

Dedicated to People Flow™

KONE

KONE MonoSpace® Special und KONE MiniSpace™

KONE C-Serie

FÜR MEHR BEWEGUNG IM BUSINESS

Highlights

Eco-efficient™ Solutions

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.

Ausgezeichnetes Design

Neue Signalisation, neue Decken und neue, energieeffiziente Beleuchtungslösungen geben ihrem Aufzug ein völlig neues Gesicht auf Basis des, mit dem GOOD DESIGN Award ausgezeichneten, „Four Seasons“ Design Konzept. Lesen Sie mehr auf Seite 8.

Optimierter 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 des Personenflusses 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 mit bis zu 63 Stockwerken.

Öko- und Raumeffizienz

Gebaut werden sie auf zwei technischen Plattformen: der maschinenraumlosen KONE MonoSpace® und der KONE MiniSpace™, der 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 KONE C-Serie finden Sie auf www.kone.at.

Professionelle Lösungen für kommerzielle Gebäude

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.

Kapazität

Schritt 1 Die richtige Aufzulösung richtet sich nach den technischen Gegebenheiten und dem angestrebten Personenfluss in Ihrem Gebäude. Diese definieren den Leistungsbereich und die Aufzugsplattform gemeinsam mit der Kapazität der Aufzüge.



Ausstattung

Schritt 2 Um die Design-Standards von kommerziellen Gebäuden 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.



Zubehör und Optionen

Schritt 3 Zusatzoptionen und Zubehörkomponenten optimieren das System, um anwendungsspezifischen Bedarfe zu bedienen und die Leistung zu maximieren. Ergänzen Sie ihre Auswahl mit Zubehörpaketen 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 Gebäude 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	24	63	36	63
Kabinen-/Schachttüren	mittlere Beanspruchung	mittlere u. hohe Beanspruchung		mittlere u. hohe Beanspruchung	
Max. Förderhöhe (m)	55	90	250	90	250
Max. Gruppengröße	3	6	8	6	8
Max. Anzahl von Fahrten pro Jahr	200.000	400.000		400.000	

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-Leonhard). Mit zusätzlichen Energiespar-Funktionen lässt sich der Energieverbrauch noch stärker reduzieren.

Regenerativer Antrieb

Wenn eine beladene Aufzugskabine hinunterfährt, besitzt sie potenzielle Energie. Der regenerative Antrieb gewinnt diese Energie zurück. Er spart bis zu 66 Prozent der Energie, die von einem typischen KONE MiniSpace® Aufzug für 66 Personen verbraucht wird.

Spart, wenn er nicht genutzt wird

Beleuchtung, Signalisation und Belüftung verbrauchen normalerweise eine Menge Strom, 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 zehnmals länger. Moderne, fluoreszierende Lichttechnologie ist ebenfalls für die KONE C-Serie erhältlich.

Ein grünes Antriebssystem setzt den Industriestandard

Der KONE EcoDisc® Antrieb macht getriebelese Seilzüge mit Gleichstrom überflüssig – und die energiehungrige Variante mit Wechselstrom 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.

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 EcoDisk® gewinnt Strom zurück

In Verbindung mit einem optionalen regenerativen Antrieb wird KONE EcoDisk® 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.

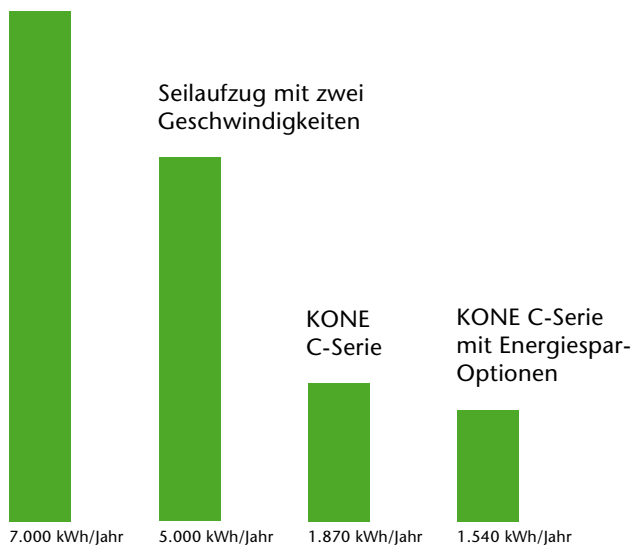


So gut kann energieeffiziente Beleuchtung aussehen

In den Kabinendecken vieler Aufzüge der KONE C-Serie kommen LED-Spots zum Einsatz. Diese Technologie zeichnet sich durch hohe Energieeffizienz aus und bietet gleichzeitig viele Alternativen für eine attraktive Deckengestaltung. Auch moderne Leuchtstofflampen sparen oft mehr als 50 Prozent Energie im Vergleich zu ihren Vorgängern.

Durchschnittlicher Energieverbrauch*

Hydraulisch



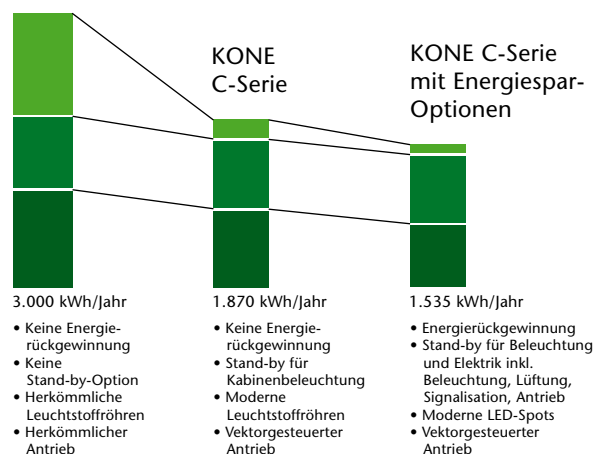
* Berechnungsgrundlage: Aufzugsgeschwindigkeit 1,0 m/s (0,63 bei Hydraulik), 630 kg Nennlast (8 Personen) und 200.000 Anfahrvorgänge/Jahr

Nicht nur der Motor verbraucht Strom

Der Energieaufwand für Beleuchtung und Antrieb kann durch Verwendung von LED-Spots und regenerativen Antriebsoptionen reduziert werden. Die Einsparungen mit LED-Leuchten und Stand-by-Betrieb reichen von 600 bis 7.700 kWh.

■ Beleuchtung
■ Elektrik
■ Antrieb

Typischer moderner maschinenraumloser Aufzug



KONE Design Collection - Details machen den Unterschied

Ein neues Erlebnis auf dem Weg nach oben

KONE hat ein klares Ziel: das „Aufzugserlebnis“ für den Benutzer so eindrucksvoll wie möglich zu machen. Eine sanfte Fahrt und eine zuverlässige Leistung optimieren den Personenfluss, 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 und geht dabei noch weiter. Damit schafft KONE ein harmonisches Ganzes, bei dem alle Teile zusammenwirken. Das Endergebnis ist ein gutes Gefühl für den Benutzer: ästhetisch, funktional und emotional.



LED-Lichttechnologie eröffnet neue Möglichkeiten für ein angenehmes Ambiente und für umweltbewusste Energienutzung. Zugleich verbessert sie die Sicherheit – LED-Lichtelemente haben eine zehnmal längere Lebensdauer als Halogenleuchten. Damit geht das Licht praktisch nie aus.



心

8 PERSONS

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

10 ▲
B
-
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

10 ▲
B
-
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

10 ▲
B
-
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

10 ▲
B
-
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Schnelle Wahl – Grenzenlose Auswahl



Die KONE Design Collection – wählen Sie ganz bequem aus Dutzenden von speziell abgestimmten 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. Ausgezeichnet mit dem GOOD DESIGN Award des Chicago Athenaeum und vom European Centre for Architecture Art Design and Urban Studies.

C9 Die KONE C9 Kabinenausstattung für das exklusive Aufzugserlebnis.



C9 SPRING Magic 0951



C9 SUMMER Metallic Magic 0961



C9 AUTUMN Metallic Magic 0971



C9 WINTER Metallic Magic 0981

C7 Kühle, stilvolle Eleganz mit Glas- und Edelstahldetails. 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

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



C9 SPRING Color Cool 0911



C9 SUMMER Color Cool 0921



C9 AUTUMN Color Cool 0931



C9 WINTER Color Cool 0941



C9 SPRING Color Cool 1011



C9 SUMMER Color Cool 1021



C9 AUTUMN Color Cool 1031



C9 WINTER Color Cool 1041



C7 SPRING Metallic Magic 0751



C7 SUMMER Metallic Magic 0761



C7 AUTUMN Metallic Magic 0771



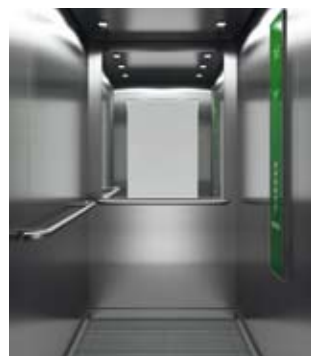
C7 WINTER Metallic Magic 0781



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 erfolgreiches Geschäft

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

C5 WINTER Metallic Magic 0581

DECKE

Typ: LF98

Material: Edelstahl geschliffen (F)

Deckenbeleuchtung:

LED-Spots

WÄNDE

Edelstahl geschliffen (F)

Glasspiegel: Teilhöhe

BODEN

Philadelphia Zink (VF5), Vinyl

KABINEN-STEUERUNGSPANEL

KSS D20

Muster: Raster

Farbe: Sapphire Blue

HANDLAUF

HR 53 Edelstahl geschliffen (F),

abgerundete Enden

ABSCHLUSSLEISTEN

Edelstahl geschliffen (F)

(nicht an der Frontwand)

C5 SPRING Silver Sound 0511





C7

KONE MonoSpace®

Special C7

Nennlast: 630 - 2.000 kg

Geschwindigkeit:

bis zu 2.5 m/s

Max. Förderhöhe: 90 m

Max. Haltestellen: 24

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, dauerhaften 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 Designlinie ist die richtige Wahl für mittelhohe Gebäude.

Ihre moderne Ausstattung passt zu Menschen, die Ziele anstreben – Menschen, die auf dem Weg nach oben sind.

C7 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 Höhe, Volle Breite

Frontwand:

Edelstahl geschliffen (F)

BODEN

Cubic Cream (VF3), Vinyl

KABINEN-STEUERUNGSPANEL

KSS D40

Farbe: Snow White

HANDLAUF

HR 41R Edelstahl geschliffen (F),

abgerundete Enden

ABSCHLUSSLEISTEN

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™ C7

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.

C9 AUTUMN Color Cool 1031

DECKE

Typ: LF56

Material: Edelstahl spiegelpoliert (H)

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)

BODEN

Diorite Black (SF2), Stein

KABINEN-STEUERUNGSPANEL

KSS D40

Farbe: Ivory Black

HANDLAUF

HR 41R Edelstahl geschliffen (F),

abgerundete Enden

ABSCHLUSSLEISTEN

Edelstahl geschliffen (F)

(nicht an der Frontwand)

C9 AUTUMN Metallic Magic 0971



Sie geben den Ton an: KONE Executive

KONE Executive bringt Sie in puncto Eleganz und Funktionalität ganz nach oben. Weißer Marmorboden 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 - 2.000 kg
Geschwindigkeit:
bis zu 2.5 m/s
Max. Förderhöhe: 90 m
Max. Haltestellen: 36

KONE MiniSpace™ Executive

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



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.





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.



Volle Kontrolle über Ihre Aufzüge und Rolltreppen – jederzeit

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



Eco-Effizienz Optionen (Umwelt-Paket)

KONE leistet Pionierarbeit bei Systemen zur Energierückgewinnung. 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.



Zutritts-Optionen

Dieses Paket sorgt dafür, dass der Aufzug die Anforderungen der EN 81-70 erfüllt, der europäischen Norm für die Zugänglichkeit von Aufzügen für Personen mit besonderen Bedürfnissen. Der im Paket enthaltene Lichtvorhang ist eine Sicherheitsvorrichtung, die das Schließen der Aufzugstüren sofort stoppt und die Türen wieder öffnet.



Sicherheits-Optionen

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 sicher aussteigen können.



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.

Zubehör und Optionen der KONE C-Serie

Generelle Optionen	C5	C7	C9
KONE Xion® Notrufsystem	●	●	●
EN81-71 Ausstattung als vandalenresistenter Aufzug (Kategorie 1)	○*	○*	○*
EN81-72 Ausstattung als Feuerwehraufzug	○*	○*	○*
EN81-73 Ausstattung – Verhalten des Aufzuges im Brandfall	○	○	○
Automatische Notbefreiung in die nächste Haltestelle (EBD A)	○	○	○
Vorzeitiges Türöffnen beim Einfahren in die Etage (ADO)	●	●	●
Nachregulierung (ACL)	●	●	●
Ignorieren der Aussenrufe bei voller Kabine (BLF)	●	●	●
Türe-Schließen-Knopf (DBC)	●	●	●
Notstromeвакуierung (EDP)	○	○	○
Brandfalleвакуierung (FID)	○	○	○
Zwangsschliessen bei blockierter Tür (NUD)	○	●	●
Außer-Betrieb-Schalter (OSS)	○	○	○
Parken in vordefinierter Haltestelle (PAD)	○	○	○
Sofortige Türschliessung bei neuem Kabinenkommando (QCC)	○	○	○
Design Optionen	C5	C7	C9
KONE Design Collection (Anzahl der verfügbaren Designs)	8	8	8
Mix & Match Kabinen Materialien	○	○	○
KONE Nature Inspired Design	○	○	○
Glastüren	○	○	○
Glasrückwand	○*	○*	○*
KONE Deco			
KONE Design Signallisation	●	●	●
Eco-Effizienz-Optionen (Umwelt-Paket)	C5	C7	C9
Energiespar-Leuchtstofflampen / LED Beleuchtung	●	●	●
Kabinenbeleuchtung Stand-by (OCL A)	●	●	●
Kabinenbelüftung Stand-by (OCV A)	○	○	○
Stand-byModus für Antrieb	●		
Dimmung der Signalisation im Stand-by-Betrieb	●	●	●
Steuerung der Gangbeleuchtung (CIC)	○	○	○
Regenerativer Antrieb*	○*	○*	○*
Stromversorgung für Kabinenbeleuchtung über Solarzellen**	○		
KONE Nature Inspired Car Design	●	●	●
Zutritts-Optionen	C5	C7	C9
EN81-70 Zugänglichkeit von Aufzügen für Personen einschließlich Personen mit Behinderungen	○	○	○
Kabinenausstattung entsprechend EN81-70	○	○	○
Lichtvorhang (COL)	●	●	●
Sprachansagemodul (ACU)	○	○	○
Taster für verlängerte Türe-Offen-Zeit (DOE B)		○	○
Horizontales Steuerungspanel	○	○	○
Braille-Schrift auf Kabinen-Steuerungspanel	○	○	○
Türe-Auf-Knopf (DOB)	●	●	●
KONE Polaris™ Zielwahlsteuerung (DCS)	○*	○*	○*
Sicherheits-Optionen	C5	C7	C9
Schlüsselsperre für Haltestellen (LOC)	○	○	○
Zwangshalt in Haupthaltestellen (CSM)	○	○	○
Schlüsselschalter für Vorzugsfahrt (PRC)	○	○	○
Schlüsselschalter für Ladestellen (LOL)	○	○	○

- Standard
- Optional verfügbar
- * Genaue Informationen erhalten Sie von Ihrem KONE-Berater
- ** Solarzellen durch Drittanbieter bereitzustellen



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 Waren-Ströme durch ihre Gebäude reibungslos zu gestalten.

Unsere Kundenorientierung zeigt sich in allen KONE Lösungen. Ein ganzes Gebäudeleben lang sind wir ein zuverlässiger Partner. Wir fordern die gängigen Standards der Branche heraus. Wir sind schnell, engagiert, flexibel und haben durch Innovationen wie KONE MonoSpace®, KONE MaxiSpace® und KONE InnoTrack™ die Reputation als Technologieführer erworben. 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 oder dem Olympiastadion 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 Aktiengesellschaft
Aufzüge Rolltreppen
Forchheimergasse 34
1230 Wien
Telefon (1) 86 367-0
Telefax (1) 86 367-221

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