



Aufzüge für Neubau und Sanierung Von KONE Aufzüge · Rolltreppen · Automatiktüren





KONE GmbH Aufzüge, Rolltreppen, Automatiktüren Vahrenwalder Str. 317 30179 Hannover Deutschland

Tel.: 0800 8801188 Fax: +49 511 2148220

service.de@kone.com www.kone.de

KONE Aufzüge nutzen die Erfahrung Millionen verbauter Aufzugsanlagen weltweit.

Aufzüge der DX Klasse von KONE kombinieren Zuverlässigkeit und Energieeffizienz mit digitalen Möglichkeiten, inspirierenden Farbwelten, emissionsarmen Materialien für die Innenausstattung und neuen Lichtkonzepten. Alle DX Aufzüge sind ab Werk mit offenen Schnittstellen und integrierter Konnektivität ausgestattet. Mit KONE Aufzugslösungen für den nachträglichen Einbau lassen sich Ökoeffizienz, Komfort und Barrierefreiheit in Sanierungsobjekten nachrüsten.

Produktübersicht

- KONE MonoSpace® DX
 - Vielseitig einsetzbarer, maschinenraumloser Personenaufzug für niedrige bis hohe Gebäude bis 100 m Förderhöhe
- KONE MiniSpace™ DX
 - Hoch leistungsfähiger, getriebeloser Personenaufzug mit kleinem Maschinenraum für Hochhäuser bis 210 m Förderhöhe
- KONE TranSys™ DX
 - Widerstandsfähiger Aufzug für hohes Personenaufkommen, schwere Lasten oder Bettentransport bis 5.000 kg Beladung
- KONE ProSpace® Plus
 - Kompakter, selbsttragender Personenaufzug zum Nachrüsten ohne Maschinenraum für Bestandsgebäude bis 30 m Förderhöhe
- KONE NanoSpace™ DX
 - Platzsparender, maschinenraumloser Personenaufzug für den Komplettaustausch in Wohngebäuden bis 40 m Förderhöhe





Aufzüge für den Personen-, Lasten- und Bettentransport TranSysTM DX Aus der Serie Aufzüge für Neubau und Sanierung von KONE Aufzüge · Rolltreppen · Automatiktüren



Aufzüge für den Personen-, Lasten-und Bettentransport KONE TransSys™ DX sind widerstandsfähige Aufzüge für schwere Güter als auch hohes Besucheraufkommen. Mit einem regenerativen Antrieb, 5000 kg Tragkraft und bis zu sechs separaten Türflügeln erfüllen KONE TransSys™ DX Lastenund Bettenaufzüge eine hohe Leistungs- und Energieeffizienz. Durch die digitale Konnektivität lassen sich Güterfluss, Bettentransport und sehr hohes Personenaufkommen intelligent regeln und verbinden.

KONE TransSys™ DX Lasten- und Bettenaufzug

Aufzug für Lasten, Betten sowie sehr hohes Personenaufkommen

Hohe Effizienz

Der KONE TransSys™ DX ist ein maschinenraumloser Lastenaufzug für den Transport von Betten, Gütern oder Lasten durch hohes Personenaufkommen mit einer Tragfähigkeit bis 5000 kg.

Mit integrierter digitaler Konnektivität und offenen Schnittstellen ist er zukunftsfähig für die Einbindung in Gebäudemanagementsysteme und die Nutzung über Apps. Mitarbeiter können die Auzugsroute von Gütern, Betten und Personen intelligent optimieren.



 ${\rm KONE}\ {\rm TransSys^{TM}}\ {\rm DX}\ {\rm Lasten-}\ {\rm und}\ {\rm Bettenaufz\"{u}ge}\ {\rm bew\"{a}lt\"{i}gen}\ {\rm schwere}\ {\rm G\"{u}ter}\ {\rm und}\ {\rm hohes}$ Personenaufkommen.

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Aufzüge für den Personen-, Lasten- und Bettentransport TranSysTM DX Aus der Serie Aufzüge für Neubau und Sanierung von KONE Aufzüge · Rolltreppen · Automatiktüren



Der regenerative KONE EcoDisc®-Antrieb gewinnt bis zu 40% Energie als nutzbaren Strom zurück und nutzt sie für die Beleuchtung und andere Zwecke.

Regenerativer Antrieb

Mit dem regenerativen KONE EcoDisc®-Antrieb sparen KONE Aufzüge Strom durch Energierückgewinnung und sind damit 50 bis 70% effizienter als herkömmliche Aufzugsantriebe.

Beim Bremsen wandelt der KONE EcoDisc® mechanische Energie in Strom um, der z.B. für Beleuchtung genutzt werden kann. In mittelhohen Gebäuden lassen sich so 20 bis 40% des Energieverbrauchs eines Aufzugssystems zurückgewinnen - in höheren Gebäuden sogar mehr.

Merkmale des TransSys™ DX

- Erweiterbar: Offene Schnittstellen für die digitale Integration in bestehende oder zukünftige Systeme und den Anschluss von digitalen
- Energieeffizient: Hocheffizienter regenerativer EcoDisc®-Antrieb, langlebige LED-Beleuchtung und energiesparender Standby-Betrieb, energieeffizient A-Klasse nach ISO 25745
- Produktiv: Einfaches und effizientes Ein- und Ausladen durch weitöffnende Türen, digitale Funktionen, exakte Höhenregelung und hohe Belastungsklasse A (andere Belastungsklassen möglich)



Durch die im Aufzug integrierte Konnektivität lassen sich Güterfluss und Personenaufkommen

Modell	KONE TransSys™ DX Lastenaufzug	KONE TransSys™ DX Bettenaufzug			
	Lastentransport in Lagern, Industrieanlagen, Supermärkten oder Einkaufszentren	Tranpsport von Liegendpatienten mit Belgleitpersonal und medizischen Geräten			
Max. Förderhöhe	40 m / 12 Etagen	40 m / 12 Etagen			
Max. Geschschwindigkeit	1,6 m/s	1,6 m/s			
Max. Tragkraft	5.000 kg / bis zu 53 Personen	5.000 kg / bis zu 53 Personen			
Maschinenraum	Nein				
Offene Schnittstellen	Ja, serienmäßig				
Antrieb	Regenerativer KONE EcoDisc® Motor				
Ausstattungsoptionen	 Vielfältige und individuelle Designoptionen und -Kombinationen möglich Innovative Oberflächenmaterialien: Anti-Fingerabdruck, Anti-Microkratzer, Anti-bakteriell Große Auswahl an Beleuchtungs-, Signalisierungs-, Infotainment- und Steuerungssystemen 				
Planungsinformatiom	Planungsdaten KONE TransSys™ DX				

Mehr zu Betten- und Lastenaufzug KONE TransSys™ DX

Broschüre Digitale Aufzüge für Personen-, Lasten- und Bettentransport KONE TransSys™ DX

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



Aufzüge für den Personen-, Lasten- und Bettentransport TranSysTM DX Aus der Serie Aufzüge für Neubau und Sanierung von KONE Aufzüge · Rolltreppen · Automatiktüren

Kabinenausstattung

Design, Ausstattung und Material

KONE Aufzugskabinen sind prinzipiell PVC-frei und feuerfest ausgestattet, die Spiegel sind bleifrei und alle Materialien sind emissionsarm für eine gute Luftqualität.

Die Ausstattungsoptionen bieten eine individuelle Auswahl von Kabinendesigns, Materialien, Beleuchtung und Signalisierungen.

- Innovative langlebige Materialien wie Smart-Survace-Laminate, Anti-Flecken-, Anti-Fingerprint- und antibakterielle Beschichtungen
- Eindrucksvolle Lichtkonzepte mit situativer, diffuser, direkter und indirekter Beleuchtung
- Infotainment-Lösungen von einfachen Displays bis hin zu Magic Mirrors für Medieninhalte
- Benutzerfreundliche Signalisationen mit bedarfsgerechten Optionen für einfache Bedienung und Barrierefreiheit

Mehr zu KONE Design, Ausstattung und Material Broschüre Ausstattung KONE TransSys™ DX



KONE DX Aufzüge sind verschiedene Kabinendesigns, Materialien, Beleuchtungs- und Signalisierungsoptionen erhältlich.



Kabinenausstattung KONE TransSys™ DX, Beispiel



Kabinenausstattung KONE TransSys™ DX, Beispiel



Kabinenausstattung KONE TransSys™ DX, Beispiel



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

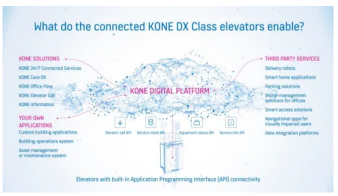
Aufzüge für den Personen-, Lasten- und Bettentransport TranSysTM DX Aus der Serie Aufzüge für Neubau und Sanierung von KONE Aufzüge · Rolltreppen · Automatiktüren

Konnektivität

Zukunftssicherheit mit integrierter Konnektivität

Durch die werkseitig integrierte Konnektivität über offene Schnittstellen sind aufwendige Maßnahmen für die Gebäudedigitalisierung nicht nötig. KONE DX Aufzüge sind API Ready, um intelligente Gebäudelösungen und Services von KONE oder Drittanbietern anzuschließen oder über den Aufzug eigene Lösungen mit der digitalen KONE Plattform zu verbinden. So lassen sich beispielsweise Informationen auf integrierten Bildschirmen im Aufzug verteilen, der Aufzugruf per App nutzen, das KONE Partner-Ecosystem und weitere Technologien und Systeme über die offenen Schnittstellen anbinden.

Mehr zu Digital Services von KONE



KONE DX Aufzüge verfügen werkseitig über API-Schnittstellen, die mit der Cloud-Konnektivität die Nutzung digitaler Dienste und Lösungen ermöglichen.



Durch die offenen Schnittstellen können Nutzungsanforderungen individuell angepasst werden, z.B. mit Aufzugsruffunktionen oder dem digitalen Gebäudezugang.



Über das KONE Partner-Ecosystem lassen sich Services wie der Robotise Auslieferungsroboter oder die Blindsquare Gebäudenavigation für Sehbehinderte vernetzen.



KONE 24/7 Connected Services ermöglichen eine KI-basierte vorausschauende Wartung und identifizieren potenzielle Probleme, bevor sie Störungen verursachen

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



KONE	GmbH	Aufzüge,	Rolltreppen,	Automatiktüren

Vahrenwalder Str. 317 30179 Hannover Deutschland

Tel. 0800 8801188, Fax +49 511 2148220 service.de@kone.com, www.kone.de

Datum:	Per Fax	Per Brief	Für meine Notizer
Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir. Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial. Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen. Anfrage zur Produktserie "Aufzüge für Neubau und Sanierung"			
Mitteilung			

Absender