



A digital floor plan display mounted on a wall, showing a grid of floors and rooms. The floors are labeled 3, 2, 1, and -1. The display includes various room numbers and names, such as '3. Stock', '2. Stock', '1. Stock', and '-1. Stock'. It also features a 'Plan' button and a 'KONE' logo.

Floor	Room	Room Name
3	3.01	3.01
3	3.02	3.02
3	3.03	3.03
3	3.04	3.04
3	3.05	3.05
3	3.06	3.06
3	3.07	3.07
3	3.08	3.08
3	3.09	3.09
3	3.10	3.10
3	3.11	3.11
3	3.12	3.12
3	3.13	3.13
3	3.14	3.14
3	3.15	3.15
3	3.16	3.16
3	3.17	3.17
3	3.18	3.18
3	3.19	3.19
3	3.20	3.20
3	3.21	3.21
3	3.22	3.22
3	3.23	3.23
3	3.24	3.24
3	3.25	3.25
3	3.26	3.26
3	3.27	3.27
3	3.28	3.28
3	3.29	3.29
3	3.30	3.30
3	3.31	3.31
3	3.32	3.32
3	3.33	3.33
3	3.34	3.34
3	3.35	3.35
3	3.36	3.36
3	3.37	3.37
3	3.38	3.38
3	3.39	3.39
3	3.40	3.40
3	3.41	3.41
3	3.42	3.42
3	3.43	3.43
3	3.44	3.44
3	3.45	3.45
3	3.46	3.46
3	3.47	3.47
3	3.48	3.48
3	3.49	3.49
3	3.50	3.50
3	3.51	3.51
3	3.52	3.52
3	3.53	3.53
3	3.54	3.54
3	3.55	3.55
3	3.56	3.56
3	3.57	3.57
3	3.58	3.58
3	3.59	3.59
3	3.60	3.60
3	3.61	3.61
3	3.62	3.62
3	3.63	3.63
3	3.64	3.64
3	3.65	3.65
3	3.66	3.66
3	3.67	3.67
3	3.68	3.68
3	3.69	3.69
3	3.70	3.70
3	3.71	3.71
3	3.72	3.72
3	3.73	3.73
3	3.74	3.74
3	3.75	3.75
3	3.76	3.76
3	3.77	3.77
3	3.78	3.78
3	3.79	3.79
3	3.80	3.80
3	3.81	3.81
3	3.82	3.82
3	3.83	3.83
3	3.84	3.84
3	3.85	3.85
3	3.86	3.86
3	3.87	3.87
3	3.88	3.88
3	3.89	3.89
3	3.90	3.90
3	3.91	3.91
3	3.92	3.92
3	3.93	3.93
3	3.94	3.94
3	3.95	3.95
3	3.96	3.96
3	3.97	3.97
3	3.98	3.98
3	3.99	3.99
3	3.100	3.100
2	2.01	2.01
2	2.02	2.02
2	2.03	2.03
2	2.04	2.04
2	2.05	2.05
2	2.06	2.06
2	2.07	2.07
2	2.08	2.08
2	2.09	2.09
2	2.10	2.10
2	2.11	2.11
2	2.12	2.12
2	2.13	2.13
2	2.14	2.14
2	2.15	2.15
2	2.16	2.16
2	2.17	2.17
2	2.18	2.18
2	2.19	2.19
2	2.20	2.20
2	2.21	2.21
2	2.22	2.22
2	2.23	2.23
2	2.24	2.24
2	2.25	2.25
2	2.26	2.26
2	2.27	2.27
2	2.28	2.28
2	2.29	2.29
2	2.30	2.30
2	2.31	2.31
2	2.32	2.32
2	2.33	2.33
2	2.34	2.34
2	2.35	2.35
2	2.36	2.36
2	2.37	2.37
2	2.38	2.38
2	2.39	2.39
2	2.40	2.40
2	2.41	2.41
2	2.42	2.42
2	2.43	2.43
2	2.44	2.44
2	2.45	2.45
2	2.46	2.46
2	2.47	2.47
2	2.48	2.48
2	2.49	2.49
2	2.50	2.50
2	2.51	2.51
2	2.52	2.52
2	2.53	2.53
2	2.54	2.54
2	2.55	2.55
2	2.56	2.56
2	2.57	2.57
2	2.58	2.58
2	2.59	2.59
2	2.60	2.60
2	2.61	2.61
2	2.62	2.62
2	2.63	2.63
2	2.64	2.64
2	2.65	2.65
2	2.66	2.66
2	2.67	2.67
2	2.68	2.68
2	2.69	2.69
2	2.70	2.70
2	2.71	2.71
2	2.72	2.72
2	2.73	2.73
2	2.74	2.74
2	2.75	2.75
2	2.76	2.76
2	2.77	2.77
2	2.78	2.78
2	2.79	2.79
2	2.80	2.80
2	2.81	2.81
2	2.82	2.82
2	2.83	2.83
2	2.84	2.84
2	2.85	2.85
2	2.86	2.86
2	2.87	2.87
2	2.88	2.88
2	2.89	2.89
2	2.90	2.90
2	2.91	2.91
2	2.92	2.92
2	2.93	2.93
2	2.94	2.94
2	2.95	2.95
2	2.96	2.96
2	2.97	2.97
2	2.98	2.98
2	2.99	2.99
2	2.100	2.100
1	1.01	1.01
1	1.02	1.02
1	1.03	1.03
1	1.04	1.04
1	1.05	1.05
1	1.06	1.06
1	1.07	1.07
1	1.08	1.08
1	1.09	1.09
1	1.10	1.10
1	1.11	1.11
1	1.12	1.12
1	1.13	1.13
1	1.14	1.14
1	1.15	1.15
1	1.16	1.16
1	1.17	1.17
1	1.18	1.18
1	1.19	1.19
1	1.20	1.20
1	1.21	1.21
1	1.22	1.22
1	1.23	1.23
1	1.24	1.24
1	1.25	1.25
1	1.26	1.26
1	1.27	1.27
1	1.28	1.28
1	1.29	1.29
1	1.30	1.30
1	1.31	1.31
1	1.32	1.32
1	1.33	1.33
1	1.34	1.34
1	1.35	1.35
1	1.36	1.36
1	1.37	1.37
1	1.38	1.38
1	1.39	1.39
1	1.40	1.40
1	1.41	1.41
1	1.42	1.42
1	1.43	1.43
1	1.44	1.44
1	1.45	1.45
1	1.46	1.46
1	1.47	1.47
1	1.48	1.48
1	1.49	1.49
1	1.50	1.50
1	1.51	1.51
1	1.52	1.52
1	1.53	1.53
1	1.54	1.54
1	1.55	1.55
1	1.56	1.56
1	1.57	1.57
1	1.58	1.58
1	1.59	1.59
1	1.60	1.60
1	1.61	1.61
1	1.62	1.62
1	1.63	1.63
1	1.64	1.64
1	1.65	1.65
1	1.66	1.66
1	1.67	1.67
1	1.68	1.68
1	1.69	1.69
1	1.70	1.70
1	1.71	1.71
1	1.72	1.72
1	1.73	1.73
1	1.74	1.74
1	1.75	1.75
1	1.76	1.76
1	1.77	1.77
1	1.78	1.78
1	1.79	1.79
1	1.80	1.80
1	1.81	1.81
1	1.82	1.82
1	1.83	1.83
1	1.84	1.84
1	1.85	1.85
1	1.86	1.86
1	1.87	1.87
1	1.88	1.88
1	1.89	1.89
1	1.90	1.90
1	1.91	1.91
1	1.92	1.92
1	1.93	1.93
1	1.94	1.94
1	1.95	1.95
1	1.96	1.96
1	1.97	1.97
1	1.98	1.98
1	1.99	1.99
1	1.100	1.100
-1	-1.01	-1.01
-1	-1.02	-1.02
-1	-1.03	-1.03
-1	-1.04	-1.04
-1	-1.05	-1.05
-1	-1.06	-1.06
-1	-1.07	-1.07
-1	-1.08	-1.08
-1	-1.09	-1.09
-1	-1.10	-1.10
-1	-1.11	-1.11
-1	-1.12	-1.12
-1	-1.13	-1.13
-1	-1.14	-1.14
-1	-1.15	-1.15
-1	-1.16	-1.16
-1	-1.17	-1.17
-1	-1.18	-1.18
-1	-1.19	-1.19
-1	-1.20	-1.20
-1	-1.21	-1.21
-1	-1.22	-1.22
-1	-1.23	-1.23
-1	-1.24	-1.24
-1	-1.25	-1.25
-1	-1.26	-1.26
-1	-1.27	-1.27
-1	-1.28	-1.28
-1	-1.29	-1.29
-1	-1.30	-1.30
-1	-1.31	-1.31
-1	-1.32	-1.32
-1	-1.33	-1.33
-1	-1.34	-1.34
-1	-1.35	-1.35
-1	-1.36	-1.36
-1	-1.37	-1.37
-1	-1.38	-1.38
-1	-1.39	-1.39
-1	-1.40	-1.40
-1	-1.41	-1.41
-1	-1.42	-1.42
-1	-1.43	-1.43
-1	-1.44	-1.44
-1	-1.45	-1.45
-1	-1.46	-1.46
-1	-1.47	-1.47
-1	-1.48	-1.48
-1	-1.49	-1.49
-1	-1.50	-1.50
-1	-1.51	-1.51
-1	-1.52	-1.52
-1	-1.53	-1.53
-1	-1.54	-1.54
-1	-1.55	-1.55
-1	-1.56	-1.56
-1	-1.57	-1.57
-1	-1.58	-1.58
-1	-1.59	-1.59
-1	-1.60	-1.60
-1	-1.61	-1.61
-1	-1.62	-1.62
-1	-1.63	-1.63
-1	-1.64	-1.64
-1	-1.65	-1.65
-1	-1.66	-1.66
-1	-1.67	-1.67
-1	-1.68	-1.68
-1	-1.69	-1.69
-1	-1.70	-1.70
-1	-1.71	-1.71
-1	-1.72	-1.72
-1	-1.73	-1.73
-1	-1.74	-1.74
-1	-1.75	-1.75
-1	-1.76	-1.76
-1	-1.77	-1.77
-1	-1.78	-1.78
-1	-1.79	-1.79
-1	-1.80	-1.80
-1	-1.81	-1.81
-1	-1.82	-1.82
-1	-1.83	-1.83
-1	-1.84	-1.84
-1	-1.85	-1.85
-1	-1.86	-1.86
-1	-1.87	-1.87
-1	-1.88	-1.88
-1	-1.89	-1.89
-1	-1.90	-1.90
-1	-1.91	-1.91
-1	-1.92	-1.92
-1	-1.93	-1.93
-1	-1.94	-1.94
-1	-1.95	-1.95
-1	-1.96	-1.96
-1	-1.97	-1.97
-1	-1.98	-1.98
-1	-1.99	-1.99
-1	-1.100	-1.100

EINE NEUE ÄRA – DIGITALE AUFZÜGE FÜR PERSONEN-, LASTEN- & BETTENTRANSPORT

AUFZÜGE NEU DEFINIERT

In einer zunehmend digitalisierten Welt ist alles miteinander vernetzt, Aufzüge bilden keine Ausnahme. Der KONE TranSys™ DX definiert durch die eingebaute Konnektivität grundlegend neu, was Aufzüge für herausfordernde und anspruchsvolle Umgebungen heute und morgen leisten können. Güterfluss, Bettentransport und sehr hohes Personenaufkommen werden intelligent und noch reibungsloser mit dem Aufzug verbunden.

Angetrieben von dem kompakten KONE EcoDisc® Motor und ohne benötigten Maschinenraum, hat der KONE TranSys™ DX eine hohe Leistung und spart wertvollen Platz in Gebäuden.

Wir helfen Ihnen, den Bau zu beschleunigen und die Baukosten mit produktivitätssteigernden Lösungen zur Nutzung der Bauzeit, mit denen Bauprojekte früher als geplant abzuschließen. Kontaktieren Sie Ihren KONE Vertriebsmitarbeiter vor Ort, um mehr zu erfahren.

SPEZIFIKATIONEN



API ready



Connected



Max. Tragkraft
5.000 kg



Max.
Geschwindigkeit
1,6 m/s



A-Klasse
energieeffizient
Einstufung nach
ISO 25745



Max.
Förderhöhe
40 m



Max. Etagen
12



Max. Personen
53



Max. Aufzüge in
Gruppe
4



Regenerative
Antriebstechnik

1

Reibungslosere und zuverlässigere Abläufe mit integrierter Konnektivität

Konnektivität macht es einfacher als je zuvor Güteraufzüge in die Logistikkette Ihres Gebäudes zu integrieren. Neue Dienste, die durch die digitale KONE-Plattform und das KONE-Partner-Ökosystem ermöglicht werden, sowie Anwendungsprogrammierschnittstellen (APIs) helfen Ihnen, Dinge so schnell und reibungslos wie möglich von A nach B zu bringen.

2

Beschleunigen Sie den Bau durch verbesserte Produktivität

Mit unseren neuen, verbesserten Bauzeitleösungen und -prozessen können wir Ihre Produktivität optimieren und die Fertigstellung Ihrer Bauprojekte um mehrere Wochen oder sogar Monate beschleunigen. Wir gestalten den Personen- und Materialfluss auf der Baustelle so schnell und effizient wie möglich.

3

Differenzieren Sie sich durch eine neu definierte Benutzererfahrung für Umgebungen mit hohem Personenaufkommen

Definieren Sie das Aufzugserlebnis in anspruchsvollen Umgebungen neu - mit neuen Designrichtungen, funktionalen und langlebigen Materialien, direkter und indirekter Beleuchtung, neuen Informationslösungen und einer neuen modularen Signalisierung.

4

Partner für intelligente und nachhaltige Gebäude

Treffen Sie von Anfang an die richtigen Entscheidungen und planen Sie Ihren Aufzug mit fachkundiger Unterstützung bis ins kleinste Detail. Wir bieten auch nachhaltige Materialien und Technologien an, die Ihnen helfen, Zertifizierungen für grünes Bauen zu erhalten und die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften und -normen zu gewährleisten.

AUF ALLES VORBEREITET

KONE TranSys DX Kabinen sind für den Einsatz gebaut und zeichnen sich durch einen zuverlässigen Betrieb, hervorragende Verkehrsleistung und eine ruhige Fahrt aus. Der KONE TranSys DX eignet sich auch für den Transport von Fahrzeugen aus Tiefgaragen oder Parkhäusern, wo der Platz knapp ist.

KONE TRANSYS DX – EIN WAHRER KRAFTPROTZ

Machen Sie Ihr Gebäude zukunftssicher mit dieser leistungsstarken, langlebigen Aufzugslösung für den Transport von Gütern in anspruchsvollen Umgebungen wie Lagerhallen, Einkaufszentren und Industrieanlagen. Der KONE TranSys DX kombiniert Leistung mit hochwertigem Design und kann mit einer Reihe von Materialien und Signalisierungsoptionen angepasst werden.



Erstklassige Energieeffizienz

Sparen Sie Energie und verringern Sie die CO₂-Bilanz Ihres Gebäudes mit einem triebwerksraumlosen Aufzug, der ökoeffizientes Heben, hocheffizienten regenerativen Antrieb, langlebige LED-Beleuchtung und energiesparenden Standby-Betrieb bietet.

Einfaches Be- und Entladen

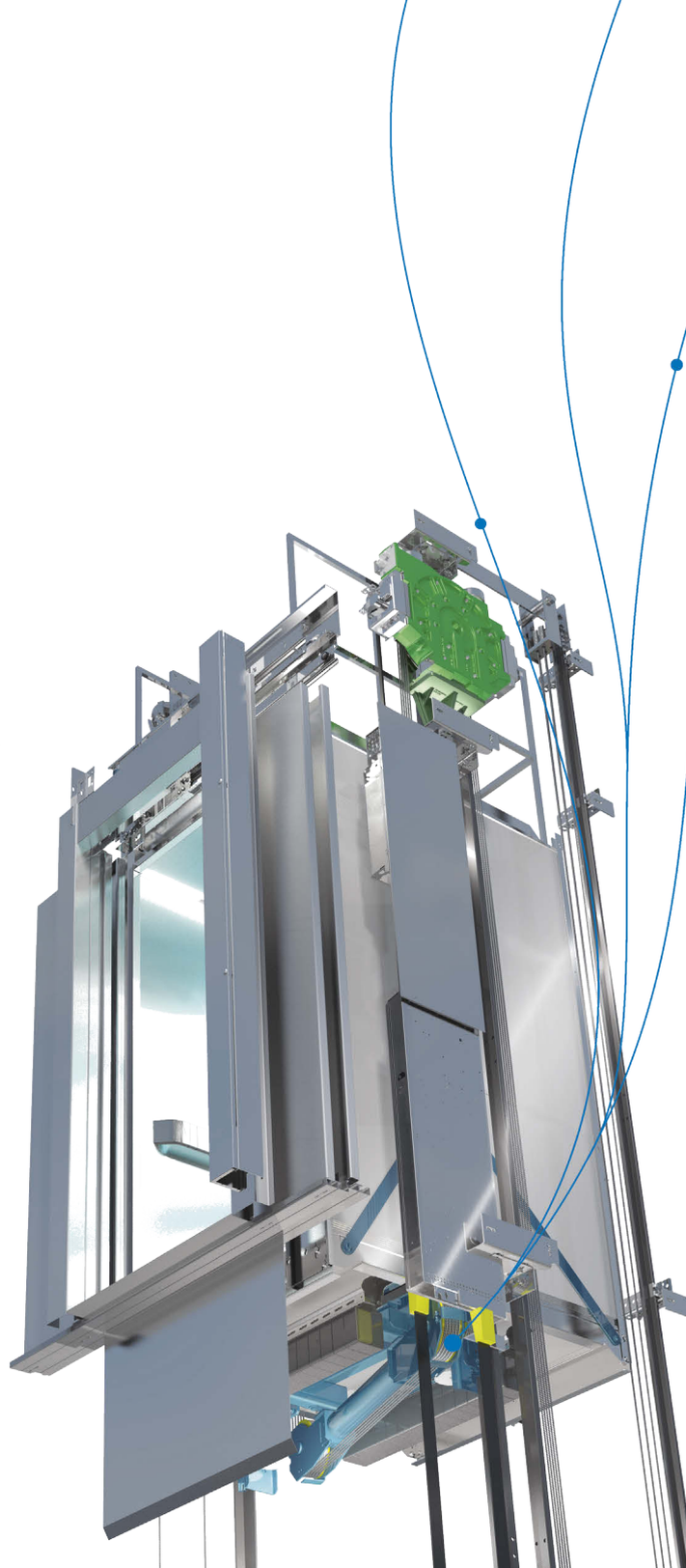
Bequemes Ein- und Ausladen dank weit öffnenden Türen und hochpräziser Niveauregulierung sowie einer hohen Schwellenbelastung gemäß Ladeklasse A. Andere Beladungsklassen (z.B. LKW-Beladung) sind auf Anfrage ebenfalls möglich. Dank der eingebauten Konnektivität können Mitarbeiter, die schwere Lasten transportieren, ihre Route optimieren, indem sie einen Aufzug aus der Ferne anrufen.

Verlässlichkeit und Innovation

Verbessern Sie die Leistung, Verfügbarkeit und Effizienz Ihrer Anlagen mit intelligenten Lösungen, die auf vernetzten digitalen Technologien basieren.

Raumeffizienz

Die kompakte Bauweise des KONE EcoDisc Antriebs und die Mehrfeldtürlösung sorgen dafür, dass im Schacht mehr Platz für eine größere Aufzugskabine zur Verfügung steht.



REIBUNGSLOSERE UND ZUVERLÄSSIGERE ABLÄUFE MIT INTEGRIERTER KONNEKTIVITÄT

Verbessern Sie die Leistung, Verfügbarkeit und Effizienz Ihrer Anlagen mit intelligenten Lösungen, die auf vernetzten digitalen Technologien basieren.

Mit KONE TranSys DX können Sie die Vorteile einer ganzen Reihe neuer Lösungen und Dienste nutzen, um Betriebsunterbrechungen zu minimieren. Dazu gehören digital unterstützte KONE Lösungen wie KONE 24/7 Connected Services für die bestmögliche Verfügbarkeit von Aufzügen. for example, automated transportation robots that move goods around the building via the elevators.

Mit den KONE APIs haben Sie auch die Freiheit, Ihre eigenen intelligenten Gebäudelösungen zu entwickeln. So können Sie den Aufzug besser in Ihre Logistikkette integrieren, um die Anforderungen Ihres Gebäudes zu erfüllen und die Effizienz zu maximieren.

Sie können auch von Lösungen und Dienstleistungen profitieren, die von der wachsenden Zahl von Partnern des KONE Partner Ecosystems entwickelt wurden. Dazu gehören zum Beispiel automatisierte Transportroboter, die Waren über die Aufzüge durch das Gebäude bewegen.

BESCHLEUNIGUNG DER BAUARBEITEN DURCH VERBESSERTE PRODUKTIVITÄT

Unsere Lösungen tragen dazu bei, die Betriebszeit von Aufzügen zu maximieren und Arbeiter und Material während des Bauprozesses effizienter um das Gebäude herum zu bewegen, damit Sie Ihr Projekt schneller fertigstellen können.



KONE BAUZEITNUTZUNG – AUFZÜGE

Die endgültigen Aufzüge sind mit Schutzmaterialien ausgestattet, so dass sie während der Bauzeit verwendet werden können.



24/7 CONNECTED SERVICES

Ununterbrochener Personen- und Materialfluss sowie maximale Zugänglichkeit und Sicherheit auf der Baustelle durch vorausschauende Wartung während der Bauphase.

PLANEN SIE IHREN ERFOLG MIT KONE ALS PARTNER

Ihre Reise mit KONE ist eine einfache Reise. Bei einem komplexen Projekt ist der Druck, den Zeitplan einzuhalten, hoch. Unsere Mitarbeiter und Partner, von Technikern bis hin zu Projektmanagern, setzen sich für die höchste Kundenzufriedenheit in der Branche ein.

Deshalb verfügen wir über die besten Verfahren und Instrumente, um Sie bei jedem Schritt zu unterstützen.

PROFESSIONELLE PROJEKTL EITUNG

Wenn Sie eine Lösung von KONE kaufen, erhalten Sie weit mehr als nur Ausrüstung und Installation. Jedes einzelne Projekt, das wir abwickeln, wird von einem engagierten, akkreditierten Projektmanager geleitet, der über solide Erfahrung mit der Durchführung ähnlicher Projekte verfügt.

GEBÄUDEINFORMATIONSMODELLIERUNG (BIM)

Wir verwenden digitale Planungstechniken wie BIM, um den Installationsprozess vorzubereiten. Das hilft Ihnen, Ihr Bauprojekt zu verstehen und zu optimieren.

STANDORTBEREITSCHAFT

Um sicherzustellen, dass alles, was wir brauchen, vorhanden ist, bevor wir mit der Installation beginnen, können wir den Bereitschaftsstatus des Standorts überwachen und melden.

EFFIZIENTE INSTALLATION

Bei der Installation von KONE Aufzügen sind keine Gerüste erforderlich, was die Kosten senkt und die Beeinträchtigung anderer Bauarbeiten auf der Baustelle minimiert.

QUALITÄTSSICHERUNG UND WARTUNG

Vor der Übergabe Ihres Aufzugs ergreifen wir alle notwendigen Maßnahmen, um sicherzustellen, dass Sie eine hochwertige Lösung erhalten, die vom ersten Tag an einwandfrei funktioniert.

DIFFERENZIERUNG DURCH EINE NEU DEFINIERTE BENUTZERERFAHRUNG FÜR UMGEBUNGEN MIT HOHEM PERSONENAUFKOMMEN

Personenströme mit hohem Aufkommen erfordern vertikale Transportmittel, die den Anforderungen der Beförderung einer großen Anzahl von Personen über lange Zeiträume hinweg gerecht werden.

Mit KONE TranSys DX Aufzügen können Sie die Kraft der Konnektivität nutzen, um die Aufzugsfahrt weit über das Gewöhnliche hinaus mit einem neu definierten Benutzererlebnis zu gestalten. In Gebäuden wie Flughäfen und Einkaufszentren - wo Menschen oft in großen Gruppen unterwegs sind - brauchen Sie eine Lösung, die sie sicher, reibungslos und effizient an ihr Ziel bringt.

EIN BLEIBENDER EINDRUCK

Bieten Sie Mitarbeitern und Besuchern etwas völlig Neues und stellen Sie sicher, dass Ihr Aufzug mit neuen Materialien, Beleuchtungs- und Signalisierungsoptionen auch den härtesten Herausforderungen gewachsen ist.

EINFACHER UND SICHERER ZUGANG FÜR ALLE

Mehrflügelige Türen mit bis zu sechs separaten Flügeln bieten einen möglichst breiten Einstiegsbereich, so dass eine große Anzahl von Personen schnell und sicher in den Aufzug ein- und aussteigen kann, auch wenn sie mit Gepäck reisen, Kinderwagen schieben oder Lebensmittel transportieren.

HALTEN SIE ALLE AUF DEM LAUFENDEN

Mit KONE Infotainment-Lösungen können Sie Multimedia-Inhalte sowie sicherheits- und gebäudebezogene Informationen in Aufzugskabinen und an anderen Stellen im Gebäude weitergeben.

PLANEN SIE IHREN ERFOLG MIT KONE ALS PARTNER

Heute ist es wichtiger denn je, dass wir zusammenarbeiten, um intelligente, nachhaltige und anpassungsfähige Gebäude zu bauen, die lange halten. Bauen Sie umweltfreundlicher und stellen Sie sicher, dass Ihr Projekt mit unseren Planungstools der nächsten Generation, sicheren und nachhaltigen Materialien und fachkundiger Unterstützung den Branchenvorschriften und -standards entspricht.

GRÜNER BAUEN

Die Lösungen und das Fachwissen von KONE können den entscheidenden Unterschied ausmachen, wenn es darum geht, Zertifizierungen für umweltfreundliches Bauen zu erhalten und Punkte für Programme wie BREEAM, LEED und Green Mark zu sammeln.

NORMGERECHTES BAUEN

Der KONE TranSys DX entspricht allen relevanten Industrienormen und -standards. Sprechen Sie mit Ihrem KONE Vertriebsmitarbeiter vor Ort darüber, wie wir Sie bei Themen wie Barrierefreiheit, Vandalismusschutz und Einhaltung der Brandschutzvorschriften unterstützen können.

BAUEN MIT EINEM PARTNER

Sie profitieren von einer umfassenden Betreuung während des gesamten Lebenszyklus Ihres Gebäudes, von der kompetenten Planungsberatung bis hin zu flexiblen Lösungen und Dienstleistungen für Wartung und Modernisierung.



PLANEN UND GESTALTEN SIE IHREN AUFZUG ONLINE

Ohne Anmeldung, kostenlos und unverbindlich planen und designen. Als BIM, CAD, PDF oder 3D Design downloaden und abspeichern oder gleich Planung bei uns anfragen.

Besuchen Sie unsere Homepage und erstellen Sie mit unseren Online-Tools Ihren individuellen Aufzug nach Ihren Wünschen und Anforderungen.

Wir bewegen jeden Tag mehr als 1 Mrd. Menschen weltweit! Denn das ist unsere Mission: den Fluss des urbanen Lebens stetig zu verbessern. Unsere Vision: den Nutzern unserer Aufzüge, Rolltreppen und automatischen Türen das beste People Flow-Erlebnis zu bieten. Dabei setzen wir auf digitale, vernetzte Lösungen, die den reibungslosen Fluss von Menschen und Gütern in Gebäuden so sicher und komfortabel machen wie nie zuvor. Einzigartig ist unsere cloudbasierte digitale Plattform, über deren Schnittstelle wir Produkte, Applikationen und Dienstleistungen von KONE, von KONE Partnern und Dritten miteinander verbinden. So schaffen wir intelligente Lösungen für die moderne Stadt, die sich flexibel den wandelnden Wünschen unserer Nutzer und Kunden anpassen. Unser Engagement für Kunden ist in allen KONE Lösungen präsent. Dies macht uns zu einem zuverlässigen und innovativen Partner über den gesamten Lebenszyklus des Gebäudes. Heute und in Zukunft.

KONE IN DEUTSCHLAND

KONE GMBH
AUFZÜGE · ROLLTREPPEN · AUTOMATIKTÜREN

Vahrenwalder Straße 317
30179 Hannover

www.kone.de

24H-NOTRUF: +49 (0)800 8801188

KONE IN ÖSTERREICH

KONE AG
AUFZÜGE · ROLLTREPPEN · AUTOMATIKTÜREN

Lemböckgasse 61
1230 Wien

www.kone.at

24H-NOTRUF: +43 (0)800 228800

KONE IN DER SCHWEIZ

KONE (SCHWEIZ) AG
AUFZÜGE · ROLLTREPPEN

Ruchstückstrasse 21
8306 Brütisellen

www.kone.ch

24H-NOTRUF: +41 (0)800 551600

FOLGEN SIE UNS:

 www.linkedin.com/company/kone

 www.youtube.com/user/KONEPeopleFlow

 www.facebook.com/konedach

Diese Publikation dient allgemeinen Informationszwecken. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit Design oder Spezifikationen von Produkten zu ändern. Die Aussagen in dieser Publikation sind unverbindlich; es 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 MonoSpace®, KONE EcoDisc®, KONE Care®, KONE People Flow®, KONE UltraRope® und KONE NanoSpace™ sind eingetragene Markenzeichen der KONE Corporation. Copyright © KONE Corporation.