



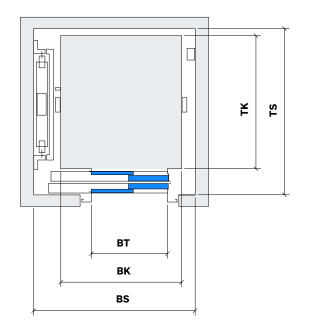
Haushahn Plus

Planungsdaten

Standard

Maschinenraumloser Tragriemenaufzug mit frequenzgeregeltem Antrieb

			Kabine			Türen			Schacht							
														I		
GQ / Pers. kg	VKN m/s	HQ	BK mm	TK mm	HKC mm	Тур	BT mm	HT mm	BS mm	TS ⁽¹⁾ mm	TS ⁽²⁾ mm	HSG ⁽¹⁾ mm	HSG ⁽²⁾ mm	HSK ⁽¹⁾ mm	HSK ⁽²⁾ mm	
480/5	1,0	45	1.000	1.300	2.100	T2	800	2.100	1.450	1.650	1.850	1.100	820	3.400	2.900	
630/8	1,0	45	1.100	1.400	2.100	T2	900	2.100	1.650(*)	1.750	1.950	1.100	820	3.400	2.900	
675 / 9	1,0	45	1.200	1.400	2.100	T2	900	2.100	1.650(*)	1.750	1.950	1.100	820	3.400	2.900	
1.000 / 13	1,0	45	1.100	2.100	2.100	T2	900	2.100	1.650	2.450	2.650	1.100	820	3.400	2.900	
1.125 / 15	1,0	45	1.200	2.100	2.100	T2	900	2.100	1.650	2.450	2.650	1.100	820	3.400	2.900	



GQ	Nutzlast
VKN	Geschwindigkeit
HQ	Max. Förderhöhe
BK	Kabinenbreite
TK	Kabinentiefe
HKC.	Kabinenhöhe bei Fins

satz einer Plus-Decke

HT T2 BS Türhöhe

Teleskoptür, zweiteilig, seitlich öffnend

Schachtbreite

(*) TS⁽¹⁾ BS = 1.600 mm auf Anfrage Schachttiefe einseitiger Zugang TS⁽²⁾ HSG⁽¹⁾ Schachttiefe zweiseitiger Zugang Minimale Schachtgrubentiefe Minimale Schachtgrubentiefe (optional) Schachtkopfhöhe für Fangvorrichtung am HSG⁽²⁾ HSK⁽¹⁾ Gegengewicht SK min. +70 mm

Minimale Schachtkopfhöhe (optional)

Alle Angaben in lichtem Maß. Für alle Planungsvarianten gilt: Die maximale Anzahl der Haltestellen ist 15 bei 1 m/s Nenngeschwindigkeit und 25 bei 1,6 m/s. Etagendistanz (HE) beträgt: mind. 2.400 mm für Türhöhen 2.000 mm; mind. 2.500 mm für Türhöhen 2:100 mm; mind. 2:700 mm für Türhöhen 2:300 mm. Für Installationen mit zwei Haltestellen beträgt die HE mind. 2:600 mm für Türhöhen 2:000 mm und 2:100 mm. Die kürzeste Etagendistanz (HE min.) für gegenüberliegende Zugänge beträgt 300 mm. Zertifikat der EG Baumusterprüfung gemäß Aufzugrichtlinie 2014/33/EU. Änderungen der Planungsdaten aufgrund von technischen Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.





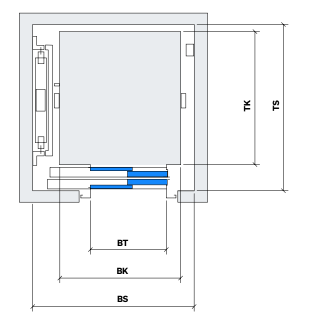
Haushahn Plus

Planungsdaten

Kurzer Schachtkopf

Maschinenraumloser Tragriemenaufzug mit frequenzgeregeltem Antrieb

			Kabine			Türen	1		Schacht	:				
GQ / Pers. kg	VKN m/s	HQ	BK mm	TK mm	HKC mm	Тур	BT mm	HT mm	BS mm	TS ⁽¹⁾ mm	TS ⁽²⁾ mm	HSG mm	HSK ⁽¹⁾ mm	HSK ⁽²⁾ mm
480/6	1.0	45	1.000	1.300	2.100	T2	800	2.100	1.550	1.650	1.850	960	2.520	2.420
630/8	1.0	45	1.100	1.400	2.100	T2	900	2.100	1.650	1.750	1.950	960	2.520	2.420
1.000 / 13	1.0	45	1.100	2.100	2.100	T2	900	2.100	1.650	2.450	2.650	960	2.520	2.420



GQ Nutzlast VKN Geschwindigkeit Max. Förderhöhe BK Kabinenbreite ΤK Kabinentiefe

HKC Kabinenhöhe bei Einsatz einer Plus-Decke

ВТ Türbreite ΗТ

T2 BS Teleskoptür, zweiteilig, seitlich öffnend

Schachtbreite

TS(1) Schachttiefe einseitiger Zugang Schachttiefe zweiseitiger Zugang HSG Schachtgrubentiefe optional HSG = 820 mm,

bei HSK > 2.660 mm HSG min = 820 mm ab HSK ≥ 2.660 mm

HSG min = 3.460 mm - HSK,

bei 2.420 mm \leq HSK \leq 2.660 mm

Schachtkopfhöhe

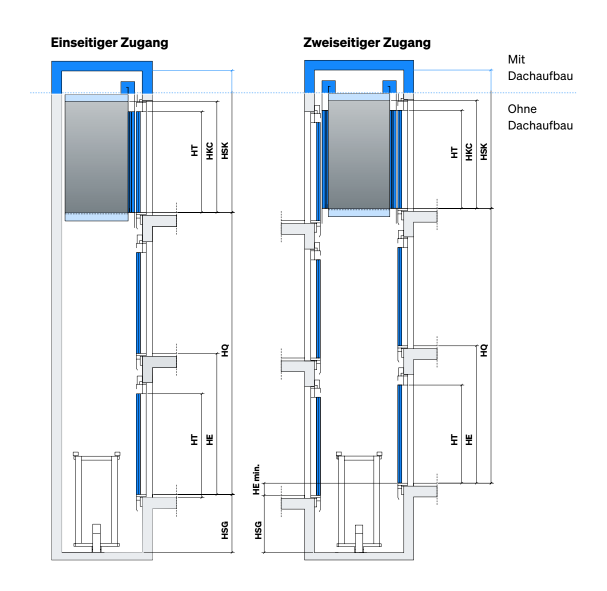
HSK(1) HSK(2) HSK = 2.420 mm mit HKC = 2.000 mm, HT = 2.000 mm und HSG = 1.060 mm

Alle Angaben in lichtem Maß. Für alle Planungsvarianten gilt: Die maximale Anzahl der Haltestellen ist 15 bei 1 m/s Nenngeschwindigkeit und 25 bei 1,6 m/s. Etagendistanz (HE) beträgt: mind. 2.400 mm für Türhöhen 2.000 mm; mind. 2.500 mm für Türhöhen 2.100 mm; mind. 2.700 mm für Türhöhen 2.300 mm. Für Installationen mit zwei Haltestellen beträgt die HE mind. 2.600 mm für Türhöhen 2.000 mm und 2.100 mm. Die kürzeste Etagendistanz (HE min.) für gegenüberliegende Zugänge beträgt 300 mm. Zertifikat der EG Baumusterprüfung gemäß Aufzugrichtlinie 2014/33/EU. Änderungen der Planungsdaten aufgrund von technischen Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

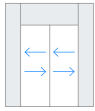


Haushahn Plus

Höhenrisse



Türen



T2

Ausführungen Schachttürfront



Schachttür



Schachttür mit Anschlussprofil



Schachttür mit Front und Anschlussprofil