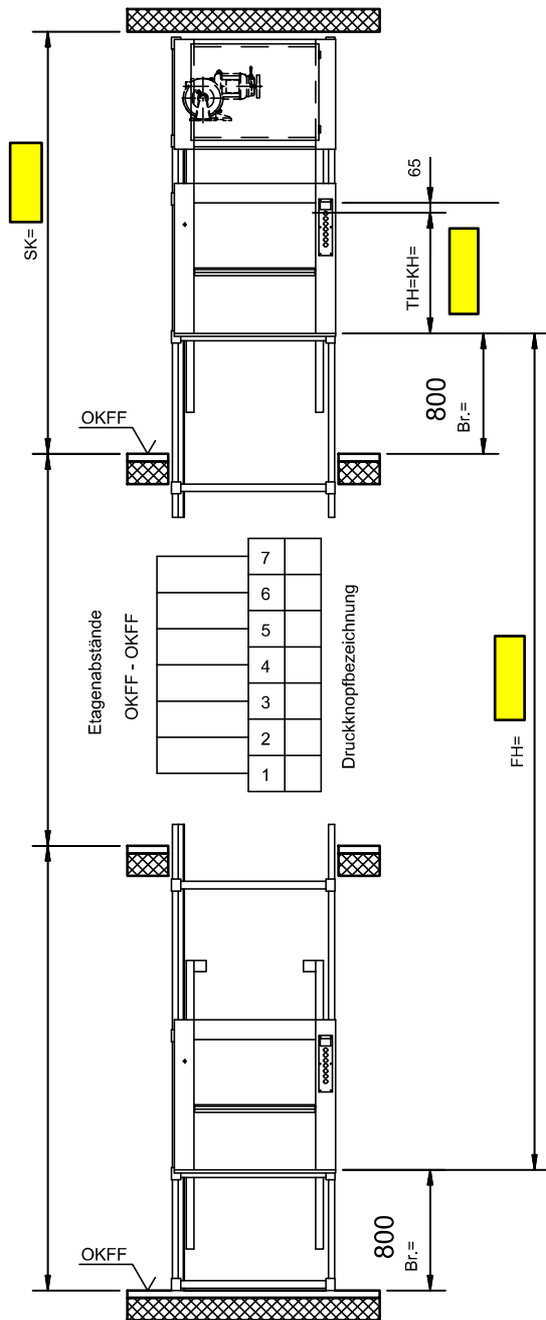
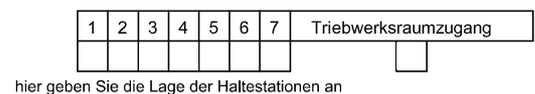
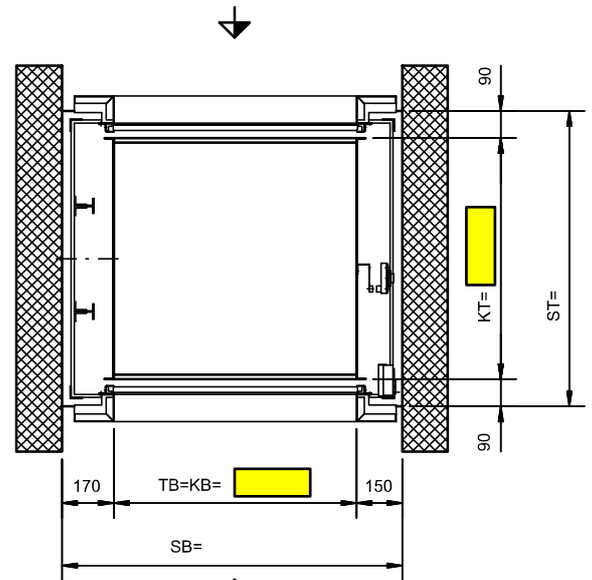
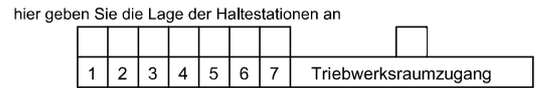


Bitte füllen Sie die gelb markierten Felder aus, und geben Sie die Anzahl und die Lage der Haltestationen sowie die Traglast an. Die sich aus Ihren Angaben ergebenden Maße ergänzen wir und erstellen Ihnen ein für Sie unverbindliches Angebot.



Anzahl der Haltestationen:



Gewünschte Traglast kg

Änderungen vorbehalten, alle Maße in mm.

Der Schacht muss winkel- und lotrecht ausgeführt werden. Max. zulässige Abweichungen vom Lotrechten der Mittelachse +20mm. Alle Maße sind Mindestmaße.

Q kg	v m/s	BKG Typ	Anlage- zeichnung Nr.	Fahrkorbabmessungen						Schachtkopf SK min. bei		Etagen- abstand min.	Brüstungshöhe Br.= min.
				KB= min. max.	KT= min. max.	Stufen- sprung	KH= min. max.	Stufen- sprung	TH<=800	TH>800			
50	0,45	50.45/0	5-60000-0019	400 600	400 600	50	600 800	100		Br.+ TH + 1190	2 x TH + 330, bei gleichen Brüstungshöhen	Untere Haltestelle TH/2+ 130, min. jedoch wie alle übrigen 700.	
100	0,45	100.45/0	5-60000-0020	400 800	400 800		600 800			Br.+ TH + 1190			
		100.45/1	5-60100-0008	400 1000	500 1000		600 1200			Br.+ TH + 1190			
		100.45/3	5-60300-0004	300 600	320 350		600 800			Br.+ TH + 1190			
300	0,30	300.30/14	5-61400-0006	400 1000	700 1000		800 1200		Br.+ TH + 1300	Br.+(1,5 xTH)+790			