

Konfigurieren Sie Ihren Aufzugsschacht

Konfigurieren Sie Ihren Aufzug so, dass er Ihren individuellen Anforderungen entspricht. Bitte wenden Sie sich direkt an uns, wenn Sie Probleme mit der Schachtkopfhöhe oder der Schachttiefe Ihres Projekts haben.

Alle Abmessungen entsprechen der EN 81-20/50 und sind in mm angegeben, sofern nicht anders vermerkt. Bei allen Angaben wird davon ausgegangen, dass die Aufzugsschachtwand entweder aus Beton, Mauerwerk oder Blockwerk mit einer Mindeststärke und -festigkeit besteht. Alle Angaben dienen lediglich der Projektplanung. Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung, um verifizierte Abmessungen für Ihr spezifisches Projekt zu erhalten.

Technische Daten

	MonoSpace 300 DX			
Nennlast (kg)	400/450/480/525/630/800/1.000			
Geschwindigkeit (m/s)	1,0			
Max. Haltestellen	14			
Max. Förderhöhe (m)	40			
Kabinentyp	Einseitig oder gegenüberliegend			
Kabinenabmessungen	Standardabmessungen			
Kabinenhöhe (mm)	2100/2200			
Türöffnung	seitlich			
Türtyp	KES 202			
Gruppengröße	2			

Maßnahmen zur Verringerung des CO₂-Fußabdrucks über den



Vom Design bis zur Lieferung

Lebenszyklus

des Aufzugs

Design

 Verbesserte Haltbarkeit für eine längere Lebensdauer

Materialien und Beschaffung

- Verbesserte Materialeffizienz
- Materialien, die gesunde Räume fördern

Herstellung

- Erste klimaneutrale Produktionseinheiten der Branche, die zu 100 % mit Strom aus erneuerbaren Energien betrieben werden
- Optimierte und wiederverwendete Verpackungen, wo es möglich ist

Logistik

· Optimierte Routen und Verladung



Tägliche Nutzung

Nutzungsphase des Aufzugs

- Reduzierter Energieverbrauch während der Nutzung
- CO₂-optimierte Wartung

Wiederverwendung oder Recycling

- Ein zweites Leben durch Modernisierung: Nachrüstbare, energieeffiziente Aufzüge mit längerer Lebensdauer.
- Kreislaufwirtschaft in der Modernisierung: Recycling und Wiederverwendung sowie Beibehaltung von Materialien und Komponenten (z. B. Türen und Führungsschienen).

Kabinenwände

Lackierter Stahl



P51 Misty Grey



P62 Blue Reflection



P63 Cottongrass White

Bedruckter Stahl



PS9 Light Wood



PS10 Dark Wood



PS11 Grayed Wood

Laminat



L235 Whitened Ash



L236 Natural Oak



L238 Warm Oak

Smart-Surface Laminat*



L243 Ultimate Gray

Edelstahl



Asturias Satin



K Scottish Quad



TS1 Flemish Linen

Kabinenböden

Gummi



RC30 Carbon Black

RC32 Beige Gray

Bauseitiger Fußboden



0 vorbereitet für bauseitigen Fußboden bis 23 mm

Kunststein



SF42 Gray Granite

Nachhaltigkeit als unser zentraler Wert

Das KONE Innenausstattungsangebot ist PVC-frei und feuerfest, die Spiegel sind bleifrei, und alle Materialien sind gut für die Luftqualität. Eine einfach auszuwählende Kollektion gut abgestimmter und zeitloser Farben für verschiedene Umgebungen.

^{*}Matte Oberfläche, Anti-Fingerprint, antibakteriell, reparaturfähig und schmutzabweisend, um den Reinigungsaufwand zu reduzieren

Kabinendecken



CL80 Cottongrass White (P63) Asturias Satin (F)



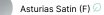
CL96 Cottongrass White (P63) Asturias Satin (F)



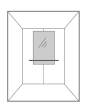
RL12 Cottongrass White (P63) Asturias Satin (F)

Oberflächen

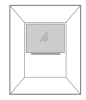




Spiegel



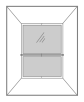
MR1 Teilbreite Teilhöhe



MR1 volle Breite Teilhöhe



MR1 Teilbreite mittlere Höhe



MR1 volle Breite volle Höhe



Weitwinkelspiegel

Fußleisten



F Asturias Satin

Handläufe



HR50 Aluminium



HR53 (EN81-70) Asturias Satin (F)

Mieterverzeichnis



Installation: Horizontal oder vertikal Größen: A3 oder A4

KONE MediaScreen



15" LCD Display Oberflächenmontiert

Klappsitz



L234 Granite Gray

3 08 12 0 0 0 0

KSC 186 Teilhöhe

0

000

Montageart Oberflächenmontiert

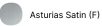


Montageart Oberflächenmontiert

Die exakte Höhe des Kabinentableaus hängt ab von der Kabinenhöhe und der gewählten Decke. Nur bei verringertem Schachtkopf (EN81-21) und in Kombination mit RL12

KSC 266 Volle Höhe (nicht raumhoch)

Oberflächen der Abdeckplatten



Oberflächen der Abdeckplatten

schwarz.

rund

Montageart

Bündig montiert

Display

5,7" LCD

Form

7" TFT

schwarz.

rechteckig

个 3

00000

0 0 0



KONE Interact 10

volle Höhe

KSS H- Horizontales Kabinentableau



KSC H40, bis zu 6 Haltestellen KSC H70, bis zu 12 Haltestellen

Haltestellensignalisation

Oberflächenmontiert













1





KSL284

1





1

0

KSL286 Simplex

KSL286 Duplex

Fahrtrichtungsanzeige



KSH280



KSI286



KSJ280

Oberflächen der Abdeckplatte





Türblätter und Türrahmen

Lackierter Stahl



Stahl



Z Verzinktes Stahlblech für bauseitigen Anstrich

Strukturierter Edelstahl



K Scottish Quad



Flemish Linen

Gebürsteter Edelstahl



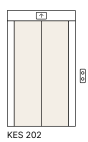
Asturias Satin

Wir bieten Türsysteme an, die auf die verschiedene Bedürfnisse zugeschnitten sind.

Diese Planungshilfe enthält Schachtabmessungen für die gängigsten Fahrkorbabmessungen mit KES 202 Türen. Wenn Sie für Ihr Projekt spezielle Fahrkorbabmessungen benötigen, können Sie uns gerne kontaktieren.

Technische Daten	
Türöffnung	Seitlich öffnend
Türhöhe [mm]	2.000/2.100
Türbreite [mm]	700/800/900/1.000

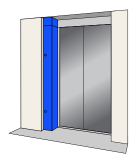
Türtyp	Türzyklen
KES 202	bis zu 200.000/Jahr

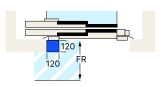


KES 202 Rahmentüren (120 mm seitlich und 150 mm oben)



An der Tür montiertes Edelstahl Wartungstableau





Ausführung

- Platzierung in der obersten Etage. Option: Kann bis zu 18 m unter die oberste Etage verlegt werden
- Immer auf der Motorseite angeordnet
- Freiraum für Wartung (FR) mind. 700 mm
- Freiraum für Wartung (FR) bei Publikumsverkehr mind. 1.200 mm

Wenden Sie sich an Ihren KONE Vertriebsmitarbeiter vor Ort. Wir beraten Sie gerne persönlich. Alle Maße sind in mm, sofern nicht anders angegeben. Alle Angaben dienen ausschließlich der Projektierung. Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.



Schachthöhenschnitt

Haltestellenabstand Page 1997 (1997)				
übereinander [HF1]	gegenüber [HF2]			
KES 202	v=1 m/s			
min. HH+520 max. 11.000	min. 50			

MonoSpace® 300 DX mit Schachtkopf nach EN 81-20

CH Kabinenhöhe	HH Türhöhe	PH Schachtgrube *		SH Schachtkopf	
2.100	2.000	mind. max.	1.100 1.400	max. 4.200 Für Mindestmaße	
2.200	2.100	mind. max.	1.100 1.400	siehe Spalte SK in Tabelle Schachtgrundriss	

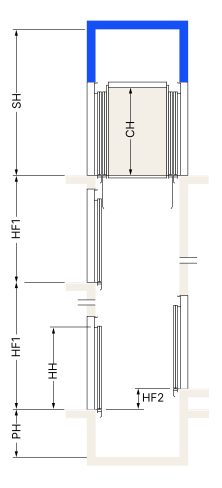
MonoSpace® 300 DX mit verkürztem Schachtkopf nach EN 81-21

CH Kabinenhöhe	HH Türhöhe	SH Schachtkopf
2.100	2.000	Siehe Spalte SK in Tabelle
2.200	2.100	Schachtgrundriss

^{*} Die Angaben für die Schachtgrube beziehen sich auf die Ausführung ohne betretbare Räume unter dem Schacht. Bei betretbaren Räumen unter dem Schacht sind 1.400 mm erforderlich.

Konformität mit EN 81-20/50 und EN 81-21. Alle Angaben in mm, wenn nicht anders angegeben. Sämtliche Angaben dienen nur zur Projektierung. Wir beraten Sie gerne persönlich. Änderungen vorbehalten.

Für Österreich gilt: Technisch minimal möglicher Schachtkopf bzw. Schachtgrube ist nur unter Berücksichtigung des § 6a der Aufzüge-Sicherheitsverordnung 2015 (ASV) zulässig.



Legende

CH = Kabinenhöhe

SH = Schachtkopf

PH = Schachtgrube

HH = Türhöhe

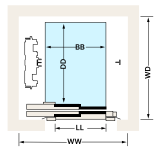
HF2 = Haltestellenabstand gegenüber

HF1 = Haltestellenabstand übereinander

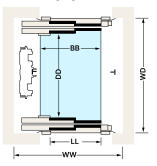
Schachtgrundriss

MonoSpace® 300 DX mit seitlich öffnende Türen (KES202)

Türen einseitig



Türen gegenüber



D/	W 1.				schwindigkeit Schachtbreite [m/s] [WW]	Schachttiefe [WD]		SH Schachtkopfhöhe ¹⁾	
Personen / Nennlast [kg]	Kabinen- breite [BB]	Kabinentiefe [DD]	Türbreite [LL]			Türen einseitig	Türen gegenüber	81-20	EN81-21*
4/400	850	1.200	700	1,0	1.320	1.550	1.730	3.400	2.600
	850	1.200	750	1,0	1.400	1.550	1.730	3.400	2.600
	950	1.120	700	1,0	1.420	1.460	1.650	3.400	2.600
	950	1.120	800	1,0	1.450	1.460	1.650	3.400	2.600
6/450	1.000	1.200	800	1,0	1.470	1.550	1.730	3.400	3.070
	1.000	1.200	900	1,0	1.600	1.550	1.730	3.800	3.070
6/480	950	1.300	800	1,0	1.450	1.640	1.830	3.400	3.070
	950	1.300	900	1,0	1.600	1.640	1.830	3.800	3.070
	1.000	1.250	800	1,0	1.470	1.590	1.780	3.400	3.070
	1.000	1.250	900	1,0	1.600	1.590	1.780	3.800	3.070
	1.000	1.300	800	1,0	1.470	1.640	1.830	3.400	3.070
	1.000	1.300	900	1,0	1.600	1.640	1.830	3.800	3.070
7/525	1.050	1.250	800	1,0	1.520	1.590	1.780	3.400	2.600
	1.050	1.250	900	1,0	1.600	1.590	1.780	3.400	2.600
	1.050	1.300	800	1,0	1.520	1.640	1.830	3.400	2.600
	1.050	1.300	900	1,0	1.600	1.640	1.830	3.400	2.600
8/630 ර්	1.100	1.400	900	1,0	1.600	1.740	1.930	3.400	2.500
10/800 ბ	1.200	1.500	900	1,0	1.700	1.860	2.030	3.400	2.500
13/1.000 ර්	1.100	2.100	900	1,0	1.600	2.440	2.630	3.400	2.500
	1.100	2.100	1.000	1,0	1.750	2.440	2.630	3.800	3.070
	1.400	1.600	900	1,0	1.900	1.940	2.130	3.400	2.500
	1.400	1.600	1.000	1,0	1.900	1.940	2.130	3.400	2.500

Anmerkung:

Barrierefreie Aufzüge gemäß den geltenden Bestimmungen nach EN 81-70.

Wir beraten Sie bei Ihrer Planung gerne persönlich. Kontaktieren Sie direkt Ihre Beraterin bzw. Ihren Berater oder füllen Sie das Formular auf unserer Website aus.

Alle Abmessungen sind in mm, sofern nicht anders angegeben. Die Schachtabmessungen beinhalten eine horizontale Toleranz von +/- 25 mm über die gesamte Schachthöhe. Alle Angaben dienen nur der Projektierung, Änderungen vorbehalten.

¹⁾ Schachtkopf bei Kabinenhöhe 2.100 mm. Bei Kabinenhöhe 2.200 mm erhöhen sich die Schachtkopfmaße jeweils um 100 mm.

^{*}Für Österreich gilt: Technisch minimal möglicher Schachtkopf bzw. Schachachtgrube (EN 81-21) ist nur unter Berücksichtigung des § 6a der Aufzüge-Sicherheitsverordnung 2015 (ASV) zulässig.

Verbinden Sie Ihren Aufzug mit Ihrem Gebäude

Ein intelligentes Aufzugserlebnis macht Ihr Gebäude für Mieter und Besucher gleichermaßen attraktiver. Machen Sie Ihr Gebäude zukunftssicher mit einem marktführenden intelligenten Aufzugssystem mit integrierter Konnektivität.



Verbesserung des Personenflusses und der Zugänglichkeit durch berührungslosen Zugang

Der Bewohner öffnet die Eingangstür mit einem Ausweis oder einem intelligenten Schlüssel.



Wartezeiten verkürzen

Der Aufzug kommt im Hauptgeschoss an. Der Bewohner steigt ein und wird automatisch in die gewünschte Etage gebracht.



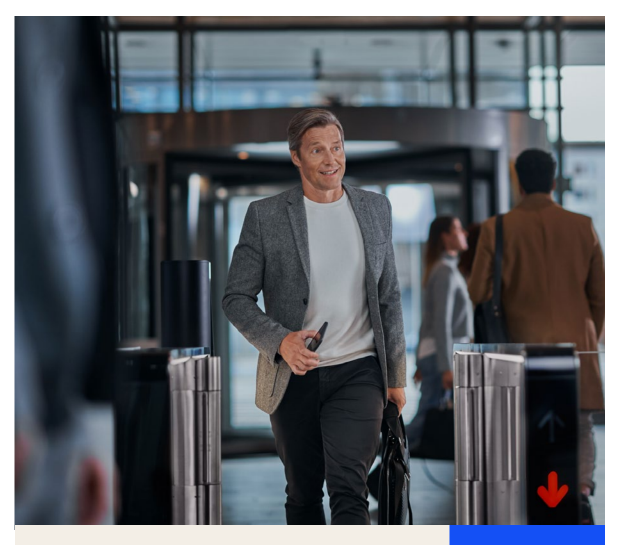
Verbesserung der Kommunikation und Transparenz im Gebäude

Der Bewohner kommuniziert mit dem Besucher und öffnet die Tür.



Halten Sie sich in Echtzeit über den Aufzugsstatus auf dem Laufenden

Die Überwachung des Aufzugs hilft uns, den Aufzug jetzt und in Zukunft für Sie zu pflegen.



Partner für schlüsselfertige Lösungen

Zugangskontrolle und Haustürsysteme

Gebäudemanagementsysteme Roboter

intrat@ne

COMELIT

∰intent



robotize



KONE verfügt über eine offene digitale API-Plattform für die Entwicklung maßgeschneiderter Lösungen

iLOC * Small

SmartThings

Erfolgreich planen mit KONE

Ob Neubau, Umbau, Modernisierung oder Betrieb, mit uns als Partner planen Sie erfolgreich Ihr Projekt. Wir beraten Sie nicht nur bei der Lösungsfindung und Umsetzung, sondern helfen Ihnen mit unserem Expertenwissen auch in Bezug auf Normen, Sicherheit und Nachhaltigkeit sowie Zukunftsfähigkeit.

Planen

NACHHALTIG - ZUKUNFTSSICHER - INDIVIDUELL

Wir analysieren mit Ihnen die Gebäudeanforderungen und Ihre Bedürfnisse und finden so die bestmögliche Lösung. Dabei beachten wir Normen & Vorschriften, Energieeffizienz, Technologie, Digitalisierung, Komfort und Ihre Vorstellung über das Design und die Ausstattung.

Bauen

SICHERHEIT - ZEIT - KOSTEN

Unsere zertifizierten Prozesse und Qualitätskriterien in jeder Phase der Montage garantieren die Einhaltung Ihrer Planung. Sparen Sie Zeit, Kosten und Abstimmungsaufwand mit anderen Gewerken dank unserer einzigartigen Montagemethode innerhalb des Schachts.

Betreiben

VERFÜGBARKEIT - ERREICHBARKEIT -KOMPETENZ

Wir unterstützen bei der Inbetriebnahme und dem Betrieb der Anlagen. Unser Serviceangebot ist modular und kann digitalisiert genutzt werden. Wir garantieren Verfügbarkeit und Sicherheit und bieten 24 Stunden am Tag/365 Tage im Jahr Erreichbarkeit.

KONE Planungstools

Planen und Designen Sie online Ihren Aufzug mit allen technischen Daten und den gewünschten Ausstattungen. Laden Sie anschließend Ihre Planung als CAD-, BIM- oder PDF-Datei herunter oder speichern Sie Ihr Projekt für spätere Anpassungen.







KONE in Deutschland

KONE GmbH Aufzüge · Rolltreppen · Automatiktüren

Vahrenwalder Straße 317 30179 Hannover Deutschland

www.kone.de

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

KONE in Österreich

KONE AG Aufzüge · Rolltreppen · Automatiktüren

Lemböckgasse 61 1230 Wien Österreich

www.kone.at

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

KONE in der Schweiz

KONE (Schweiz) AG Aufzüge · Rolltreppen

Ruchstuckstrasse 21 8306 Brüttisellen Schweiz

www.kone.ch

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

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.

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.

Folgen Sie uns:

- in www.linkedin.com/company/kone
- www.youtube.com/user/KONEPeopleFlow
- f www.facebook.com/konedach

NBS-MS300-DACH2406

Dedicated to People Flow™