

# Planungsdaten Schindler 3400

## Standard-Schachtabmessungen

Maschinenraumloser Traktionsaufzug mit frequenzgeregeltem Antrieb  
320–1275 kg Nutzlast, 4–17 Personen

GQ* kg	Personen	VKN m/s	HQ m	ZE	Zugänge	Kabine			Türen			Schacht										
						BK mm	TK mm	HKC mm	Typ	BT mm	HT mm	BS mm	TS <sup>(1)</sup> mm	TS <sup>(2)</sup> mm	HSG mm	HSK mm						
320	4	1,0	35	15	2	775	1100	2120	T2	700	2000	1250	1450	1650	1100	2420						
400	5	1,0	35	15	2	925	1100	2120	T2	750	2000	1400	1450	1650	1100	2420						
450	6	1,0	35	15	2	1025	1250	2120	T2	800	2000/2100	1500	1600	1800	1100	2420						
					2 über Eck												1700	1600				
					3												1700	1800				
675	9	1,0	35	15	2	1125	1400	2120	T2	900	2000/2100	1600	1750	1950	1100	2420						
					2 über Eck												1800	1750				
					3												1800	1950				
800	10	1,0	35	15	2	1100	1750	2120	T2	900	2000/2100	1600	2100	2300	1220	2420						
900	10	1,0	35	15	2 über Eck	1400	1400	2120	T2	900	2000/2100	2075	1750		1220	2420						
					3												2075	1950				
1000	13	1,0	35	15	2	1100	2100	2120	T2	900	2000/2100	1600	2450	2650	1220	2420						
					2 über Eck												1500	1500			2185	1850
					2 über Eck												1400	1600			2075	1950
					3												1500	1500			2185	2050
					3												1400	1600			2075	2150
1125	15	1,0	35	15	2	1175	2100	2120	T2	900	2000/2100	1650	2450	2650	1220	2420						
1275	17	1,0	30	14	2	1200	2300	2120	T2	1100	2000/2100	1950	2650	2850	1220	2420						

**GQ** Nutzlast  
**VKN** Geschwindigkeit  
**HQ** Förderhöhe  
**ZE** Haltestellen  
**HE** Stockwerkdistanz

**BK** Kabinenbreite  
**TK** Kabinentiefe  
**HKC** Kabinenhöhe

**T2** Teleskoptür, zweiteilig  
**BT** Türbreite  
**HT** Türhöhe

**BS** Schachtbreite  
**TS<sup>(1)</sup>** Schachttiefe einseitiger Zugang  
**TS<sup>(2)</sup>** Schachttiefe zweiseitiger Zugang Bautoleranz  
Schachtmasse (BS, TS): ± 20 mm  
**HSG** Schachtgrubentiefe  
**HSK** Schachtkopfhöhe Standard für Fangvorrichtung  
am Gegengewicht HSK min. +70 mm

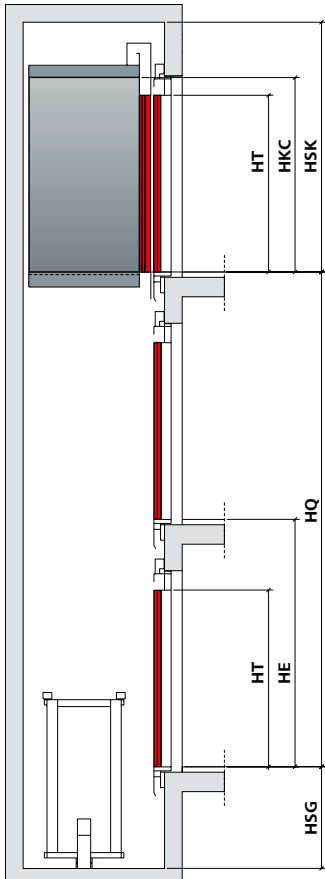
Zusätzliche Funktionen wie ein Übereck-Zugang, Türöffnung auf drei Seiten oder eine kurze Schachtgrube können auf Anfrage umgesetzt werden. Gern erstellen wir Ihnen eine individuelle Offerte.

Die Stockwerkdistanz (HE) beträgt:  
min. 2400 mm für Türhöhe 2000 mm  
min. 2500 mm für Türhöhe 2100 mm

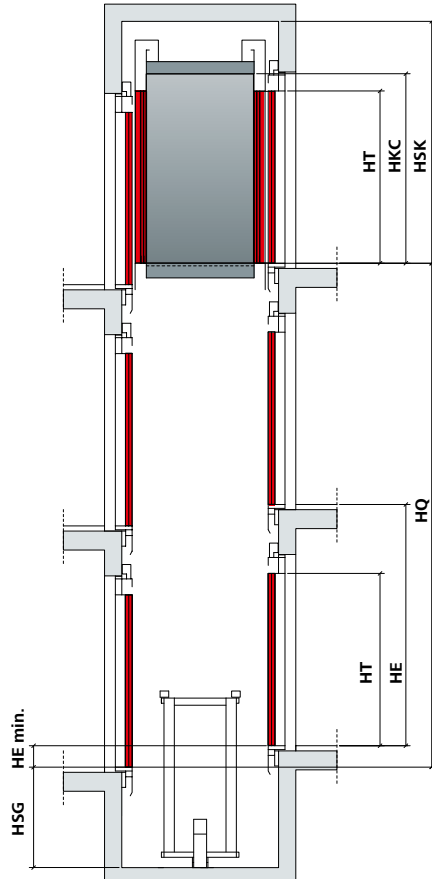
Für Installationen mit zwei Halt beträgt die Stockwerkdistanz min. 2600 mm (bei Türhöhe 2000 mm und 2100 mm).  
Die kürzeste Stockwerkdistanz (HE min.) für gegenüberliegende Zugänge beträgt 300 mm.

Zertifikat der EG Baumeisterprüfung gemäss Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU

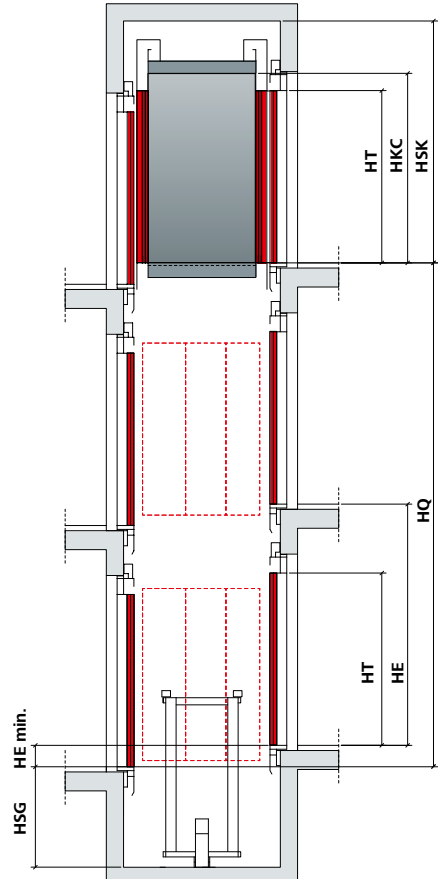
**Einseitiger Zugang**



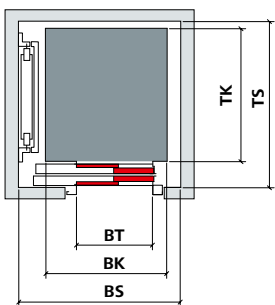
**Zweiseitiger Zugang**



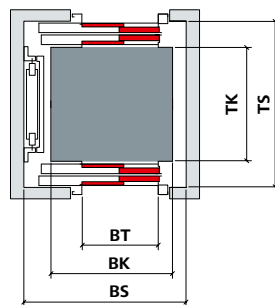
**Dreiseitiger Zugang**



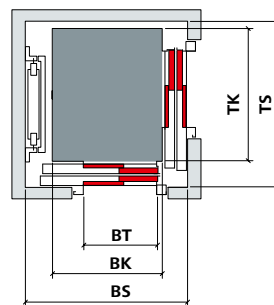
**Einseitiger Zugang**



**Zweiseitiger Zugang, gegenüberliegend**



**Zweiseitiger Zugang, über Eck**



**Dreiseitiger Zugang**

