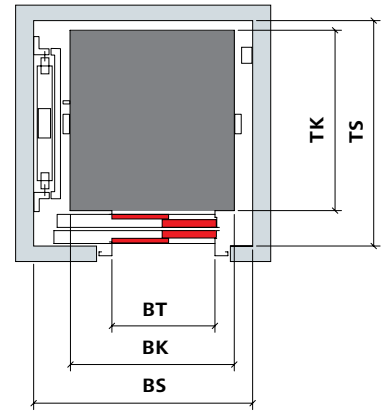


Schindler 6000

Planungsdaten bei einseitigem Zugang



Maschinenraumloser Tragriemenaufzug mit frequenzgeregeltem Antrieb

GQ / Pers. kg	VKN m/s	HQ m	Kabine				Türen			Schacht					
			BK mm	TK mm	HK mm	HKC mm	Typ	BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSG mm	HSK mm		
	1,0	45	1.100	2.100	2.300	HK - 100	T2	900	2.100	1.675	2.500	1.150	HK + 1.275		
			1,6	80	1.100	2.100	2.300	HK - 100	T2	900	2.100	1.675	2.500	1.250	HK + 1.425
			2,0	100	1.100	2.100	2.300	HK - 100	T2	900	2.100	1.675	2.500	1.425	HK + 1.750
	1,0	45	2.100	1.100	2.300	HK - 100	T2	1.300	2.100	2.650	1.500	1.150	HK + 1.275		
			1,6	80	2.100	1.100	2.300	HK - 100	T2	1.300	2.100	2.650	1.500	1.500	HK + 1.425
			2,0	100	2.100	1.100	2.300	HK - 100	T2	1.300	2.100	2.650	1.500	1.700	HK + 1.725
	1,0	45	1.400	2.400	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.175	2.800	1.175	HK + 1.275		
			1,6	80	1.400	2.400	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.175	2.800	1.275	HK + 1.425
			2,0	100	1.400	2.400	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.175	2.800	1.450	HK + 1.800
	1,0	45	1.500	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.200	3.100	1.175	HK + 1.300		
			1,6	80	1.500	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.200	3.100	1.300	HK + 1.475
			2,0	100	1.500	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.200	3.100	1.550	HK + 1.900
	1,0	45	1.800	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.400	2.100	2.450	3.100	1.250	HK + 1.375		
			1,6	80	1.800	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.400	2.100	2.500	3.100	1.375	HK + 1.525
			2,0	100	1.800	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.400	2.100	2.500	3.100	1.425	HK + 1.950

GQ Nutzlast	BK Kabinenbreite	BT Türbreite	BS Schachtbreite
VKN Geschwindigkeit	TK Kabinentiefe	HT Türhöhe	TS Schachttiefe
HQ Max. Förderhöhe	HK Kabinenhöhe	T2 Teleskoptür, zweiteilig, seitlich öffnend	HSG Minimale Schachtgrubentiefe
	HKC Kabinenhöhe bei Einsatz einer S6000-Decke	C4 Tür vierteilig, zentral öffnend	HSK Minimale Schachtkopfhöhe

Ausführung gemäß EN 81-70:2022 möglich, krankentragengerecht

Bettenaufzug für Alten- und Pflegeheime nach DIN 15309

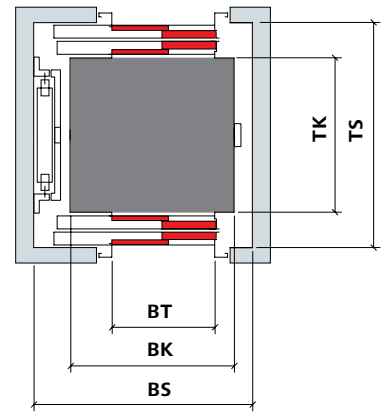
Alle Angaben in lichtigem Maß. Zertifikat der EG-Baumusterprüfung gemäß Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU. Für alle Planungsvarianten gilt: Die Etagedistanz muss mindestens HT + 450 mm bzw. HT + 480 mm (abhg. vom Türtyp) betragen. Die Kabinenhöhe HK ist HKC + 100 mm. Es ergeben sich größere HSG/HSK Maße bei Fangvorrichtung am Gegengewicht (Raum unterhalb des Gegengewichtes). Bei Aufzügen mit Erdbebenanforderungen gelten abweichende Planungswerte. Bitte beachten Sie unsere Hinweise zu Toleranzen auf unseren Anlagenplänen. Änderungen der Planungsdaten aufgrund von technischen Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

Weitere Maße auf Anfrage

Für abweichende Kabinenmaße kontaktieren Sie bitte Ihren Schindler-Berater.

Schindler 6000

Planungsdaten bei zweiseitigem Zugang



Maschinenraumloser Tragraiemenaufzug mit frequenzgeregeltem Antrieb

GQ / Pers. kg	VKN m/s	HQ m	Kabine				Türen			Schacht			
			BK mm	TK mm	HK mm	HKC mm	Typ	BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSG mm	HSK mm
	1,0	45	1.100	2.100	2.300	HK - 100	T2	900	2.100	1.675	2.740	1.150	HK + 1.350
	1,6	80	1.100	2.100	2.300	HK - 100	T2	900	2.100	1.675	2.740	1.250	HK + 1.500
	2,0	100	1.100	2.100	2.300	HK - 100	T2	900	2.100	1.675	2.740	1.425	HK + 1.800
	1,0	45	2.100	1.100	2.300	HK - 100	T2	1.300	2.100	2.650	1.740	1.150	HK + 1.325
	1,6	80	2.100	1.100	2.300	HK - 100	T2	1.300	2.100	2.650	1.740	1.500	HK + 1.500
	2,0	100	2.100	1.100	2.300	HK - 100	T2	1.300	2.100	2.650	1.740	1.700	HK + 1.800
	1,0	45	1.400	2.400	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.175	3.040	1.175	HK + 1.300
	1,6	80	1.400	2.400	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.175	3.040	1.275	HK + 1.475
	2,0	100	1.400	2.400	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.175	3.040	1.450	HK + 1.900
	1,0	45	1.500	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.200	3.340	1.250	HK + 1.375
	1,6	80	1.500	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.200	3.340	1.375	HK + 1.525
	2,0	100	1.500	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.200	3.340	1.600	HK + 1.900
	1,0	45	1.800	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.400	2.100	2.450	3.340	1.250	HK + 1.375
	1,6	80	1.800	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.400	2.100	2.475	3.340	1.375	HK + 1.525
	2,0	100	1.800	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.400	2.100	2.475	3.340	1.425	HK + 1.950

GQ Nutzlast	BK Kabinenbreite	BT Türbreite	BS Schachtbreite
VKN Geschwindigkeit	TK Kabinentiefe	HT Türhöhe	TS Schachttiefe
HQ Max. Förderhöhe	HK Kabinenhöhe	T2 Teleskoptür, zweiteilig, seitlich öffnend	HSG Minimale Schachtgrubentiefe
	HKC Kabinenhöhe bei Einsatz einer S6000-Decke	C4 Tür vierteilig, zentral öffnend	HSK Minimale Schachtkopfhöhe

Ausführung gemäß EN 81-70:2022 möglich, krankentragengerecht

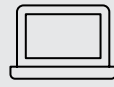
Bettenaufzug für Alten- und Pflegeheime nach DIN 15309

Alle Angaben in lichtigem Maß. Zertifikat der EG-Baumusterprüfung gemäß Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU. Für alle Planungsvarianten gilt: Die Etagedistanz muss mindestens HT + 450 mm bzw. HT + 480 mm (abhg. vom Türtyp) betragen. Die Kabinenhöhe HK ist HKC + 100 mm. Es ergeben sich größere HSG/HSK Maße bei Fangvorrichtung am Gegengewicht (Raum unterhalb des Gegengewichtes). Bei Aufzügen mit Erdbebenanforderungen gelten abweichende Planungswerte. Bitte beachten Sie unsere Hinweise zu Toleranzen auf unseren Anlagenplänen. Änderungen der Planungsdaten aufgrund von technischen Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

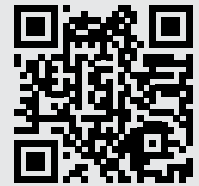
Weitere Maße auf Anfrage

Für abweichende Kabinenmaße kontaktieren Sie bitte Ihren Schindler-Berater.

Schindler 6000 Höhenrisse



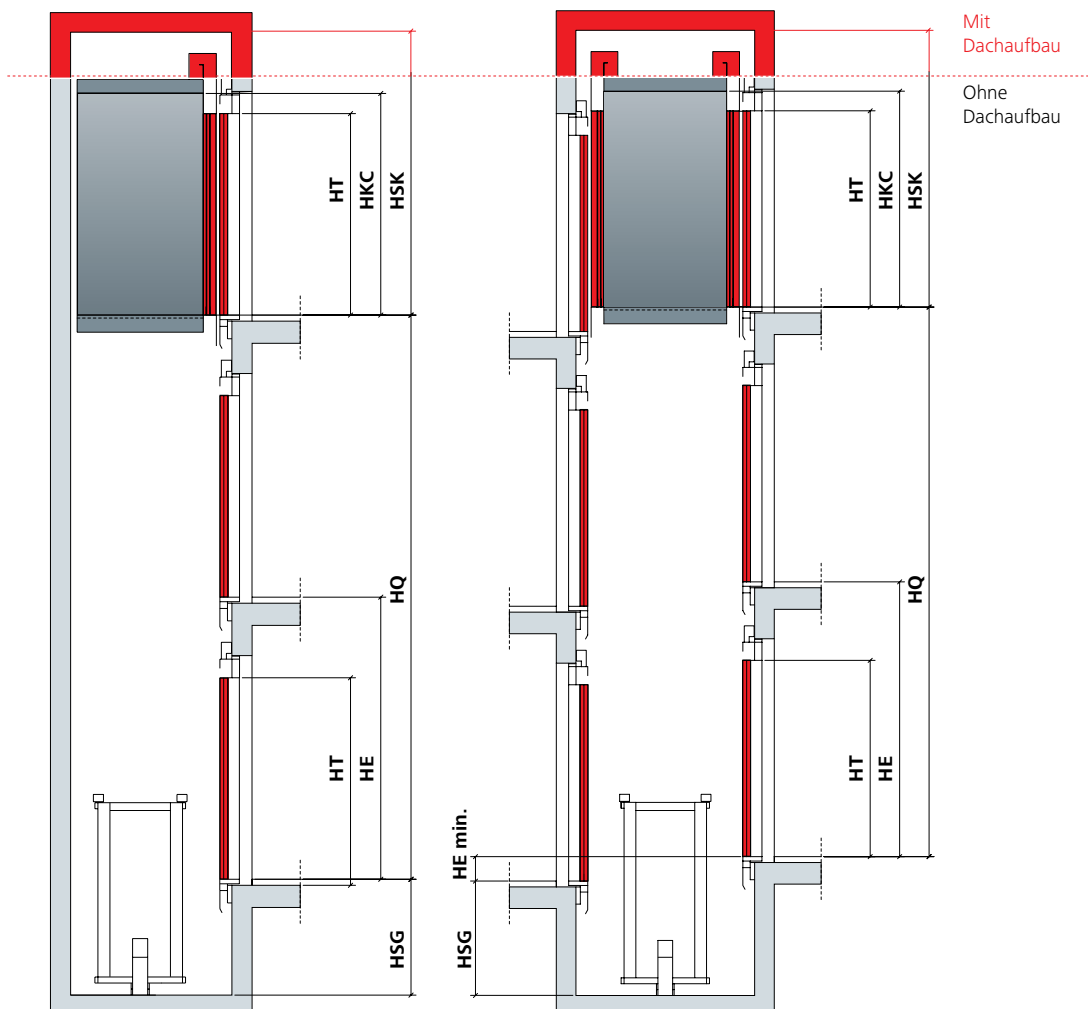
Planen Sie Ihren
perfekten Aufzug



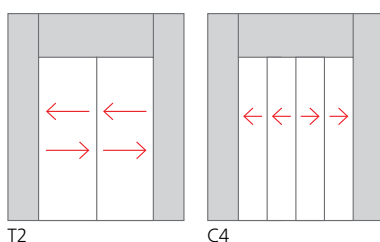
Entdecken Sie unser digitales Planungstool
Schindler Plan & Design und finden Sie Ihr
perfektes Aufzugsdesign.

Einseitiger Zugang

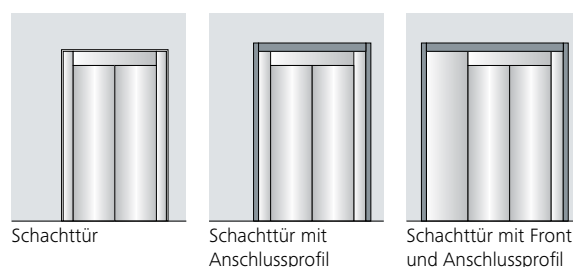
Zweiseitiger Zugang



Türen



Ausführungen Schachttürfront



Schindler