

Dedicated to People Flow™

KONE

UMFASSENDE MODERNISIERUNGSPAKETE FÜR AUFZÜGE
KONE RePower™

Eine Investition in die Zukunft Ihres Gebäudes

Wie jede Maschine erreicht auch ein Aufzug irgendwann das Ende seines Lebenszyklus. Nach Jahrzehnten im ständigen Betrieb – mit jährlich mehr als 100.000 Starts und zigtausenden zurückgelegten Kilometern – ist selbst bei regelmäßiger Wartung eine komplette Modernisierung oder ein Komplettaustausch irgendwann unumgänglich.

Warum modernisieren?

Die Lösungen von KONE sichern den zuverlässigen, energie-effizienten und sicheren Betrieb des Aufzugs über die gesamte Lebenszeit des Gebäudes.

Die Modernisierungspakete von KONE bringen Ihren Aufzug wieder auf den aktuellen Stand der Technik. Sie bieten Benutzern erhöhte Sicherheit, barrierefreien Zugang und Fahrkomfort und gleichzeitig eine ästhetische Aufwertung des Gebäudes.

Für Gebäudebetreiber bedeutet eine Modernisierung von KONE minimale Ausfälle bei maximaler Verfügbarkeit der Anlagen – kurz zufriedene Mieter.

Für Eigentümer bietet eine Modernisierung erhöhte Energie-Effizienz bei verminderten Betriebskosten, sowie

prognostizierbare Budgetierung der Aufzugswartung.

Modernisierung – ein für alle Mal

Es ist sinnvoll einen Aufzug nach Jahrzehnten im Einsatz von Grund auf zu modernisieren. Langfristig betrachtet werden auf diesem Weg Ausfälle minimiert und die Zuverlässigkeit der Anlage maximiert.

KONE RePower™ umfasst die Modernisierungspakete Re-Generate™ und ReFresh™ mit insgesamt 5 Modulen, die für schnellen Einbau entwickelt wurden. Bereits im Basispaket sind die Erneuerung von Winde, Steuerung, Verkabelung, Kabine, Kabinentür und Signalisation inkludiert. Der existierende Schacht und die Schachttüren können erhalten bleiben, während alles im Inneren des Schachts auf den neuesten Stand gebracht wird. Störungen der Hausbewohner und des Aufzugbetriebs werden auf ein Minimum reduziert.

KONE RePower™ ist in zwei Versionen erhältlich: RePower™ R-Serie, für Wohngebäude und RePower™ C-Serie, für Bürogebäude, Hotels und andere kommerzielle Nutzung.

KONE ReFine™

ist eine modulare Modernisierungslösung, bei der individuelle Komponenten des Aufzugs ausgetauscht werden.

KONE RePower™

bringt Ihren Aufzug auf den aktuellen Stand der Technik.

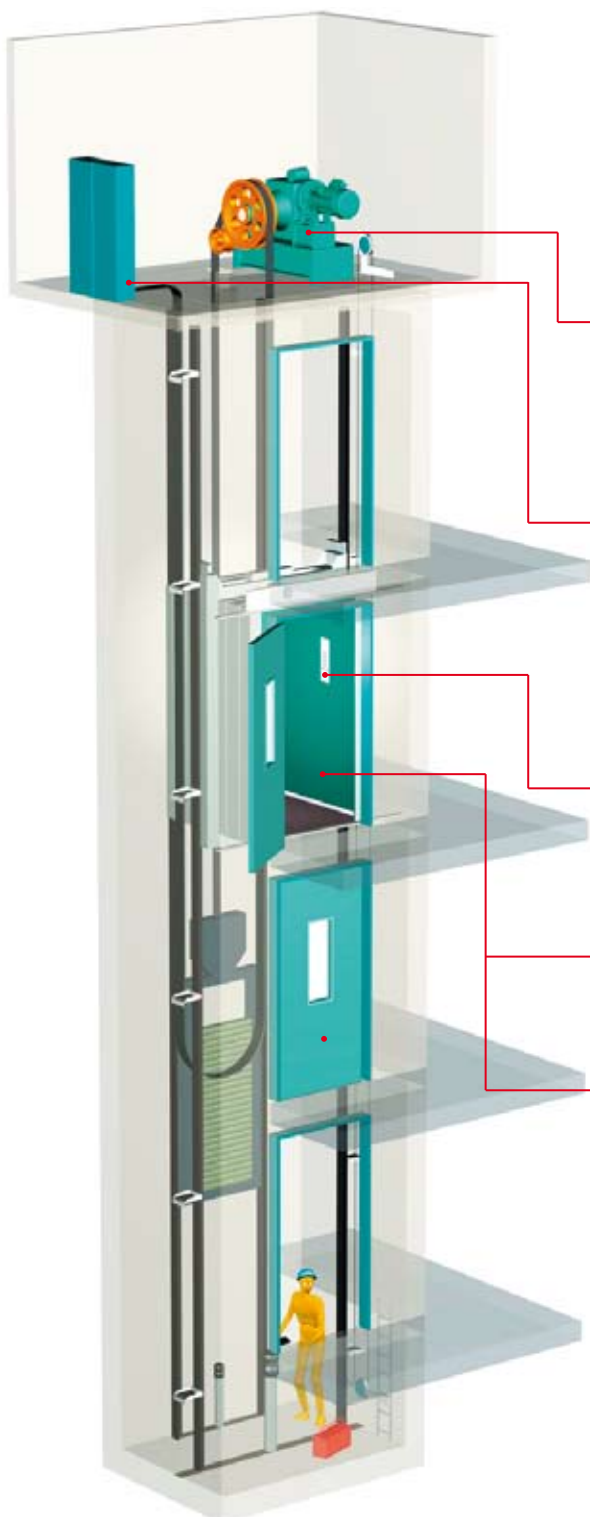
KONE RePlace™

bietet eine kosteneffiziente Kompletterneuerung, die alle Vorteile eines neuen Aufzugs bietet.

KONE bietet Ihnen drei Möglichkeiten Ihren Aufzug zu modernisieren:

KONE ReFine™ als modulare Lösung, das KONE RePower™-Modernisierungspaket und KONE RePlace™ als Komplettlösung.

RePower™ macht müde Aufzüge wieder munter



Fünf Module - eine Lösung

- **Antriebseinheit** umfasst alle Elemente zum Bewegen der Kabine. Maschine, Bremsen, Tragseile, Gegengewicht und sogar Schacht und Maschinenraum werden untersucht.
- **Elektrik** betrifft alle elektrischen Komponenten, die den Aufzug steuern. Dazu gehören die elektrische Ausrüstung sowie die Steuerung mittels Software einschließlich Tür- und Türüberwachungsfunktion, mit der der Fahrgasttransfer überwacht und ausgelöst wird.
- **Signalisation** umfasst alle Komponenten, die eine Kabinenbewegung anzeigen und den Fahrgästen ermöglichen, den Aufzug zu bedienen.
- **Kabine** nimmt die Fahrgäste bzw. Waren auf, transportiert und schützt sie während der Fahrt.
- **Kabinentüren** sind Schlüsselkomponenten für die Sicherheit. Sie schließen die Kabine während der Fahrt ab und schützen die Fahrgäste in der Kabine.

KONE ReGenerate™

KONE ReFresh™

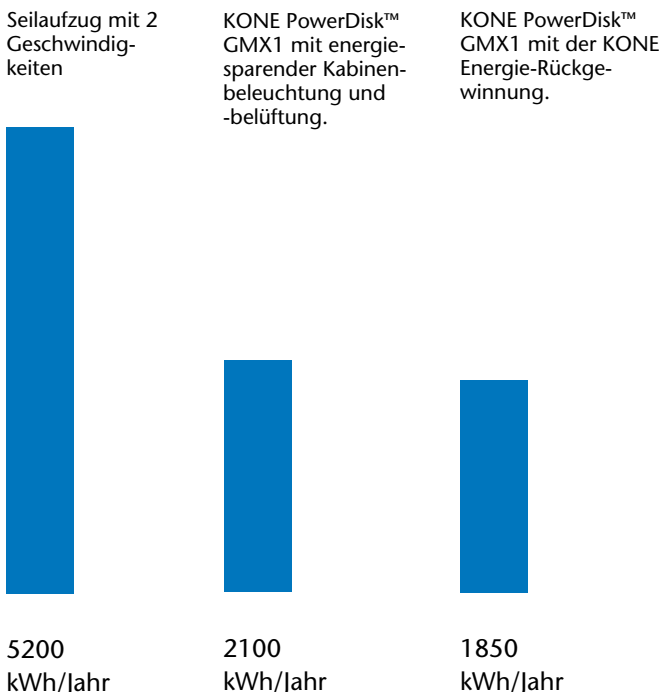
* KONE ReGenerate™ und KONE ReFresh™ gibt es auch als separate Pakete.

RePower™ – Ihr alter Aufzug hat wieder Zukunft

Erhöhte Energie-Effizienz

Aufzüge verbrauchen 2 – 10% des Energiebedarfs eines Gebäudes. Mit der Modernisierung von KONE RePower™ wird die Energie-Effizienz des Gebäudes signifikant erhöht. Der KONE PowerDisk™ oder der KONE EcoDisc® Antrieb kann den Energieverbrauch eines Aufzuges um 50% senken. Die Beleuchtung mit LEDs verbraucht 80% weniger Energie als Halogen-Spots. Weiteres Einsparungspotential bietet eine Stand-By-Option für Beleuchtung, Belüftung und Signalisation. Diese werden abgeschaltet, sobald der Aufzug nicht in Betrieb ist.

Durchschnittlicher Energieverbrauch*



Ein Seilaufzug mit 2 Geschwindigkeiten, der in den 1980er Jahren eingebaut wurde, verbraucht 5.200 kWh/Jahr. Nach einer Modernisierung mit der KONE PowerDisk™ mit GMX1 Maschine reduziert sich der Verbrauch auf 2.100 kWh/Jahr. Mit zusätzlichen Energiesparoptionen kann er weiter auf 1.850 kWh/Jahr gesenkt werden.

* Berechnungsgrundlage: Aufzugsgeschwindigkeit 1 m/s, Nennlast 630 kg, Förderhöhe 21 m, 200.000 Starts/Jahr

Der Energieverbrauch kann durch die Rückspeisungs-Option noch weiter gesenkt werden. Fährt der beladene Aufzug abwärts, enthält er potentielle Energie. Diese Energie geht normalerweise beim Bremsen verloren. Die regenerative Lösung von KONE speichert diese Bremsenergie und wandelt sie in elektrischen Strom um. Mit der innovativen Lösung von KONE kann der Energieverbrauch des Aufzugs signifikant gesenkt werden.

Zuverlässigkeit

Die RePower™ Pakete werden mit der bewährten KONE MonoSpace® Technologie betrieben. Diese beweist ihre Zuverlässigkeit in über 200.000 Anlagen weltweit. Ihre langlebigen und strapazierfähigen Stahlseile sowie der Antrieb haben eine durchschnittliche Lebenserwartung von 25 Jahren.

Sicherheit

Bei der Modernisierung mit KONE RePower™ wird die gesamte Elektronik der Anlage erneuert. Das sichert den zuverlässigen Betrieb des Aufzugs, eine reibungslose Fahrt und hohe Abstellgenauigkeit in den Haltestellen. Mit den Platz sparenden KONE Automatiktüren wird das Raumangebot in der Kabine optimiert. KONE RePower™ entspricht den Sicherheitsvorschriften der ÖNORM B2454-1.

Komfort

Die ruhige und leise Fahrweise der Aufzüge eignet sich ideal für den Einsatz in Wohngebäuden. Werden die Aufzüge als Gruppen ausgeführt, optimieren sie außerdem die Kapazität des Personenverkehrs in einem Gebäude.

Sorgenfrei

Alle KONE RePower™ Lösungen können mit einem Fernüberwachungssystem ausgestattet werden. In jeder Kabine befindet sich eine Gegensprechanlage, mit der Passagiere im Fall einer Störung mit dem KONE Kunden Service Center in Verbindung treten können.

Ästhetik

Die KONE RePower™ Lösungen bieten eine große Auswahl an Kabineninterieurs und Signalisationen, die sich optimal in die Architektur jedes Gebäudes einfügen. Die Signalisationen lassen sich auch an die Bedürfnisse von Menschen mit eingeschränkter Mobilität anpassen, sie erleichtern ihnen den Zugang zum Aufzug.

KONE ReFresh™ – Sicherheitskabinen

zeitgemäße Sicherheit – zeitlose Ästhetik

Modulare Modernisierung der Kabine

Mit KONE ReFresh™ lassen sich bestehende Aufzugsanlagen unkompliziert aufwerten.

Die KONE ReFresh™ Lösung der R-Serie, wurde speziell für Aufzüge in Wohngebäuden entwickelt. Die KONE ReFresh™ Lösung für Aufzüge der C-Serie kommt in Gebäuden mit höchsten Ansprüchen zum Einsatz.



KONE bietet eine große Auswahl an von der Natur inspirierten Kabinenausstattungen. Sie überzeugen mit warmen, erdigen Farbtönen und sanfter Beleuchtung.

Energiesparende Beleuchtung

Eine Option von KONE ReFresh™ ist die Ausstattung der Kabine mit energie-effizienten Leuchtstoffröhren oder LED-Spots. Im Vergleich zu Halogenlampen reduzieren LED-Spots den Energieverbrauch um 80% und haben eine 12-mal längere Lebensdauer, was sie optimal für den Einsatz in Aufzügen macht.

Die Vorteile von KONE ReFresh™ im Überblick

- Ein einfacher und schneller Weg Ihren Aufzug optisch aufzuwerten und gleichzeitig für zeitgemäße Sicherheit der Fahrgäste zu sorgen

Öko-Effizienz

- Öko-effiziente Kabinenbeleuchtung (LED Spots, Leuchtstoffröhren)*

Sicher und Barrierefrei

KONE RePower™ erfüllt je nach Anforderung die folgenden Vorschriften

- ÖNORM B2454-1 (Stichwort Evaluierung)
- EN81-70 konform (Europäischer Zugänglichkeits-Standard)
- EN81-72 konform (Europäischer Brandbekämpfungs-Standard)*
- EN81-71 konform (Europäischer Vandalismus-Standard)*

und bietet maximalen Fahrkomfort bei minimalem Geräuschpegel

Ästhetik

- Große Auswahl an Kabineninterieurs mit Mix&Match-Option
- Wände im Color Cool Style
- Glaswände optional

Zuverlässigkeit

- Dauerhafte und robuste Konstruktionen für anspruchsvolle Umgebungen
- Lieferung als Komplettpaket mit Kabinentüren und Innenkassette

* optional

Besseres Aussehen mit Sicherheit

KONE ReFresh™ R-Serie

Das Modernisierungspaket KONE Refresh™ R-Serie wurde speziell für die Anforderungen von Aufzügen ohne Kabinentüren in Wohngebäuden, kleinen Büros und Hotels entwickelt.

Wände

Langlebiger, ultra-leichter Edelstahl oder Hochdruck-Lamine

Decken

Oberfläche: Aluminium, Laminat oder Edelstahl
 Beleuchtung: Leuchtstoffröhren oder energiesparende LED-Spots

Spiegel

In 3 verschiedenen Größen: klein, mittel und groß

Böden

Kunststoffböden mit einer Stärke von 2mm oder Noppenbelag mit einer Stärke von 3mm

Handlauf

Edelstahl

Kabinen Steuerungspaneel

Das Kabinen Steuerungspaneel basiert auf den COP der KSC 430 und der KSC D20 Serien. Diese werden als Aufbauvariante oder bei der KSC 430 auch flächenbündig geliefert. Optional auch EN 81-70 konform für erhöhte Zugänglichkeit

Türen

Verfügbar mit Platz sparenden Falt- oder Schiebetüren. Für den nachträglichen Einbau von automatischen Türen in einen existierenden kabinentürlosen Aufzug bietet KONE sehr kompakte Türen mit einer Einbautiefe von nur 62 mm. So bleibt das Raumangebot in der Kabine fast gänzlich erhalten. KONE bietet auch für bereits existierende automatische Türen Modernisierungslösungen.

Optionen

Fenster, Absturzsicherungen am Fahrkorbdach



Wählen Sie zwischen kühlem Winter oder warmem Sommer. Die FourSeasons™ Collection von KONE bietet eine große Auswahl an Designlösungen, die Sie optimal an den Stil Ihres Gebäudes anpassen können.

Technische Daten	KONE ReFresh™ R-Serie	KONE ReFresh™ C-Serie
Max. Haltestellen	16	24
Max. Geschwindigkeit	1,6 m/s	2,5 m/s
Nennlast	160-1.000 kg	320-1.600 kg
Max. Kabinenfläche	2,4 m ²	3,56 m ²
Türöffnungsbreiten	600-1.200 mm	700-1.500 mm
Kabinenbreite	650-1.200 mm	900-2.150 mm
Kabinentiefe	650-2.100 mm	750-2.400 mm
Kabinenhöhe	bis 2.185 mm	bis 3.390 mm

KONE ReFresh™ C-Serie

KONE Refresh™ C-Serie modernisiert die gesamte Kabine. Diese innovative Lösung schafft individuelle Kabineninterieurs in Gebäuden mit besonderen Ansprüchen. Bei diesem Modernisierungspaket können Sie aus einer großen Auswahl an Designs und Materialien wählen. Optional besteht auch die Möglichkeit einer lokalen Ausstattung um jeglicher persönlicher Vorstellung Rechnung zu tragen.

Wände

Ausführung verzinkt, pulverbeschichtet oder aus Edelstahl, Laminat, Holzurniere, Echtholzurniere, gestreifte Edelstahl Kombinationen, Glas und Edelstahl Kombinationen
KONE Nature Inspired Design

Decken

Gebürsteter oder polierter Edelstahl, Laminat
Beleuchtung: Leuchtstoffröhren oder energiesparende LED-Spots

Spiegel

Klarglas, Rauchglas
An einer, zwei oder drei Wänden
In verschiedenen Größen lieferbar

Böden

Kunststoff, Hochdrucklaminat, Echtholzlaminat, Verbundstein, Vinyl, Edelstahl oder Riffelblech

Handlauf

Gebürsteter oder polierter Edelstahl, Eiche oder Buche

Kabinen Steuerungspaneel

Das Steuerungspaneel kann aus KSS 120, 210, 430, 520, 570, 610 und D-Serie gewählt werden. Das vandalismusresistente KSS 120 entspricht der Kategorie 2 der ÖNORM EN81-71.

Türen

Kabinentüren ReNova 600 inkludiert,
optional: ReNova 800 Türen

Optionen

Notausstiegsklappe, Klapp-Stuhl, Lautsprecher, Ventilator, Glaswände, zusätzliche Schalldämmung
Auch als vandalismusresistente Kabine entsprechend der ÖNORM EN 81-71 lieferbar.



Mit KONE Mix & Match können Sie die verfügbaren Interieurs auch nach eigenen Vorstellungen kombinieren und ein einzigartiges Aufzugserlebnis kreieren. Diese Option ist für KONE ReFresh™ C-Serie und R-Serie verfügbar. Tausenden Kombinationsmöglichkeiten stehen Ihnen zur Auswahl.



KONE ReGenerate™ – Modernisierung von Antrieb und Steuerung

Komfortabel fahren und sparen

KONE ReGenerate™ ist eine ganzheitliche Modernisierungslösung. Sie umfasst die Antriebsmaschine des Aufzugs, den Antriebsrost und Seile, Steuerungs- und Antriebssystem sowie Signalisation.

Diese Lösung steigert Energie-Effizienz, Zuverlässigkeit und Sicherheit Ihres existierenden Aufzugs. KONE ReGenerate™ hat viele Einsatzmöglichkeiten und erfüllt unterschiedlichste Ansprüche – von kleinen Wohngebäuden mit geringer Auslastung bis zu großen Bürokomplexen mit in Gruppen geführten Aufzügen in Dauerbetrieb.

KONE ReGenerate™ bietet verschiedene Antriebsmöglichkeiten für Personenaufzüge, die sich an die unterschiedlichen Verkehrsaufkommen in Gebäuden anpassen lassen.



Sparen Sie tausende kWh jährlich

In einer typischen Aufzugsanlage**, verbraucht die bei KONE ReGenerate™ eingesetzte EcoDisc® oder PowerDisc™ bis zu 60% weniger Energie, als ein alter Antrieb mit zwei Geschwindigkeiten. Die regenerativen Lösungen von KONE können die Energie-Effizienz Ihres Aufzugs noch weiter erhöhen.

** Geschwindigkeit 1,0 m/s, Nennlast 630 kg, 200.000 Anfahrten/Jahr

Die Vorteile von KONE ReGenerate™ im Überblick

- Umfassende Modernisierung von Antriebsmaschine, Antriebsrost und Seilen, Steuerungs- und Antriebssystem, Signalisation
- Basierend auf der bewährten MonoSpace® Technologie, weltweit in über 200.000 Anlagen in Betrieb
- Geringe Ausfallzeit durch schnelle Montage

Öko-Effizienz

- Der getriebelose Antrieb schont die Umwelt und reduziert Betriebskosten
- Regenerative Lösungen von KONE können den Energieverbrauch um weitere 25% reduzieren
- Stand-By-Optionen für Antrieb, Belüftung und Beleuchtung senken den Stromverbrauch, wenn der Aufzug gerade nicht in Betrieb ist
- Geringe thermische Verluste machen eine zusätzliche Kühlung des Maschinenraums überflüssig

Sicher und Komfortabel

KONE RePower™ erfüllt je nach Anforderung die Vorschriften

- ÖNORM EN 81-1 konform (Europäischer Sicherheits-Standard)
- ÖNORM EN 81-70 konform* (Europäischer Zugänglichkeits-Standard)
- Umweltfreundlich: der Antrieb kommt gänzlich ohne Öl aus
- Niedriger Geräuschpegel – ideal für den Einsatz in Wohngebäuden
- Hoher Fahrkomfort durch perfekte Abstellgenauigkeit in den Haltestellen
- Sicher durch die KONEXion® 2-Weg-Notruf-Kommunikation in jeder Kabine

Zuverlässigkeit

- Die durchschnittliche Lebensdauer des Antriebs beträgt 25 Jahre, abhängig von der Einsatzhäufigkeit

* optional

KONE ReGenerate™ – von Grund auf

Sicher und zuverlässig

KONE ReGenerate™ wird mit der getriebelosen KONE EcoDisc® oder KONE PowerDisc™ betrieben. Diese Antriebsmaschinen sind äußerst energie-effizient und benötigen nur einen geringen Anlaufstrom. Mit KONE ReGenerate™ wird das gesamte Steuerungssystem erneuert. Das sorgt für sicheren und zuverlässigen Betrieb, hohe Abstellgenauigkeit und ein komfortables Fahrerlebnis.

Energieeffizienz

Die KONE EcoDisc® und die KONE PowerDisc™ verbrauchen bis zu 60% weniger Energie, als der Antrieb eines herkömmlichen Personenaufzugs. Zusätzliche Lösungen von KONE erhöhen die Energie-Effizienz Ihres Aufzugs noch weiter. Durch die Rückspeisung der Bremsenergie mit einem regenerativen Antrieb und Beleuchtung mit LED-Spots, die mit Stand-By-Betrieb ausgestattet sind, sinkt der Energieverbrauch um weitere 25%.

Sorglose Fahrt

KONE ReGenerate™ überzeugt mit neuer ergonomischer Signalisation, die erhöhte Zugänglichkeit für Menschen mit eingeschränkter Mobilität gewährleistet. Die Signalisationspakete von KONE lassen sich individuell an den jeweiligen Stil Ihres Gebäudes anpassen.

Alle KONE RePower™ Lösungen können mit einem Fernüberwachungssystem ausgestattet werden. In jeder Kabine befindet sich eine Gegensprechanlage, mit der Passagiere im Fall einer Störung mit dem KONE Service Center™ in Verbindung treten können.



Erfahrene KONE Techniker sorgen dafür, dass Sie an Ihre Ziele kommen

	KONE EcoDisc®		KONE PowerDisc™	
Antriebslösung	MX 1.1	MX 2.1	GMX1	GMX2
Nennlast	500 kg	1.000 kg	630 kg	1150 kg
Geschwindigkeit	0,5 – 1 m/s	0,5 – 1 m/s	0,5 – 1,6 m/s	0,5 – 1,6 m/s
Max. Förderhöhe	50 m	50 m	40 m	75 m
Max. Haltestellen	24	24	16	24
Max. Anzahl Aufzüge in Gruppe	3	3	3	6
Max. Anfahrten / Jahr	200.000	200.000	200.000	300.000
Position des Maschinenraums	oberhalb	oberhalb, seitlich, unterhalb	oberhalb	oberhalb
Abstellgenauigkeit	+/- 5 mm	+/- 5 mm	+/- 5 mm	+/- 5 mm
Lebensdauer des Antriebs	25 Jahre	25 Jahre	25 Jahre	25 Jahre



KONE bietet eine Vielzahl von Kabineninterieurs die, von der Natur inspiriert, mit sanfter Beleuchtung und natürlichen, warmen Farbtönen ein angenehmes Fahrerlebnis schaffen.

KONE RePower™ R-Serie und C-Serie

	KONE RePower™ R-Serie	KONE RePower™ C-Serie
Nennlast	160 – 1.000 kg	320 – 1.600 kg
Geschwindigkeit	0,5 – 1,6 m/s	0,5 – 1,6 m/s
Max. Förderhöhe	50 m	75 m
Max. Haltestellen	16	24
Kabinenbreite	650 – 1.200 mm	900 – 2.150 mm
Kabintiefe	650 – 2.100 mm	750 – 2.400 mm
Max. Fahrkorb Kabinenbodenfläche	2,4 m ²	3,56 m ²
Max. Anzahl Aufzüge in Gruppe	3	3
Max. Anfahrten / Jahr	200.000	300.000
Abstellgenauigkeit	+/- 5 mm	+/- 5 mm
Lebensdauer des Antriebs	25 Jahre	25 Jahre

KONE RePower™ Pakete R-Serie und C-Serie

	KONE RePower™ R-Serie	KONE RePower™ C-Serie
Kabine	KONE ReFresh™ R-Serie	KONE ReFresh™ C-Serie
Kabintüre	ReNova Slim oder ReNova 200, ReNova 600, Falttüre	ReNova 200, ReNova 600 ReNova 800
Steuerungspaneel	KSS 431, 432, D-Serie KSS D20, ReVive 120	KSS und D-Serie
Haltestellen-Signalisation	KSS ReVive	KSS ReVive
In beiden Paketen enthalten	LCE Steuerungs-System Neue Elektrik des Maschinenraums und der Beleuchtung (optional neue Beleuchtung für Schacht und Triebwerksraum) Antriebsmaschine (EcoDisc® oder PowerDisk™) Antriebsrost und Lastträger, wenn notwendig Abdeckung der Treibscheibe und Umlenkrolle Geschwindigkeitsbegrenzer und Spannungsgewicht KONEXion® 2-Weg Notruf-Kommunikation	

ReLax. Ihr Projekt ist in guten Händen.



Nur die erfahrensten Projektmanager arbeiten an den Modernisierungsprojekten von KONE. Sie sind für den gesamten Ablauf des Projekts verantwortlich und überwachen die termingerechte Fertigstellung unter Einhaltung des Budgets. Unsere Projektmanager versorgen Sie jederzeit mit detaillierten Informationen über die Fortschritte der Modernisierung und den zeitlichen Ablauf des Projekts – vom Start bis zum Ende.

KONE unterstützt Sie auch gerne bei der Planung mit Informationen über rechtliche Grundlagen, Vorschriften und Fördermittel.

Bewertung der Ausgangssituation

Der KONE Care for Life™ Service umfasst eine ganzheitliche Analyse des Aufzugs – von Fahrverhalten, Sicherheit, Zugänglichkeit, Energie-Effizienz bis zum Erscheinungsbild der Anlage. Diese Analyse dient als Planungsgrundlage für weitere Schritte.

Sorgfältige Planung

Vor dem Beginn der Modernisierung inspiziert unser KONE Projektmanager die Anlage gründlich. Diese Begehung berücksichtigt auch den Zustand des Gebäudes, die Zugangsmöglichkeiten während der Umbauphase, sowie die Sicherheit und den Schutz der Bewohner, Besucher und Techniker. Eine erfolgreiche Montage zu gewährleisten und Störungen für alle Beteiligten so gering wie möglich zu halten, ist das Ziel.

Schutz des Gebäudes und der Umwelt

Vor der Montage sichern unsere KONE-Techniker Böden, Wände und Durchgänge des Gebäudes, um sie vor jeglicher Beschädigung zu schützen und schaffen sichere Durchgangsmöglichkeiten für Bewohner. Während der Montage halten sie die Bewohner über Fortschritte auf dem Laufenden. Sie sind für die Sicherung und fachgerechte Entsorgung der alten Anlagenteile verantwortlich. Sobald der Umbau abgeschlossen ist, kontrollieren unsere Montageinspektoren noch einmal Sicherheit und Leistung der Anlage, bevor sie an den Kunden übergeben wird.

Präventive Wartung

Um den sicheren und zuverlässigen Betrieb des erneuerten Aufzuges für die nächsten Jahrzehnte zu gewährleisten, bedarf es regelmäßiger Wartung. Die KONE Care™ Wartung baut auf Prävention, um potentielle Probleme rechtzeitig zu erkennen und zu beseitigen – bevor sie zu einem Ausfall des Aufzuges führen.



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