

Wir von hier.



designEdition Care.

Aufzüge für Altenheime, Pflegeheime und Gesundheitsbetriebe.



Auf einen Blick

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Nennlasten | 1.000–1.600 kg |
| Förderhöhe | bis zu 45 m, max. 15 Haltestellen |
| Türbreite | 900 mm, 1.100 mm, 1.300 mm |
| Türhöhe | 2.000–2.400 mm |
| Geschwindigkeit | 1,0 m/s und 1,6 m/s |

designEdition Care. Solide und verlässlich.

Verlässlicher Betrieb.

Ältere und gehbehinderte Menschen in Pflegeheimen, Altenheimen und Gesundheitsbetrieben sind auf eine Aufzugsanlage angewiesen, zu jeder Tages- und Nachtzeit. Darauf sind Haushahn Aufzüge ausgelegt. Unsere Servicetechniker in Ihrer Nähe sorgen für einen reibungslosen Betrieb.

Solide und geräumige Kabine.

Die Kabine ist behindertenfreundlich und bietet ausreichend Platz für Rollstuhlfahrer und Begleitperson. Rollstuhl- und Bettentransporte strapazieren die Ausstattung der Kabine, daher besteht sie bei der «designEdition Care» aus solidem Edelstahl.

Geringe Geräuschemission, wenig Schwingungen.

Im Pflege- und Gesundheitsbereich ist ein leiser, schwingungsarmer Aufzug besonders wichtig. So werden andere Bewohner/Patienten nicht gestört, wenn die Anlage während der Ruhezeiten im Haus genutzt wird.

Ausstattungsvarianten. Klar und übersichtlich.

Wände

Option

Edelstahl
gebürstet (LG)
(AISI 441)

Edelstahl
gebürstet (LG)
(AISI 304)

Decke

Optionen

Pulver-
beschichtet
Weiß (PW)

Edelstahl
gebürstet (LG)
(AISI 441)

Edelstahl
gebürstet (LG)
(AISI 304)

Sockelleisten (aufgesetzt)

Edelstahl
gebürstet

Kabinenboden

Optionen

Gummi
Grau

Gummi
Grau
mit Noppen

Abgesenkt
(für kundenseitig bereit-
gestellten Boden)

Schachttür

Optionen

Pulver-
beschichtet
Grau (RAL 7032)

Edelstahl
gebürstet (LG)
(AISI 441)

Edelstahl
gebürstet (LG)
(AISI 304)

Beleuchtung

Optionen



Kabinentür und -front

Optionen



Handlauf

Edelstahl
gerade, einseitig
(gegenüber Bedientableau)
Option: an weiteren Wänden



Rammschutzleiste, 3-reihig (optional):

Holz oder
Edelstahl



Weitere Optionen auf Anfrage

Bitte beachten Sie

Angaben, Optionen und Farben können sich ändern. Sämtliche in dieser Broschüre abgebildeten Kabinen und Optionen haben lediglich repräsentativen Charakter. Die dargestellten Muster können vom Original in Farbe und Material abweichen.

Ausstattungsvarianten. Klar und übersichtlich.

Ausstattungsvarianten



Kabinentableaus, Etagentableaus, Anzeigen



Standortanzeiger



*Stockwerk-
tableau*




Standardmäßig werden die Anzeiger und Stockwerktableaus im Schachttürrahmen eingebaut.

Ausstattung und Varianten

| | | Basis- ausstattung | Optional |
|---|--|-----------------------|----------|
| Brandschutzklasse Schachttür | EN 81-58 E120 | ✓ | |
| Barrierefreiheit | Nach DIN EN81-70 Aufzugtyp 2* | | ✓ |
| | Inkl. Pulttableau mit XL Tastern | | ✓ |
| Feuerwehraufzug | Nach DIN EN 81-72 | | ✓ |
| Steuerung | Gruppensteuerung bis 4 Aufzüge | | ✓ |
| | Reservationssteuerung mit Schlüssel | ✓ | |
| | Brandfallsteuerung mit Schlüssel | ✓ | |
| | Brandfallsteuerung (Standard) mit zusätzlichem potenzialfreiem Kontakt | | ✓ |
| | Dynamische Brandfallsteuerung nach EN81-73 mit zusätzlichem potenzialfreiem Kontakt (1 Haupt- und 2 Ausweichhaltstellen) | | ✓ |
| | Verschlüsselung der Ruftaster für Etagen im Kabinentableau | | ✓ |
| | Sprachansage | | ✓ |
| Außenruftableau-Typ | Einzel-Außenruftableau ohne Anzeiger | ✓ | |
| Fahrtrichtungs- und Standortanzeiger-Typ | Horizontal (am Haupthalt) | ✓ | |
| Einbauort der Außenruftableaus und Anzeiger | Im Mauerkasten | | ✓ |
| Anzeiger an allen Haltstellen | | | ✓ |
| Klappgeländer | Reduziert Schachtkopfhöhe um 400 mm | ✓ | |
| Ausführung Schwellen | Aluminium | ✓ | |
| Spiegel | Halbhoch an Kabinenrückwand, Sicherheitsglas | | ✓ |
| Notruf | Fest integriertes GSM-Notrufsystem | ✓ | |
| Lichtvorhang | 2D | ✓ | |
| | 3D | | ✓ |
| Kabinenventilator | | | ✓ |

* Ein Rollstuhlbewerber mit einer Begleitperson nach EN 12183 oder ein elektrisch angetriebener Rollstuhl der Klassen A oder B nach EN 12184.

designLine Planungsdaten für einseitigen Zugang – gemäß EN 81-20/50

| Nutzlast | | Anzahl Zugänge | | Personen max. | | Geschwindigkeit | | Förderhöhe max. Kabine | |
|----------|-----|----------------|--------------|---------------|---|---|---|-------------------------|--|
| GQ kg | ZKE | | HQVKN m/s | m |  |  |  | HKC ³⁾ mm | |
| 1000 | 1 | 13 | 1,0 | 45 | 1100 | 2100 | 2300 | HK-100 | |
| | 1 | | 1,6 | 45 | | | | | |
| 1275 | 1 | 17 | 1,0 | 45 | 1200 | 2300 | 2300 | HK-100 | |
| | 1 | | 1,6 | 45 | | | | | |
| 1600 | 1 | 21 | 1,0 | 45 | 1400 | 2400 | 2300 | HK-100 | |
| | 1 | | 1,6 | 45 | | | | | |

GQ Nutzlast
VKN Geschwindigkeit
HQ Förderhöhe

BK Kabinenbreite
TK Kabinentiefe
HK Kabinenhöhe

HE_{min} = HT + 450 mm / HT + 480 (abhängig vom Türtyp)

HK = HT + min. 100 mm

Bodenbeläge (HKZ): die oben angegebenen Werte basieren auf einer maximalen Bodenstärke von 40 mm

Hinweise:

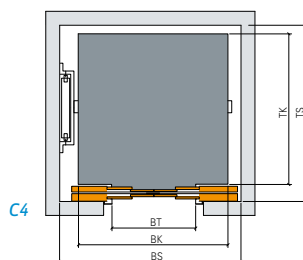
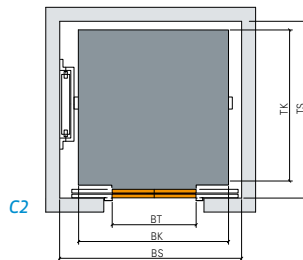
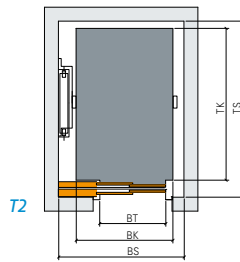
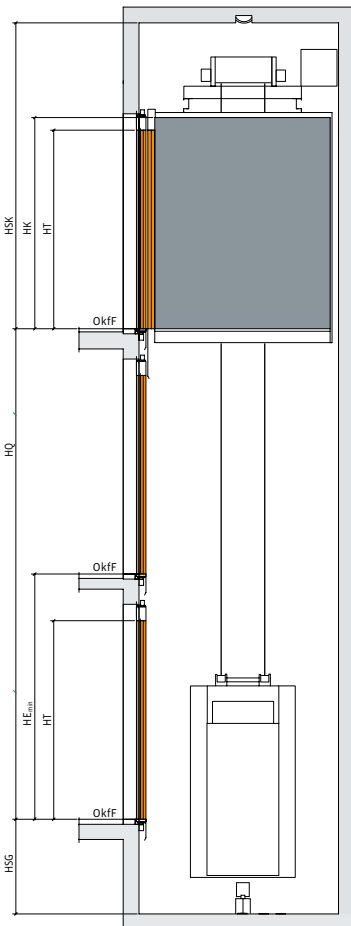
- Räume unterhalb des Gegengewichtes erfordern größere HSG/HSK Maße.
- Bitte wenden Sie sich in diesem Fall an unsere Verkaufsbüros.
- Änderungen der Planungsdaten aufgrund von technischen Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.
- Bitte beachten Sie unsere Hinweise zu Toleranzen auf unseren Anlagenplänen.
- Zertifikat der EG Baumusterprüfung gemäß Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU.

| Tür | | Schacht | | | | |
|-----|----------|----------|----------|----------|----------------------------|-------------------------|
| Typ | BT mm | HT mm | BS mm | TS mm | HSK ^{2) 3)} mm | HSG ²⁾ mm |
| T2 | 900 | 2100 | 1650 | 2500 | HK+1275 | 1175 |
| | | | | | HK+1450 | 1300 |
| T2 | 1100 | 2100 | 1950 | 2700 | HK+1300 | 1175 |
| | | | | | HK+1500 | 1300 |
| C4 | 1300 | 2100 | 2200 | 2800 | HK+1300 | 1200 |
| | | | | | HK+1475 | 1325 |

- T2 Einseitig öffnende Teleskoptür
- C2 Zentral öffnende Tür
- C4 Zentral öffnende Teleskoptür
- BT Türbreite
- HT Türhöhe
- HKC Lichte Kabinenhöhe
- 1) bei Einsatz der designLine Decken (beim Feuerwehraufzug ist HKC = HK-180)

- BS Schachtbreite
- TS Schachttiefe
- HSG Schachtgrubentiefe
- HSK Schachtkopfhöhe
- 2) HSK und HSG abhängig vom Gewicht der Kabinenausstattung
- 3) Mit Geländerhöhe 1100 mm auf dem Kabinendach

Einseitiger Zugang



designLine Planungsdaten für zweiseitigen Zugang – gemäß EN 81-20/50

| Nutzlast | | Anzahl Zugänge | | Personen max. | | Geschwindigkeit | | Förderhöhe max. Kabine | |
|----------|-----|----------------|--------------|---------------|----|-----------------|----------|------------------------|-------------------------|
| GQ kg | ZKE | | HQVKN m/s | | m | BK mm | TK mm | HK mm | HKC ¹⁾ mm |
| 1050 | 2 | 14 | 1,0 | | 45 | 1100 | 2100 | 2300 | HK-100 |
| | 2 | | 1,6 | | 45 | | | | |
| 1300 | 2 | 18 | 1,0 | | 45 | 1200 | 2300 | 2300 | HK-100 |
| | 2 | | 1,6 | | 45 | | | | |
| 1625 | 2 | 22 | 1,0 | | 45 | 1400 | 2400 | 2300 | HK-100 |
| | 2 | | 1,6 | | 45 | | | | |

GQ Nutzlast
VKN Geschwindigkeit
HQ Förderhöhe

BK Kabinenbreite
TK Kabinentiefe
HK Kabinenhöhe

HE_{min} = HT + 450 mm / HT + 480 (abhängig vom Türtyp)

HK = HT + min. 100 mm

Bodenbeläge (HKZ): die oben angegebenen Werte basieren auf einer maximalen Bodenstärke von 40 mm

Hinweise:

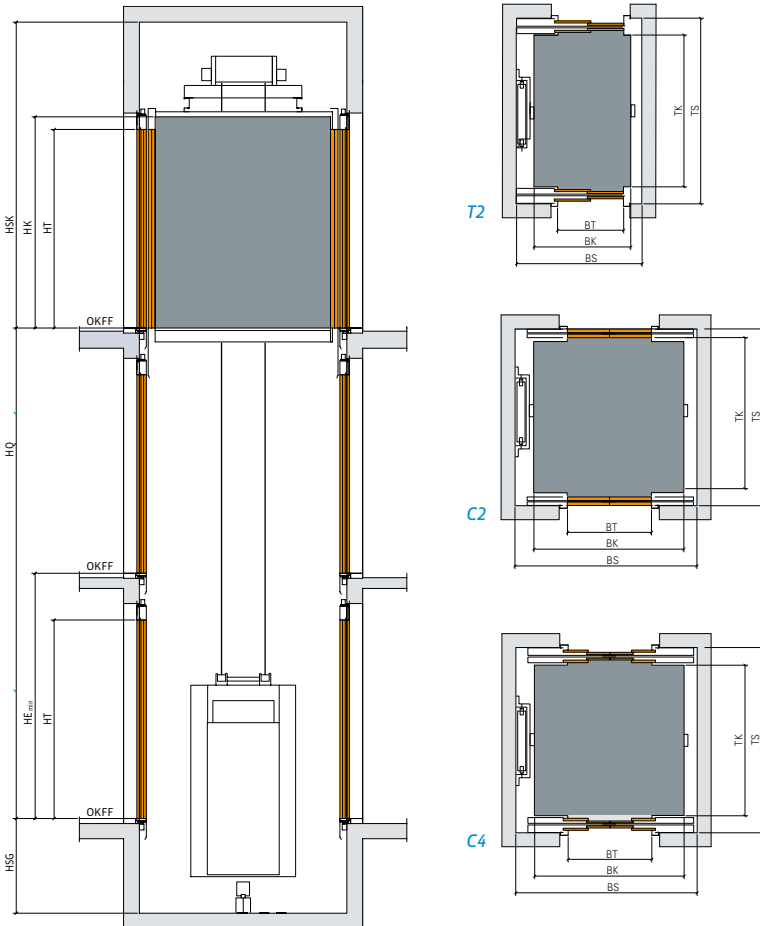
- Räume unterhalb des Gegengewichtes erfordern größere HSG/HSK Maße.
- Bitte wenden Sie sich in diesem Fall an unsere Verkaufsbüros.
- Änderungen der Planungsdaten aufgrund von technischen Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.
- Bitte beachten Sie unsere Hinweise zu Toleranzen auf unseren Anlagenplänen.
- Zertifikat der EG Baumusterprüfung gemäß Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU.

| Tür | | Schacht | | | | |
|-----|----------|----------|----------|----------|----------------------------|-------------------------|
| Typ | BT mm | HT mm | BS mm | TS mm | HSK ^{2) 3)} mm | HSG ²⁾ mm |
| T2 | 900 | 2100 | 1650 | 2740 | HK+1275 | 1175 |
| | | | | | HK+1450 | 1300 |
| T2 | 1100 | 2100 | 1950 | 2940 | HK+1300 | 1175 |
| | | | | | HK+1500 | 1300 |
| C4 | 1300 | 2100 | 2200 | 3040 | HK+1400 | 1200 |
| | | | | | HK+1550 | 1325 |

T2 Einseitig öffnende Teleskoptür
 C2 Zentral öffnende Tür
 C4 Zentral öffnende Teleskoptür
 BT Türbreite
 HT Türhöhe
 HKC Lichte Kabinenhöhe
 1) bei Einsatz der designLine Decken (beim Feuerwehraufzug ist HKC = HK-180)

BS Schachtbreite
 TS Schachttiefe
 HSG Schachtgrubentiefe
 HSK Schachtkopfhöhe
 2) HSK und HSG abhängig vom Gewicht der Kabinenausstattung
 3) Mit Geländerhöhe 1100 mm auf dem Kabinendach

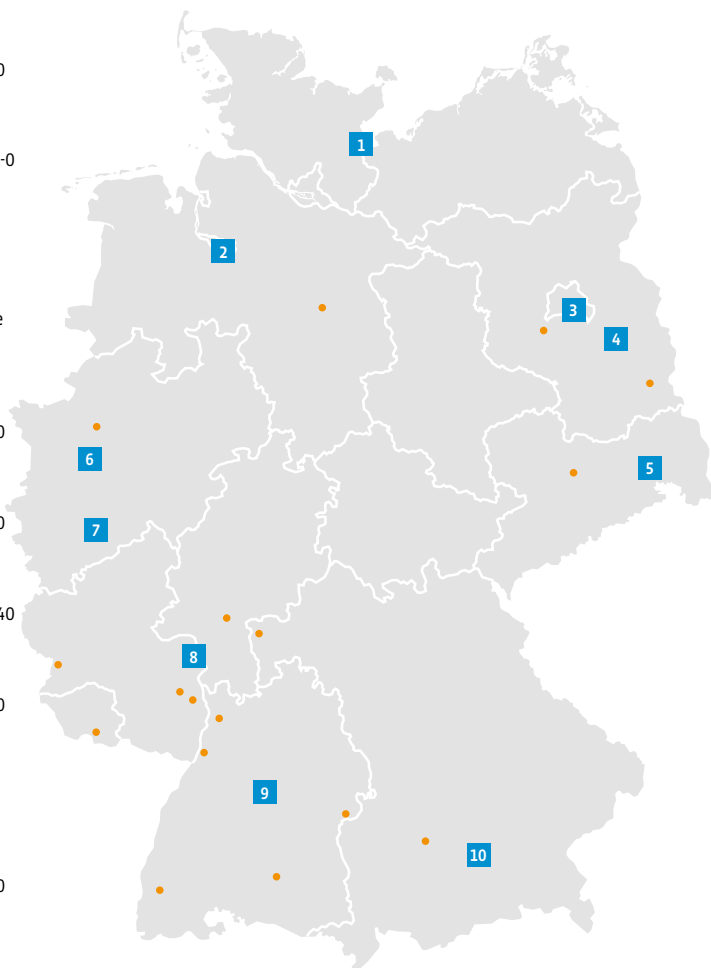
Zweiseitiger Zugang



Wir von hier – für Sie da.



- 1 Confurius Roland**
23556 Lübeck
Telefon 0451 29223-0
- 2 Confurius Roland**
28309 Bremen
Telefon 0421 489961-0
- 3 Merkur Schoppe**
13509 Berlin
Telefon 030 43778-0
- 4 Radtke Buder**
15517 Fürstenwalde
Telefon 03361 215-1
- 5 Lippe Zschernig**
02730 Ebersbach
Telefon 03586 7609-0
- 6 FHW Knizia**
45136 Essen
Telefon 0201 89535-0
- 7 Röbling Seiffert**
51149 Köln
Telefon 02203 9039-40
- 8 Sieben IAO**
55129 Mainz
Telefon 06131 9980-0
- 9 Haushahn**
70469 Stuttgart
Telefon 0711 8954-0
- 10 Burger Orion**
85748 Garching
Telefon 089 329458-0



● weitere Servicestandorte



Angebot erwünscht? Ihren Ansprechpartner finden Sie unter:
www.haushahn.de/aufzuege-pflege

www.haushahn.de

Änderungen der Spezifikationen, Optionen und Farben sind vorbehalten.
Alle Darstellungen und Optionen in dieser Broschüre haben repräsentativen Charakter und dienen der Beschreibung. Sie begründen keine Garantie oder zugesicherte Eigenschaft. Die gezeigten Farb- und Materialmuster können vom Original abweichen.

Stand Karte 01KW2017
CHA05-0075D1803