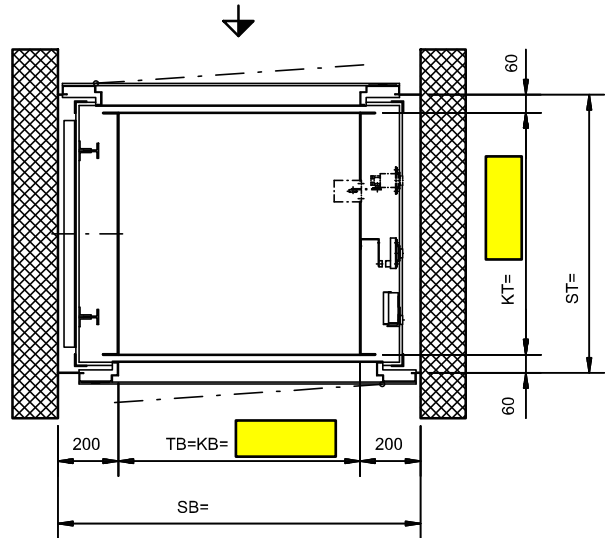


Bitte füllen Sie die gelb markierten Felder aus, und geben Sie die Anzahl und die Lage der Haltestationen sowie die Traglast an. Die sich aus Ihren Angaben ergebenden Maße ergänzen wir und erstellen Ihnen ein für Sie unverbindliches Angebot.

Anzahl der Haltestationen:

hier geben Sie die Lage der Haltestationen an

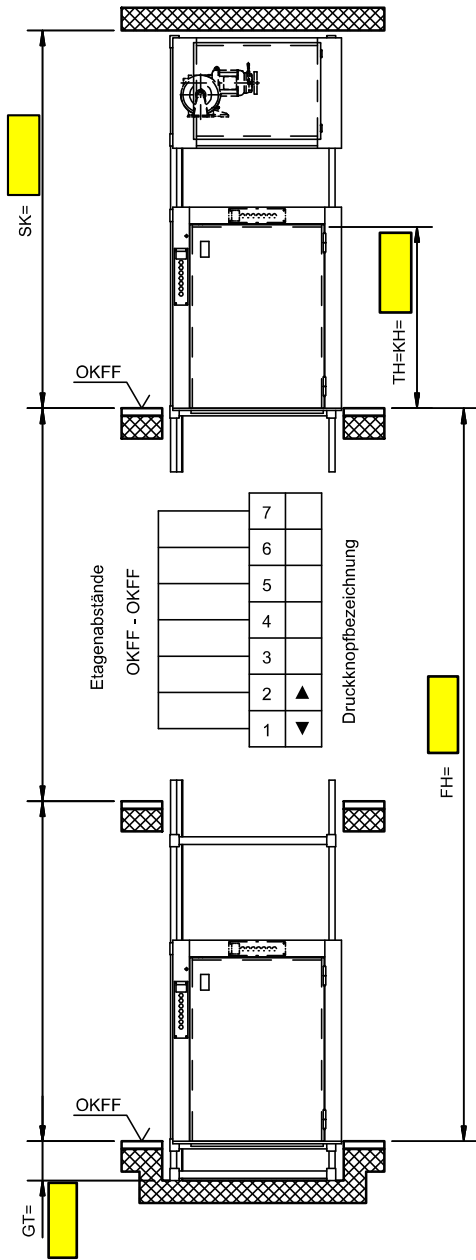
DIN rechts	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIN links	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5	6	7
	Triebwerksraumzugang						



DIN rechts	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIN links	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5	6	7
	Triebwerksraumzugang						

hier geben Sie die Lage der Haltestationen an

Gewünschte Traglast



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	v	BKG	Anlagezeichnung	Fahrkorbabmessungen						Schachtkopf		Grubentiefe
				KB=	KT=	Stufen-sprung	KH=	Stufen-sprung	SK min. bei	GT=min.		
kg	m/s	Typ	Nr.	min.	min.		min.		min.		TH<1100	TH>=1100
100	0,30	100.30/9	5-60900-0009	400	600	50	800	100	TH+1300	TH+1300	260	
		100.30/9F	5-60910-0003		1000				TH+1300			
300	0,30	300.30/11	5-61100-0017	1000	800	1200			2400	TH+1300	260	
	0,20	300.30/11F	5-61110-0016		1000				TH+1300			

Artikel-Nr.

5-60002-0212

Ausgabe

09/2003