

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Planungsdaten MonoSpace® 300 DX

- **Nennlast**
4 – 13 Personen
400 – 1.000 kg
- **Geschwindigkeit (v)**
1,0 m/s
- **Förderhöhe (FH) / Haltestellen**
max. 40 m
max. 14 Haltestellen
- **Verwendung/Auslegung**
180.000 Starts/Jahr
- **Türen**
zweiteilige seitlich öffnende Schiebetüren
Rahmenausführung 120 mm seitlich und 150 mm oben
- **Förderhöhe (FH) bei verkürztem Schachtkopf**
max. 30 m für 630 und 1.000 kg Traglast

SCHACHTHÖHENSCHNITT

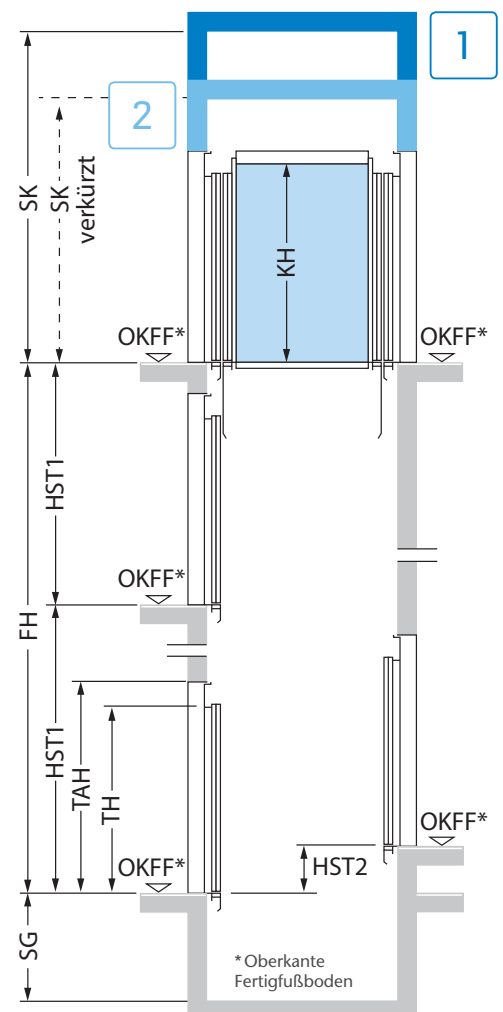
HST1 Haltestellenabstand übereinander	HST2 Haltestellenabstand gegenüber
mind. TH + 520 max. 11.000	mind. 50

MonoSpace® 300 DX mit Schachtkopf nach EN 81-20

KH Kabinenhöhe	TH Türhöhe	SG Schachtgrubentiefe*	SK Schachtkopfhöhe
2.100	2.000	mind. 1.100 max. 1.400	max. 4200 Für Mindestmaße siehe Spalte SK in Tabelle Schachtgrundriss
2.200	2.100	mind. 1.100 max. 1.400	

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

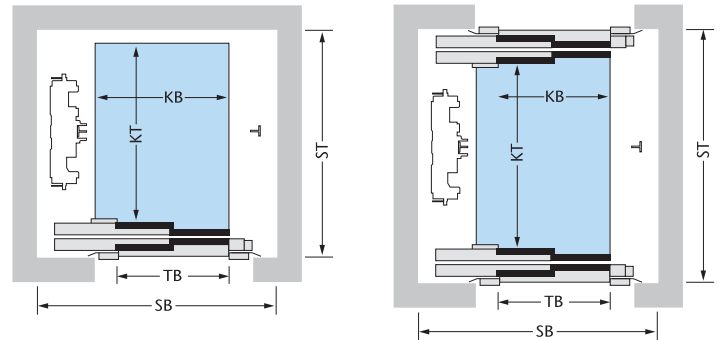
KH Kabinenhöhe	TH Türhöhe	SK Schachtkopfhöhe
2.100	2.000	Siehe Spalte SK in Tabelle Schachtgrundriss
2.200	2.100	



*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-Sicherungsverordnung 2015 (ASV) zulässig.

SCHACHTGRUNDRISS

MonoSpace® 300 DX mit seitlich öffnenden Türen,
wahlweise nach links oder rechts



Personen/ Nennlast kg	KB Kabinenbreite	KT Kabinentiefe	TB Türbreite	Geschwin- digkeit m/s	SB Schachtbreite	ST Schachttiefe		SK Schachtkopfhöhe*	
						Türen einseitig	Türen gegen- über	Normaler Schachtk.	Verkürzter Schachtk.
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	3.800	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	3.800	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	3.800	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	3.800	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	1.100	1.400	900	1,0	1.600	1.740	1.930	3.400	2.500
♿ 10/800	1.200	1.500	900	1,0	1.700	1.860	2.030	3.400	2.500
♿ 13/1.000	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

♿ 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.




*Schachtkopfhöhe bei KH Kabinenhöhe 2.100 mm. Bei Kabinenhöhe 2.200 mm erhöhen sich die Schachtkopfmaße jeweils um 100 mm. 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.

Ready to **Connect**

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 ist börsennotiert (NASDAQ OMX, Helsinki) und erwirtschaftete 2021 einen Umsatz von rund 10,5 Mrd. Euro. Das Unternehmen beschäftigt mehr als 60.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in über 60 Ländern, die mehr als 1,4 Mio. Anlagen betreuen. Hauptsitz ist Helsinki, Finnland.

FOLGEN SIE UNS:

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

KONE IN DEUTSCHLAND

KONE GMBH
AUFZÜGE · ROLLTREPPEN · AUTOMATIKTÜREN

Vahrenwalder Straße 317
30179 Hannover

www.kone.de

24H-NOTRUF: +49 (0)800 88001188

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 Brüttisellen

www.kone.ch

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