



Haushahn Premium Planungsdaten

Einseitiger Zugang

Maschinenraumloser Tragriemenaufzug mit frequenzgeregeltem Antrieb

GQ / Pers. kg	VKN m/s	HQ	Kabine				Türen			Schacht			
			BK mm	TK mm	HK mm	HKC mm	Typ	BT mm	HT mm	BS mm	TS ⁽¹⁾ mm	HSG mm	HSK mm
1.000 / 13	1,0	45	1.100	2.100	2.300	HK - 100	T2	900	2.100	1.675	2.500	1.150	HK + 1.275
	1,6	80	1.100	2.100	2.300	HK - 100	T2	900	2.100	1.675	2.500	1.250	HK + 1.425
	2,0	100	1.100	2.100	2.300	HK - 100	T2	900	2.100	1.675	2.500	1.425	HK + 1.750
1.050 / 14	1,0	45	2.100	1.100	2.300	HK - 100	T2	1.300	2.100	2.650	1.500	1.150	HK + 1.275
	1,6	80	2.100	1.100	2.300	HK - 100	T2	1.300	2.100	2.650	1.500	1.500	HK + 1.425
	2,0	100	2.100	1.100	2.300	HK - 100	T2	1.300	2.100	2.650	1.500	1.700	HK + 1.725
1.600 / 21	1,0	45	1.400	2.400	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.175	2.800	1.175	HK + 1.275
	1,6	80	1.400	2.400	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.175	2.800	1.275	HK + 1.425
	2,0	100	1.400	2.400	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.175	2.800	1.450	HK + 1.800
2.000 / 26	1,0	45	1.500	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.200	3.100	1.175	HK + 1.300
	1,6	80	1.500	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.200	3.100	1.300	HK + 1.475
	2,0	100	1.500	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.200	3.100	1.550	HK + 1.900
2.500 / 33	1,0	45	1.800	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.400	2.100	2.450	3.100	1.250	HK + 1.375
	1,6	80	1.800	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.400	2.100	2.500	3.100	1.375	HK + 1.525
	2,0	100	1.800	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.400	2.100	2.500	3.100	1.425	HK + 1.950

GQ	Nutzlast
VKN	Geschwindigkeit
HQ	Max. Förderhöhe
BK	Kabinenbreite
TK	Kabinentiefe
HK	Kabinenhöhe
HKC	Kabinenhöhe bei Einsatz einer Premium-Decke
BT	Türbreite
HT	Türhöhe
T2	Teleskoptür, zweiteilig, seitlich öffnend
C4	Tür vierteilig, zentral öffnend
BS	Schachtbreite
TS	Schachttiefe
HSG	Minimale Schachtgrubentiefe
HSK	Minimale Schachtkopfhöhe

Alle Angaben in lichtigem Maß. Zertifikat der EG-Baumusterprüfung gemäß Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU. 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. Es ergeben sich größere HSG/HSK Maße bei Fangvorrichtung am Gegengewicht (Raum 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 technischen Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.



Haushahn Premium Planungsdaten

Zweiseitiger Zugang

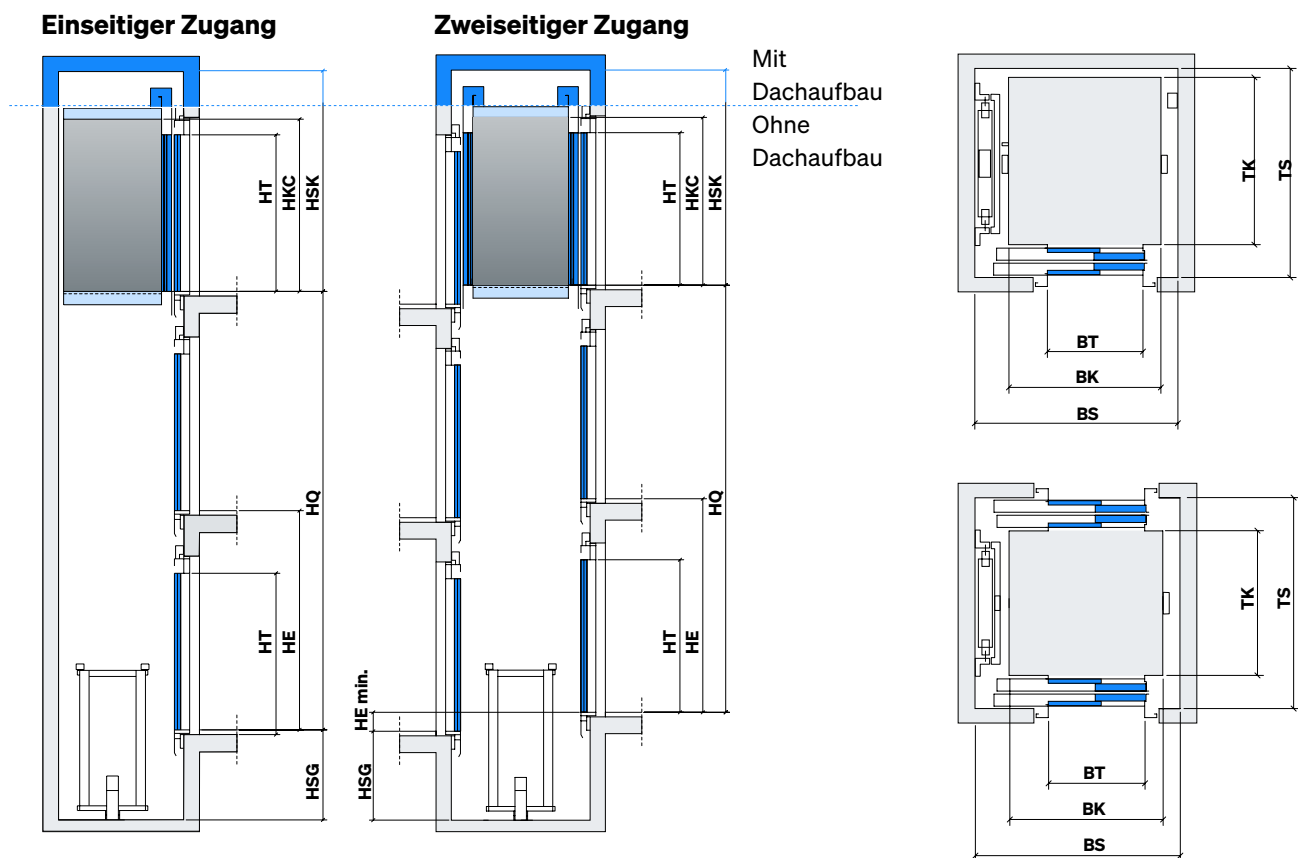
Maschinenraumloser Tragriemenaufzug mit frequenzgeregeltem Antrieb

GQ / Pers. kg	VKN m/s	HQ	Kabine				Türen			Schacht			
			BK mm	TK mm	HK mm	HKC mm	Typ	BT mm	HT mm	BS mm	TS ⁽¹⁾ mm	HSG mm	HSK mm
1.000 / 13	1,0	45	1.100	2.100	2.300	HK - 100	T2	900	2.100	1.675	2.740	1.150	HK + 1.350
	1,6	80	1.100	2.100	2.300	HK - 100	T2	900	2.100	1.675	2.740	1.250	HK + 1.500
	2,0	100	1.100	2.100	2.300	HK - 100	T2	900	2.100	1.675	2.740	1.425	HK + 1.800
1.050 / 14	1,0	45	2.100	1.100	2.300	HK - 100	T2	1.300	2.100	2.650	1.740	1.150	HK + 1.325
	1,6	80	2.100	1.100	2.300	HK - 100	T2	1.300	2.100	2.650	1.740	1.500	HK + 1.500
	2,0	100	2.100	1.100	2.300	HK - 100	T2	1.300	2.100	2.650	1.740	1.700	HK + 1.800
1.600 / 21	1,0	45	1.400	2.400	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.175	3.040	1.175	HK + 1.300
	1,6	80	1.400	2.400	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.175	3.040	1.275	HK + 1.475
	2,0	100	1.400	2.400	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.175	3.040	1.450	HK + 1.900
2.000 / 26	1,0	45	1.500	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.200	3.340	1.250	HK + 1.375
	1,6	80	1.500	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.200	3.340	1.375	HK + 1.525
	2,0	100	1.500	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.200	3.340	1.600	HK + 1.900
2.500 / 33	1,0	45	1.800	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.400	2.100	2.450	3.340	1.250	HK + 1.375
	1,6	80	1.800	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.400	2.100	2.475	3.340	1.375	HK + 1.525
	2,0	100	1.800	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.400	2.100	2.475	3.340	1.425	HK + 1.950

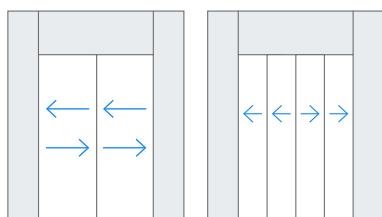
GQ	Nutzlast
VKN	Geschwindigkeit
HQ	Max. Förderhöhe
BK	Kabinenbreite
TK	Kabinentiefe
HK	Kabinenhöhe
HKC	Kabinenhöhe bei Einsatz einer Premium-Decke
BT	Türbreite
HT	Türhöhe
T2	Teleskoptür, zweiteilig, seitlich öffnend
C4	Tür vierteilig, zentral öffnend
BS	Schachtbreite
TS	Schachttiefe
HSG	Minimale Schachtgrubentiefe
HSK	Minimale Schachtkopfhöhe

Alle Angaben in lichtigem Maß. Zertifikat der EG Baumusterprüfung gemäß Aufzugrichtlinie 2014/33/EU. 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 technischen Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

Haushahn Premium Höhenrisse



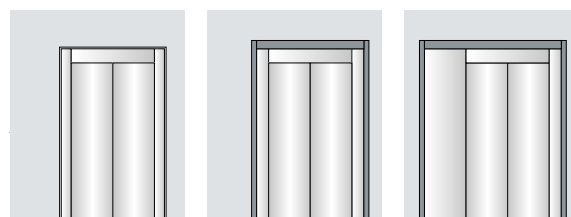
Türen



T2

C4

Ausführungen Schachttürfront



Schachttür

Schachttür mit
Anschluss-
profil

Schachttür mit
Front und An-
schlussprofil