

Dedicated to People Flow™

KONE

FÜR MEHR BEWEGUNG IM BUSINESS

KONE C-Serie

HIGHLIGHTS

Eco-efficient™ Lösungen

Die Ökoeffizienz von Büroaufzügen heben wir auf ein völlig neues Niveau. So senken wir die Gesamtkosten über den kompletten Lebenszyklus und minimieren die Umweltbelastung. Lesen Sie mehr auf Seite 6.

Design

Neue Signalisation, neue Decken und neue, energieeffiziente Beleuchtungslösungen geben Ihrem Aufzug ein völlig neues Gesicht. Lesen Sie mehr auf Seite 8.

Besserer People Flow™

Mehr Leistung und Komfort bringen die zahlreichen Zubehör-Optionen für Aufzüge der KONE C-Serie. Lesen Sie mehr auf Seite 20.

Aufzugslösungen der KONE C-Serie

Die Aufzüge der KONE C-Serie erfüllen vielfältige Anforderungen an die Steuerung von Personenströmen in Bürogebäuden. Die KONE C-Serie erleichtert Ihnen die Auswahl und beschleunigt den gesamten Lieferprozess – von der effektiven Planung des Personenverkehrs über ein attraktives Design bis hin zu Optionen für die Feinabstimmung des gesamten Aufzugs.

Schnelle Auswahl, schnelle Aufzüge

Nicht nur die Auswahl geht schnell. Die Aufzüge der KONE C-Serie erreichen bis zu acht Meter pro Sekunde. Dadurch eignen sie sich optimal für Gebäude bis zu 63 Stockwerken.

Öko- und Raumeffizienz

Gebaut werden sie auf zwei Plattformen: der maschinenraumlosen KONE MonoSpace® und der KONE MiniSpace®, die einen kleinen Maschinenraum besitzt. Das Herzstück beider Plattformen ist die KONE EcoDisc® Antriebstechnologie, die Platz und Energie spart.

KONE Design Collection – ein völlig neues Gesicht

Die KONE Design Collection ist ein weltweites Designkonzept mit einer harmonischen Kombination von Kabinenausstattungen, die zu jeder architektonischen Umgebung passen. Wählen Sie aus der KONE Design Collection – oder stellen Sie die Komponenten selbst zusammen, so entstehen unzählige Design-Möglichkeiten. Bei der Option „Executive“ wählen Sie Ihre eigenen Materialien, die perfekt zu Ihrem Eingangsbereich und Ihren Fluren passen.

Optimieren Sie die Funktionalität

Um die Funktionalität zu optimieren, bietet die KONE C-Serie zahlreiche Optionen für Energieeffizienz, barrierefreie Zugänglichkeit, Sicherheit und Verkehrssteuerung.

Umfassend informiert

Ein komplettes Informationspaket zu den Aufzügen der C-Serie haben wir für Sie unter dem Link www.kone.ch/c-serie auch zum Herunterladen bereitgestellt.

Die KONE Lösung für Ihr Büro

Unsere Erfahrung macht Sie schnell und flexibel bei der Auswahl Ihres Aufzugs. Starten Sie mit Ihren Gebäudedaten und Ihren Anforderungen an den Personenverkehr – und entscheiden Sie sich daraufhin für eine Plattform. Finden Sie als nächstes die Design Pakete, die das ideale Ambiente für Ihr Gebäude schaffen. Wählen Sie schließlich die Zusatzoptionen, die alle spezifischen Anforderungen Ihres Gebäudes erfüllen.

Schritt 1: Kapazität

Die richtige Büro-Aufzugslösung richtet sich nach den technischen Gegebenheiten und dem Personenverkehr in Ihrem Gebäude. Diese definieren den Leistungsbereich und die Aufzugsplattform zusammen mit der Kapazität der Aufzüge.



Schritt 2: Ausstattung

Um die Design-Standards von Bürogebäuden zu erfüllen, bietet KONE eine breite Palette an Kabinenausstattungen aus der KONE Design Collection. Damit hält KONE die bestmögliche Lösung für jedes Gebäude und jedes Budget bereit.



Schritt 3: Zubehör und Optionen

Zusatzoptionen und Zubehörkomponenten optimieren das System, um anwendungsspezifische Bedarfe zu bedienen und die Leistung zu maximieren. Ergänzen Sie Ihre Auswahl mit Zubehöropaketen für barrierefreie Zugänglichkeit, Ökoeffizienz oder Sicherheit.

Die KONE C-Serie kann auf die europäische Norm EN 81-70 abgestimmt werden, die den Zugang für Personen mit Behinderungen regelt. Zusätzlich lässt sie sich an die Brandschutz-Bestimmungen EN 81-72 und EN 81-73 anpassen.



KONE C5 ist die effiziente Aufzugslösung mit zahlreichen Designs und Materialien für niedrige bis mittelhohe Bürogebäude mit gemäßigttem Verkehrsaufkommen. KONE C7 ist die richtige Lösung für mittelhohe und hohe Gebäude,

in denen es auf Leistungsfähigkeit und Ästhetik ankommt. KONE C9 bietet luxuriöse Designs und Spitzenleistung - und erfüllt damit höchste Ansprüche an Funktionalität und Ambiente.

Spezifikation	C5	C7		C9	
Plattform	KONE MonoSpace	KONE MonoSpace Special	KONE MiniSpace	KONE MonoSpace Special	KONE MiniSpace
Geschwindigkeit (m/s)	1.6	2.5	8.0	2.5	8.0
Nennlast (kg)	320 - 1.000	630 - 2.000		630 - 2.000	
Max. Anzahl der Haltestellen	16	36	63	36	63
Kabinen-/Schachttüren	mittlere Beanspruchung	mittlere Beanspruchung		mittlere u. hohe Beanspruchung	
Max. Förderhöhe (m)	55	90	250	90	250
Max. Gruppengröße	4	6	8	6	8
Max. Anzahl von Fahrten pro Jahr	200.000	400.000		400.000	

Schritt 1

Natürlich effizient

Wie viel sparen Sie, wenn Sie richtig auswählen?

Die KONE C-Serie kann den gesamten Energieverbrauch Ihres Aufzugs um bis zu zwei Drittel senken. Ein Aufzug der KONE C-Serie mit KONE MiniSpace Plattform und KONE EcoDisc Antriebstechnologie verbraucht insgesamt nur etwa 6.900 kWh Strom pro Jahr – etwa halb so viel wie ein

Getriebeaufzug mit Wechselstrom oder nur ein Drittel eines getriebelosen Seilzugs mit Gleichstrom (Ward-Leonard). Mit zusätzlichen Energiespar-Funktionen lässt sich der Energieverbrauch noch stärker reduzieren.

Ein grünes Antriebssystem

Der KONE EcoDisc Antrieb macht getriebelese Seilauzüge mit Gleichstrom überflüssig – und die Energie-hungrige Variante mit Getriebe erst recht. Der getriebelese, synchrone KONE EcoDisc Antrieb mit Permanentmagnet, zusammen mit einer vektorgesteuerten Regelung und Energiesparfunktionen, bietet insgesamt die größte Effizienz und minimiert mechanische wie elektrische Verluste.

Regenerativer Antrieb

Wenn eine beladene Aufzugskabine hinunterfährt, besitzt sie potenzielle Energie. Der regenerative Antrieb gewinnt diese Energie zurück. Er spart bis zu 25 Prozent der Energie, die von einem typischen KONE MiniSpace Aufzug für 13 Personen verbraucht wird.

Ruht, wenn er nicht genutzt wird

Beleuchtung, Signalisation und Belüftung können normalerweise eine Menge Strom verbrauchen, selbst wenn sich der Aufzug gerade nicht bewegt. Das energieeffiziente Zubehör von KONE überwacht den Gebrauch des Aufzugs und schaltet diese Komponenten in den Stand-by-Betrieb, wenn sie gerade nicht verwendet werden. Das minimiert den gesamten Energieverbrauch.

Ökoeffiziente Kabinenbeleuchtung

LED-Spots statt Halogenlampen – das spart Energie für die Kabinenbeleuchtung. LED-Leuchten verbrauchen 80 Prozent weniger Strom als Halogenlampen und halten bis zu zehnmal länger. Moderne, fluoreszierende Lichttechnologie ist ebenfalls für die KONE C-Serie erhältlich.

KONE Polaris™ Zielwahlsteuerung spart Zeit und Energie.

Die KONE Polaris Zielwahlsteuerung spart Energie, indem sie den Verkehrsfluss optimiert. Sie fasst Personen, die zum selben Stockwerk fahren, zu einer Gruppe zusammen und reduziert die Zahl der Zwischenstopps.

Die Hochleistungs-Plattform KONE MiniSpace mit ihrem kleinen Maschinenraum läuft ebenfalls mit dem energieeffizienten Antrieb KONE EcoDisc.



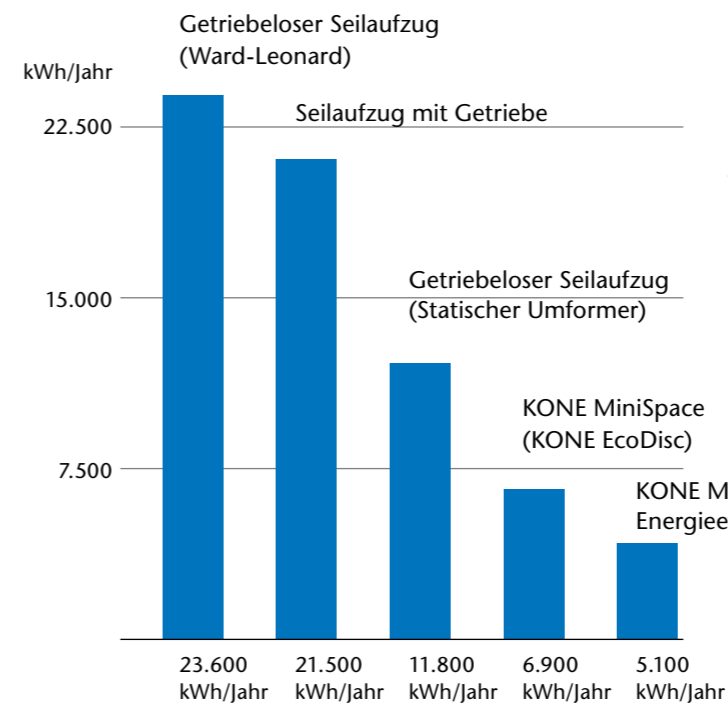
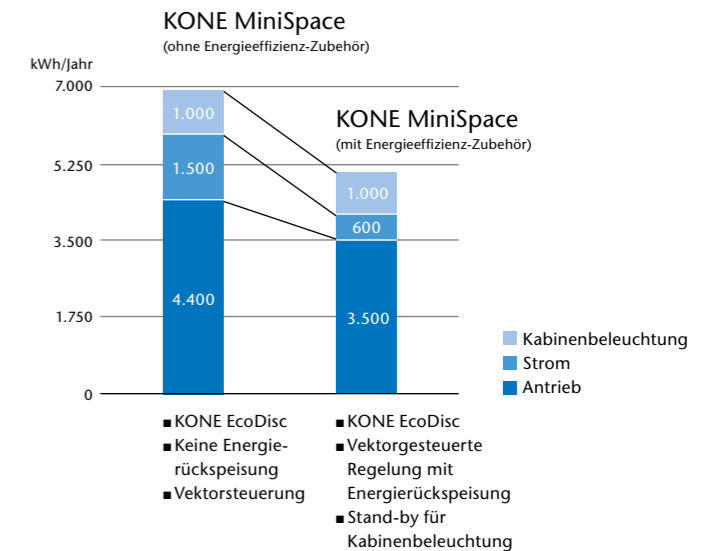
KONE EcoDisc gewinnt Strom zurück

In Verbindung mit einem optionalen regenerativen Antrieb wird KONE EcoDisc zum Generator, wenn eine beladene Kabine zum Erdgeschoss zurückgeführt wird oder eine leere Kabine nach oben fährt. Statt die Bremsenergie in Wärme umzuwandeln, wird die Elektrizität wieder ins Netz zurückgespeist.

Nicht nur der Motor verbraucht Strom

Die Energie, die für Beleuchtung und Antrieb benötigt wird, lässt sich reduzieren, indem man LED-Leuchten und regeneratives Antriebszubehör nutzt. Die Einsparungen mit LED-Leuchten und Stand-by-Betrieb reichen von 600 bis 1.500 kWh.

Diese Grafik zeigt die äußersten Einsparungen mit Stand-by für Kabinenbeleuchtung und regenerativem Antrieb.



Durchschnittlicher Energieverbrauch

Dieses Balkendiagramm zeigt, wie die KONE EcoDisc Technologie die Energieeffizienz von Büroaufzügen revolutioniert.

KONE Design Collection – wenn jedes Detail zählt

Ein neues Erlebnis auf dem Weg ins Büro

KONE hat ein klares Ziel: das „Aufzugs-Erlebnis“ für den Nutzer so stark wie möglich zu machen. Eine sanfte Fahrt und eine verlässliche Leistung optimieren den Personenverkehr, das Innendesign der Kabine bietet jedem Passagier ein angenehmes ästhetisches Erlebnis.

Dazu gehört mehr, als Materialien und Komponenten aufeinander abzustimmen. Diese müssen einfach erstklassig sein: energieeffiziente Beleuchtung, innovative Bedienelemente und Materialkombinationen, die zu jeder Art von Architektur passen. KONE hat die Beleuchtung optimiert und sowohl die Vorschriften zur Barrierefreiheit als auch die einschlägigen Umweltauflagen erfüllt. Damit schafft KONE ein harmonisches Ganzes, bei dem alle Teile zusammenwirken. Das Endergebnis ist ein gutes Gefühl für den Nutzer: ästhetisch, funktional und emotional.



LED-Lichttechnologie eröffnet neue Möglichkeiten für einen angenehmen Anblick und für das Energiesparen. Zugleich verbessert sie die Sicherheit – LED hält zehnmals länger als Halogenleuchten. Damit geht das Licht praktisch nie aus.



8 PERSONEN
630kg

10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0
-1
-2
-3
-4
-5
-6
-7
-8
-9
-10



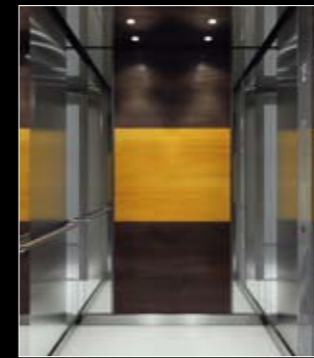
Schritt 2

Schnelle Wahl, grenzenlose Auswahl

Die KONE Design Collection – wählen Sie ganz bequem aus Dutzenden von speziell gefertigten Design Paketen. Oder nehmen Sie sich die Freiheit, ein einzigartiges Kabinendekor zu gestalten – mit unseren Optionen nach Maß: Mix & Match und Executive.

KONE Design Collection

Diese eleganten Interieurs mit ihren ausgefeilten Designs, ausgesuchten Farben, Mustern und Stimmungen werden von Innenarchitekten gestaltet. Eine hervorragende und einfache Wahl, die zur Architektur fast jedes Gebäudes passt.



C9 Spring Color Cool 0911



C9 Summer Color Cool 0921



C9 Autumn Color Cool 0931



C9 Autumn Color Cool 0941

C9

Die KONE C9 Kabinenausstattungen passen perfekt zur Stimmung; sie lassen Sie gut aussehen und geben Ihnen ein gutes Gefühl.



C9 Spring Metallic Magic 0951



C9 Summer Metallic Magic 0961



C9 Autumn Metallic Magic 0971



C9 Winter Metallic Magic 0981



C9 Spring Color Cool 1011



C9 Summer Color Cool 1021



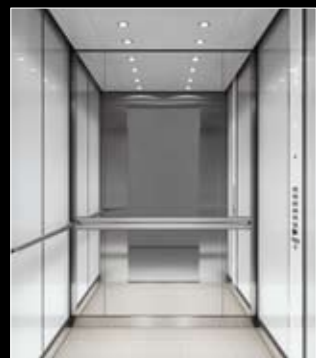
C9 Autumn Color Cool 1031



C9 Winter Color Cool 1041

C7

Kühle, stilvolle Eleganz mit Glas- und Edelstahl-Details. Das Richtige, um auf Ihrem Weg ins Büro kurz innezuhalten.



C7 Spring Silver Sound 0711



C7 Summer Silver Sound 0721



C7 Autumn Silver Sound 0731



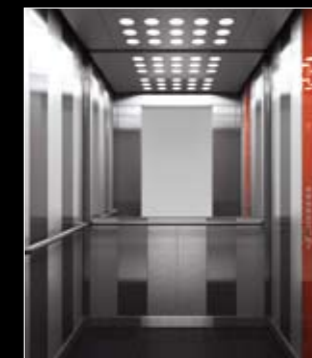
C7 Winter Silver Sound 0741



C7 Spring Metallic Magic 0751



C7 Summer Metallic Magic 0761



C7 Autumn Metallic Magic 0771



C7 Winter Metallic Magic 0781

C5

Zeitgemäß und sportiv. Design, das zu jedem Anlass gut aussieht.



C5 Spring Silver Sound 0511



C5 Summer Silver Sound 0521



C5 Autumn Silver Sound 0531



C5 Winter Silver Sound 0541



C5 Spring Metallic Magic 0551



C5 Summer Metallic Magic 0561



C5 Autumn Metallic Magic 0571



C5 Winter Metallic Magic 0581



C5

KONE MonoSpace C5

Nennlast: 320 - 1.000 kg
Geschwindigkeit:
bis zu 1.6 m/s
Max. Förderhöhe: 55 m
Max. Haltestellen: 16

Die Serie KONE C5 sieht einfach gut aus, tagein, tagaus – mit ihren zeitgemäßen Vinylböden, dem langlebigen Edelstahl und den Laminatwänden.

Innerhalb der Serie KONE C5 gibt es zwei Designlinien: „Metallic Magic“ und „Silver Sound“ aus der KONE Design Collection.

Bei den Bedien- und Anzeigeelementen haben Sie die Wahl zwischen der KONE Design Signalisation und den bekannten Ausführungen in Edelstahl.

Kabinen mit gegenüberliegenden Türen bieten wir ebenfalls an. Wir beraten Sie gerne.

Für ein gutes Geschäft

Die C5 Kabinenausstattungen sind wie geschaffen für niedrige bis mittelhohe Bürogebäude. Sie bieten effiziente Lösungen mit einer großen Bandbreite an Designs und Materialien.

Winter Metallic Magic 0581

DECKE
Typ: LF98
Material: Edelstahl geschliffen (F)
Deckenbeleuchtung: LED-Spots

WÄNDE
Edelstahl geschliffen (F)
Glasspiegel: Teilhöhe

FUSSBODEN
Philadelphia Zink (VF5), Vinyl

KABINENTABLEAU
KSS D20
Muster: Raster
Farbe: Sapphire Blue

HANDLAUF
HR53 Edelstahl geschliffen (F), abgerundete Enden

FUSSBODENLEISTEN
Edelstahl geschliffen (F)
(nicht an der Frontwand)

C5 Spring Silver Sound 0511



C5 Winter Metallic Magic 0581



C7

KONE MonoSpace Special C7

Nennlast: 630 - 2.000 kg
Geschwindigkeit:
bis zu 2.5 m/s
Max. Förderhöhe: 90 m
Max. Haltestellen: 36

KONE MiniSpace C7

Nennlast: 630 - 2.000 kg
Geschwindigkeit:
bis zu 8.0 m/s
Max. Förderhöhe: 250 m
Max. Haltestellen: 63

Die Serie KONE C7 bietet eine elegante Umgebung für Ihren Weg nach oben – mit stilvoller Beleuchtung, hochglanzpolierten und gemusterten Edelstahlflächen, Laminat-Wandverkleidungen und schicken Vinylböden.

Innerhalb der Serie KONE C7 wählen Sie zwischen den beiden Design-Linien „Metallic Magic“ und „Silver Sound“ aus der KONE Design Collection.

Bei den Bedien- und Anzeigeelementen haben Sie die Wahl zwischen der KONE Design Signalisation und den bekannten Ausführungen in Edelstahl.

Kabinen mit gegenüberliegenden Türen bieten wir ebenfalls an. Wir beraten Sie gerne.

Zielstrebiges Design

Diese Kabinenausstattungen sind die richtige Wahl für mittelhohe Bürogebäude. Ihre moderne Ausstattung passt zu Menschen, die Ziele anstreben – Menschen, die auf dem Weg nach oben sind.

Spring Silver Sound 0711

DECKE
Typ: LF56
Material: Weiß RAL 9010
Deckenbeleuchtung: LED-Spots

WÄNDE
links und rechts:
Lucido Snow (L72), Laminat
Rückwand:
Glasspiegel: Volle Breite, volle Höhe
Frontwand:
Edelstahl geschliffen (F)

FUSSBODEN
Cubic Cream (VF3), Vinyl

KABINENTABLEAU
KSS D40
Farbe: Snow White

HANDLAUF
HR41R Edelstahl geschliffen (F), abgerundete Enden

FUSSBODENLEISTEN
Edelstahl geschliffen (F)
(nicht an der Frontwand)

C7 Summer Metallic Magic 0761





C9

KONE MonoSpace Special C9

Nennlast: 630 - 2.000 kg
Geschwindigkeit:
bis zu 2.5 m/s
Max. Förderhöhe: 90 m
Max. Haltestellen: 36

KONE MiniSpace C9

Nennlast: 630 - 2.000 kg
Geschwindigkeit:
bis zu 8.0 m/s
Max. Förderhöhe: 250 m
Max. Haltestellen: 63

Die Innenausstattungen der KONE C9 Aufzüge sind für erfolgreiche Menschen gestaltet, die ihren Weg gemacht haben. Umgeben Sie sich mit Luxus: mit eleganten LED-Leuchten, Flächen aus hochglanzpoliertem und strukturiertem Edelstahl, Glaswänden und Steinböden.

Die Serie C9 von KONE verwendet die Designlinien „Metallic Magic“ und „Color Cool“ – mit Holz furnier und Glas – aus der KONE Design Collection.

Bei den Bedien- und Anzeigeelementen haben Sie die Wahl zwischen der KONE Design Signalisation und den bekannten Ausführungen in Edelstahl.

Kabinen mit gegenüberliegenden Türen bieten wir ebenfalls an. Wir beraten Sie gerne.

Eleganz bis an die Spitze

Die Innenausstattungen der Serie C9: kühle, stilvolle Eleganz, mit Holz-, Glas- und Edelstahl-Details. Sobald Sie aus der Eingangshalle in die Kabine treten, sind Sie schon ganz oben. Genießen Sie einen Augenblick in gehobenem Ambiente auf dem Weg in die Vorstandsetage Ihrer Firmenzentrale, ob im mittelhohen Bürogebäude oder im Hochhaus.

Autumn Color Cool 1031 (rechts)

DECKE

Typ: LF56

Material: Edelstahl geschliffen (F)

Deckenbeleuchtung: LED-Spots

WANDKOMBINATION (GC3)

rechts:

Edelstahl geschliffen (F)

Rückwand:

Berlin Glaze (GW3), Glas. Glasrahmen: Edelstahl geschliffen (F)

links:

Breites Mittelpaneel: Edelstahl spiegelpoliert (H)

Schmale Seitenpaneele: Edelstahl geschliffen (F)

Frontwand:

Edelstahl geschliffen (F)

FUSSBODEN

Diorite Black (SF2), Stein

KABINENTABLEAU

KSS D40

Farbe: Ivory Black

HANDLAUF

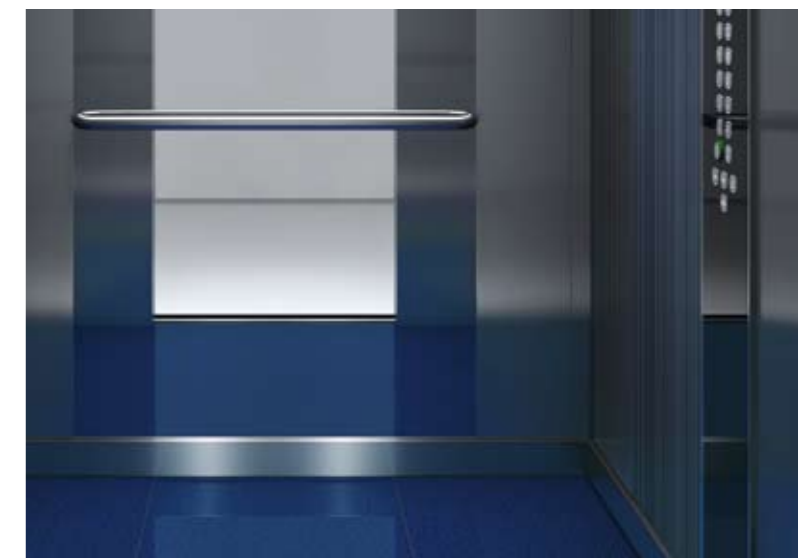
HR41R Edelstahl geschliffen (F), abgerundete Enden

FUSSBODENLEISTEN

Edelstahl geschliffen (F)

(nicht an der Frontwand)

C9 Autumn Metallic Magic 0971



Ihr Geschmack entscheidet: KONE Mix & Match

Sie finden bei der KONE Design Collection nicht genau das, was Sie suchen? Kein Problem – ersetzen Sie einfach einzelne Elemente durch Alternativen aus unserem Sortiment. Suchen Sie sich die Decken, Wände, Türen, Spiegel und weiteres Zubehör ganz nach Ihren Vorstellungen aus. Tausende von Kombinationen sind möglich.



Für führende Persönlichkeiten: KONE Executive

KONE Executive bringt Sie in puncto Eleganz und Funktionalität ganz nach oben. Weißer Marmorfußboden in der Eingangshalle? Walnusspaneele in der Vorstandssuite? Gestalten Sie einen ganz individuellen Aufzug, dessen Innenausstattung genau auf Ihre Gebäudearchitektur abgestimmt ist. Sie wählen das Material – wir bauen den Aufzug.



KONE MonoSpace Special Executive
Nennlast 630 bis 2.000 kg
Geschwindigkeit: bis zu 2,5 m/s
Max. Förderhöhe: 90 m
Max. Haltestellen: 36

KONE MiniSpace Executive
Nennlast 630 bis 2.000 kg
Geschwindigkeit: bis zu 8 m/s
Max. Förderhöhe: 250 m
Max. Haltestellen: 63



Alles fließt – und das höchst komfortabel

KONE Polaris

Die Zielwahlsteuerung KONE Polaris erhöht die Beförderungskapazität, verkürzt die Wartezeiten für die Fahrgäste und passt sich schnell an Änderungen der Verkehrsbedingungen an. In Spitzenzeiten erhöht sie die Förderleistung einer Aufzugsgruppe im Hochhaus für den ankommenden Verkehr um 20 bis 100 Prozent und hält den Fahrgastkomfort auf konstant hohem Niveau.

Im Vergleich zu konventionellen Steuerungen bleibt die Kabinenauslastung niedrig und der Fahrgastkomfort entsprechend hoch. Das KONE Polaris System ist eine Pionierentwicklung für die anspruchsvollen Verkehrsanforderungen in Bürogebäuden.

Schritt 3



Wir kümmern uns um Ihre Aufzüge und Rolltreppen – umfassend

KONE E-Link

KONE E-Link ist ein zentrales Management-Tool, das die Zuverlässigkeit und Effizienz von Aufzügen und Rolltreppen optimiert. Und das sowohl in einem Einzelgebäude als auch in einem Gebäudekomplex, zum Beispiel in einem Einkaufszentrum oder Flughafen. Die Verkehrsanzeigen und -berichte von KONE E-Link liefern eine genaue Darstellung des Transportbedarfs,

der Verkehrsleistung und der verfügbaren Aufzugskapazität – und all das auf nur einem gemeinsamen Bildschirm. Mit diesen Informationen nutzen Sie das Leistungspotenzial Ihrer Aufzüge optimal – jederzeit. KONE E-Link gibt Ihnen außerdem die Möglichkeit, die Aufzüge komplett abzuschalten, während sie nicht in Gebrauch sind. So sparen Sie Energie.

Spezielle Zusatzpakete



Energieeffizienz-Paket

KONE leistet Pionierarbeit bei Systemen zur Energie-Rückgewinnung. Diese speisen bis zu 90 Prozent der Bremsenergie in das Versorgungsnetz zurück. Über die Gesamtlebensdauer des Aufzugs sparen Sie so erheblich Energie ein. LED-Leuchten leben deutlich länger als Halogenleuchten und lassen sich mit Stand-by-Schaltungen für die Beleuchtung und Belüftung kombinieren, um weitere Energieeinsparungen zu erzielen.

Barrierefrei-Paket

Dieses Paket sorgt dafür, dass der Aufzug die Anforderungen der EN81-70 erfüllt, der europäischen Norm für die Zugänglichkeit von Aufzügen für Personen mit Behinderungen. Der im Paket enthaltene Lichtvorhang ist eine Sicherheitsvorrichtung, die das Schließen der Aufzugstüren sofort stoppt und die Türen wieder öffnet.



Sicherheits-Paket

Das Sicherheits-Paket umfasst Ausstattungsmerkmale für Brandsicherheit, Unterbrechungen der Stromversorgung und Türöffnung. Bei einem Stromausfall beispielsweise lässt die Funktion „Batterienotfahrt“ den Aufzug in das nächstgelegene Stockwerk fahren, damit die Fahrgäste dort aussteigen können.

Zugangs-Paket

Diese Optionen erhöhen die persönliche Sicherheit der Aufzugsnutzer und Gebäudebewohner. Dazu gehört die Sperrung von Kabinenrufen und Außenrufen, um eine unberechtigte Benutzung und den Zugang zu gesperrten Stockwerken zu verhindern.

Systemfunktionen	C5	C7	C9
KONE Polaris Zielwahlsteuerung	○ (Hybrid)	○	○
EN 81-72 Feuerwehraufzüge	○	○	○
EN 81-73 Verhalten von Aufzügen im Brandfall	○	○	○

Kabinaausstattung	C5	C7	C9
KONE Design Collection (Anzahl erhältlicher Design Pakete)	8	8	12
Mix & Match (incl. bauseitigem Fußboden)	○	○	○
KONE Nature Inspired Design	○*	○*	○*
Glastüren	○	○	○

Energieeffizienz-Paket	C5	C7	C9
T5 Leuchtstoffröhren/LED-Leuchten	●	●	●
Kabinebeleuchtung Standby (OCL A)	●	●	●
Lüftung Standby (OCV A)	○	○	○
Dimmung der Signalisation	●	●	●
Stand-by-Modus für Antrieb	●		
Steuerung der Gangbeleuchtung (CIC)	○	○	○
Regenerativer Antrieb	○*	○*	●**

Barrierefrei-Paket	C5	C7	C9
EN 81-70 Zugänglichkeit des Aufzugs insbesondere für Personen mit Behinderungen	○	○	○
Kabinaausstattung gemäß EN 81-70	●	●	○
Lichtvorhang (COL)	●	●	●
Sprachansage (ACU)	○	○	○
Türöffnung mit längerer Öffnungszeit (DOE B)	○	○	○

Zugangs-Paket	C5	C7	C9
Sperrung von Kabinenrufen (LOC)	○	○	○
Sperrung von Etagenrufen (LOL)	○	○	○
Schnelle Festsetzung (FRE)		○	○
Vorzugsfahrt (PRC)	○	○	○

Paket zur Verkehrsoptimierung	C5	C7	C9
Einfahren mit öffnenden Türen (ADO)	●	●	●
Lichtvorhang (COL)	●	●	●
Türzwangsschließung, verkürzte Wartezeit durch Zählung der Stops (NUD)	○	●	●
Vorbeifahrfunktion bei Vollast (BLF)	●	●	●
Anpassung an Verkehrsspitzen (IDP/ITP/IUP)	●	●	●
Verkürzte Tür-offen-Zeit durch neues Innenkommando (QCC)	●	●	●

● Eingebaut
○ Option verfügbar
* Genaue Informationen erhalten Sie von Ihrem KONE Vertriebsbüro
** Eingebaut in MiniSpace mit Geschwindigkeit >= 3,5 m/s



KONE bietet innovative und ökoeffiziente Lösungen – für Aufzüge, Rolltreppen und automatische Türen. Wir unterstützen unsere Kunden bei jedem Projektschritt: von Design, Herstellung und Installation bis hin zu Wartung und Modernisierung. Wir helfen unseren Kunden, die Personen- und Warenströme durch ihre Gebäude reibungslos zu managen.

Unsere Kundenorientierung zeigt sich in allen KONE Lösungen. Ein ganzes Gebäudeleben lang sind wir ein verlässlicher Partner. Wir fordern den gängigen Standard der Branche heraus. Wir sind schnell, flexibel und haben eine Reputation als Technologieführer, mit Innovationen wie KONE MonoSpace®, KONE MaxiSpace® und KONE InnoTrack™. Sie erleben diese Innovationen in architektonischen Wahrzeichen wie dem Trump Tower in Chicago, dem 30 St Mary Axe Building in London, dem Schiphol Airport in Amsterdam und dem Beijing National Grand Theatre in China.

KONE beschäftigt mehr als 30.000 engagierte Experten, um weltweit in Ihrer Nähe zu sein.

Dieser Katalog dient allgemeinen Informationszwecken und wir behalten uns das Recht vor, jederzeit das Design oder die Spezifikation von Produkten zu ändern. Die Aussagen in diesem Katalog sind unverbindlich. Mit diesem Katalog werden weder ausdrücklich noch schriftlich Garantien abgegeben oder Eigenschaftszusagen gemacht, es werden keine Aussagen über die Gebrauchstauglichkeit für bestimmte Zwecke gemacht. Es bestehen Farbunterschiede zwischen Produkt und Abbildung.

KONE, KONE EcoDisc®, KONE Eco-efficient™, KONE Customer Care Center™, KONE Care for Life™, KONE MaxiSpace® und KONE EcoMod™ sind eingetragene Markenzeichen der KONE Corporation.

Copyright © 2008 KONE Corporation.

KONE (Schweiz) AG
Ruchstückstrasse 21
Postfach 131
8306 Brüttsellen

Telefon 044 - 838 38 38
Telefax 044 - 838 38 88

KONE im Internet:
www.kone.com
E-Mail an KONE:
kswmail@kone.com