

## Aufzüge für Neubau und Sanierung

Von KONE Aufzüge · Rolltreppen · Automatiktüren



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  
Platzsparend, maschinenraumloser Personenaufzug für den Kompletttausch in Wohngebäuden bis 40 m Förderhöhe

## Aufzüge für den Personen-, Lasten- und Bettentransport TranSys™ 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 Lasten- und 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 Gebäudem Managementsysteme und die Nutzung über Apps. Mitarbeiter können die Auzugsroute von Gütern, Betten und Personen intelligent optimieren.



KONE TransSys™ DX Lasten- und Bettenaufzüge bewältigen schwere Güter und hohes Personenaufkommen.

## Aufzüge für den Personen-, Lasten- und Bettentransport TranSys™ 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.



Durch die im Aufzug integrierte Konnektivität lassen sich Güterfluss und Personenaufkommen intelligent verbinden.

Modell	KONE TransSys™ DX Lastenaufzug	KONE TransSys™ DX Bettenaufzug
	Lastentransport in Lagern, Industrieanlagen, Supermärkten oder Einkaufszentren	Transport von Liegendlägerpatienten mit Begleitpersonal und medizinischen Geräten
Max. Förderhöhe	40 m / 12 Etagen	40 m / 12 Etagen
Max. Geschwindigkeit	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	<ul style="list-style-type: none"><li>– Vielfältige und individuelle Designoptionen und -Kombinationen möglich</li><li>– Innovative Oberflächenmaterialien: Anti-Fingerabdruck, Anti-Microkratzer, Anti-bakteriell</li><li>– Große Auswahl an Beleuchtungs-, Signalisierungs-, Infotainment- und Steuerungssystemen</li></ul>	
Planungsinformation	Planungsdaten KONE TransSys™ DX	

**Mehr zu Betten- und Lastenaufzug KONE TransSys™ DX**

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

## Aufzüge für den Personen-, Lasten- und Bettentransport TranSys™ 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-Surfaces-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

## Aufzüge für den Personen-, Lasten- und Bettentransport TranSys™ DX

Aus der Serie Aufzüge für Neubau und Sanierung von KONE Aufzüge · Rolltreppen · Automatiktüren

### Konnektivität

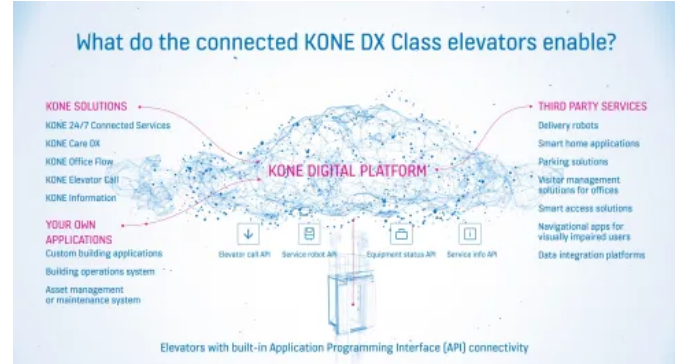
#### Zukunftssicherheit mit integrierter Konnektivität

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 Aufzuruf 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 Robotische Auslieferungsroboter oder die Blindsights-Bürodenavigation für Sehbehinderte vernetzen.



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

KONE GmbH Aufzüge, Rolltreppen, Automatiktüren

Absender

Vahrenwalder Str. 317  
30179 Hannover  
Deutschland

Tel. 0800 8801188, Fax +49 511 2148220  
[service.de@kone.com](mailto:service.de@kone.com), [www.kone.de](http://www.kone.de)

Datum:

Per Fax  Per Brief  Für meine Notizen

- 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: