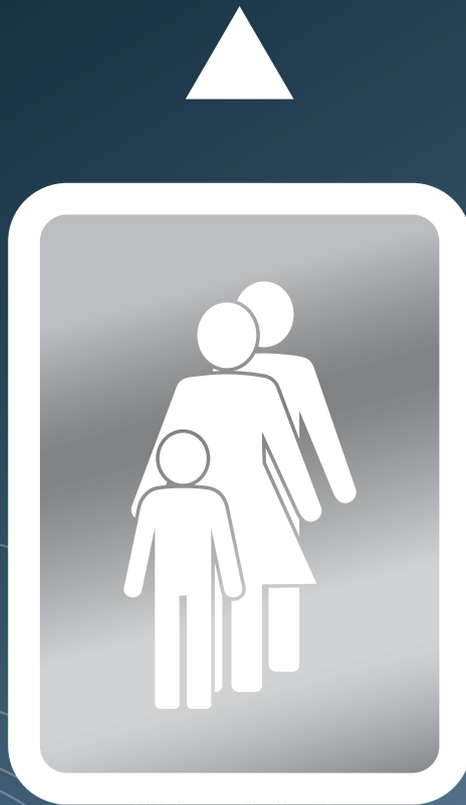


# Haushahn Pro

Unser Aufzug für mittelgroße  
bis große Wohnhäuser und  
Geschäftsgebäude.



Wir von hier.

# Haushahn Pro

Funktionalität, Flexibilität und Individualität.

## Komfort

Wir liefern höchste Präzision und allzeit verlässliche Technik für ein reibungsloses und sanftes Fahrerlebnis.

## Flexibilität

Dieser Aufzug überzeugt mit universellen Einsatzmöglichkeiten und Top-Flexibilität bei Kabinen- und Schachtgrößen.

## PORT – das Technologie-Plus

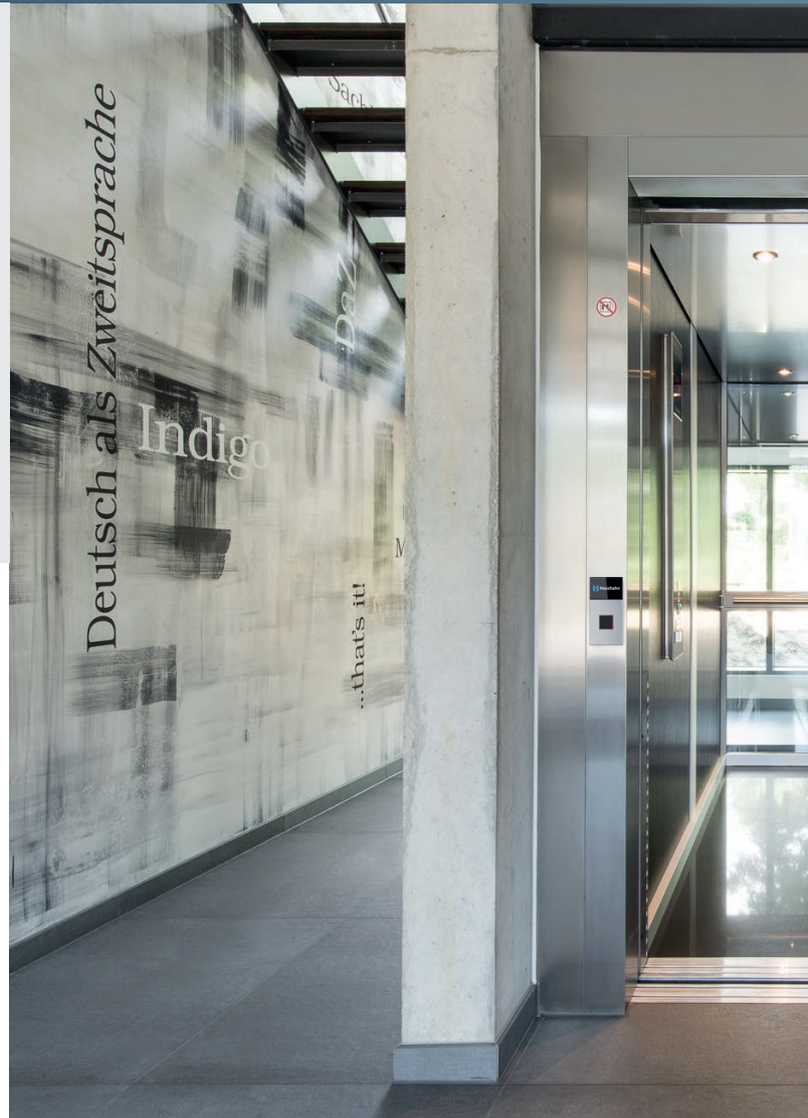
Gönnen Sie sich mit PORT das Plus für Effizienz, Sicherheit und Komfort – unser intelligentes Zugangs- und Transitmanagement.

## Zukunft

Ihr Aufzug von heute enthält serienmäßig Technologien der nächsten Generation.

## Design

Sie wissen am Besten, welches Design zu Ihrem Gebäude passt. Wir bieten Ihnen dazu drei Designlinien, mit denen Sie Ihre Kabine ganz individuell gestalten können.



Erleben Sie die Leichtigkeit des Seins bereits bei der Planung und dann über den gesamten Lebenszyklus im Betrieb. Kombinieren Sie vielfältige Formen und Funktionen modular zu einem Allround-Aufzug für verschiedene Gebäudearten. Mit umfassender Flexibilität bei Kabinen-, Tür- und Schachtgrößen, höchster Präzision in allen technischen Details und digitalen Technologien, die Sie begeistern werden.



### Eckdaten

Nutzlast	630 – 1.350 kg
Förderhöhe	Bis zu 80 m
Haltestellen	Max. 40 Haltestellen
Geschwindigkeit	1,0; 1,6; 2,0 m/s
Antrieb	Maschinenraumlose, umweltfreundliche, regenerative Antriebstechnologie, frequenzgeregelt
Kabinengrößen	Bis zu 6 Aufzüge in einer Gruppe
Zugänge	Ein- oder zweiseitig
Innenausstattung	3 Designlinien, modernste Wandfarben und vielfältige Ausstattungselemente



Der **Haushahn Pro** überzeugt nicht nur durch seine modular kombinierbaren Features, sondern auch durch eine attraktive Vielfalt an Design- und Größenvarianten. Das macht ihn im wahrsten Sinne des Wortes zum idealen Allrounder für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche. Sie haben die Wahl. Ob innovative Designlinien, Materialien, Farben oder Zusatzoptionen, mit denen Sie die Aufzüge Ihres Gebäudes zu echten Wohlfühl-oasen machen. Der **Haushahn Pro** ist Teil unserer neuen modularen Produktreihe für alle kleinen und mittelgroßen Wohnhäuser und Geschäftsgebäude.

# Haushahn Pro für Komfort und Verlässlichkeit

Gefertigt mit der Passion für höchste Qualität. Geliefert und montiert für eine lange Lebensdauer.

Sie erwarten Verlässlichkeit und Effizienz im Betrieb? Wir liefern geprüfte Qualität für einen reibungslosen, ruhigen und ökonomischen Betrieb Ihres [H]-Prestige über die gesamte Lebensdauer – Tag für Tag und in jeder Umgebung.



## Digitale Steuerung

Ihr **Haushahn Pro** verfügt über eine universelle Steuerung für mehr Flexibilität bei der Anzahl der Zugänge, Haltestellen und der Aufzugsgruppen. Mit der bereits in die Steuerung integrierten absoluten Positionierung der Aufzugskabine (Schachtkopiersystem) wird die Zuverlässigkeit und Wartbarkeit Ihres Aufzugs zusätzlich optimiert.



## Technologie für mehr Komfort

Um die Lebensdauer Ihres Aufzugs und seine Energieeffizienz nachhaltig zu steigern, verfügt Ihr **Haushahn Pro** über flexible Antriebssysteme mit variabler Frequenz. Sie steuern die Aufzugs- und Türantriebe und optimieren deren Leistung. Langlebige und leichte Tragriemen ermöglichen den Einbau kleinerer Motoren und reduzieren deutlich Vibrationen, den Geräuschpegel und den Energieverbrauch.





Mehr über unsere Technologien und digitalen Produkte können Sie online erfahren:



## Qualität

Ein weiteres Beispiel für High-Tech in höchster Qualität sind berührungsfreie Sensoren, die für einen millimetergenauen Halt Ihres **Haushahn Pro** auf jeder Etage sorgen. So können Fahrgäste jederzeit sicher ein- und aussteigen und Waren können problemlos ein- und ausgeladen werden.

## Ökologie

Beim **Haushahn Pro** gehört regenerative Antriebstechnologie zum Standard. Sie reduziert den Energieverbrauch im Vergleich zur herkömmlichen Technologie um bis zu 30% und speist die gewonnene Energie wieder ins Hausnetz zurück. Das nennen wir nachhaltig und ökologisch.

## Nachhaltigkeit

Umweltfreundliche Funktionen, wie regenerative Antriebe, LED-Beleuchtung und Standby-Modus bei Nichtbenutzung gehören zur Standardausstattung aller **Haushahn Pro**-Aufzüge. Mit diesem und weiteren wichtigen Schritten zur Nachhaltigkeit und Energieeffizienz unserer Produkte unterstreichen wir unser nachhaltiges Engagement für Umwelt- und Klimaschutz. Informationen zur ökologischen Leistung unserer Aufzüge und über ihren gesamten Lebenszyklus erhalten Sie in unseren Environmental Product Declarations (EPD).

## PORT – Mehrwert für Ihren Antrieb

Alle **Haushahn Pro**-Aufzüge sind optional mit PORT erhältlich – mit attraktiven Vorteilen, wie verkürzter Fahrtzeit, höherer Förderleistung sowie einem personalisierten Zugang für mehr Sicherheit im Gebäude.

PORT berechnet immer die schnellste Route zum gewählten Ziel und sorgt für eine reibungslose Fahrt. So werden Gebäude mit PORT noch attraktiver, effizienter und werthaltiger.



# Haushahn Pro für eine flexible Gebäudenutzung

Mehr Platz für  
mehr Raumfreiheit.

## Maschinenraumloses Design und niedrige Schachtkopfhöhe

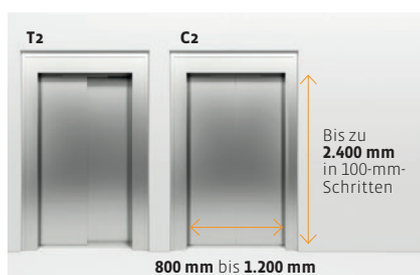
Alle wichtigen Antriebs- und Steuerungskomponenten befinden sich im Schacht. So können Architekten und Designer den zusätzlichen Platz produktiver nutzen. Und der kompakte, getriebelose Antrieb ermöglicht den Einbau einer größeren Kabine in einen Standardschacht\* und erreicht damit eine niedrigere Schachtkopfhöhe.

## Steuerung elegant verbaut

Die Steuerung Ihres **Haushahn Pro** ist standardmäßig als kompaktes Element direkt im Türrahmen integriert.

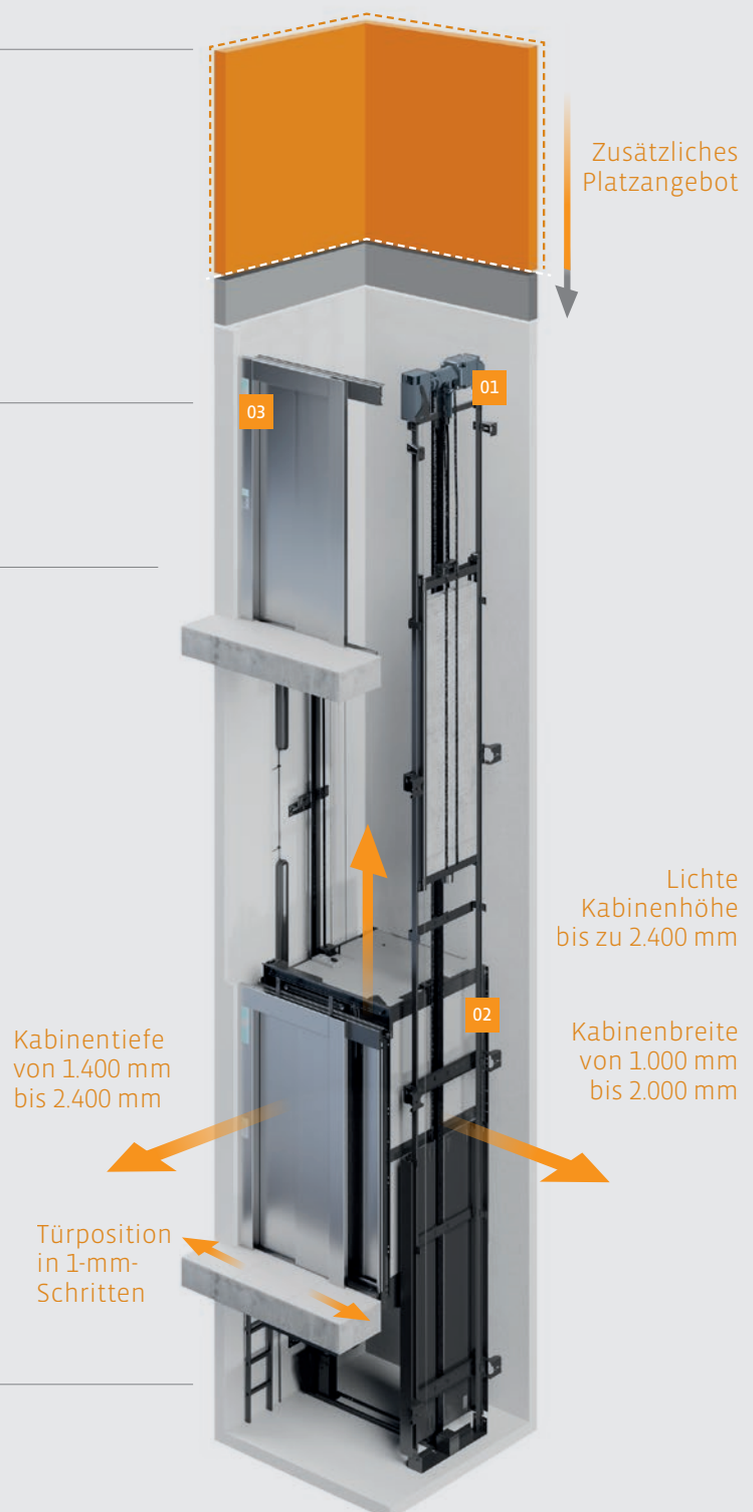
## Modulares System, skalierbare Abmessungen von Kabinen und Türen

Wir können die Abmessungen Ihrer Kabinen in jeder Richtung in 50 mm-Schritten anpassen. Die Kabinen des **Haushahn Pro** sind in einer Breite von 1.000 mm bis 2.000 mm, einer Tiefe von 1.400 mm bis 2.400 mm und einer lichten Höhe von bis zu 2.400 mm erhältlich. Größe und Position der Türen können millimetergenau festgelegt werden. Die Breite der Türen kann in 100-mm-Schritten für Höhen von 2.000 mm bis 2.400 mm angepasst werden. Sie haben die Wahl zwischen Teleskop- (T2) oder zentral öffnenden Türen (C2) und ein- oder zweiseitigen Zugängen.

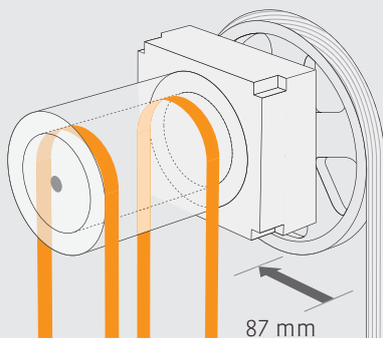


## Geringere Schachtgrubentiefe

\* marktübliche Schachtgrößen bei genormten Kabinen



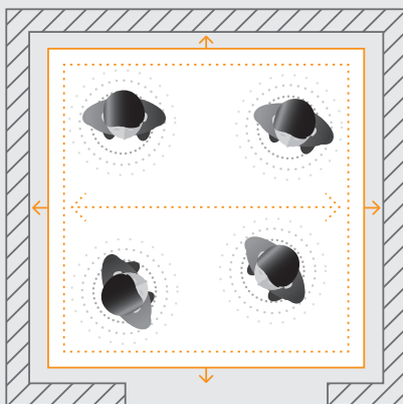
Der **Haushahn Pro** besticht nicht nur durch höchste Flexibilität bei den Kabinen-, Tür- und Schachtgrößen. Mit dem geringen Platzbedarf seiner Komponenten sparen Sie Raum, den Sie effektiv und gewinnbringend nutzen können.



01

#### Kleinerer Motor und Treibscheiben

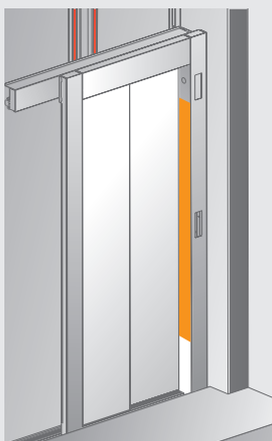
Haushahns getriebeloser Riemenantrieb garantiert eine ruhige und reibungslose Fahrt und bedarf keines Nachöls oder sonstiger Schmierstoffe. Der leichte Tragriemen mit einem Treibscheibendurchmesser von 87 mm ermöglicht den Einbau eines platzsparenden Motors.



02

#### Das Plus für mehr Gebäude- und Kabinenfläche

Mit seiner modularen Bauweise ermöglicht der **Haushahn Pro** den Einbau einer größeren Kabine mit höherer Zuladung in einem Standardschacht (marktübliche Schachtgrößen bei genormten Kabinen). Damit steht der **Haushahn Pro** für weniger Raum für Komponenten und deutlich mehr Platz für Fahrgäste.



03

#### Steuerung – das elegant verbaute Plus

Mit der in den Türrahmen integrierten Steuerung des **Haushahn Pro** wird der Aufzugseinbau vereinfacht und ein schneller Zugang bei Inspektionen gewährleistet. Außerdem schafft diese durchdachte Lösung mehr Raum.

# Technologie für die Zukunft

Technologien der nächsten Generation – serienmäßig in Ihrem neuen Aufzug.

Profitieren Sie bereits heute von unseren innovativen Lösungen und digitalen Tools, die Sie über den gesamten Lebenszyklus Ihres Aufzugs begleiten und unterstützen. Von der Planung bis zum laufenden Betrieb sind unsere Aufzüge für den Einsatz modernster Technologien konzipiert.



## Montage so smart wie die Technologie

Haushahn montiert Aufzüge gerüstlos und hat mit dem **INEX-Zertifikat** ein wegweisendes Montageverfahren entwickelt, das Ihren Aufwand für Bauvorbereitungen reduziert und gleichzeitig die Sicherheit der Montageprozesse steigert.



## Online-Tool Plan & Design

Unser **Online-Tool Plan & Design** unterstützt Sie digital von Anfang an bei Ihrer Aufzugsplanung, versorgt Sie mit wichtigen Planungsdaten und zeigt Ihnen alle verfügbaren Designkombinationen direkt am Aufzug. Ist Ihr Projekt angelegt, übermitteln Sie es direkt via Project-Cloud an uns.

## Ahead SmartMirror



Mehr über unsere Technologien und digitalen Produkte können Sie online erfahren:



## Showtime für Ihren Aufzug

Informieren, begeistern, entertainen. Projizieren Sie Werbung oder Informationen für Fahrgäste direkt und digital in die Aufzugskabine oder auf die Aufzugstür. So wird dank **Ahead SmartMirror** und der **DoorShow** Multimedia hautnah erlebt und Ihr Aufzug zu einem multi-medialen Dreh- und Angelpunkt.

## Intelligenter Betrieb

Unsere neuen Aufzüge sind bereits voll ausgestattet für **Haushahn Ahead**.

Mit Haushahn Ahead verbinden wir Aufzüge mit unserem Kundencenter, unseren Technikern und dem Fahrgast.

### Weniger Ausfallzeiten durch Ahead Fernwartung

Durch die digitale Anbindung lassen sich Probleme schneller erkennen, analysieren und beseitigen, bevor es zu einem Stillstand kommt. Die permanente Überwachung Ihrer Anlage sorgt für weniger Ausfallzeiten.

### Statusmeldungen in Echtzeit mit Ahead ActionBoard

Das ActionBoard versorgt Sie online und in Echtzeit mit allen wichtigen Statusmeldungen zu Funktionsfähigkeit und Performance Ihrer Anlagen.

DoorShow



# Vier individuelle Designideen

Mit unseren Designlinien  
machen Sie Ihren Aufzug  
zum Designklassiker.

## Einfach

Verleihen Sie Ihrer Kabine mit dieser robusten Designlinie Übersichtlichkeit und Komfort. Mit ihren frischen Farben, robustem Zubehör und einer Auswahl aus fünf verschiedenen Böden ist Klassik die richtige Wahl für den Einsatz in Wohngebäuden. Rückwand und Seitenwände können alternativ in Edelstahl ausgeführt werden.

## Extra

Für den modernen Look Ihres Aufzugs können Sie Farben, Formen und Materialien ganz nach Ihren Vorstellungen kombinieren, um durch Kontraste eine stärkere Tiefenwirkung zu erzielen. Sie werden begeistert sein, wie einfach und schnell Ihre Ideen Wirklichkeit werden.

**Einfach**  
Funktional und langlebig



**Extra**  
Modern und vielseitig



Designen Sie Ihren Aufzug online! Einfach QR-Code scannen und online gestalten.  
digitalplan.haushahn.de



## Edel

Wählen Sie von allem das Beste: Ob Holzstrukturen, urbane Texturlamine, rückseitig lackiertes Glas oder unsere neue Metallic-Kollektion aus Edelstahl – mit außergewöhnlichen Designoptionen bekommt Ihr Aufzug Ihre individuelle Signatur. Und eine Atmosphäre, die Ihre Fahrgäste lieben werden.

## Exklusiv

Setzen Sie Ihren Aufzug in Szene. Für Hotels, Clubs und Restaurants stehen Ihnen exklusive Material- und Farbkombinationen zur Verfügung. So wird Ihr Aufzug zum perfekten Spiegelbild Ihres kreativen und stilistischen Anspruchs. Vorhang auf für Ihren Geschmack.

### Edel

Raffiniert und elegant



### Exklusiv

Mit Glaswände



# Tableaus und Etagenanzeiger

## Tableau 300

01

### Tableau 300

Mit dem Tableau 300 von Haushahn werten Sie das innovative Ambiente Ihres Aufzugs zusätzlich auf. Wahlweise als schwarzes Glasdisplay mit Druckknöpfen auf elegantem schwarzem Edelstahl oder als weißes Glasdisplay auf einer klassischen Edelstahloberfläche setzen Sie mit Tableau 300 ein unverwechselbares Designstatement.

02

03



- 01 Kabinentableau, kabinenhoch, bündig
- 02 Kabinenpositions- und Weiterfahrtanzeigen
- 03 Etagentableau



01



01 Kabinentableau, kabinenhoch,  
EN 81-70:2022

02 Weiterfahrtanzeige

03 Etagentableau, EN 81-70:2018

04 XL-Kabinentableau, horizontal,  
EN 81-70:2022

### Ausführungen auch als EN 81-70

Barrierefreiheit ist Standard und gelebter Unternehmenswert bei Haushahn. Deshalb sind unsere Tableaus auch in behindertengerechter Ausführung erhältlich. Damit erfüllen wir alle Richtlinien und Forderungen der EN 81-70:2022 bezüglich der Kontrastunterschiede, Anordnung der Symbole und deren Größe.

02



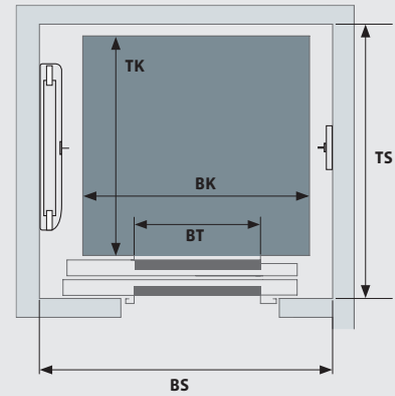
03



04



# Planungsdaten Einseitiger Zugang



## Maschinenraumloser Tragriemenaufzug mit frequenzgeregeltem Antrieb; mit einem Zugang.

GQ / Pers. kg	VKN m/s	HQ m	Kabine			Türen			Schacht			
			BK mm	TK mm	HKC mm	Typ	BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSG mm	HSK mm
630 / 8 	1,0	45	1.100	1.400	2.100 - 2.300	T2	900	2.100 - 2.300	1.650	1.800	1.100	3.500 - 3.700
	1,6	75	1.100	1.400	2.100 - 2.300	T2	900	2.100 - 2.300	1.650	1.800	1.250	3.700 - 3.900
1.000 / 13 	1,0	45	1.100	2.100	2.100 - 2.300	T2	900	2.100 - 2.300	1.650	2.500	1.100	3.500 - 3.700
	1,6	75	1.100	2.100	2.100 - 2.300	T2	900	2.100 - 2.300	1.650	2.500	1.250	3.700 - 3.900
1.150 / 15 	1,0	45	1.200	2.100	2.100 - 2.300	T2	1.100	2.100 - 2.300	1.830	2.500	1.100	3.500 - 3.700
	1,0	45	1.200	2.100	2.100 - 2.300	T2	1.100	2.100 - 2.300	1.980	2.500	1.100	3.500 - 3.700
	1,6	75	1.200	2.100	2.100 - 2.300	T2	1.100	2.100 - 2.300	1.830	2.500	1.250	3.700 - 3.900
	1,6	75	1.200	2.100	2.100 - 2.300	T2	1.100	2.100 - 2.300	1.980	2.500	1.250	3.700 - 3.900
1.200 / 16 	1,0	45	1.200	2.300	2.100 - 2.300	C2	1.100	2.100 - 2.300	2.380	2.600	1.100	3.500 - 3.700
	1,6	75	1.200	2.300	2.100 - 2.300	C2	1.100	2.100 - 2.300	2.380	2.600	1.250	3.700 - 3.900
1.275 / 17 	1,0	45	1.200	2.300	2.100 - 2.300	T2	1.100	2.100 - 2.300	1.980	2.700	1.100	3.500 - 3.700
	1,6	75	1.200	2.300	2.100 - 2.300	T2	1.100	2.100 - 2.300	1.980	2.700	1.250	3.700 - 3.900
1.350 / 18 	1,0	45	1.200	2.400	2.100 - 2.300	T2	1.100	2.100 - 2.300	1.980	2.800	1.100	3.500 - 3.700
	1,6	75	1.200	2.400	2.100 - 2.300	T2	1.100	2.100 - 2.300	1.980	2.800	1.250	3.700 - 3.900
1.350 / 18 	1,0	45	1.350	2.100	2.100 - 2.300	T2	1.100	2.100 - 2.300	1.980	2.500	1.100	3.500 - 3.700
	1,6	75	1.350	2.100	2.100 - 2.300	T2	1.100	2.100 - 2.300	1.980	2.500	1.250	3.700 - 3.900
	1,0	45	1.400	2.100	2.100 - 2.300	C2	1.100	2.100 - 2.300	2.380	2.400	1.100	3.500 - 3.700
	1,6	75	1.400	2.100	2.100 - 2.300	C2	1.100	2.100 - 2.300	2.380	2.400	1.250	3.700 - 3.900
1.350 / 18 	1,0	45	2.000	1.500	2.100 - 2.300	C2	1.100	2.100 - 2.300	2.530	1.800	1.100	3.500 - 3.700
	1,6	75	2.000	1.500	2.100 - 2.300	C2	1.100	2.100 - 2.300	2.530	1.800	1.250	3.700 - 3.900

**GQ** Nutzlast  
**VKN** Geschwindigkeit  
**HQ** Max. Förderhöhe

**BK** Kabinenbreite  
**TK** Kabinentiefe  
**HKC** Kabinenhöhe, bei Einsatz der **Haushahn Pro**-Decken

**T2** Teleskoptür, zweiteilig, seitlich öffnend  
**C2** Tür zweiteilig, zentral öffnend  
**BT** Türbreite  
**HT** Türhöhe

**BS** Schachtbreite  
**TS** Schachttiefe  
**HSG** minimale Schachtgrubentiefe  
**HSK** Schachtkopfhöhe, mit Geländerhöhe 1100 mm auf dem Kabinendach  
Bautoleranz Schachtmaße (BS, TS, HSG, HSK): -20/+20 mm

Ausführung gemäß EN 81-70:2022 möglich

Ausführung gemäß EN 81-70:2022 möglich, krankentragerecht

Bettenaufzug für Alten- und Pflegeheime nach DIN 15309

### Für alle Planungsvarianten gilt:

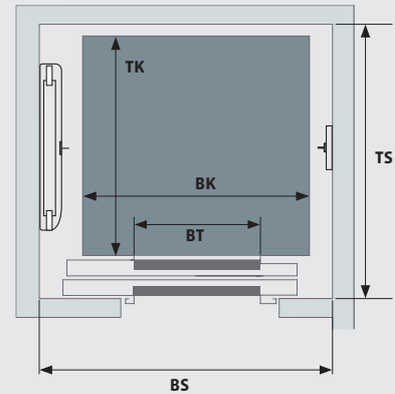
Die Etagedistanz muss mindestens HT + 450 mm bzw. HT + 480 mm (abhg. vom Türtyp) betragen. Die Kabinenhöhe HK ist HKC + 100 mm.

Die maximale Anzahl der Haltestellen ist 15 bei 1 m/s Nenngeschwindigkeit und 25 bei 1,6 m/s. Es ergeben sich größere HSG/HSK Maße bei Fangvorrichtung am Gegengewicht (Räume unterhalb des Gegengewichtes). Bei Aufzügen mit Erdbebenanforderungen gelten abweichende Planungswerte.

Bitte beachten Sie unsere Hinweise zu Toleranzen auf unseren Anlagenplänen. Änderungen der Planungsdaten aufgrund von techn. Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

Alle Angaben in lichtigem Maß. Für abweichende Kabinenmaße kontaktieren Sie bitte Ihren Haushahn-Berater. Zertifikat der EG Baumusterprüfung gemäß Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU.

# Planungsdaten Zweiseitiger Zugang



## Maschinenraumloser Tragriemenaufzug mit frequenzgeregeltem Antrieb; mit 2 Zugängen.

GQ / Pers. kg	VKN m/s	HQ m	Kabine			Türen			Schacht			
			BK mm	TK mm	HKC mm	Typ	BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSG mm	HSK mm
675 / 9 	1,0	45	1.100	1.400	2.100 - 2.300	T2	900	2.100 - 2.300	1.650	2.000	1.100	3.500 - 3.700
	1,6	45	1.100	1.400	2.100 - 2.300	T2	900	2.100 - 2.300	1.650	2.000	1.250	3.700 - 3.900
1.050 / 14 	1,0	45	1.100	2.100	2.100 - 2.300	T2	900	2.100 - 2.300	1.650	2.700	1.100	3.500 - 3.700
	1,0	45	1.100	2.100	2.100 - 2.300	T2	1.000	2.100 - 2.300	1.800	2.700	1.100	3.500 - 3.700
	1,6	75	1.100	2.100	2.100 - 2.300	T2	900	2.100 - 2.300	1.650	2.700	1.250	3.700 - 3.900
1.150 / 15 	1,0	45	1.200	2.100	2.100 - 2.300	T2	1.000	2.100 - 2.300	1.830	2.680	1.100	3.500 - 3.700
	1,6	75	1.200	2.100	2.100 - 2.300	T2	1.000	2.100 - 2.300	1.830	2.680	1.250	3.700 - 3.900
1.200 / 16 	1,0	45	1.200	2.100	2.100 - 2.300	T2	1.100	2.100 - 2.300	1.980	2.680	1.100	3.500 - 3.700
	1,0	45	1.200	2.300	2.100 - 2.300	C2	1.100	2.100 - 2.300	2.380	2.750	1.100	3.500 - 3.700
	1,6	75	1.200	2.100	2.100 - 2.300	T2	1.100	2.100 - 2.300	1.980	2.680	1.250	3.700 - 3.900
	1,6	75	1.200	2.300	2.100 - 2.300	C2	1.100	2.100 - 2.300	2.380	2.750	1.250	3.700 - 3.900
1.350 / 18 	1,0	45	1.200	2.300	2.100 - 2.300	T2	1.100	2.100 - 2.300	1.980	2.880	1.100	3.500 - 3.700
	1,6	75	1.200	2.300	2.100 - 2.300	T2	1.100	2.100 - 2.300	1.980	2.880	1.250	3.700 - 3.900
	1,0	45	1.200	2.400	2.100 - 2.300	T2	1.100	2.100 - 2.300	1.980	2.980	1.100	3.500 - 3.700
	1,6	75	1.200	2.400	2.100 - 2.300	T2	1.100	2.100 - 2.300	1.980	2.980	1.250	3.700 - 3.900
1.350 / 18 	1,0	45	1.350	2.100	2.100 - 2.300	T2	1.100	2.100 - 2.300	1.980	2.680	1.100	3.500 - 3.700
	1,6	75	1.350	2.100	2.100 - 2.300	T2	1.100	2.100 - 2.300	1.980	2.680	1.250	3.700 - 3.900
	1,0	45	1.400	2.100	2.100 - 2.300	C2	1.100	2.100 - 2.300	2.380	2.550	1.100	3.500 - 3.700
	1,6	75	1.400	2.100	2.100 - 2.300	C2	1.100	2.100 - 2.300	2.380	2.550	1.250	3.700 - 3.900
1.350 / 18 	1,0	45	2.000	1.500	2.100 - 2.300	C2	1.100	2.100 - 2.300	2.530	1.950	1.100	3.500 - 3.700
	1,6	75	2.000	1.500	2.100 - 2.300	C2	1.100	2.100 - 2.300	2.530	1.950	1.250	3.700 - 3.900

**GQ** Nutzlast  
**VKN** Geschwindigkeit  
**HQ** Max. Förderhöhe

Ausführung gemäß EN 81-70:2022 möglich

Ausführung gemäß EN 81-70:2022 möglich, krankentragerecht

Bettenaufzug für Alten- und Pflegeheime nach DIN 15309

**BK** Kabinenbreite  
**TK** Kabinentiefe  
**HKC** Kabinenhöhe, bei Einsatz der **Haushahn Pro**-Decken

**T2** Teleskoptür, zweiteilig, seitlich öffnend  
**C2** Tür zweiteilig, zentral öffnend  
**BT** Türbreite  
**HT** Türhöhe

**BS** Schachtbreite  
**TS** Schachttiefe  
**HSG** minimale Schachtgrubentiefe  
**HSK** Schachtkopfhöhe, mit Geländerhöhe 1.100 mm auf dem Kabinendach  
Bautoleranz Schachtmaße (BS, TS, HSG, HSK): -20/+20 mm

### Für alle Planungsvarianten gilt:

Die Etagedistanz muss mindestens HT + 450 mm bzw. HT + 480 mm (abhg. vom Türtyp) betragen. Die Kabinenhöhe HK ist HKC + 100 mm.

Die maximale Anzahl der Haltestellen ist 15 bei 1 m/s Nenngeschwindigkeit und 25 bei 1,6 m/s. Es ergeben sich größere HSG/HSK Maße bei Fangvorrichtung am Gegengewicht (Räume unterhalb des Gegengewichtes). Bei Aufzügen mit Erdbebenanforderungen gelten abweichende Planungswerte.

Bitte beachten Sie unsere Hinweise zu Toleranzen auf unseren Anlagenplänen. Änderungen der Planungsdaten aufgrund von techn. Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

Alle Angaben in lichtigem Maß. Für abweichende Kabinenmaße kontaktieren Sie bitte Ihren Haushahn-Berater. Zertifikat der EG Baumusterprüfung gemäß Aufzugrichtlinie 2014/33/EU.

# Wir von hier. Immer für Sie da.

Haushahn bietet Ihnen ein modernes Netzwerk lokaler Aufzugsunternehmen mit langer Tradition.

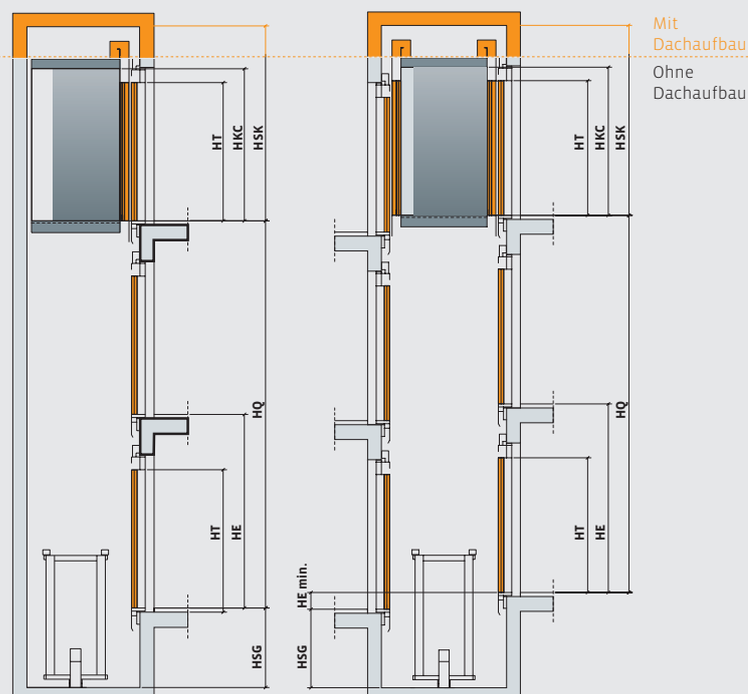
Ob Sie Aufzüge für Neubauten oder eine Aufzugs-Modernisierung planen, wir bieten Ihnen Serviceleistungen und umfassende Beratung zu sämtlichen Normen und Vorschriften. Wir sind für Sie da, regional verankert und immer in Ihrer Nähe. Eben: Wir von hier.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter: [www.haushahn.de](http://www.haushahn.de)

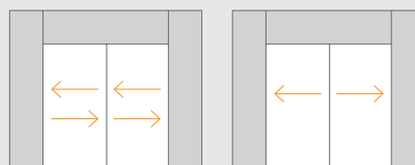
## Höhenrisse

Einseitiger Zugang

Zweiseitiger Zugang

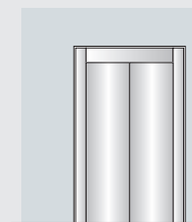


Türen

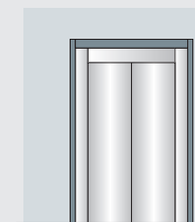


T2

C2



Schachttür



Schachttür mit Anschlussprofil