall: decoration veneer steel + mirror stainless steel
 Car front wall: hairline stainless steel
 Handrail: hairline stainless steel round
 Floor: PVC

Decke: Spiegel Edelstahl + Acryl + LED Downlights + dekorative Furnier Stahl
 Fahrkorbrückwand: dekorative Furnier Stahl + Spiegel Edelstahl
 Fahrkorbseitenwand: dekorative Furnier Stahl + Spiegel Edelstahl
 Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl
 Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
 Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug

SC-C032

Ceiling: hairline stainless steel + acrylic
 Car rear wall: decoration veneer steel + mirror stainless steel
 Car side wall: decoration veneer steel + mirror stainless steel
 Car front wall: hairline stainless steel
 Floor: PVC

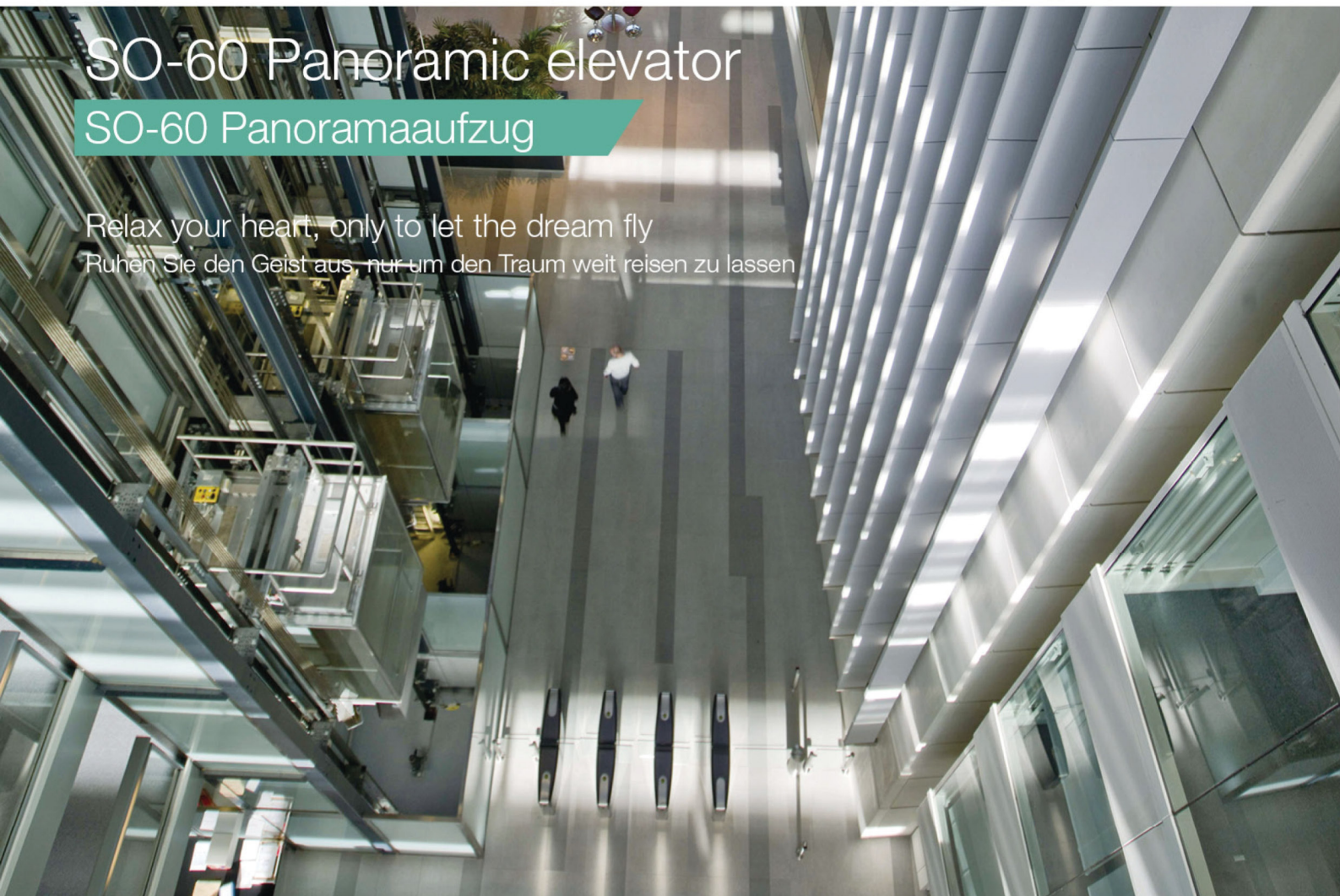
Decke: Gebürsteter Edelstahl + Acryl
 Fahrkorbrückwand: dekorative Furnier Stahl + Spiegel Edelstahl
 Fahrkorbseitenwand: dekorative Furnier Stahl + Spiegel Edelstahl
 Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl
 Fußboden: PVC

SO-60 Panoramic elevator

SO-60 Panoramaaufzug

Relax your heart, only to let the dream fly

Ruhen Sie den Geist aus, nur um den Traum weit reisen zu lassen



Designed by Schneider, the panoramic elevator allows passengers to enjoy the surrounding cityscape, and its unique design allows one to taste city life from a special perspective. It adopts VVVF inverter driven energy-saving configuration, quiet movement, bring you a calm and comfortable riding experience, unique style and appearance as well as humanized fashion interface, enhance the architectural atmosphere, making this series become one of Schneider's models in elevator design and technology.

Der von Schneider entworfene Panoramaaufzug ermöglicht es den Passagieren, das umliegende Stadtbild zu genießen. Und sein einzigartiges Design ermöglicht es einem, das Stadtleben aus einer besonderen Perspektive zu erleben. Es übernimmt die energiesparende VVVF Frequenzrichter Konfiguration. Leise Bewegung bietet Ihnen ein ruhiges und bequemes Fahrerlebnis, einen einzigartigen Stil und Aussehen sowie eine humanisierte, modische Benutzungsoberfläche, die die architektonische Atmosphäre verbessert. Diese Serie wird zu einem von Schneiders Modellen in Bezug auf Aufzugsdesign und -technologie.

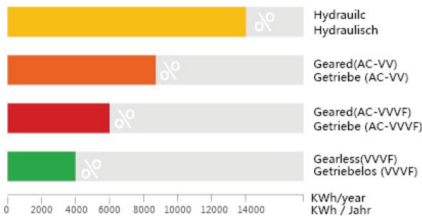
More comfort

VVVF variable frequency drive, more energy saved and comfortable

High cost performance

Ordinary investment, a hundred times the value.

Compare different products of energy consumption
Vergleich des Energieverbrauchs von verschiedenen Produkten



Hoher Komfort

VVVF Frequenzumrichter, energieeffizienter und bequemer

Ein hohes Preis-Leistungsverhältnis

Normaler Preis, hundertmal so viel wert.

Charming sight

The rich decoration features is matching with the various architectural environment.

Schöne Aussicht

Die reichhaltigen dekorativen Merkmale können mit verschiedenen Arten der architektonischen Umgebung kombiniert werden.

Future orientation of elevator energy conservation

The new generation of permanent magnet synchronous gearless traction machine

It can greatly reduce the construction cost, save the cost for the construction and operation of the elevator, save energy, save space, and protect the environment. According to Schneider elevator, a new generation of permanent magnet synchronous gearless traction machine has been successfully developed, which has the leading core technology in the industry and has high requirements for elevator maintenance and environmental protection.

Die zukunftsorientierte Energieeinsparung von Aufzügen

Die neue Generation der getriebelessen Permanentmagnet-Traktionsmaschine

Dies kann die Baukosten erheblich senken, die Kosten für den Bau und den Betrieb des Aufzugs senken, Energie sparen, Platz sparen und die Umwelt schützen. Laut Schneider Aufzüge wurde erfolgreich eine neue Generation von getriebelessen Permanentmagnet-Traktionsmaschinen entwickelt, die über die branchenweit führende Kerntechnologie verfügt und hohe Anforderungen an die Wartung von Aufzügen und den Umweltschutz stellt.

Door machine control system

The door control system adopts double control system, one set of control cabinet main controller, another is controlled by another set of car board, which greatly reduces the phenomenon that the elevator goes out due to the failure of the door operator.

Das Türmaschinensteuerungssystem

Das Türsteuersystem verwendet ein Doppelsteuersystem, einen Steuerschrank als Hauptsteuerung, einen anderen Fahrkorbplatinen als Hilfssteuerung, wodurch das Phänomen erheblich verringert wird, dass der Aufzug aufgrund des Versagens des Türbedieners ausgeht.

Highly integrated intellectual control system

It increases data processing speed with the more perfect functions and the more accurate car shift.

Das hochintegriertes intellektuelles Steuersystem

Es erhöht die Datenverarbeitungsgeschwindigkeit mit den perfekteren Funktionen und der genaueren Schicht.

Car decoration / Dekoration von Autos



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug

SC-P001 Standard

Upper and lower covers: simple upper and lower covers
Ceiling: hairline stainless steel + acrylic
Car rear wall: hairline stainless steel and laminated glass
Car side wall: hairline stainless steel and laminated glass
Car front wall: hairline stainless steel
Handrail: hairline stainless steel round
Floor: PVC

Obere und untere Abdeckung: einfache Obere und untere Abdeckung
Decke: Gebürsteter Edelstahl + Acryl
Fahrkorbückwand: Gebürsteter Edelstahl und Verbundglas
Fahrkorbseitenwand: Gebürsteter Edelstahl und Verbundglas
Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl
Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug

SC-P002

Upper and lower covers: powder coated steel panel + acrylic
 Ceiling: hairline stainless steel + acrylic
 Car rear wall: hairline stainless steel + laminated glass
 Car side wall: hairline stainless steel + laminated glass
 Car front wall: hairline stainless steel
 Handrail: hairline stainless steel round
 Floor: PVC

Obere und untere Abdeckung: Pulverbeschichtete
 Stahlplatte + Acryl
 Decke: Gebürsteter Edelstahl + Acryl
 Fahrkorbrückwand: Gebürsteter Edelstahl + Verbundglas
 Fahrkorbseitenwand: Gebürsteter Edelstahl + Verbundglas
 Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl
 Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
 Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug

SC-P003

Upper and lower covers: mirror stainless steel etching
 Ceiling: mirror stainless steel frame + acrylic + LED down lights
 Car rear wall: mirror stainless steel + laminated glass
 Car side wall: mirror stainless steel + laminated glass
 Car front wall: mirror stainless steel + laminated glass
 Handrail: hairline stainless steel round
 Floor: PVC

Obere und untere Abdeckung: geätzter Spiegel Edelstahl
 Decke: Spiegel Edelstahl Rahmen + Acryl + LED Downlights
 Fahrkorbrückwand: Spiegel Edelstahl + Verbundglas
 Fahrkorbseitenwand: Spiegel Edelstahl + Verbundglas
 Fahrkorbvorderwand: Spiegel Edelstahl + Verbundglas
 Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
 Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug

SC-P004

Upper and lower covers: powder coated steel panel + acrylic
 Ceiling: hairline stainless steel + acrylic
 Car rear wall: hairline stainless steel + laminated glass
 Car side wall: hairline stainless steel + laminated glass
 Car front wall: hairline stainless steel
 Handrail: hairline stainless steel round
 Floor: PVC

Obere und untere Abdeckung:
 Pulverbeschichtete Stahlplatte+ Acryl
 Decke: Gebürsteter Edelstahl + Acryl
 Fahrkorbrückwand: Gebürsteter Edelstahl + Verbundglas
 Fahrkorbseitenwand: Gebürsteter Edelstahl + Verbundglas
 Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl
 Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
 Fußboden: PVC

Car decoration / Dekoration von Autos



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama auzug

SC-P005

Upper and lower covers:
simple upper and lower covers
Ceiling: mirror stainless steel + acrylic
Car rear wall: hairline stainless steel + laminated glass
Car side wall: hairline stainless steel + laminated glass
Car front wall: hairline stainless steel
Handrail: hairline stainless steel round
Floor: PVC

Obere und untere Abdeckung:
einfache Obere und untere Abdeckung
Decke: Spiegel Edelstahl + Acryl
Fahrkorbückwand: Gebürsteter Edelstahl + Verbundglas
Fahrkorbseitenwand: Gebürsteter Edelstahl + Verbundglas
Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl
Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama autzug

SC-P006

Upper and lower covers: simple upper and lower covers
 Ceiling: mirror stainless steel + acrylic
 Car rear wall: hairline stainless steel + laminated glass
 Car side wall: hairline stainless steel + laminated glass
 Car front wall: hairline stainless steel + laminated glass
 Handrail: hairline stainless steel round
 Floor: PVC

Obere und untere Abdeckung:
 einfache Obere und untere Abdeckung
 Decke: Spiegel Edelstahl + Acryl
 Fahrkorbrückwand: Gebürsteter Edelstahl + Verbundglas
 Fahrkorbseitenwand: Gebürsteter Edelstahl + Verbundglas
 Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl + Verbundglas
 Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
 Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama autzug

SC-P007

Upper and lower covers: simple upper and lower covers
 Ceiling: hairline stainless steel + acrylic
 Car rear wall: hairline stainless steel + laminated glass
 Car side wall: hairline stainless steel + laminated glass
 Car front wall: hairline stainless steel
 Handrail: hairline stainless steel round
 Floor: PVC

Obere und untere Abdeckung:
 einfache Obere und untere Abdeckung
 Decke: Gebürsteter Edelstahl + Acryl
 Fahrkorbrückwand: Gebürsteter Edelstahl + Verbundglas
 Fahrkorbseitenwand: Gebürsteter Edelstahl + Verbundglas
 Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl
 Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
 Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama autzug

SC-P008

Upper and lower covers: simple upper and lower covers
 Ceiling: hairline stainless steel + acrylic
 Car rear wall: hairline stainless steel + laminated glass
 Car side wall: hairline stainless steel + laminated glass
 Car front wall: hairline stainless steel + laminated glass
 Handrail: hairline stainless steel round
 Floor: PVC

Obere und untere Abdeckung:
 einfache Obere und untere Abdeckung
 Decke: Gebürsteter Edelstahl + Acryl
 Fahrkorbrückwand: Gebürsteter Edelstahl + Verbundglas
 Fahrkorbseitenwand: Gebürsteter Edelstahl + Verbundglas
 Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl + Verbundglas
 Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
 Fußboden: PVC

Car decoration /Dekoration von Autos



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug

SC-P009

Upper and lower covers: hairline stainless steel + acrylic (without lights)
Ceiling: powder coated steel + acrylic + LED downlights
Car rear wall: hairline stainless steel + laminated glass
Car side wall: hairline stainless steel
Car front wall: hairline stainless steel
Handrail: hairline stainless steel round
Floor: PVC

Obere und untere Abdeckung:
Gebürsteter Edelstahl + Acryl (ohne Lichter)
Decke: pulverbeschichtete Stahl + Acryl + LED Downlights
Fahrkorbückwand: Gebürsteter Edelstahl + Verbundglas
Fahrkorbseitenwand: Gebürsteter Edelstahl
Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl
Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama autzug

SC-P010

Upper and lower covers: simple upper and lower covers
 Ceiling: powder coated steel + acrylic + LED downlights
 Car rear wall: hairline stainless steel + laminated glass
 Car side wall: hairline stainless steel + laminated glass
 Car front wall: hairline stainless steel + laminated glass
 Handrail: hairline stainless steel round
 Floor: PVC

Obere und untere Abdeckung:
 einfache Obere und untere Abdeckung
 Decke: pulverbeschichtete Stahl + Acryl + LED Downlights
 Fahrkorbbrückwand: Gebürsteter Edelstahl + Verbundglas
 Fahrkorbseitenwand: Gebürsteter Edelstahl + Verbundglas
 Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl + Verbundglas
 Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
 Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama autzug

SC-P011

Upper and lower covers: simple upper and lower covers
 Ceiling: powder coated steel + LED downlights
 Car rear wall: hairline stainless steel + laminated glass
 Car side wall: hairline stainless steel
 Car front wall: hairline stainless steel
 Handrail: hairline stainless steel round
 Floor: PVC

Obere und untere Abdeckung:
 einfache Obere und untere Abdeckung
 Decke: pulverbeschichtete Stahl + LED Downlights
 Fahrkorbbrückwand: Gebürsteter Edelstahl + Verbundglas
 Fahrkorbseitenwand: Gebürsteter Edelstahl
 Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl
 Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
 Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama autzug

SC-P012

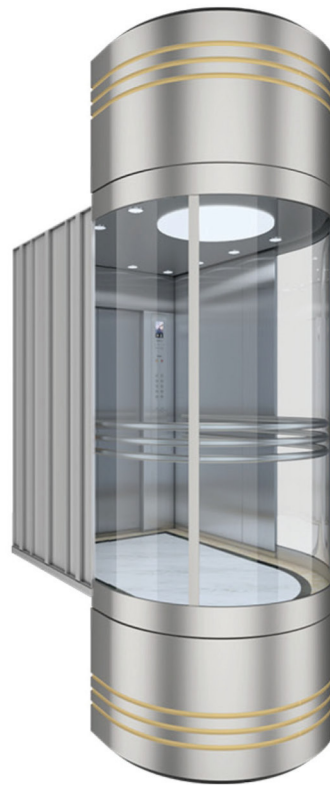
Upper and lower covers: simple upper and lower covers
 Ceiling: powder coated steel + LED downlights
 Car rear wall: hairline stainless steel+ laminated glass
 Car side wall: hairline stainless steel+ laminated glass
 Car front wall: hairline stainless steel+ laminated glass
 Handrail: hairline stainless steel round
 Floor: PVC

Obere und untere Abdeckung:
 einfache Obere und untere Abdeckung
 Decke: pulverbeschichtete Stahl + LED Downlights
 Fahrkorbbrückwand: Gebürsteter Edelstahl+ Verbundglas
 Fahrkorbseitenwand: Gebürsteter Edelstahl+ Verbundglas
 Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl+ Verbundglas
 Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
 Fußboden: PVC

Car decoration /Dekoration von Autos



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug

SC-P013

Upper and lower covers: powder coated steel panel + LED downlights
 Ceiling: powder coated steel + acrylic
 Car rear wall: hairline stainless steel+ laminated glass
 Car side wall: hairline stainless steel
 Car front wall: hairline stainless steel
 Handrail: hairline stainless steel round
 Floor: PVC

Obere und untere Abdeckung:
 pulverbeschichtete Stahlplatte+ LED Downlights
 Decke: pulverbeschichtete Stahl + Acryl
 Fahrkorbückwand: Gebürsteter Edelstahl+ Verbundglas
 Fahrkorbseitenwand: Gebürsteter Edelstahl
 Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl
 Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
 Fußboden: PVC

SC-P014

Upper and lower covers: hairline stainless steel etching metal spraying sand
 Ceiling: powder coated steel + acrylic + LED downlights
 Car rear wall: hairline stainless steel+ laminated glass
 Car side wall: hairline stainless steel
 Car front wall: hairline stainless steel
 Handrail: hairline stainless steel round triplex
 Floor: PVC

Obere und untere Abdeckung:
 geätzter Gebürsteter Edelstahl mit Sandstrahlen von Metall
 Decke: pulverbeschichtete Stahl + Acryl + LED Downlights
 Fahrkorbückwand: Gebürsteter Edelstahl+ Verbundglas
 Fahrkorbseitenwand: Gebürsteter Edelstahl
 Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl
 Geländer: Gebürsteter Edelstahl dreifache Rundrohre
 Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug

SC-P015

Upper and lower covers: titanium golden mirror stainless steel
 Ceiling: titanium gold mirror stainless steel + acrylic + LED downlights
 Car rear wall: titanium gold mirror stainless steel+ laminated glass
 Car side wall: titanium gold mirror stainless steel
 Car front wall: titanium gold mirror stainless steel
 Handrail: titanium gold mirror stainless steel round triplex
 Floor: PVC

Obere und untere Abdeckung: Titan Gold Spiegel Edelstahl
 Decke: Titan Gold Spiegel Edelstahl + Acryl + LED Downlights
 Fahrkorbrückwand: Titan Gold Spiegel Edelstahl+ Verbundglas
 Fahrkorbseitenwand: Titan Gold Spiegel Edelstahl
 Fahrkorbvorderwand: Titan Gold Spiegel Edelstahl
 Geländer: Titan Gold Spiegel Edelstahl dreifache Rundrohre
 Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug

SC-P016

Upper and lower covers: powder coated steel panel + acrylic (without lights)
 Ceiling: powder coated steel + acrylic
 Car rear wall: hairline stainless steel+ laminated glass
 Car side wall: hairline stainless steel
 Car front wall: hairline stainless steel
 Handrail: hairline stainless steel round
 Floor: PVC

Obere und untere Abdeckung:
 Pulverbeschichtete Stahlplatte+ Acryl (ohne Lichter)
 Decke: pulverbeschichtete Stahl + Acryl
 Fahrkorbrückwand: Gebürsteter Edelstahl+ Verbundglas
 Fahrkorbseitenwand: Gebürsteter Edelstahl
 Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl
 Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
 Fußboden: PVC

SB-60 Hospital elevator

SB-60 Bettenaufzug

Assist you saving people's life that you care about. The perfect combination of technology and design enhances the response to medical emergencies

Schneider Bettenaufzüge unterstützen Sie dabei, das Leben zu retten, die Ihnen wichtig sind. Die perfekte Kombination aus Technologie und Design verbessert die Reaktion auf medizinische



In life-saving missions in hospital, modern medical centers, nursing homes, and other medical institutions, Schneider Hospital elevators help paramedics get their patients quickly to the necessary destinations, where every moment counts. We believe that providing patients with a fast and stable elevator experience is part of our responsibility. Schneider lifts are designed to support the needs of patients and physicians.

Notfälle in lebensrettenden Missionen wie Krankenhäusern, modernen medizinischen Zentren, Pflegeheimen und anderen medizinischen Einrichtungen. Schneider-Aufzüge helfen Sanitätern, Patienten schnell zu den notwendigen Zielen zu bringen, wo jeder Moment zählt. Wir glauben, dass es Teil unserer Verantwortung ist, Patienten ein schnelles und stabiles Aufzugserlebnis zu bieten. Schneider-Bettenaufzüge sind konzipiert, um Bedürfnisse von Patienten und Ärzten zu unterstützen.

Continuous decreasing waiting time

The permanent magnet synchronous motor (PMSM) has changed the traditional transmission mode, which can reduce noise and be efficient as well.

Comfort experience, more than visual effect

The low noise module advantage of variable voltage and frequency conversion (VVVF) control technology, combined with advanced operation control system, makes the elevator moving more quietly and smoothly. In the fresh car atmosphere, reduce the pressure of patients, ensure comfortable ride.

Special function for the disabled, equal carriage, harmonious space

Schneider hospital elevator to create equality for all people of barrier-free space, to include the demands of the disabled people in elevator design, in addition to outside the braille button engraved, horizontal vice-COP mounted horizontally inside cabin with height of just one meter from the bottom of the cabin, which is very convenient for the disabled, also do not affect other passengers.

Great care is shown in details and designs

Considering the particularity of the elderly, children and patients, handrails are installed in the cabin to make the passengers feel more safe; And keeping the demands of medical personnel, Schneider specially designed a special operation function, that enables the elevator directly to move to the target floor.

Immer kürzere Wartezeit

Der Permanentmagnet-Synchronmotor (PMSM) hat den traditionellen Übertragungsmodus geändert, wodurch das Geräusch reduziert und der Aufzug effizienter werden kann.

Bequeme Erfahrung, mehr als visuelle Wirkung

Der Aufzug hat die Vorteile des rauscharmen Moduls der Steuerungstechnologie mit variabler Stromspannung und Frequenz (VVVF), und in Kombination mit einem fortschrittlichen Betriebssteuerungssystem, es läuft leiser und reibungsloser. In der frischen Autoatmosphäre hat die Patienten weniger Druck und ein bequemerer Erlebnis.

Funktionen für Behinderte, gleiche Fahrten, harmonischer Raum

Schneider Bettenaufzug ist für einen gleichermaßen barrierefreien Raum. Das Aufzugskonzept hat die Bedürfnisse von Behinderten in Betracht gezogen. Zusätzlich zur Blindenschrift auf den Tasten ist die Tastenanzeige im Fahrkorb horizontal installiert und die Höhe beträgt nur etwa einen Meter von der Unterseite des Fahrkorbs. Dies ist sehr praktisch für Menschen mit Behinderungen und wirkt sich nicht auf normale Passagiere aus.

Detailliertes Design zeigt Sorgfalt

Unter Berücksichtigung der besonderen Bedürfnisse älterer Menschen, Kinder und Patienten wird Geländer in das Auto eingebaut, um die Sicherheitsgefühl der Fahrgäste zu erhöhen. Für Bedürfnisse des medizinischen Personals verfügt der Aufzug über eine spezielle Betriebsfunktion, die es dem Aufzug ermöglicht, direkt in die Zieletage zu gelangen.

Hospital elevator

KrankenhausAufzüge

Anti - magnetic interference, more suitable for modern medical applications

For the rapid development of modern medical equipment, the control system adopted on Schneider hospital elevator can effectively eliminate electromagnetic interference between various precision equipment and elevator signals in the building, eliminate elevator pollution, and satisfy the requirements of modern medical system.

Anti-magnetische Störungen, besser geeignet für moderne medizinische Anwendungen

Angesichts der sich ständig ändernden modernen medizinischen Geräte kann das Steuerungssystem von Schneider-Bettenaufzug elektromagnetische Störungen zwischen verschiedenen Präzisionsgeräten im Gebäude und Aufzugssignalen wirksam vermeiden, um die Anforderungen moderner medizinischer Systeme zu erfüllen.

Positive and negative ion group sterilizer (Optional)

In the elevator industry, by adopting the positive and negative ion technology, Schneider Elevator firstly applies sterilizer inside the elevator. This feature is well recognized by the users. In order to bring more clean and fresh air inside the elevator, Schneider Elevator adopts the more powerful sterilizing ion generating components. It can release 7 times more concentrated sterilizing ions which strongly dissolves and eliminates the floating hazardous substances in the air, and can also provide deodorization effect. This function can be applicable for medical building and residential buildings where pets are allowed.

Positive and negative Ionen-Gruppe Sterilisator (Optional)

Hinsichtlich der Einführung der Positiv- und Negativionentechnologie war Schneider Aufzüge der erste in der Aufzugsindustrie, Sterilisatoren in den Aufzug einzuführen. Diese Funktion wird von Benutzern gut erkannt. Um mehr saubere und frische Luft in den Aufzug zu bringen, verwendet Schneider die leistungsstärkeren ionenerzeugenden Komponenten. Es kann 7-mal mehr konzentrierte sterilisierende Ionen freisetzen, die die in der Luft schwebenden gefährlichen Substanzen stark auflösen und eliminieren. Und es kann auch einen Desodorierungseffekt bewirken. Diese Funktion kann auf medizinische Gebäude und Wohngebäude angewendet werden, in denen Haustiere erlaubt sind.

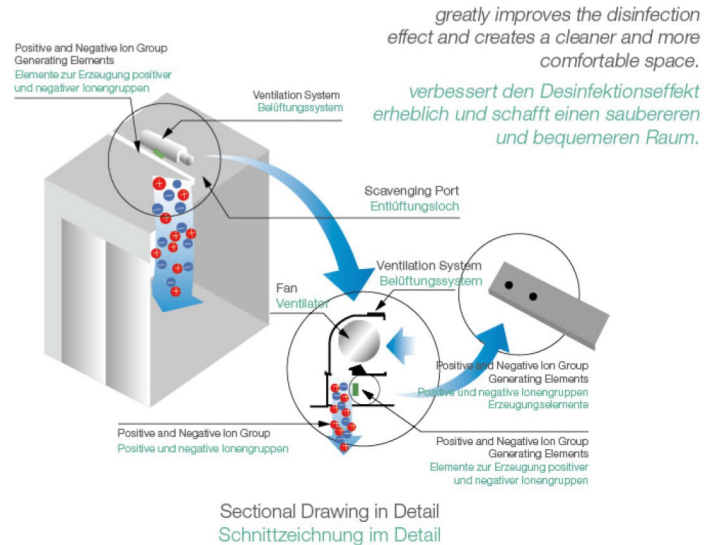
"Human, opportunities and society" is an excellent hospital elevator with cleaner and more comfortable space.

"Mensch, Chancen und Gesellschaft" ist ein ausgezeichneter Bettenaufzug mit sauberem und komfortablerem Raum.

Sauberer, mehr komfort und Raum
Sauberer, bequemer und mehr Raum

The patients can get the best caring both mentally and physically
Die Patienten können sowohl geistig als auch körperlich bestmöglich versorgt werden.

Der aufzug in der boutique
Der Aufzug in der Boutique



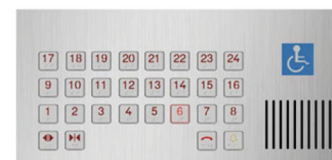


360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug

SC-BD01

Ceiling: hairline stainless steel + acrylic + downlights
 Car wall: hairline stainless steel
 Car door: hairline stainless steel
 Handrail: hairline stainless steel flat
 Floor: PVC

Decke: Gebürsteter Edelstahl + Acryl + Downlights
 Fahrkorbwand: Gebürsteter Edelstahl
 Fahrkorbtür: Gebürsteter Edelstahl
 Geländer: Gebürsteter Edelstahl flach
 Fußboden: PVC



SC-DA01

SH-60 Home elevator

SH-60 Hausaufzug

Green Schneider home elevator will never trap the passengers.

Der Schneider grüner Hausaufzug wird die Passagiere niemals fangen.



Schneider is committed to design and produce a kind of home elevator which can help people to improve the quality of their life with machine roomless innovative design, advanced technique and "never closed" commitment. At the same time with the most significant environmental energy efficiency, it can run only with 200v voltage with the same power consumption level as ordinary home appliances.

Schneider Aufzüge hat es sich zur Aufgabe gemacht, Hausaufzüge zu entwerfen und herzustellen, die die Lebensqualität der Menschen verbessern können. Durch die Übernahme des innovativen maschinenraumlosen Designs und der fortschrittlichen Technologie wird den Benutzern das Versprechen " die Passagiere niemals zu fangen " gemacht. Gleichzeitig hat es den bedeutendsten Umweltschutz- und Energiespareffekt und brauchen zum Betrieb nur die Umweltschutzspannung von 220 V wie die bei Haushaltsgeräte zu verwenden.

Secure

Manufactured according to European standards, the product has a very high security feature;

Convenient

Only 220v single-phase AC power required, can be installed in the hall or any other places where customers decide;

Energy-saving

No noise, no oil leaking, minimum power consumption.

Sicherheit

Das nach europäischen Standards hergestellte Produkt ist ziemlich sicher;

Praktisch

In der Halle oder an einem anderen Ort, für den sich die Kunden entscheiden, braucht es nur einphasigen Wechselstrom mit 220 V zu installieren.

Energie sparen

Kein Geräusch, keine Överschmutzung, minimaler Stromverbrauch.

Car decoration /Dekoration von Autos



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug



SC-CP06

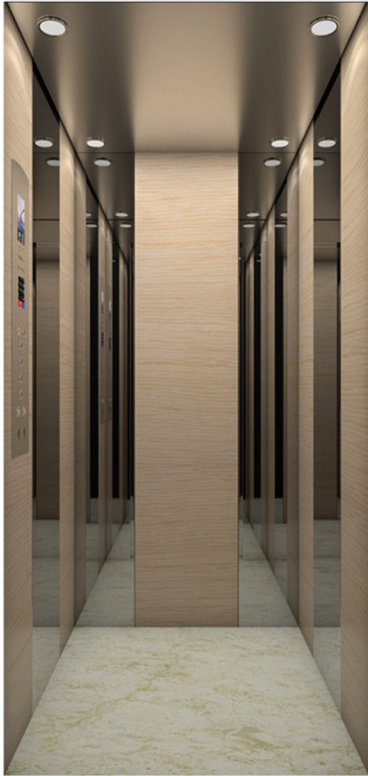


SC-LP01A

SC-H001

Ceiling: hairline stainless steel + acrylic + downlights
Car rear wall: hairline stainless steel + mirror stainless steel
Car side wall: hairline stainless steel + mirror stainless steel
Car front wall: hairline stainless steel
Handrail: hairline stainless steel round
Floor: PVC

Decke: Gebürsteter Edelstahl + Acryl + Downlights
Fahrkorbückwand: Gebürsteter Edelstahl + Spiegel Edelstahl
Fahrkorbseitenwand: Gebürsteter Edelstahl + Spiegel Edelstahl
Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl
Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug

SC-H002

Ceiling: hairline stainless steel + downlights
 Car rear wall: mirror stainless steel + decorationfilm steel
 Car side wall: decorationfilm steel + mirror stainless steel
 Car front wall: mirror stainless steel
 Handrail: hairline stainless steel round
 Floor: PVC

Decke: Gebürsteter Edelstahl + Downlights
 Fahrkorbbrückwand: Spiegel Edelstahl + dekorativer Folienstahl
 Fahrkorbseitenwand: dekorativer Folienstahl + Spiegel Edelstahl
 Fahrkorbvorderwand: Spiegel Edelstahl
 Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
 Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug

SC-H003

Ceiling: titanium gold mirror stainless steel + acrylic + downlights
 Car rear wall: titanium gold stainless steel + titanium gold mirror stainless steel
 Car side wall: titanium gold stainless steel
 Car front wall: titanium gold stainless steel
 Floor: PVC

Decke: Titan Gold Spiegel Edelstahl + Acryl + Downlights
 Fahrkorbbrückwand: Titan Gold Edelstahl + Titan Gold Spiegel Edelstahl
 Fahrkorbseitenwand: Titan Gold Edelstahl
 Fahrkorbvorderwand: Titan Gold Edelstahl
 Fußboden: PVC

Car decoration /Dekoration von Autos



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug

SC-H004

Ceiling: titanium gold mirror stainless steel + acrylic
Car rear wall: titanium gold stainless steel + titanium gold mirror etching stainless steel
Car side wall: titanium gold stainless steel + titanium gold mirror etching stainless steel
Car front wall: titanium gold stainless steel
Handrail: hairline stainless steel round
Floor: PVC

Decke: Titan Gold Spiegel Edelstahl + Acryl
Fahrkorbbrückwand: Titan Gold Edelstahl + Titan Gold Spiegelgeätzter Edelstahl
Fahrkorbseitenwand: Titan Gold Edelstahl + Titan Gold Spiegelgeätzter Edelstahl
Fahrkorbborderwand: Titan Gold Edelstahl
Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug

SC-H005

Ceiling: mirror stainless steel + acrylic
 Car rear wall: decorationfilm steel + mirror etching stainless steel
 Car side wall: decorationfilm steel + mirror stainless steel
 Car front wall: mirror stainless steel
 Floor: PVC

Decke: Spiegel Edelstahl + Acryl
 Fahrkorbrückwand: dekorativer Folienstahl + Spiegelgeätzter Edelstahl
 Fahrkorbseitenwand: dekorativer Folienstahl + Spiegel Edelstahl
 Fahrkorbvorderwand: Spiegel Edelstahl
 Fußboden: PVC



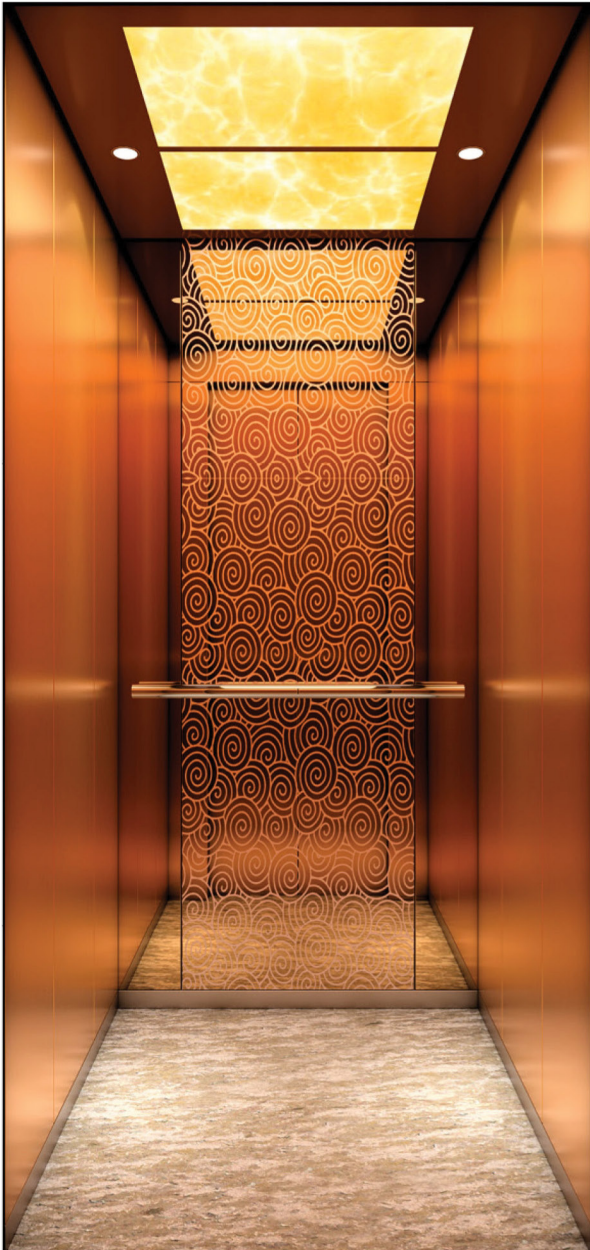
360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug

SC-H006

Ceiling: champagne gold mirror stainless steel + downlights
 Car rear wall: champagne gold mirror etching stainless steel
 Car side wall: champagne gold hairline stainless steel
 Car front wall: champagne gold hairline stainless steel
 Floor: PVC

Decke: Spiegel Edelstahl + Acryl
 Fahrkorbrückwand: dekorativer Folienstahl + Spiegelgeätzter Edelstahl
 Fahrkorbseitenwand: dekorativer Folienstahl + Spiegel Edelstahl
 Fahrkorbvorderwand: Spiegel Edelstahl
 Fußboden: PVC

Car decoration / Dekoration von Autos



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug

SC-H007

Ceiling: rose gold hairline stainless steel + translucent marble + LED downlights
Car rear wall: rose gold mirror etching stainless steel
Car side wall: rose gold hairline stainless steel
Car front wall: rose gold hairline stainless steel
Handrail: hairline stainless steel round
Floor: PVC

Decke: Rose Gold Gebürsteter Edelstahl + durchscheinender Marmor + LED Downlights
Fahrkorbückwand: Rose Gold Spiegelgeätzter Edelstahl
Fahrkorbseitenwand: Rose Gold Gebürsteter Edelstahl
Fahrkorbvorderwand: Rose Gold Gebürsteter Edelstahl
Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug

SC-H008

Ceiling: powder coated steel panel + translucent marble + LED downlights
 Car rear wall: rose gold mirror etching stainless steel
 Car side wall: rose gold mirror etching stainless steel + rose gold hairline stainless steel
 Car front wall: rose gold hairline stainless steel
 Handrail: hairline stainless steel round
 Floor: PVC

Decke: Pulverbeschichtete Stahlplatte+ durchscheinender Marmor + LED Downlights
 Fahrkorbückwand: Rose Gold Spiegelgeätzter Edelstahl
 Fahrkorbseitenwand: Rose Gold Spiegelgeätzter Edelstahl + Rose Gold Gebürsteter Edelstahl
 Fahrkorbvorderwand: Rose Gold Gebürsteter Edelstahl
 Geländer: Gebürsteter Edelstahl Rundrohr
 Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug

SC-H009

Ceiling: mirror stainless steel hollow out + hidden LED lamp belt + LED tube light
 Car wall: mirror stainless steel + decoration veneer steel
 Handrail (optional): the handrail wheel
 Floor: PVC

Decke: ausgehöhlter Spiegel Edelstahl + versteckter LED-Lampengürtel + LED-Röhrenlicht
 Fahrkorbwand: Spiegel Edelstahl + dekorativer Furnier Stahl
 Geländer (optional): Bedientableau Geländer
 Fußboden: PVC

Car decoration /Dekoration von Autos



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug

SC-H010

Ceiling: rose gold hairline stainless steel + acrylic + LED downlights
Car rear wall: rose gold mirror stainless steel + rose gold etching stainless steel
Car side wall: rose gold mirror stainless steel + rose gold etching stainless steel
Car front wall: rose gold hairline stainless steel
Handrail: rose gold hairline stainless steel flat
Floor: PVC

Decke: Rose Gold Gebürsteter Edelstahl + Acryl + LED Downlights
Fahrkorbrückwand: Rose Gold Spiegel Edelstahl + Rose Gold geätzter Edelstahl
Fahrkorbseitenwand: Rose Gold Spiegel Edelstahl + Rose Gold geätzter Edelstahl
Fahrkorbvorderwand: Rose Gold Gebürsteter Edelstahl
Geländer: Rose Gold Gebürsteter Edelstahl flach
Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug

SC-H011

Ceiling: titanium gold hairline stainless steel + titanium gold mirror stainless steel+ LED downlights
 Car rear wall: titanium gold mirror etching stainless steel
 Car side wall: titanium gold mirror stainless steel + decoration veneer steel
 Car front wall: titanium gold hairline stainless steel
 Handrail: hairline stainless steel flat
 Floor: PVC

Decke: Titan Gold Gebürsteter Edelstahl + Titan Gold Spiegel Edelstahl+ LED Downlights
 Fahrkorbückwand: Titan Gold Spiegelgeätzter Edelstahl
 Fahrkorbseitenwand: Titan Gold Spiegel Edelstahl + dekorative Furnier Stahl
 Fahrkorbvorderwand: Titan Gold Gebürsteter Edelstahl
 Geländer: Gebürsteter Edelstahl flach
 Fußboden: PVC

SC-H012

Ceiling: hairline stainless steel + downlights
 Car rear wall: decoration veneer steel + mirror etching stainless steel
 Car side wall: decoration veneer steel
 Car front wall: hairline stainless steel
 Floor: PVC

Decke: Gebürsteter Edelstahl + Downlights
 Fahrkorbückwand: dekorative Furnier Stahl + Spiegelgeätzter Edelstahl
 Fahrkorbseitenwand: dekorative Furnier Stahl
 Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl
 Fußboden: PVC

Car decoration /Dekoration von Autos



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug

SC-H013

Ceiling: mirror stainless steel + acrylic
Car rear wall: mirror stainless steel+ safety laminated glass
Car side wall: mirror stainless steel+ safety laminated glass
Car front wall: mirror stainless steel
Floor: PVC

Decke: Spiegel Edelstahl + Acryl
Fahrkorbückwand: Spiegel Edelstahl+ Sicherheitsverbundglas
Fahrkorbseitenwand: Spiegel Edelstahl+ Sicherheitsverbundglas
Fahrkorbvorderwand: Spiegel Edelstahl
Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug

SC-H014

Ceiling: hairline stainless steel + downlights
 Car rear wall: hairlinestainless steel+ safety laminated glass
 Car side wall: hairlinestainless steel+ safety laminated glass
 Car front wall: hairlinestainless steel
 Floor: PVC

Decke: Gebürsteter Edelstahl + Downlights
 Fahrkorbrückwand: Gebürsteter Edelstahl+ Sicherheitsverbundglas
 Fahrkorbseitenwand: Gebürsteter Edelstahl+ Sicherheitsverbundglas
 Fahrkorbvorderwand: Gebürsteter Edelstahl
 Fußboden: PVC



360° Panoramic
 Display of Carriage
 360° panorama aufzug

SC-H015

Ceiling: black titanium mirror stainless steel + downlights
 Car rear wall: black titanium mirror stainless steel+ safety laminated glass
 Car side wall: black titanium mirror stainless steel+ safety laminated glass
 Car front wall: black titanium mirror stainless steel
 Floor: PVC

Decke: titanschwarzer Spiegel Edelstahl + Downlights
 Fahrkorbrückwand: titanschwarzer Spiegel Edelstahl+ Sicherheitsverbundglas
 Fahrkorbseitenwand: titanschwarzer Spiegel Edelstahl + Sicherheitsverbundglas
 Fahrkorbvorderwand: titanschwarzer Spiegel Edelstahl
 Fußboden: PVC

Machine roomless freight elevator

Maschinenraumloser Lastenaufzug

Schneider machine roomless elevator offers infinite possibility for vast constructions

Der maschinenlose Lastenaufzug von Schneider bietet unendlich viele Möglichkeiten für umfangreiche Gebäuden.



Schneider MRL freight elevator, is well versed in the concept of energy saving and consumption reduction, which not only saves the building area, but also improves the design freedom, fully reflecting the green and low-carbon. Compared with the machine room freight elevator of the same capacity level, it can save 25% of the power consumption and 10% of the building area.

Der maschinenraumlose Lastenaufzug von Schneider kennt sich mit dem Konzept der Energieeinsparung und Verbrauchsreduzierung aus, das nicht nur Gebäudefläche spart, die Gestaltungsfreiheit verbessert, sondern auch umweltfreundlich und kohlenstoffarm ist. Im Vergleich zu Lastenaufzügen mit gleichem Maschinenraum werden 25% Strom und 10% Baufläche eingespart.

Machine Roomless Freight Elevator

10% floor area saved
25% electricity saved
35%-55% power consumption saved

Fahrstuhl ohne Maschinendach

10% Baufläche eingespart
25% Strom eingespart
35%-55% Energieverbrauch eingespart





SF-30 Freight elevator

SF-30 Lastenaufzug

Move thousand cattles with skillful force.
Bewegt tausend Rinder mit vier Geschichten.

Schneider Elevator VVVF driving system use the world's most advanced control technology to ensure of high-intensity precise controls that enable cargo and passengers to travel smoothly and comfortably. Whether in factory, warehouse, department store, property center or other units, our elevators can meet your requirements and make your business more smooth.

Das VVVF-Steuerungssystem des Schneider-Lastenaufzugs verwendet die fortschrittlichste Steuerungstechnologie der Welt, um eine intensive und präzise Steuerung zu gewährleisten, damit die Waren reibungslos transportiert werden und die Fahrgäste bequem fahren können. Ob es sich um eine Fabrik, ein Lagerhaus, ein Kaufhaus, ein Immobilienzentrum oder andere Gebäude handelt, unsere Aufzüge können Ihre Anforderungen erfüllen und Ihren Geschäftsablauf reibungsloser gestalten.

Resistance to harsh environment

Intelligent computer-controlled, high-technology, high-strength, profiles for car manufacturing, that allow our elevators to be operated in a variety of harsh environments.

Double-reinforced car bottom

Schneider freight elevator car are designed with a double reinforced car bottom this allows it to withstand the different loads. With the rugged design, the users do not need to worry about anything in loading and unloading.

The safe weighing switch

Strict load control is implemented to prevent accidental overloading and ensure safety of the elevator.

Anti-sliding floor material

Cabin is equipped with anti-sliding checkered plate which can create enough friction even polluted by oil to prevent sliding for stuff and cargo and keep them safe.

Bigger loading capacity

The loading capacity of Schneider freight elevator ranges from 500kg to 5000kg.

Beständigkeit gegen raue Umgebung

Intelligente computergesteuert und mit hochtechnologischen und hochfesten Profile für den Fahrkorbbau können unsere Aufzüge in einer Vielzahl von rauen Umgebungen betrieben werden.

Doppelseverstärkter Fahrkorbboden

Schneider Aufzüge ist mit einem doppelt verstärkten Fahrkorbboden ausgestattet, der es ermöglicht, unterschiedlichen Belastungen und Warentypen standzuhalten. Der Aufzug hat ein robustes Design, sodass sich Benutzer beim Beladen und Entladen um nichts kümmern müssen.

Der sichere Wägeschalter

Eine strikte Lastkontrolle wird implementiert, um eine versehentliche Überlastung zu verhindern und die Sicherheit des Aufzugs zu gewährleisten.

Rutschfestes Bodenmaterial

Das Auto ist mit einer rutschfesten Stahlplatte ausgestattet. Selbst wenn es durch Ölflecken verunreinigt ist, kann es eine ausreichende Reibung haben, um Rutschen der Menschen oder Ladung zu verhindern, sodass die Sicherheit von Personen und Gütern wirksam zu schützen.

Größerer Lastbereich

Der Lastbereich von Schneider-Lastenaufzügen ist zwischen 500 kg und 5000 kg.

SA-30 Car elevator

SA-30 Autoaufzug

Let the car enjoy wonderful experience.

Lassen Sie das Auto auch die besondere Erfahrung genießen.



Based on the car spacing and required performance characteristics, Schneider computerized elevator car intelligent vehicle access control system and signal scheduling management system can provide a safe operation for the elevator cabin.

Basierend auf dem Fahrzeugabstand und den erforderlichen Leistungsmerkmalen können das vollcomputergesteuerte intelligente Fahrzeugzugangskontrollsystem und das Signalverteilungsmanagementsystem von Schneider dem Fahrkorb einen sicheren Betrieb gewährleisten.

More safe and convenient

Car access control signal management system and parking position protection system, provide you maximum convenience ensuring much safety for your car entering in and out.

More smooth and energy saving

VVVF control technology is adopted to reduce energy consumption and operation noise, and improve operation stability.

Special display system

Special circuit control and display system are convenient for the drivers inside/outside the cabin.

Safety guide device

Safety guide device equipped on cabin floor to ensure the security for both the car and the elevator.

Car operation box

There are two operation boxes in the cabin. Therefore, the driver could operate the elevator in the car without stepping out.

Front/rear door opening are available

Front/rear door is equipped on the cabin, and it's more convenient to get in and out for the car.

Sicherer und bequemer

Das Managementsystem für den Ein- und Ausfahrssignal und das Parkpositionsschutzsystem bieten Ihnen die größtmöglichen Bequemlichkeit und stellen sicher, dass Ihr Auto beim Ein- und Ausfahren sicherer ist.

Reibungsloser und energiesparender

Die VVVF-Steuerungstechnologie wird eingesetzt, um den Energieverbrauch und Betriebsgeräusche zu reduzieren und die Betriebsstabilität zu verbessern.

Spezielles Anzeigesystem

Das spezielle Schaltkreissteuerungs- und Anzeigesystem ist praktisch für den Fahrer im Auto und auch den Fahrer, der außerhalb des Fahrkorbs wartet.

Sicherheitsleiteinrichtung

Am Boden des Fahrkorbs befindet sich eine Sicherheitsleiteinrichtung, die die Sicherheit des Aufzugs und des Autos gewährleistet.

Innentableau

Im Fahrkorb befinden sich zwei Innentableaus, sodass der Fahrer den Aufzug bedienen kann, ohne aus dem Auto auszusteigen.

Türöffnung vorne / hinten ist vorhanden

Türöffnung vorne / hinten ist vorhanden, was das Ein- und Ausfahren von Auto bequemer und sicherer macht.

Car decoration / Dekoration von Autos



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug

SC-FR01 Standard

Integrated ceiling: powder coated steel panel + downlights
Car wall: powder coated steel panel
Car door: powder coated steel panel
Floor: checkered plate

Integrierte Decke: Pulverbeschichtete Stahlplatte+ Downlights
Fahrkorbwand: pulverbeschichtete Stahlplatte
Fahrkorbtür: pulverbeschichtete Stahlplatte
Fußboden: karierte Platte



360° Panoramic
Display of Carriage
360° panorama aufzug

SC-FR02 Optional

Integrated ceiling: hairline stainless steel + downlights
Car wall: hairline stainless steel
Car door: hairline stainless steel
Floor: checkered plate

Integrierte Decke: Gebürsteter Edelstahl + Downlights
Fahrkorbwand: Gebürsteter Edelstahl
Fahrkorbtür: Gebürsteter Edelstahl
Fußboden: karierte Platte

Escalator moving walk

Rolltreppe und Fahrsteig

A journey through the clouds, a sense of reverence
Eine Reise durch die Wolken, ein Gefühl der Würde

In addition to 25m height created in public type escalator, Schneider escalator, moving walk series are made of high strength metal material, adhering to the consistent concept of skills and workmanship, with the advanced CAD/ CAM technology to design, manufacture and install and commission, to ensure the products to realize the best state of "compact, attractive and durable" in the appearance and performance.

Technisch hat Schneider Aufzüge eine neue Höhe von 25 Metern für Rolltreppen mit öffentlichen Verkehrsmitteln geschaffen. Die Rolltreppe und der Fahrsteig bestehen aus hochfesten Metallmaterialien, die dem einheitlichen technischen Konzept entsprechen und sich bei Design, Herstellung, Installation und Debugging auf fortschrittliche CAD / CAM-Technologie stützen, um sicherzustellen, dass die Produkte den Idealzustand von "kompakte Struktur, gutes Aussehen und dauerhafte Leistung" erreichen.

- High quality angle truss: Anti-corrosion, high strength.
- Modularized design: The advantages of compact structure and strong versatility.
- Larger diameter step roller: Stable operation, less noise, long service life.
- An entrance protection: With brush, much safer.
- Stainless steel skirt and in & outer decking: More luxurious and elegant.
- Variable frequency drive control: Obvious and effective energy savings extends the service life, reduces the operation cost.

- Hochwertiger Winkelstahlbinder: gute Korrosionsbeständigkeit und hohe Festigkeit.
- Modularisiertes Design: Die Vorteile einer kompakten Struktur und einer starken Vielseitigkeit.
- Stufenrolle mit größerem Durchmesser: Stabiler Betrieb, weniger Lärm, längere Lebensdauer.
- Eingangsschutz: Viel sicherer mit einer Bürste.
- Edelstahlrock und Innen- und Außendecke: luxuriöser und eleganter.
- Frequenzumrichtersteuerung: Erhebliche Energieeinsparung, Verbesserung der Lebensdauer der Geräte und Senkung der Betriebskosten.



SE-60 Escalator

SE-60 Rolltreppe

Urban flavor, Charming scenery

Urbane Atmosphäre, wunderschönes Aussehen

Schneider SE-60 serial escalator make full use of new materials and the advanced technology in domestic and overseas for design and manufacture. With exquisite structure, excellent stairway, delicate leading road, elegant appearance, it is widely used in shopping malls, supermarkets, subway, airport and other places with large passenger flow, creating a fantastic flowing scenery for the building.

Die Schneider SE-60 serielle Rolltreppe nutzt neue Materialien und fortschrittliche Technologien im In- und Ausland für Design und Herstellung. Mit exquisiter Struktur, ausgezeichnete Treppe, empfindlichem Handlauf und elegantem Aussehen wird sie häufig in Einkaufszentren, Supermärkten und U-Bahnen, Flughafen und andere Orte mit großem Passagierstrom eingesetzt, wodurch eine fantastische fließende Landschaft für das Gebäude entsteht.

SM-60 Moving walk

SM-60 Fahrsteig

As easily as on smooth ground, everlasting quality

So einfach wie auf glattem Boden, ewige Qualität



Schneider SM-60 moving walk brings shopping and airport boarding into a new realm of simplicity and comfort. It can not only meet the huge transportation problem of people, but also meet the requirements of long-distance walking and transportation of baggage carts, baby carriages, shopping carts, disabled vehicles and so on, greatly facilitating people's travel and shopping.

Der Schneider SM-60 Fahrsteig bringt das Einkaufen und das Einsteigen im Flughafen in ein neues Reich der Einfachheit und des Komforts. Er kann nicht nur das enorme Transportproblem der Menschen erfüllen, sondern auch die Anforderungen der langen Spaziergang und des Transports von Gepäckwagen, Kinderwagen, Einkaufswagen, behinderte Fahrzeuge usw. erfüllen, was das Reisen und Einkaufen erheblich erleichtert.

Safety device

Sicherheitsvorrichtung

Escalator safety device

Rolltreppe Sicherheitsvorrichtung

Standard safety device

1. Lack of phase, error phase protection

If lack phase or error phase has been checked out, the escalator (auto-walk) will automatically stop the operation.

2. Motor over-load protection

When the current exceeds 15% of the current rating, the escalator will automatically stop the operation.

3. Electrical appliance loop protection

It offers the automatic circuit disconnecting device to protect the circuit and mains components of the escalator (auto-walk).

4. Handrail inlet protection

When some foreign substance has been clipped in the handrail inlet, the escalator (auto-walk) will automatically stop the operation.

5. Comb plate safety device

When some foreign substance has been clipped in or between the combs, the escalator (auto-walk) will automatically stop the operation.

6. Step sagging protection device

When there is abnormal step bending, the escalator (auto-walk) will stop the operation before the step entering into the comb plate.

7. Broken drive-chain safety device

When the drive-chain has been over-stretched or it is broken, the escalator (auto-walk) will automatically stop the operation.

8. Broken step chain protection

When the step (pallet) chain has been over-stretched or it is broken, the escalator (auto-walk) will automatically stop the operation.

9. Over-speed protection

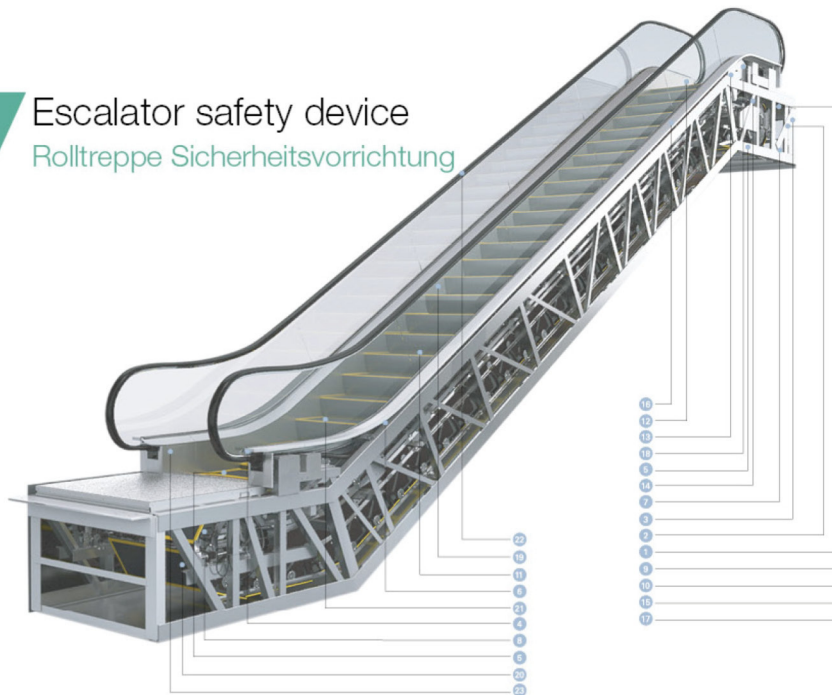
When there is over-speed to the escalator (auto-walk), it will automatically stop the operation.

10. Direction reversal protection

When it comes the unintentional reversal of the direction of travel, the escalator (auto-walk), will automatically stop the operation.

11. Security line

The yellow synthetic resin security line is located in the front position and two sides of the escalator tread so that the passengers will not tread in-between the edge of the adjacent step and the lift group lengthened skirt panel. The security line on both sides of the step is higher than tread surface. (The auto-walk offers the selective yellow spray-painted security line.)



12. Emergency button

When the button has been pressed down, the escalator (auto-walk), will stop the operation.

13. Skirt panel protection

When some foreign substance has been clipped in between the skirt panel and the step, the escalator (auto-walk) will automatically stop the operation.

14. Brake protection

When the electric force falls short of supply or it acts any of the safety device, the brake function goes into effect by the safety device through the spring resilience action. In this way, the escalator (auto-walk) stops the operation.

15. Safety inspection switch

It is a safety device to prevent from the escalator starting during the inspection and maintenance.

16. Step illumination

Illumination exists in the upper and lower ends of the escalator, in the lower part of the step in order to remind the passengers of the security matters.

17. Alarm bell starting device

The alarm bell rings when it starts the escalator in order to remind the passengers of the security matters.

18. Control device for handrail breakage

When the handrail is broken, the escalator will automatically stop the operation.

Optional safety device

19. Handrail speed monitor

When the handrail speed versus step is slower than certain percentage, the escalator (auto-walk) will stop the operation.

20. Skirt panel brush

The brush that has been installed between the skirt panel and the step will prevent the passengers from touching the skirt panel, (It is not merely restricted to the escalator.)

23. Emergency brake

It prevents from the escalator slide and ensures the human security in case of the drive chain breakage or the out-of-order of the brake, (It should be allocated with the emergency brake $6m < H$.)

Standard Sicherheitsvorrichtung

1. Fehlende Phase, Fehlerphasenschutz

Wenn die fehlende Phase oder Fehlerphase ausgecheckt wurde, stoppt die Rolltreppe (Fahrsteig) automatisch den Betrieb.

2. Motorüberlastschutz

Wenn der Strom 15% der Nennstromstärke überschreitet, stoppt die Rolltreppe automatisch den Betrieb.

3. Elektrischer Geräteschleifenschutz

Es bietet die automatische Trennvorrichtung zum Schutz des Stromkreises und der Netzkomponenten der Rolltreppe (Fahrsteig).

4. Handlaufeinlassschutz

Wenn Fremdkörper in den Handlaufeinlass eingeklemmt wurden, stoppt die Rolltreppe (Fahrsteig) automatisch den Betrieb.

5. Kammplatten-Sicherheitsvorrichtung

Wenn Fremdkörper in oder zwischen die Kämme geklemmt wurden, stoppt die Rolltreppe (Fahrsteig) automatisch den Betrieb.

6. Treppe Durchgangsschutzgerät

Bei abnormaler Stufenbiegung stoppt die Rolltreppe (Fahrsteig) den Betrieb, bevor die Treppe in die Kammplatte geht.

7. Sicherheitsvorrichtung für die gebrochene Antriebskette

Wenn die Antriebskette überdehnt oder gebrochen ist, stoppt die Rolltreppe (Fahrsteig) automatisch den Betrieb.

8. Unterbrochener Stufenkettenschutz

Wenn die Stufenkette (Palettenkette) überdehnt oder gebrochen ist, stoppt die Rolltreppe (Fahrsteig) automatisch den Betrieb.

9. Übergeschwindigkeitsschutz

Wenn die Rolltreppe (Fahrsteig) zu schnell fährt, wird der Betrieb automatisch gestoppt.

10. Richtungsumkehrschutz

Wenn es zu einer unbeabsichtigten Umkehrung der Fahrtrichtung kommt, stoppt die Rolltreppe (Fahrsteig) automatisch den Betrieb.

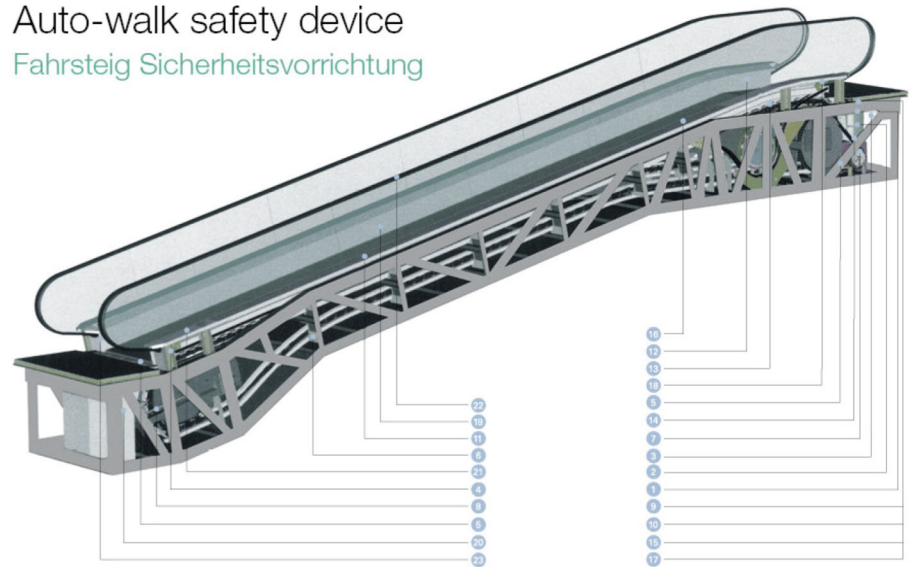
11. Sicherheitslinie

Die gelbe Kunstharz-Sicherheitsleine befindet sich in der vorderen Position und auf zwei Seiten des Rolltreppenprofils, so dass die Passagiere nicht zwischen der Kante der angrenzenden Stufe und der verlängerten Rockplatte der Aufzugsgruppe treten. Die Sicherheitslinie auf beiden Seiten von den Stufen ist höher als die Lauffläche. (Der Fahrsteig bietet die optionale gelbe sprühlackierte Sicherheitslinie.)

12. Notfallknopf

Wenn den Knopf gedrückt wurde, stoppt die Rolltreppe (Fahrsteig) den Betrieb.

Auto-walk safety device Fahrsteig Sicherheitsvorrichtung



13. Schürzenbrettschutz

Wenn ein Fremdkörper zwischen den Schürzenbrettern und den Stufen eingeklemmt wurde, stoppt die Rolltreppe (Fahrsteig) automatisch den Betrieb.

14. Bremsschutz

Wenn die elektrische Kraft nicht ausreichend versorgt wird oder eine der Sicherheitsvorrichtungen wirkt, wird die Bremsfunktion durch die Sicherheitsvorrichtung durch die Federwiderstandswirkung wirksam. Auf diese Weise stoppt die Rolltreppe (Fahrsteig) den Betrieb.

15. Sicherheitskontrollschalter

Es ist eine Sicherheitsvorrichtung, die verhindert, dass die Rolltreppe während der Inspektion und Wartung startet.

16. Stufenbeleuchtung

Die Beleuchtung befindet sich am oberen und unteren Ende der Rolltreppe im unteren Teil der Stufe, um die Passagiere daran zu erinnern.

17. Alarmglockenstartvorrichtung

Die Alarmglocke läutet beim Starten der Rolltreppe, um die Passagiere daran zu erinnern.

18. Steuergerät für Handlaufbruch

Wenn der Handlauf gebrochen ist, stoppt die Rolltreppe automatisch den Betrieb.

Optionale Sicherheitsvorrichtung

19. Handlaufgeschwindigkeitsüberwachung

Wenn die Geschwindigkeit des Handlaufs gegenüber dem Schritt langsamer als ein bestimmter Prozentsatz ist, stoppt die Rolltreppe (Fahrsteig) den Betrieb.

20. Schürzenbrettbürste

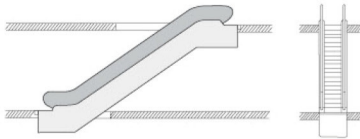
Die Bürste, die zwischen dem Schürzenbretter und den Stufen installiert wurde, verhindert, dass die Passagiere die Schürzenbretter berühren (sie ist nicht nur auf die Rolltreppe beschränkt).

23. Notbremse

Es verhindert das Abrutschen der Rolltreppe und gewährleistet die menschliche Sicherheit bei einem Bruch der Antriebskette oder wenn die Bremse außer Betrieb ist (sollte der Notbremse 6m < H zugeordnet werden).

Escalator arrangements planning guide

Planungsanleitung für Rolltreppenordnung

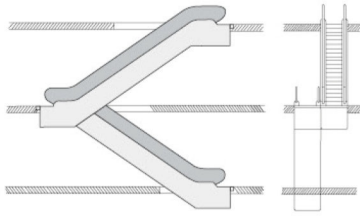


Single unit arrangement

particularly suitable for transporting passengers between two floor levels, where passenger flow is in one direction, although on-demand starting can be utilized to allow travel in both two directions, (e.g. up in the morning and down in the evening)

Einzelanordnung

Besonders geeignet für den Transport von Passagieren zwischen zwei Stockwerken, bei denen der Passagierstrom in eine Richtung verläuft. Durch On-Demand-Start kann das Fahren in beide Richtungen ermöglicht werden (z. B. morgens nach oben und abends nach unten).

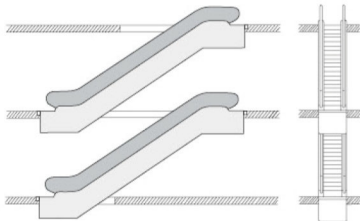


Continuous arrangement (one travel direction)

Mainly suitable for small department stores, between three sales floor levels. More space required than the interrupted arrangement.

Kontinuierliche Anordnung (eine Fahrtrichtung)

Hauptsächlich geeignet für kleine Kaufhäuser zwischen drei Verkaufsstockwerken, die mehr Platz benötigen als die unterbrochene Anordnung.

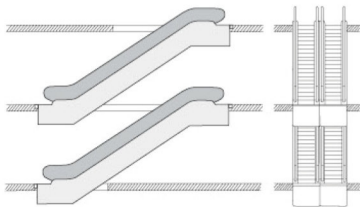


Interrupted arrangement (one travel direction)

Passengers have to make a short detour to the next escalator, strategically placed displays alongside the route of this detour can help to increase sales by encouraging impulse buying.

Unterbrochene Anordnung (eine Fahrtrichtung)

Die Fahrgäste müssen einen kurzen Umweg zur nächsten Rolltreppe machen. Strategisch platzierte Displays entlang der Route dieses Umweges können zur Umsatzsteigerung beitragen, indem sie Impulskäufe fördern.

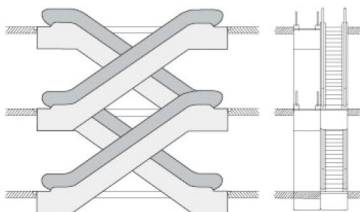


Multi-level parallel arrangement (interrupted traffic, two travel directions)

Mainly used in department stores and public buildings with a heavy traffic flow. When there are three or more escalators, the possibility to reverse the direction of travel of both escalators depending on the usage or traffic flow, this arrangement is economical, since no decorative truss cladding is required.

Mehrstufige parallele Anordnung (unterbrochener Verkehr, zwei Fahrtrichtungen)

Wird hauptsächlich in Kaufhäusern und öffentlichen Gebäuden mit starkem Verkehrsfluss verwendet. Wenn drei oder mehr Rolltreppen vorhanden sind und die Fahrtrichtung beider Rolltreppen je nach Nutzung oder Verkehrsfluss umgekehrt werden kann, ist diese Anordnung wirtschaftlich, da keine dekorative Fachwerkverkleidung erforderlich ist.



Multi-level criss-cross arrangement (continuous traffic flow, two travel directions)

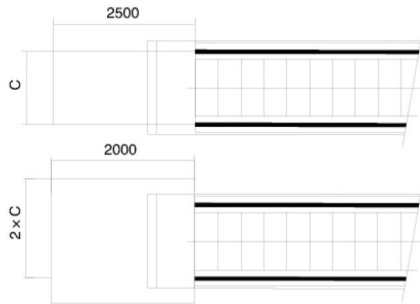
Mainly used in major department stores, public buildings and public transport buildings, reduce congestion at the landing area by separating upwards and downwards travelling passengers.

Mehrstufige Kreuzanordnung (kontinuierlicher Verkehrsfluss, zwei Fahrtrichtungen)

Wird hauptsächlich in großen Kaufhäusern, öffentlichen Gebäuden und Gebäuden des öffentlichen Verkehrs verwendet und reduziert die Überlastung des Landebereichs, indem reisende Passagiere nach oben und unten getrennt werden.

Installation notice

Installationshinweis



Besides complying with the drawing of the contract, attention should also be drawn to the following.

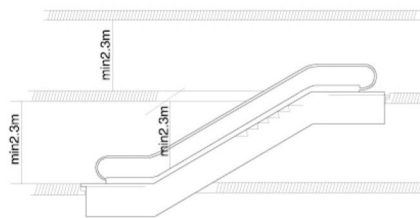
To ensure the safety of the escalator and moving walk, free space should be large enough in the landing area. (See the minimum size on right)

C = handrail belt width

Neben der Einhaltung der Vertragszeichnung ist auch Folgendes zu beachten.

Um die Sicherheit der Rolltreppe und des Fahrsteigs zu gewährleisten, sollte der freie Platz im Landebereich groß genug sein. (Sehen Sie die Mindestgröße rechts)

C = Handlaufgurtbreite



Vertical safety distance

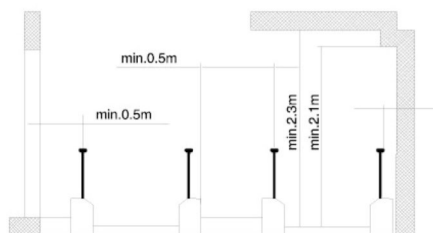
There should be at least 2.3m upside safety distance starting upward from the step board.

Notice : If the vertical rise of one escalator, which is installed above another one, is less than 3.3m, the upside safety distance can not reach 2.3m.

Vertikaler Sicherheitsabstand

Ab dem Trittbrett sollte ein Sicherheitsabstand von mindestens 2,3 m nach oben vorhanden sein.

Hinweis: Wenn die vertikale Hubhöhe einer Rolltreppe, die über einer anderen installiert ist, weniger als 3,3 m beträgt, soll der Sicherheitsabstand nach oben nicht 2,3 m erreichen.



Escalators and moving walk horizontal safety distance

The horizontal distance between the handrail edge and the wall or other objects should be more than 80mm.

The vertical distance above the step board should be more than 2.3m.

The vertical distance above the handrail space should be more than 2.1m.

In case of floor spaces or the cross layout of escalators and moving walk, the safety distance between the handrail center and the object should be more than 0.5m.

If the above-mentioned requirements cannot be met, a special protection device and a bumper rail should be used.

Rolltreppen und Fahrsteige horizontaler Sicherheitsabstand

Der horizontale Abstand zwischen der Handlaufkante und der Wand oder anderen Gegenständen sollte mehr als 80 mm betragen.

Der vertikale Abstand über dem Trittbrett sollte mehr als 2,3 m betragen.

Der vertikale Abstand über dem Handlauf sollte mehr als 2,1 m betragen.

Bei Bodenflächen oder der Queranordnung von Rolltreppen und Fahrsteigen sollte der Sicherheitsabstand zwischen der Handlaufmitte und dem Objekt mehr als 0,5 m betragen.

Wenn die oben genannten Anforderungen nicht erfüllt werden können, sollten eine spezielle Schutzeinrichtung und eine Stoßstangenschiene verwendet werden.

External shaft elevator

Außenschachtaufzug

Considerations of details show ardent cares

In order to understand the concept of environmental protection, energy saving and building space-saving, improve the degree of freedom in design is the responsibility of the Schneider elevator without machine room, fully reflects the green spirit of humanity, the elevator needs only one independent well space, without room, comparison of conventional elevators of the same load weight, it can save electrical energy to 40% and building area to 10%.

Überlegungen von Details zeigt leidenschaftliche Sorgen an

Um das Konzept des Umweltschutzes, der Energieeinsparung und der Platzersparnis von Gebäuden zu verstehen, liegt es in der Verantwortung des Schneider Aufzüge ohne Maschinenraum, die Freiheit beim Design zu verbessern. Dies zeigt den grünen Geist der Menschheit, denn der Aufzug nur benötigt ein unabhängiger Schacht ohne Maschinenraum. Im Vergleich zu traditionellen Aufzüge mit gleicher Last, es kann elektrische Energie um 40% und Gebäudefläche um 10% einsparen.



External glass shaft
Äußerer Glasschacht



Full color steel shaft
Vollfarbiger Stahlschacht



Full color steel plastic
Vollfarbiger Stahlkunststoff



Embedded glass shaft
Eingebetteter Glasschacht



Color steel + glass shaft
Farbiger Stahl + Glasschacht



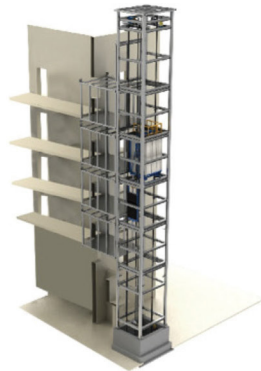
Steel plastic + glass shaft
Stahlkunststoff + Glasschacht

The site conditions of various types of residential buildings vary. Schneider installed elevators with a variety of on-site pre-installed programs that can be flexibly applied to different field conditions; and can be customized according to the needs of the owners to meet the needs of different building installations.

Die Standortbedingungen verschiedener Arten von Wohngebäuden variieren. Schneider installierte Aufzüge mit einer Vielzahl vorinstallierter Programme vor Ort, die flexibel auf verschiedene Feldbedingungen angewendet werden können. Und es kann an die Bedürfnisse der Eigentümer angepasst werden, um den Bedürfnissen verschiedener Gebäudeinstallationen gerecht zu werden.



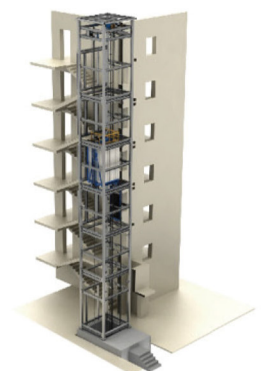
Flat layer entry, side platform
 Flacher Schichteintritt, Seitenplattform



Flat layer entry, straight platform
 Flacher Schichteintritt, gerade Plattform



Flat layer entry, double span ear platform
 Flacher Schichteintritt, doppelte Spannweitenplattform



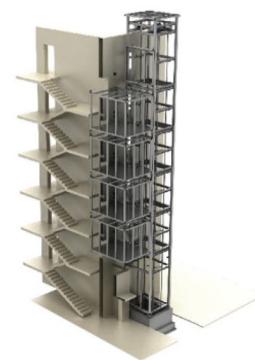
Flat layer entry, flat straight connect (through door)
 Flacher Schichteintritt, flache gerade Verbindung (durch Tür)



Flat layer entry, no platform direct connection
 Flacher Schichteintritt, Direktverbindung ohne Plattform



The wrong half-level entry, straight platform
 Versetzter Halbschichteintritt, gerade Plattform



The wrong half-level entry, side platform
 Versetzter Halbschichteintritt, Seitenplattform

Car operation panel / Inntableau





SC-CP04

SC-LP04

SC-CP05

SC-LP05



Available size of the display: 8.1 / 10.1 / 10.4 / 12.1 / 15
 (Size of the display shall comply with that of the elevator car)

Verfügbare Größe des Displays: 8.1 / 10.1 / 10.4 / 12.1 / 15
 (Die Größe des Displays muss der der Aufzugskabine entsprechen.)

Landing door (Optional)

Schachttür (Optional)



SC-LD05

Hairline stainless steel
Gebürsteter Edelstahl



SC-LD06

Mirror stainless steel
Spiegel Edelstahl



SC-LD07

Mirror etching
Spiegelgeätzt



SC-LD08

Mirror etching, hairlines
Spiegelgeätzt, gebürstet



SC-LD09

Mirror etching
Spiegelgeätzt



SC-LD10

Wood grain steel plate
Holzmaserung Stahlplatte



SC-LD11

Rose gold with hairline
Rose Gold gebürstet



SC-LD12

Rose Gold Mirror Etching
Rose Gold geätzt



SC-LD13

Rose Gold Mirror Etching
Rose Gold geätzt



SC-LD14

Mirror etching, hairline and
harmonic pattern of titanium
Spiegelgeätzt, gebürstet und
harmonisches Muster von Titan



SC-LD15

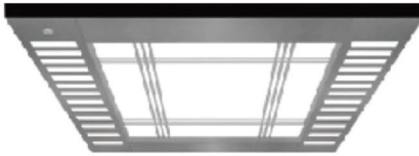
frame glass door
Rahmen Glastür



SC-LD16

frameless glass door
Glastür ohne Rahmen

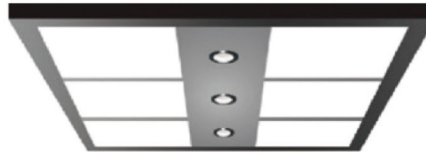
Car ceiling (Optional) Fahrkorbdecke (Optional)



SC-CL01

long hairline stainless steel, acrylic

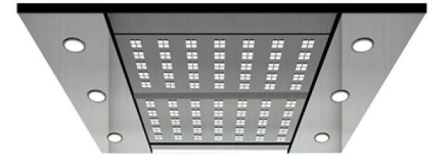
langgebürsteter Edelstahl, Acryl



SC-CL02

Hairline stainless steel frame with acrylic top panel, downlights

Gebürstetes Edelstahlrahmen mit Acrylplatte, Downlights



SC-CL03

Mirror stainless steel frame with acrylic top panel, downlights

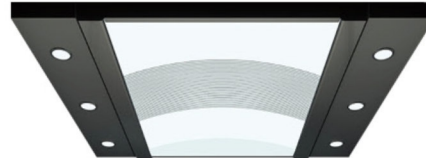
Gebürstetes Edelstahlrahmen mit Acrylplatte, Downlights



SC-CL04

Hairline stainless steel frame, acrylic lighting cover, downlights

Gebürstetes Edelstahlrahmen mit Acryl-Beleuchtungsabdeckung, Downlights



SC-CL05

Hairline stainless steel frame with acrylic craft arched board, energy-saving downlights

Gebürstetes Edelstahlrahmen mit gewölbtem Acryl-Bastelbrett, energiesparenden Downlights



SC-CL06

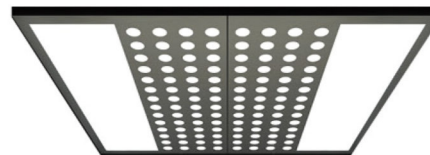
Mirror ST.ST., acrylic
 Spiegeedelstahl, Acryl



SC-CL07

Hairline stainless steel frame, acrylic lighting cover, downlights

Gebürstetes Edelstahlrahmen mit Acryl-Beleuchtungsabdeckung, Downlights



SC-CL08

Hairline stainless steel frame with multi-layer lighting board, acrylic lighting decoration

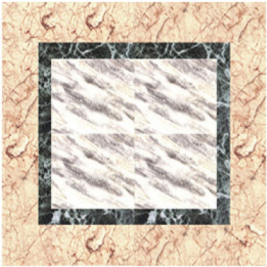
Gebürstetes Edelstahlrahmen mit gewölbtem Acryl-Bastelbrett, energiesparenden Downlights



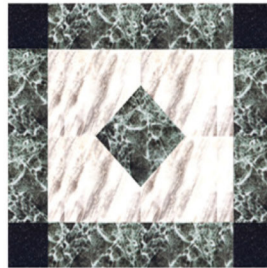
SC-CL09

Mirror ST.ST., acrylic
 Spiegeedelstahl, Acryl

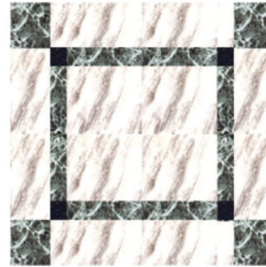
Floor (option)
Fußboden (Option)



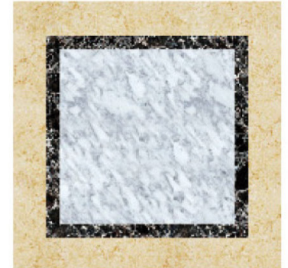
SC-FL01



SC-FL02



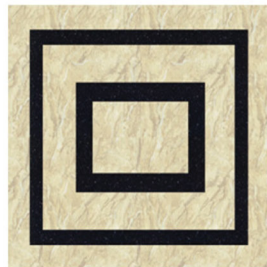
SC-FL03



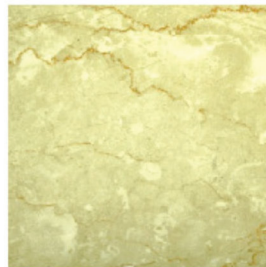
SC-FL04



SC-FL05



SC-FL06



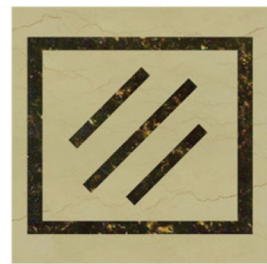
SC-FL07



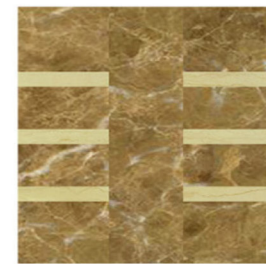
SC-FL08



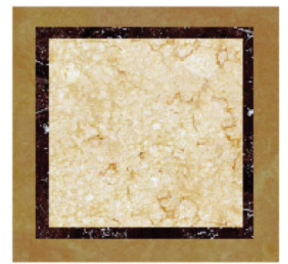
SC-FL09



SC-FL10

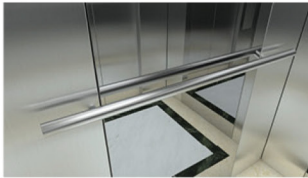


SC-FL11



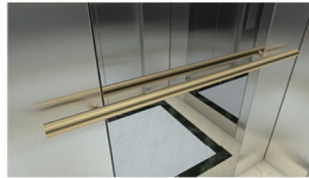
SC-FL12

Handrail (option) Geländer (Option)



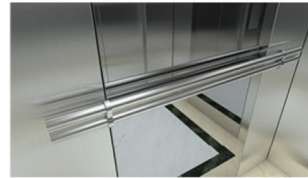
SC-HD11

Hairline stainless steel mono-tube
 Gebürsteter Edelstahl Einrohr



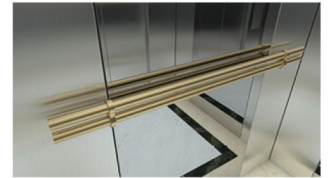
SC-HD12

Titanium gold mirror stainless steel
 mono-tube
 Titan Gold Spiegeedelstahl Einrohr



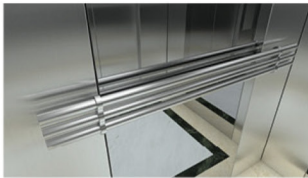
SC-HD13

Hairline stainless steel double-tube
 Gebürsteter Edelstahl Doppelrohr



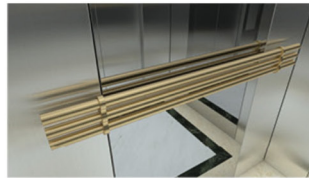
SC-HD14

Titanium gold mirror stainless steel
 double-tube
 Titan Gold Spiegeedelstahl Doppelrohr



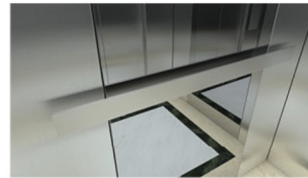
SC-HD15

Hairline stainless steel tri-tube
 Gebürsteter Edelstahl Dreifachrohr



SC-HD16

Titanium gold mirror stainless steel
 tri-tube
 Titan Gold Spiegeedelstahl Dreifachrohr



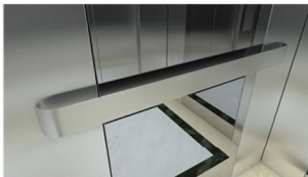
SC-HD17

Hairline stainless plate, square handrail
 Gebürsteter Edelstahlplatte, quadratisches
 Geländer



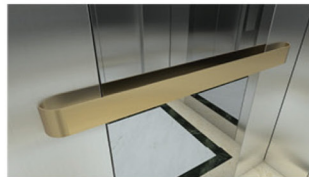
SC-HD18

Titanium gold plate, square handrail
 Titan Gold Platte, quadratisches
 Geländer



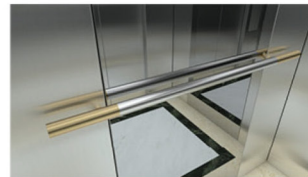
SC-HD19

Short grain stainless steel, arc head
 Kurzgebürsteter Edelstahl, Bogenkopf



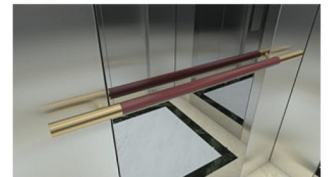
SC-HD20

short grain titanium gold stainless steel,
 arc head
 Kurzgebürsteter Titan Gold Edelstahl,
 Bogenkopf



SC-HD21

Combination of stainless steel and
 titanium gold
 Kombination aus Edelstahl und Titan Gold

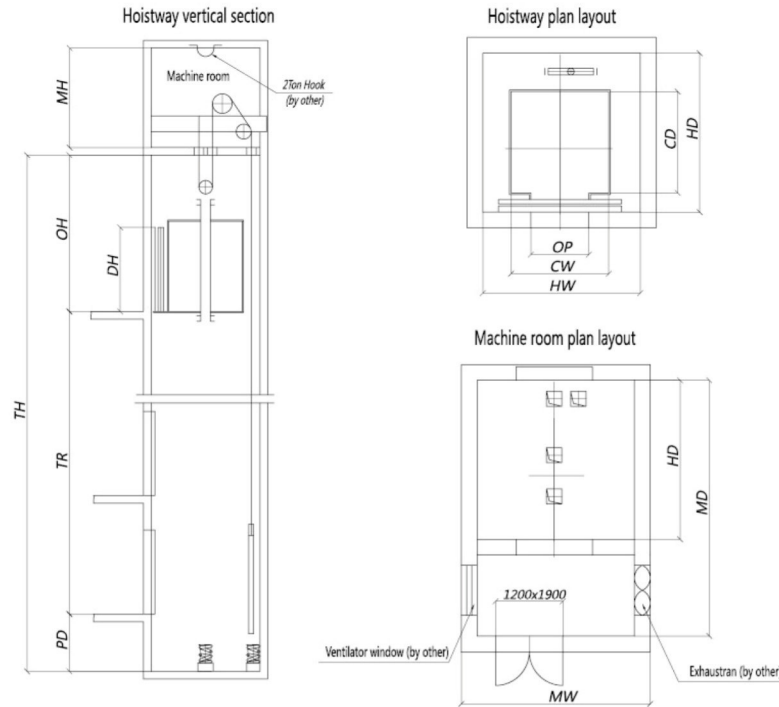


SC-HD22

Combination of round wood and
 titanium gold
 Kombination aus rundem Holz und Titan
 Gold

SP-60 Passenger elevator construction parameters

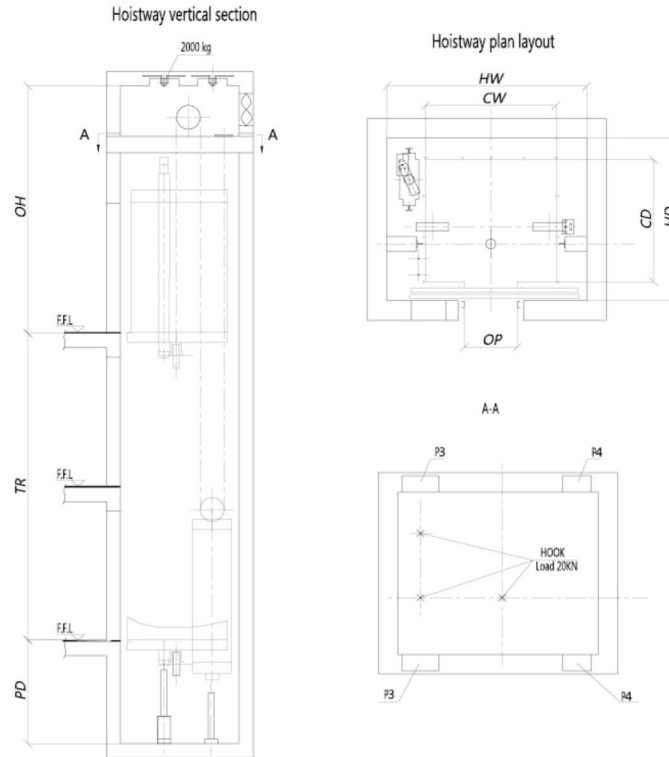
SP-60 Personenaufzug konstruktionsparameter



Model	Load/kg	Speed/ms	Motor power /kW	Car dimension/mm			Hoistway size /mm				Machine room size/mm			Max. loading	Max. lifting height/m
				CW	CD	OP	HW	HD	PD	OH	MW	MD	MH		
SP-60	450	1.0	4.3	1100	1100	800	1800	1750	1400	4300	1800	1750	2200	14	45
		1.5	6.2						1500	4400				20	65
	630	1.0	4.3	1100	1400	800	1800	2050	1400	4400	1800	2050	2200	14	45
		1.5	6.2						1500	4500				20	65
		1.75	7.5						1600	4600				24	75
	800	1.0	5	1350	1400	800	1900	2050	1400	4400	1900	2050	2500	14	45
		1.5	7.8						1500	4500				20	65
		1.75	9						1600	4600				24	75
		2.0	9.8						1700	4800				30	90
		1.0	6						1400	4400				14	45
	1000	1.5	10	1600	1400	900	2150	2050	1500	4500	2150	2050	2500	20	65
		1.75	11.7						1600	4600				24	75
		2.0	12.3						1700	4800				30	90
		1.0	8.2						1450	4500				14	45
		1.5	12.3						1500	4600				20	65
	1250	1.75	14.3	1300	2100	1000	2250	2500	1600	4700	2250	2500	2500	24	75
		2.0	16.3						1700	4800				30	90
		1.0	10.5						1450	4500				14	45
		1.5	15.7						1500	4600				20	65
	1600	1.75	18.3	1950	1750	1100	2550	2500	1600	4700	2550	2500	2500	24	75
2.0		20.9	1700						4800	30				90	

Machine roomless passenger elevator construction parameters

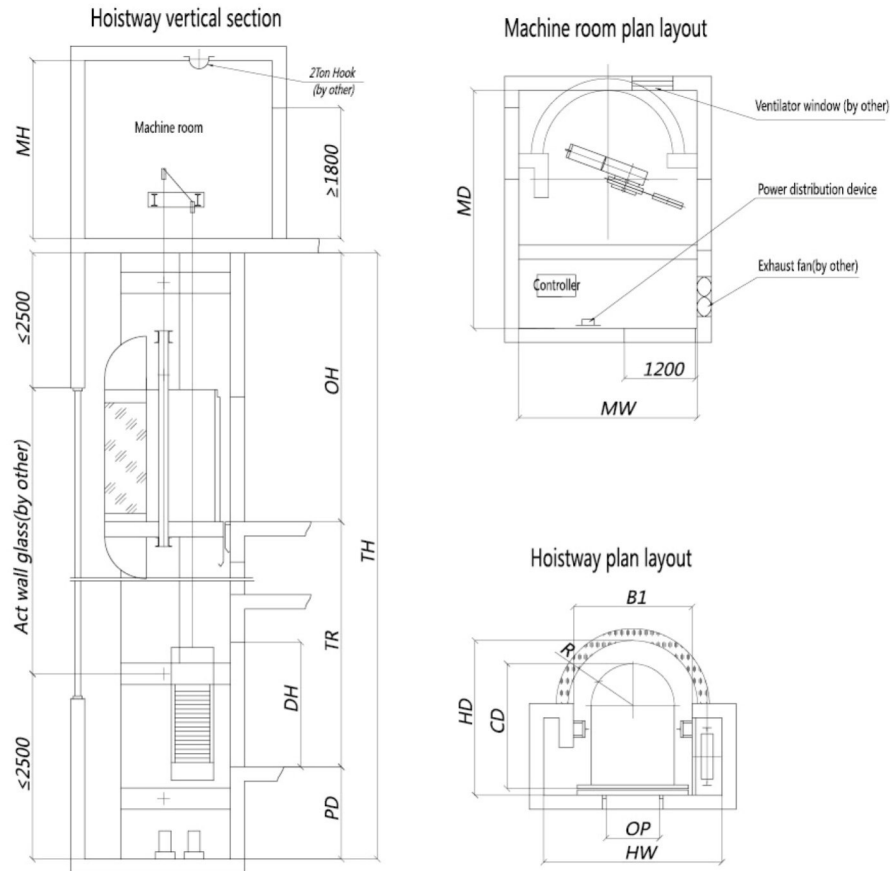
Konstruktionsparameter für maschinenraumlose Personenaufzüge



Model	Load/kg	Speed/ms	Motor power /kW	Car dimension/mm			Hoistway size /mm				Max.loading	Max. lifting height/m
				CW	CD	OP	HW	HD	PD	TH		
SP-60 (MRL)	450	1.0	4.3	1100	1100	700	1900	1650	1450	4000	14	40
		1.5	6.2						1500	4250	20	60
	630	1.0	4.3	1100	1400	700	1900	1900	1450	4000	14	40
		1.5	6.2						1500	4250	20	60
		1.75	7.5						1600	4350	24	70
	800	1.0	5	1350	1400	800	2100	1900	1450	4200	14	40
		1.5	7.8						1500	4400	20	60
		1.75	9						1600	4500	24	70
	1000	1.0	6	1600	1400	900	2350	1900	1450	4200	14	40
		1.5	10						1500	4400	20	60
		1.75	11.7						1600	4500	24	70
	1250	1.0	8.2	1400	1950	1100	2600	2500	1500	4600	14	40
		1.5	12.3						1600	4700	20	60
		1.75	14.3						1700	4800	24	70
	1600	1.0	10.5	1750	1950	1100	2850	2500	1500	4600	14	40
		1.5	15.7						1600	4700	20	60
		1.75	18.3						1700	4800	24	70

SO-60 Panoramic elevator construction parameters

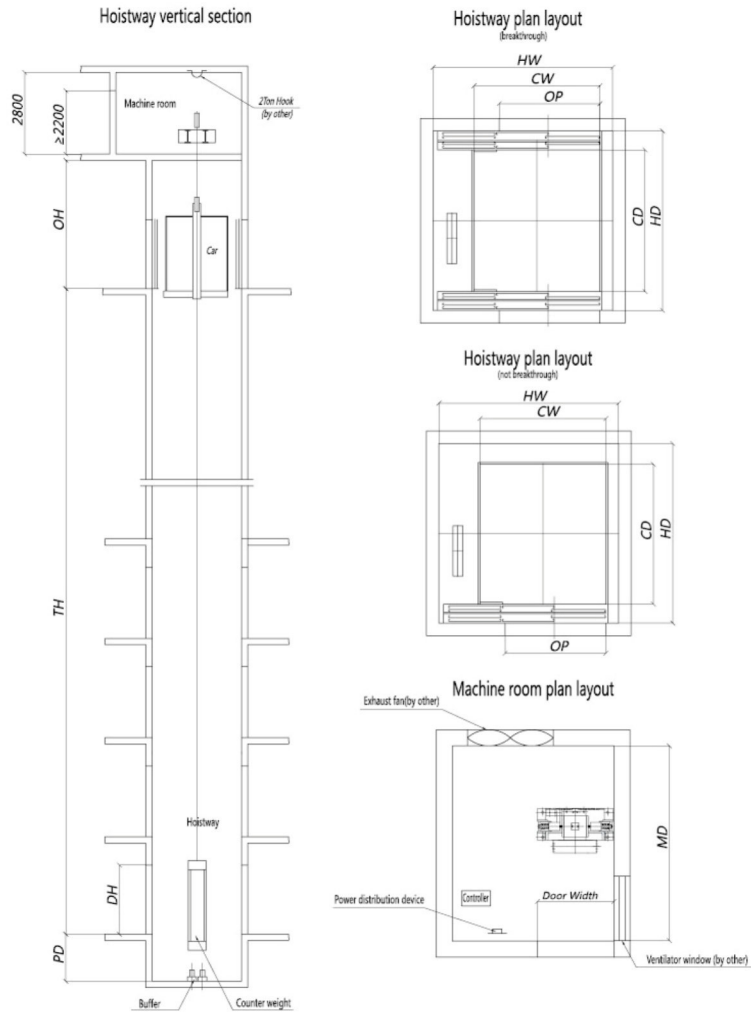
SO-60 Panoramaaufzug konstruktionsparameter



Model	Load/kg	Speed/ms	Motor power /kW	Car dimension/mm				Hoistway size /mm			Machine room size/mm			Max. loading	Max. lifting height/m
				CW	CD	OP	HW	HD	PD	OH	MW	MD	MH		
SO-60	630	1.0	4.3	1200	1750	800	2800	2250	1800	4800	2800	3500	2500	14	45
		1.5	6.2						1900	4900				24	75
		1.75	7.5						2000	5000					
	800	1.0	5	1400	1800	900	3000	2300	1800	4800	3000	3700	2500	14	45
		1.5	7.8						1900	4900				24	75
		1.75	9						2000	5000					
	1000	1.0	6	1400	2100	900	3000	2600	1800	4800	3000	4000	2500	14	45
		1.5	10						1900	4900				24	75
		1.75	11.7						2000	5000					

SB-60 Hospital elevator construction parameters

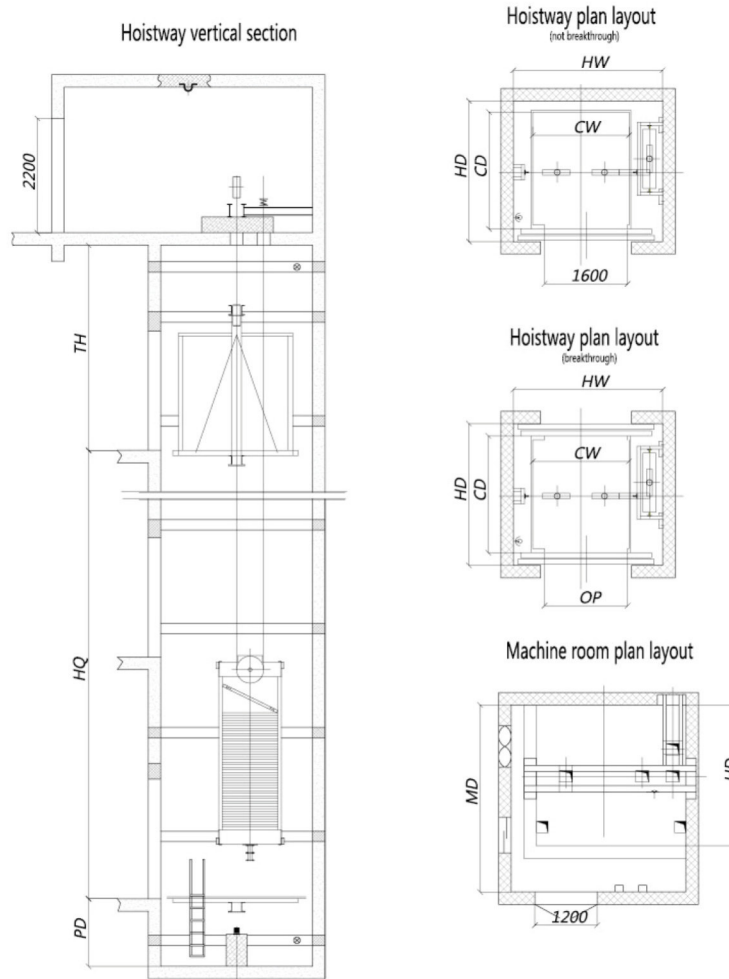
SB-60 Bettenaufzug konstruktionsparameter



Model	Load/kg	Speed/ms	Motor power /KW	Car dimension/mm			Hoistway size /mm				Machine room size/mm			Max. loading	Max. lifting height/m
				CW	CD	OP(Side)	HW	HD	PD	OH	MW	MD	MH		
SB-60	1600 (not breakthrough)	1.0	10.5	1400	2400	1100	2400	2900	1500	4300	2400	2900	2800	14	45
		1.75	18.3						1600	4500				24	78
	1600 (breakthrough)	1.0	10.5	1400	2400	1100	2500	2900	1500	4600	2400	2940	2800	14	45
		1.75	18.3						1600	4700				24	78

SF-30 Freight elevator construction parameters

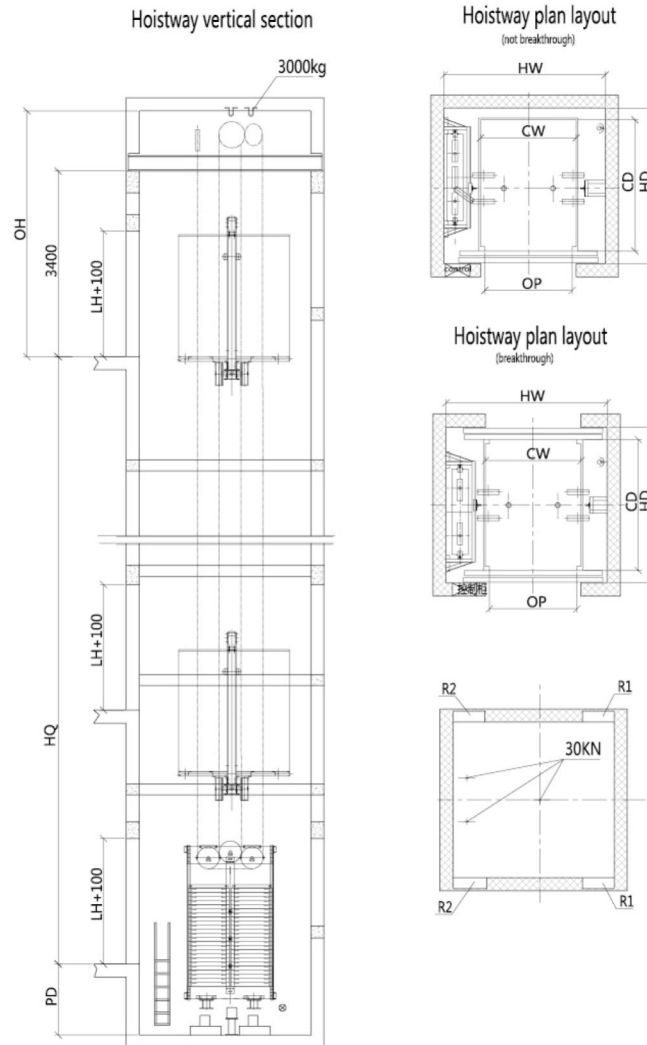
SF-30 Lastenaufzug konstruktionsparameter



Model	Load/kg	Speed/ms	Motor power /kW	Car dimension/mm				Wells net single word size open/mm			Max. lifting height/m
				CW	CD	OP	HW	Straight beam installation HD	Its top installation PD	Well way banisters can meet the HW(with single open)	
SF-30	1000	0.5	7.5	1400	1700	1200	2400	2200	1400	The bottomless pit depth (with single open)	36
	2000	0.5	11	1850	2250	1500	2850	2750	1400		
	2000	0.5	11	2000	2100	1500	2900	2600	1400	Top height TH Its top 4300 mm (installation; Straight beam installed 4500 mm; 5 T is equal or greater than 5000 mm)	30
	3000	0.5	15	2000	2900	1600	3100	3400	1500		
	5000	0.5	22	2600	3400	2200	3900	3900	1600		

Machine roomless freight elevator construction parameters

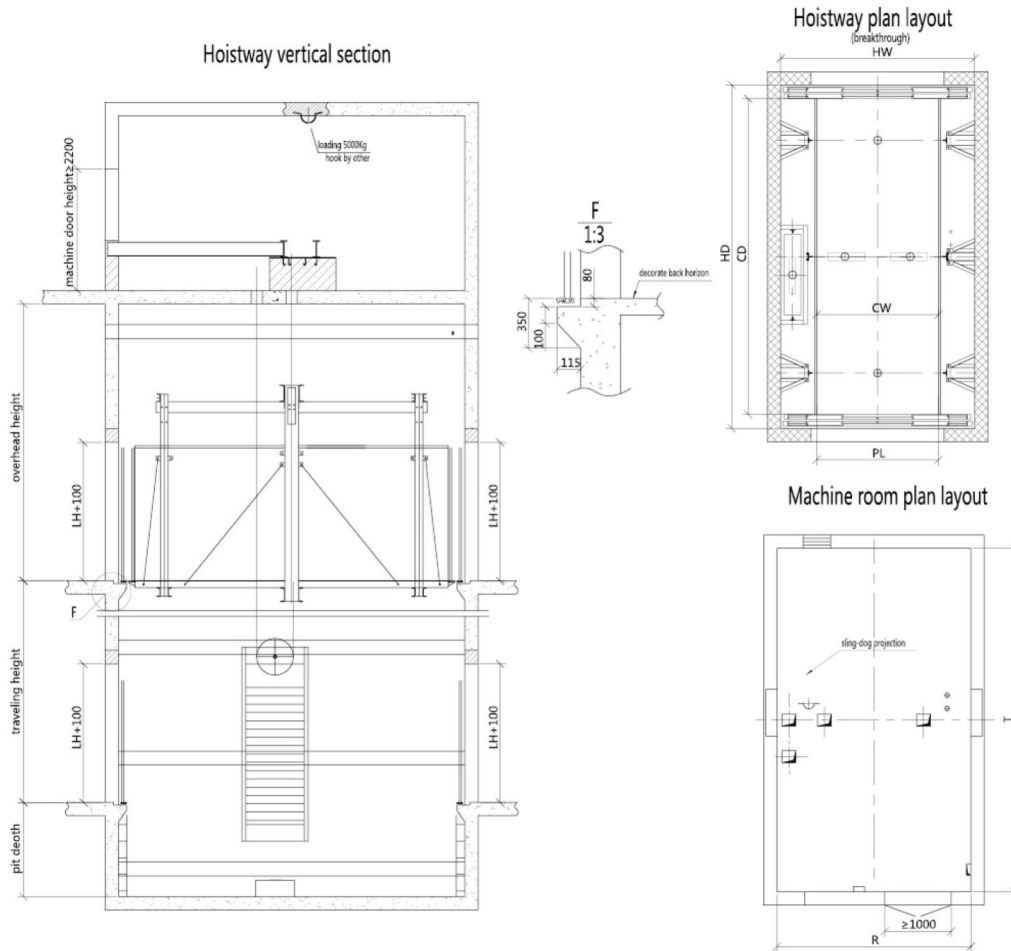
Maschinenraumloser Lastenaufzug konstruktionsparameter



Model	carrying capacity (kg)	Tempo (m/s)	Car net size (CW×CD)	door opening (OP×LH)	Shaft dimension (HW×HD)	over head (OH)	pit depth (PD)	power (KW)
SF-30(MRL)	1000	0.5	1400×1700	1100×2200	2400×2250	4300	1500	6
	2000	0.5	1750×2400	1600×2200	2950×2900	4600	1600	6
	3050	0.5	2200×2650	1800×2200	3600×3150	5000	1600	10.5

SA-30 Car elevator construction parameters

SA-30 Autoaufzug konstruktionsparameter

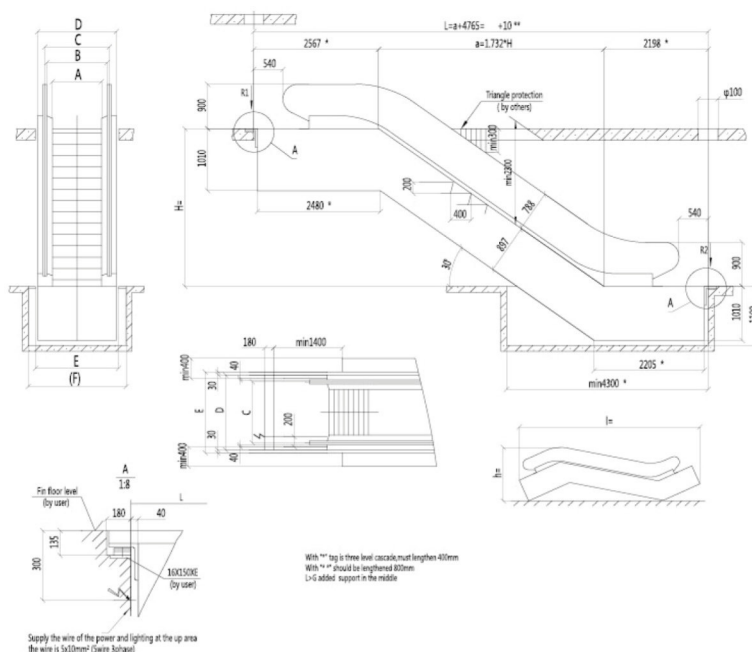


Model	carrying capacity (kg)	Tempo (m/s)	Car net size (CW×CD)	door opening (OP×LH)	Shaft dimension (HW×HD)	machine room size (R×T)	overhead height (OH)	pit depth (PD)
SA-30	2500	0.5	2400×5500	2400×2200	3600×6050	3500×6050	5000	1600
	3000	0.5	2400×5800	2400×2200	3800×6350	3800×6350	5000	1600

SE-60 Escalator construction parameters

SE-60 Rolltreppe konstruktionsparameter

30° Escalator



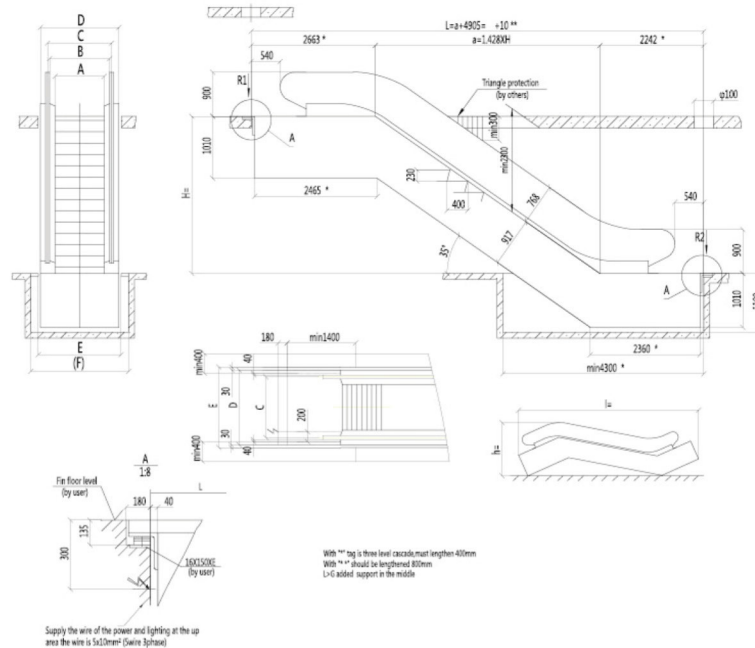
Model	Inclination (°)	Step width (mm)	Capacity (P/h)	Lifting height mm	Net weight Kg	Bearing capacity		Motor power Kw	Transport dimensions		
						R1(kn)	R2(kn)		H	h	l
SE-60	30°	600	3600	3000	5700	46	41	5.5	3000	2750	10900
				3500	6000	49	44		3500	2780	11890
				4000	6400	52	47		4000	2810	12880
				4500	6800	56	50		4500	2830	13870
				5000	7100	59	53		5000	2840	14860
				5500	7500	62	56		5500	2860	15860
		6000	7900	65	59	6000	2870	16850			
		3000	5900	52	47	3000	2750	10900			
		3500	6300	56	50	3500	2780	11890			
		4000	6700	60	54	4000	2810	12880			
		4500	7100	64	57	4500	2830	13870			
		5000	7400	68	60	5000	2840	14860			
	5500	8200	74	66	5500	2860	15860				
	6000	8600	78	69	6000	2870	16850				
	3000	6300	59	53	3000	2750	10900				
	3500	6700	64	57	3500	2780	11890				
	4000	7100	68	61	4000	2810	12880				
	4500	7500	73	65	4500	2830	13870				
	5000	8300	79	71	5000	2840	14860				
	5500	8700	84	75	5500	2860	15860				
	6000	9200	88	79	6000	2870	16850				

Inclination(°)	30°		
Step width(mm)	600	800	1000
B	758	958	1158
C	838	1038	1238
D	1200	1400	1600
E	1260	1460	1660
F	1910	2110	2310
G	18500	16900	15700

SE-60 Escalator construction parameters

SE-60 Rolltreppe konstruktionsparameter

35° Escalator



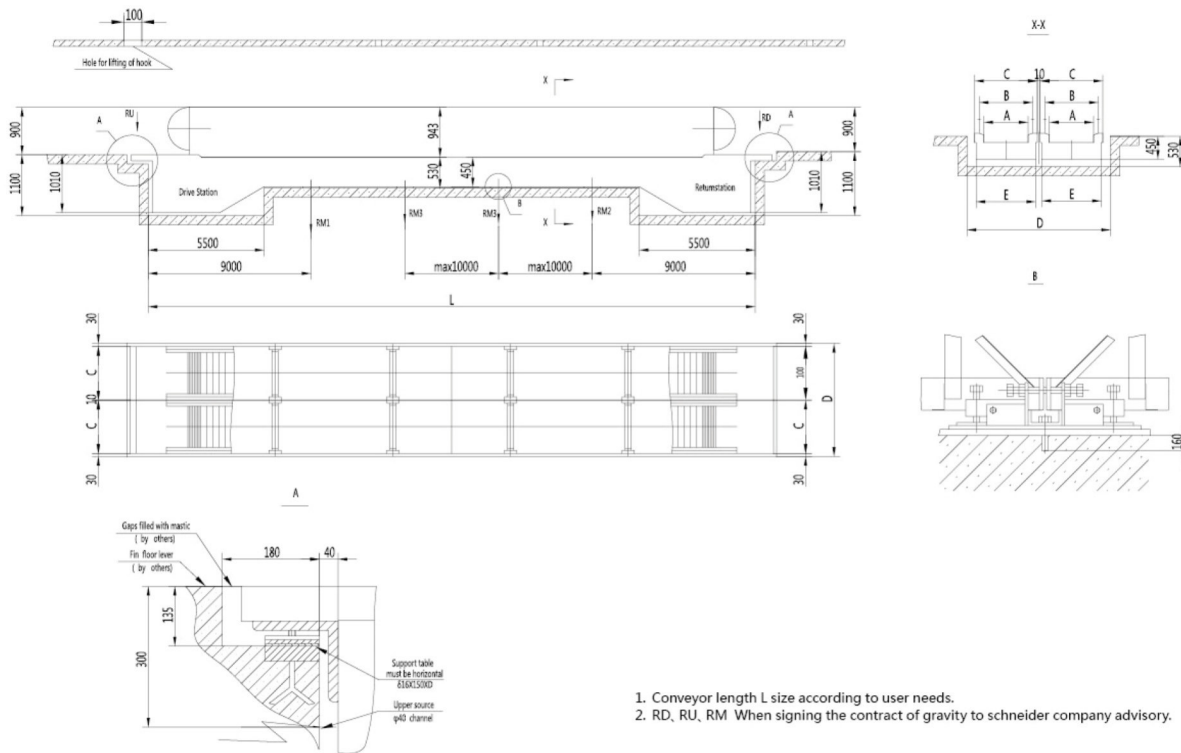
Model	Inclination (°)	Step width (mm)	Capacity (P/h)	Lifting height mm	Net weight Kg	Bearing capacity		Motor power Kw	Transport dimensions		
						R1(kn)	R2(kn)		H	h	l
SE-60	35°	600	3600	3000	5400	43	39	5.5	3000	3090	10180
				3500	5700	46	41		3500	3130	11030
				4000	6000	49	44		4000	3160	11890
				4500	6400	52	46		4500	3180	12750
				5000	6700	54	49		5000	3210	13610
				5500	7000	57	51		5500	3220	14470
		6000	7300	60	54	8	6000	3240	15330		
		3000	5600	49	44	5.5	3000	3090	10180		
		3500	6000	52	47		3500	3130	11030		
		4000	6300	56	50		4000	3160	11890		
		4500	6600	59	53		4500	3180	12750		
		5000	7000	62	56		5000	3210	13610		
	5500	7300	65	59	5500		3220	14470			
	6000	7600	69	61	8	6000	3240	15330			
	3000	6000	56	50	8	3000	3090	10180			
	3500	6400	60	53		3500	3130	11030			
	4000	6700	64	57		4000	3160	11890			
	4500	7100	67	60		4500	3180	12750			
	5000	7400	71	64		5000	3210	13610			
	5500	7800	75	68		11	5500	3220	14470		
	6000	8200	79	72	11	6000	3240	15330			

Inclination(°)	35°		
	Step width(mm)	600	800
B	758	958	1158
C	838	1038	1238
D	1200	1400	1600
E	1260	1460	1660
F	1910	2110	2310
G	18500	16900	15700

SM-60 Moving walk construction parameters

SM-60 Fahrsteig konstruktionsparameter

0-6° Horizontal moving walks



1. Conveyor length L size according to user needs.
2. RD, RU, RM When signing the contract of gravity to schneider company advisory.

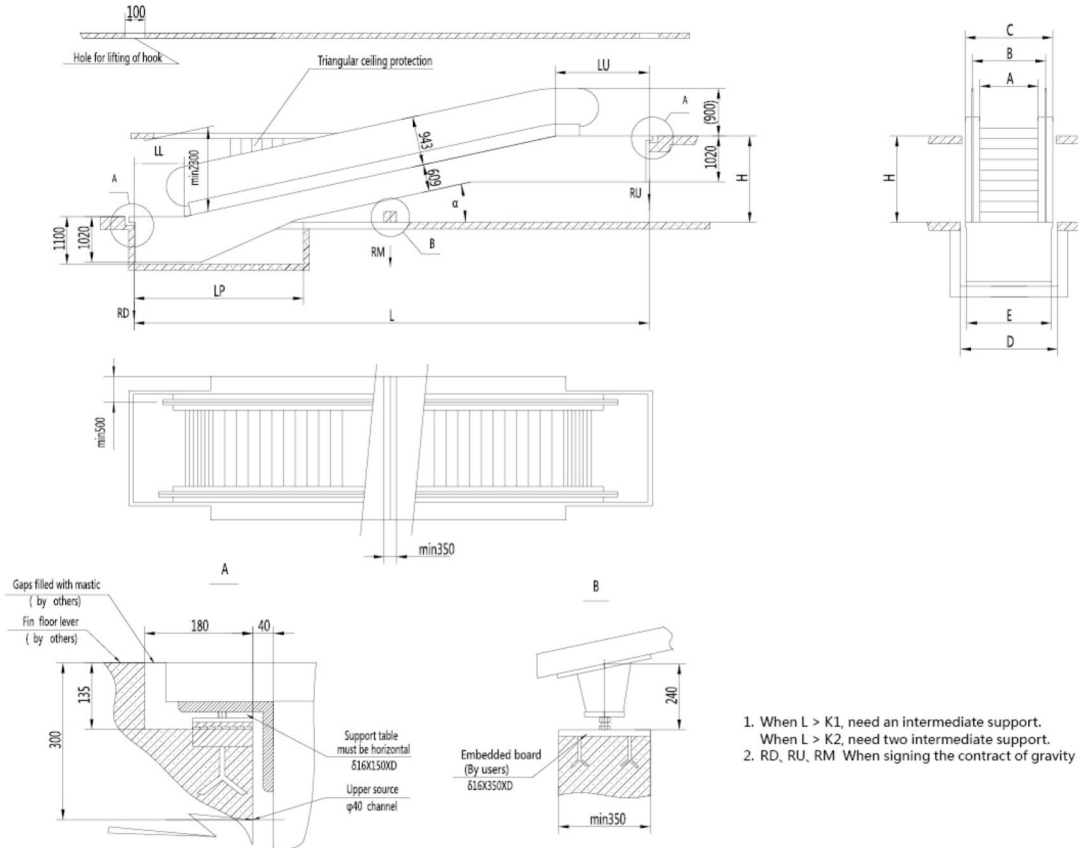
Model	Inclination (°)	Speed (m/s)	0.5		0.65		0.75	
		Pallet width(mm)	800	1000	800	1000	800	1000
		Power (KW)	Maximum lengths of the transmission (m)					
SM-60	0°~6°	5.5	84	73	71	61	65	55
		8	124	107	104	89	95	87
		11	150	150	150	139	147	125
		15				150	150	150

Inclination(°)	0° ~6°	
Pallet width(mm)	800	1000
B	1110	1310
C	1400	1600
D	2870	3270
E	1360	1560

SM-60 Moving walk construction parameters

SM-60 Fahrsteig konstruktionsparameter

10-12° Compact moving walk



1. When $L > K1$, need an intermediate support.
 When $L > K2$, need two intermediate support.
2. RD, RU, RM When signing the contract of gravity to schneider company advisory.

Model	SM-60		
α	10°	11°	12°
LU	1732	1740	1739
LL	1031	1031	965
LP	5500	4800	4500
L	5.6713XH+2763	5.1446XH+2771	4.7046XH+2956

Inclination(°)	10° ~12°	
Pallet width(mm)	800	1000
B	1110	1310
C	1390	1590
D	1500	1700
E	1360	1560
K1	16300	15000
K2	32600	30000



After-sales service

Kundendienst

Integrity-based and professional service

Integritätsbasierter und professioneller Service

Backed with the first-class technologies, rich management experiences and superior service, Schneider elevator provides scientific maintain and strict quality control for the users of our products. Choosing Schneider elevator is to choose a complete set of service system.

The company pursues the enterprise mission of "Customer focus", sets up a powerful and professional installation group, a nationwide network of after-sale service and a spare parts supply system, and provides the customers with 24-hour "zero-distance and all-day" service, so that every passenger riding Schneider elevator could have a relaxed and pleasant "Journey"!

Mit erstklassigen Technologien, umfassenden Managementenerfahrungen und erstklassigem Service bietet der Schneider Aufzüge wissenschaftliche Wartung und strenge Qualitätskontrolle. Wenn Sie sich für einen Schneider Aufzüge entscheiden, wählen Sie ein komplettes Servicesystem.

Das Unternehmen verfolgt die Unternehmensmission „Kundenorientierung“ und baut eine professionelle Installationsgruppe, ein landesweites Netzwerk von Kundendienstleistungen und ein Ersatzteilversorgungssystem auf und bietet den Kunden den Dienst ohne Distanz rund um die Uhr, damit jeder Passagier, der mit dem Schneider Aufzüge fährt, eine entspannte und angenehme „Reise“ haben kann!



Monitoring network

Schneider elevator regularly assigns the staff to detect your equipment's travel conditions and provides your lifts with the most professional maintenance.

Überwachungsnetzwerk

Schneider Aufzüge schickt regelmäßig unser Personal, um den Betriebsstatus Ihrer Geräte zu überprüfen, damit Ihre Geräte die professionellste Wartung bekommen.

The nation-wide after-sale service network

Schneider elevator sets up the branches in every major domestic city. We provide the local customers with the fast response at the first time and prompt parts supply.

Das landesweite Kundendienstnetz

Schneider Aufzüge richtet Niederlassungen in allen größeren Städten ein, um den Kunden vor Ort rechtzeitige Reaktion und schnelle Teileversorgung zu bieten.

Service Center

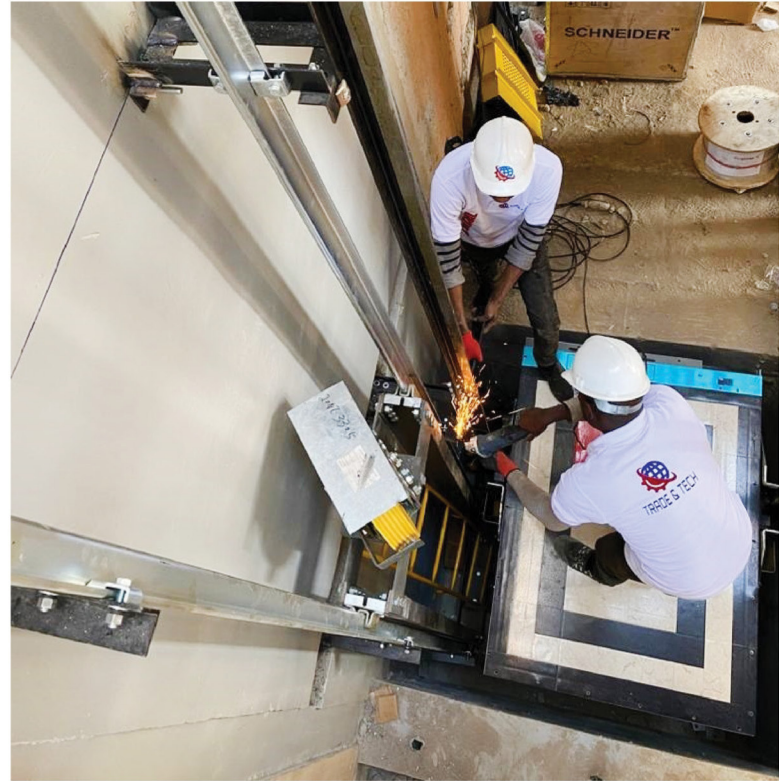
From customer construction planning to the lifelong service of the products, Schneider elevator Provides customers with the most intimate refined services with great consideration through all the procedures.

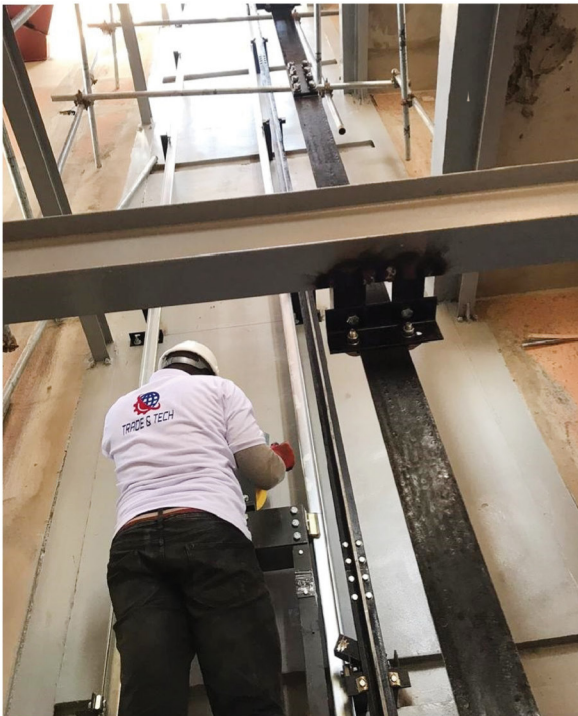
Servicezentrum

Vom zivilen Bau des Kunden bis zur Lebensdauer des Produkts bietet Schneider Aufzüge während des gesamten Prozesses den intimsten und raffiniertesten Service.

Advanced Technology

Fortgeschrittene Technologie







SCHNEIDER ELEVATOR, GERMAN TECHNOLOGY, QUALITY ASSURANCE

PHONE: +234 704 077 7727

This publication is for general information purposes and we reserve the right at any time to alter product design and specification. No statement it contains should be construed as a warranty or condition, express or implied, as to any product, its fitness for any particular purpose or quality, or any modifications or representation of the terms of any purchase agreement. Due of the limitation of the printing process, if there are any discrepancies on the color and instruction in this publication, please refer to the authentic products.

Diese Veröffentlichung dient allgemeinen Informationszwecken und wir behalten uns das Recht vor, das Produktdesign und die Produktspezifikation jederzeit zu ändern. Jedes Wort in diesem Buch, unabhängig von ihrer wörtlichen oder tatsächliche Bedeutung, ist nicht verantwortlich für jedes Produkt und die Verwendung und die Qualität des Produkts, oder die Expression und Änderung von jedem Kauf und Verkauf Vertrag. Aufgrund der Einschränkungen des Druckprozesses können die tatsächlich verarbeiteten Farben geringfügig von dieser Broschüre abweichen. Die endgültige Auswahl kann anhand der tatsächlichen Materialien und Farbmuster festgelegt werden.

