

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Planungsdaten EcoSpace®

- **Nennlast**
4 – 13 Personen
320 – 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

SCHACHTHÖHENSCHNITT

EcoSpace®

1

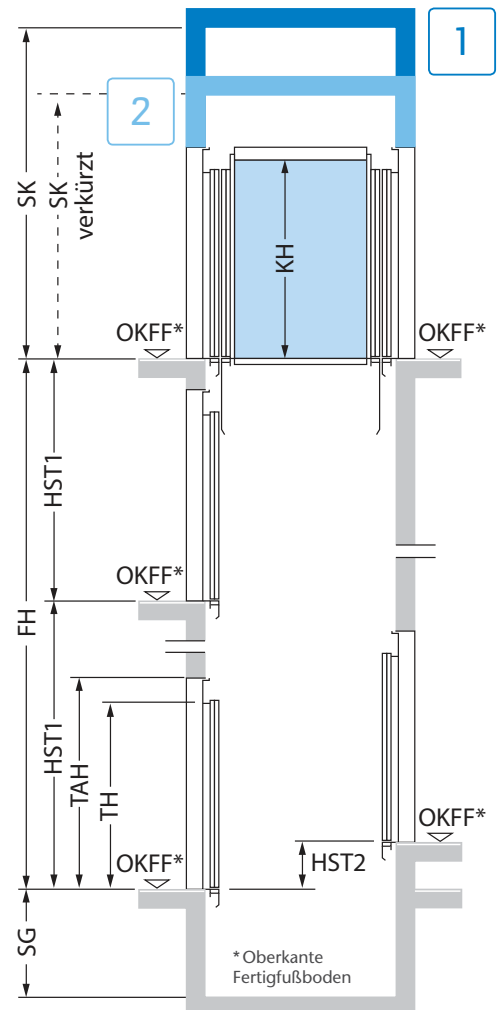
| HST1 Haltestellenabstand übereinander | | HST2 Haltestellenabstand gegenüber |
|--|--|---------------------------------------|
| mind. TH + 555 max. 11.000 | | mind. 50 |

| KH Kabinehöhe | TH Türhöhe | SG Schachtgrubentiefe |
|------------------|---------------|---------------------------|
| 2.100 | 2.000 | mind. 1.100 max. 1.400 |
| 2.200 | 2.100 | mind. 1.100 max. 1.400 |

mit verkürztem Schachtkopf

2

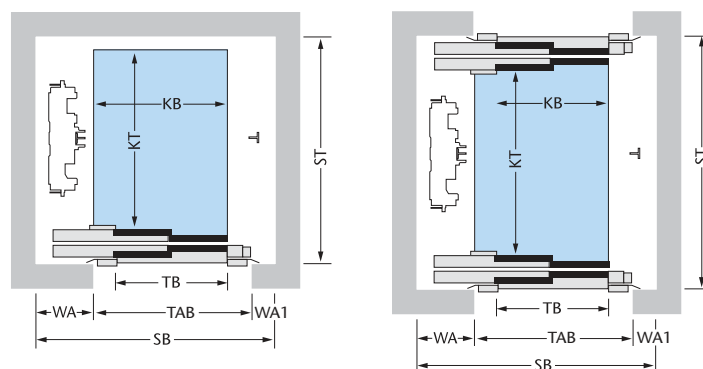
| KH Kabinehöhe | TH Türhöhe | SK Schachtkopfhöhe |
|------------------|---------------|-----------------------|
| 2.100 | 2.000 | mind. 2.630 |
| 2.200 | 2.100 | mind. 2.730 |



Konformität mit EN 81-20/50:2014 und EN 81-21:2018. Alle Angaben in mm, wenn nicht anders angegeben. Sämtliche Angaben dienen nur zur Projektierung. Wir beraten Sie gerne persönlich. Änderungen vorbehalten. Stand 01/2018.

SCHACHTGRUNDRISS

Seitlich öffnende Türen,
wahlweise nach links oder rechts



| Personen/ Nennlast kg | KB Kabinen- breite | KT Kabinen- tiefe | TB Tür- breite | Geschwin- digkeit m/s | SB Schacht- breite | ST Schachttiefe | | TAB Tür aus- sparungs- breite | WA Wandvor- sprung Antriebsseite | WA1 Wandvor- sprung ge- genüber | SK Schacht- kopfhöhe bei KH Kabinenhöhe 2.100 mm * |
|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|--|---|--|---|
| | | | | | | Türen einseitig | Türen ge- genüber | | | | |
| 4/320 | 900 | 1.000 | 700 | 1,0 | 1.400 | 1.400 | – | 1.000 | 330 | 70 | 3.400 |
| 4/400 | 850 | 1.200 | 750 | 1,0 | 1.400 | 1.600 | 1.810 | 1.050 | 300 | 50 | 3.400 |
| 6/450 | 1.000 | 1.200 | 900 | 1,0 | 1.650 | 1.600 | 1.810 | 1.200 | 400 | 50 | 3.800 |
| 6/480 | 950 | 1.300 | 900 | 1,0 | 1.650 | 1.700 | 1.910 | 1.200 | 400 | 50 | 3.800 |
| | 1.000 | 1.250 | 900 | 1,0 | 1.650 | 1.650 | 1.860 | 1.200 | 400 | 50 | 3.800 |
| | 1.000 | 1.300 | 900 | 1,0 | 1.650 | 1.700 | – | 1.200 | 400 | 50 | 3.800 |
| 7/525 | 1.050 | 1.250 | 800 | 1,0 | 1.600 | 1.670 | – | 1.100 | 360 | 140 | 3.400 |
| | 1.050 | 1.250 | 900 | 1,0 | 1.625 | 1.670 | – | 1.200 | 375 | 50 | 3.400 |
| | 1.050 | 1.300 | 800 | 1,0 | 1.600 | 1.700 | 1.910 | 1.100 | 360 | 140 | 3.400 |
| | 1.050 | 1.300 | 900 | 1,0 | 1.625 | 1.700 | 1.910 | 1.200 | 375 | 50 | 3.400 |
| ♿ 8/630 | 1.100 | 1.400 | 800 | 1,0 | 1.600 | 1.800 | 2.010 | 1.100 | 350 | 150 | 3.400 |
| | 1.100 | 1.400 | 900 | 1,0 | 1.625 | 1.800 | 2.010 | 1.200 | 375 | 50 | 3.400 |
| ♿ 10/800 | 1.200 | 1.500 | 800 | 1,0 | 1.750 | 1.910 | 2.110 | 1.100 | 400 | 250 | 3.400 |
| | 1.200 | 1.500 | 900 | 1,0 | 1.750 | 1.950 | 2.110 | 1.200 | 400 | 150 | 3.400 |
| ♿ 13/1.000 | 1.100 | 2.100 | 900 | 1,0 | 1.650 | 2.500 | – | 1.200 | 400 | 50 | 3.400 |
| | 1.100 | 2.100 | 1.000 | 1,0 | 1.800 | 2.500 | 2.710 | 1.300 | 450 | 50 | 3.800 |

♿ Barrierefreie Aufzüge gemäß den geltenden Bestimmungen nach EN 81-70:2018.



Die Sicherheitsanforderungen nach DIN EN 81-20:2014 machen bei einzelnen Produktkombinationen eine Erhöhung der Schachtkopfmaße erforderlich. Bitte sprechen Sie uns an: www.kone.de/berater-finden



Konformität mit EN 81-20/50:2014 und EN 81-21:2018. Alle Angaben in mm, wenn nicht anders angegeben. Sämtliche Angaben dienen nur zur Projektierung. Wir beraten Sie gerne persönlich. Änderungen vorbehalten. Stand 01/2018.

* Bei Kabinenhöhe 2.200 mm erhöhen sich die Schachtkopfmaße jeweils um 100 mm.

KONE ist einer der weltweit größten Anbieter von Aufzügen, Rolltreppen, automatischen Türen und Toranlagen.

Angetrieben von den Wünschen unserer Kunden und den Bedürfnissen der Nutzer, entwickeln und produzieren wir technologisch führende, am Lebenszyklus des Gebäudes orientierte Produkte für den Transport von Personen und Lasten – aber auch Lösungen für die Modernisierung und Wartung bestehender Anlagen. „Best People Flow Experience™“ ist dabei unser Ziel, strikte Kundenorientierung unser Weg.

KONE ist börsennotiert (NASDAQ OMX, Helsinki), erwirtschaftete 2017 mit rund 55.000 Mitarbeitern in über 60 Ländern weltweit einen Umsatz von 8,9 Milliarden Euro und betreut mit über 1.000 Niederlassungen über 1 Million Anlagen. Hauptsitz ist Helsinki, Finnland.

KONE GMBH
AUFZÜGE · ROLLTREPPEN · AUTOMATIKTÜREN

Vahrenwalder Straße 317
30179 Hannover
Telefon 0511 2148-0
Telefax 0511 2148-210

www.kone.de



www.kone.de/kontakt

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 © 2018 KONE Corporation. With Watson™ ist eine Marke der International Business Machines Corporation, eingetragen in vielen Ländern weltweit.