

SPKplus – maschinenraumloser Aufzug. Unterstützung für eine einfache Planung.

Planungsdaten SPKplus*

Mit 1. August 2017
müssen alle in Verkehr gebrachten Aufzüge
der ÖNORM EN81-20/50 entsprechen*
(*Weitere Informationen auf www.haushahn.at)

Maschinenraumloser Traktionsaufzug mit frequenzgesteuertem Antrieb
Nutzlast 400–1.125 kg, 5–15 Personen

GQ kg	Personen	VKN m/s	HQ m	ZE	Zugänge	Kabine			Türen			Schacht					
						BK mm	TK mm	HK mm	Typ	BT mm	HT mm	BS mm	TS ⁽¹⁾ mm	TS ⁽²⁾ mm	HSG mm	HSK ⁽¹⁾ mm	HSK ⁽²⁾ mm
400	5	1.0	45	15	1	1000	1100	2139	T2	750	2000	1400	1450	–	1060	3400	2950
535	7	1.0	45	15	1, 2	1050	1250	2139	T2	800	2000/2100	1500	1600	1800	1060	3400	2900
							1300						1650	1850			
		1.6	66	20	1, 2	1050	1250	2139	T2	800	2000/2100	1500	1600	1800	1250	3600	–
							1300						1650	1850			
625	8	1.0	45	15	1, 2	1200	1250	2139	T2	900	2000/2100	1600	1600	1800	1060	3400	2900
							1300						1650	1850			
		1.6	66	20	1, 2	1200	1250	2139	T2	900	2000/2100	1600	1600	1800	1250	3600	–
							1300						1650	1850			
675	9	1.0	45	15	1, 2	1200	1400	2139	T2	800	2000/2100	1600	1750	1950	1060	3400	2900
										900	2000/2100					3400	2900
									C2	800	2000/2100	1800	1700	1800	1060	3400	2900
										900	2000/2100	2000					
		1.6	66	20	1, 2	1200	1400	2139	T2	800	2000/2100	1600	1750	1950	1250	3600	–
										900	2000/2100						
									C2	800	2000/2100	1800	1700	1800	1250	3600	–
										900	2000/2100	2000					
800	10	1.0	45	15	1, 2	1400	1400	2139	C2	800	2000/2100	1800	1700	1800	1060	3400	2900
										900		2000					
		1.6	75	20	1, 2	1400	1400	2139	C2	800	2000/2100	1800	1700	1800	1250	3850	–
										900		2000					
900	11	1.0	45	15	1, 2	1400	1500	2139	C2	900	2000/2100	2000	1800	1900	1060	3400	2900
		1.6	75	20	1, 2	1400	1500	2139	C2	900	2000/2100	2000	1800	1900	1250	3850	–
1000	13	1.0	45	15	1, 2	1600	1400	2139	C2	900	2000/2100	2000	1700	1800	1060	3400	2900
		1.6	75	20	1, 2	1600	1400	2139	C2	900	2000/2100	2000	1700	1800	1250	3850	–
1125	15	1.0	45	15	1, 2	1200	2100	2139	T2	900	2000/2100	1650	2450	2650	1060	3400	2900
		1.6	60	20	1, 2	1200	2100	2139	T2	900	2000/2100	1650	2450	2650	1250	3600	–

GQ Nutzlast
VKN Geschwindigkeit
HQ Förderhöhe
ZE Haltestellen
HE Stockwerkdistanz

BK Kabinenbreite
TK Kabinentiefe
HK Kabinenhöhe

T2 Teleskoptür, zweiteilig
C2 zentral öffnende Tür
zweiteilig

BT Türbreite
HT Türhöhe

BS Schachtbreite
TS⁽¹⁾ Schachttiefe einseitiger Zugang
TS⁽²⁾ Schachttiefe zweiseitiger Zugang

HSG Schachtgrubentiefe
HSK⁽¹⁾ Schachtkopfhöhe für Fangvorrichtung
am Gegengewicht HSK min. + 70 mm
HSK⁽²⁾ optional
für Kabinentürverriegelung
HSK min. + 70 mm

Stockwerkdistanz (HE) beträgt:

Min. 2.400 mm für Türhöhe 2.000 mm / min. 2.500 mm für Türhöhe 2.100 mm / min. 2.700 mm für Türhöhe 2.300 mm.

Für Installationen mit zwei Haltestellen beträgt die HE min. 2.600 mm für Türhöhe 2.000 mm und 2.100 mm.

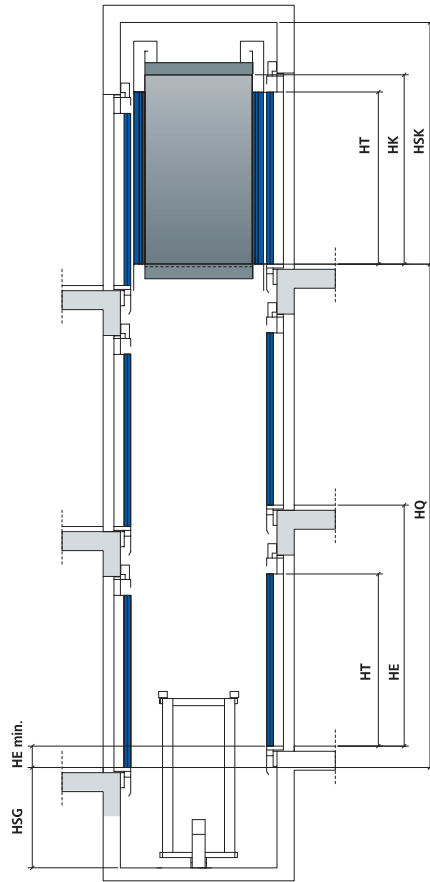
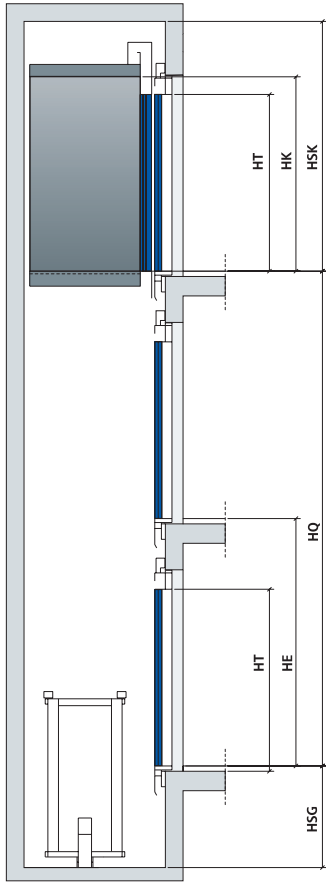
Betriebstemperatur der Anlage von 5°C bis 40°C ausgelegt.

Die kürzeste Stockwerkdistanz (HE min.) für gegenüberliegende Zugänge beträgt 300 mm.

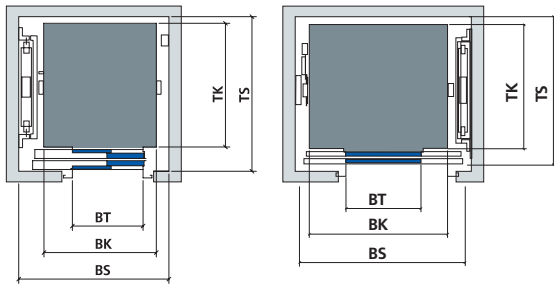
Zertifikat der EU Baumusterprüfung gem. Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU

* Bei flexiblen Kabinengestaltungswünschen kontaktieren Sie bitte Ihren Haushahn-Berater.

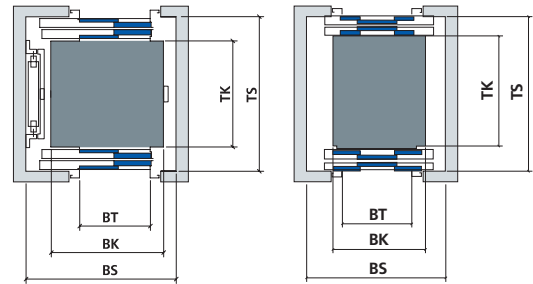
Auf- und Grundriss



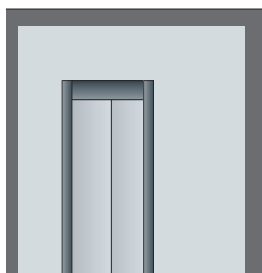
Einseitiger Zugang



Zweiseitiger Zugang



Schachttüre mit Türrahmen



Schachttüre mit Portalgestaltung

