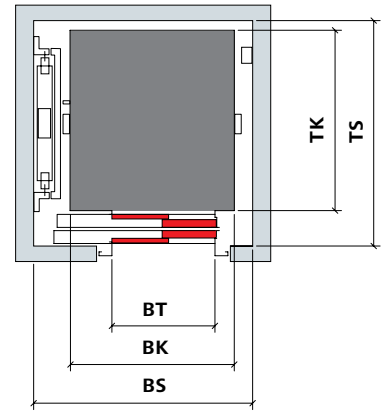


# Schindler 3000

# Planungsdaten

# Standard



Maschinenraumloser Tragriemenaufzug mit frequenzgeregeltem Antrieb

GQ / Pers. kg	VKN m/s	HQ m	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 <sup>(1)</sup> mm	HSG <sup>(2)</sup> mm	HSK <sup>(1)</sup> mm	HSK <sup>(2)</sup> mm
480 / 5	1,0	45	1.000	1.300	2.100	T2	800	2.100	1.450	1.650	1.850	1.100	820	3.400	2.900
630 / 8	1,0	45	1.100	1.400	2.100	T2	900	2.100	1.650 <sup>(*)</sup>	1.750	1.950	1.100	820	3.400	2.900
675 / 9	1,0	45	1.200	1.400	2.100	T2	900	2.100	1.650 <sup>(*)</sup>	1.750	1.950	1.100	820	3.400	2.900
1.000 / 13	1,0	45	1.100	2.100	2.100	T2	900	2.100	1.650	2.450	2.650	1.100	820	3.400	2.900
1.125 / 15	1,0	45	1.200	2.100	2.100	T2	900	2.100	1.650	2.450	2.650	1.100	820	3.400	2.900

**GQ** Nutzlast  
**VKN** Geschwindigkeit  
**HQ** Max. Förderhöhe

**BK** Kabinenbreite  
**TK** Kabinentiefe  
**HKC** Kabinenhöhe bei Einsatz einer S3000-Decke

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

**BS** Schachtbreite  
**(\*)** BS = 1.600 mm auf Anfrage  
**TS<sup>(1)</sup>** Schachttiefe einseitiger Zugang  
**TS<sup>(2)</sup>** Schachttiefe zweiseitiger Zugang  
**HSG<sup>(1)</sup>** Minimale Schachtgrubentiefe  
**HSG<sup>(2)</sup>** Minimale Schachtgrubentiefe (optional)  
**HSK<sup>(1)</sup>** Schachtkopfhöhe für Fangvorrichtung am Gegengewicht SK min. +70 mm  
**HSK<sup>(2)</sup>** Minimale Schachtkopfhöhe (optional)

Alle Angaben in lichtigem Maß. Für alle Planungsvarianten gilt: Die maximale Anzahl der Haltestellen ist 15 bei 1 m/s Nenngeschwindigkeit und 25 bei 1,6 m/s. Etagedistanz (HE) beträgt: mind. 2.400 mm für Türhöhen 2.000 mm; mind. 2.500 mm für Türhöhen 2.100 mm; mind. 2.700 mm für Türhöhen 2.300 mm. Für Installationen mit zwei Haltestellen beträgt die HE mind. 2.600 mm für Türhöhen 2.000 mm und 2.100 mm. Die kürzeste Etagedistanz (HE min.) für gegenüberliegende Zugänge beträgt 300 mm. Zertifikat der EG Baumusterprüfung gemäß Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU. Änderungen der Planungsdaten aufgrund von technischen Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.



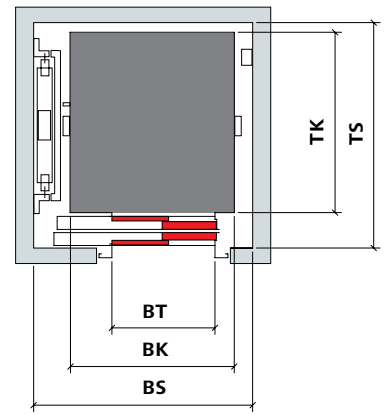
Weitere Maße  
auf Anfrage



Für abweichende Kabinenmaße kontaktieren Sie bitte Ihren Schindler-Berater.

# Schindler 3000

# Planungsdaten Kurzer Schachtkopf



Maschinenraumloser Tragriemenaufzug mit frequenzgeregeltem Antrieb

GQ / Pers. kg	VKN m/s	HQ m	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 <sup>(1)</sup> mm	HSK <sup>(2)</sup> mm
480 / 6	1.0	45	1.000	1.300	2.100	T2	800	2.100	1.550	1.650	1.850	960	2.520	2.420
630 / 8	1.0	45	1.100	1.400	2.100	T2	900	2.100	1.650	1.750	1.950	960	2.520	2.420
1.000 / 13	1.0	45	1.100	2.100	2.100	T2	900	2.100	1.650	2.450	2.650	960	2.520	2.420

**GQ** Nutzlast  
**VKN** Geschwindigkeit  
**HQ** Max. Förderhöhe

**BK** Kabinenbreite  
**TK** Kabinentiefe  
**HKC** Kabinenhöhe bei Einsatz einer S3000-Decke

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

**BS** Schachtbreite  
**TS<sup>(1)</sup>** Schachttiefe einseitiger Zugang  
**TS<sup>(2)</sup>** Schachttiefe zweiseitiger Zugang  
**HSG** Schachtgrubentiefe optional HSG = 820 mm, bei HSK > 2.660 mm  
**HSG min** = 820 mm ab HSK ≥ 2.660 mm  
**HSG min** = 3.460 mm - HSK, bei 2.420 mm ≤ HSK ≤ 2.660 mm  
**HSK<sup>(1)</sup>** Schachtkopfhöhe  
**HSK<sup>(2)</sup>** HSK = 2.420 mm mit HKC = 2.000 mm, HT = 2.000 mm und HSG = 1.060 mm

Alle Angaben in lichtigem Maß. Für alle Planungsvarianten gilt: Die maximale Anzahl der Haltestellen ist 15 bei 1 m/s Nenngeschwindigkeit und 25 bei 1,6 m/s. Etagedistanz (HE) beträgt: mind. 2.400 mm für Türhöhen 2.000 mm; mind. 2.500 mm für Türhöhen 2.100 mm; mind. 2.700 mm für Türhöhen 2.300 mm. Für Installationen mit zwei Haltestellen beträgt die HE mind. 2.600 mm für Türhöhen 2.000 mm und 2.100 mm. Die kürzeste Etagedistanz (HE min.) für gegenüberliegende Zugänge beträgt 300 mm. Zertifikat der EG Baumusterprüfung gemäß Aufzugrichtlinie 2014/33/EU. Änderungen der Planungsdaten aufgrund von technischen Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

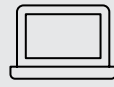


Weitere Maße  
auf Anfrage



Für abweichende Kabinenmaße kontaktieren Sie bitte Ihren Schindler-Berater.

# Schindler 3000 Höhenrisse



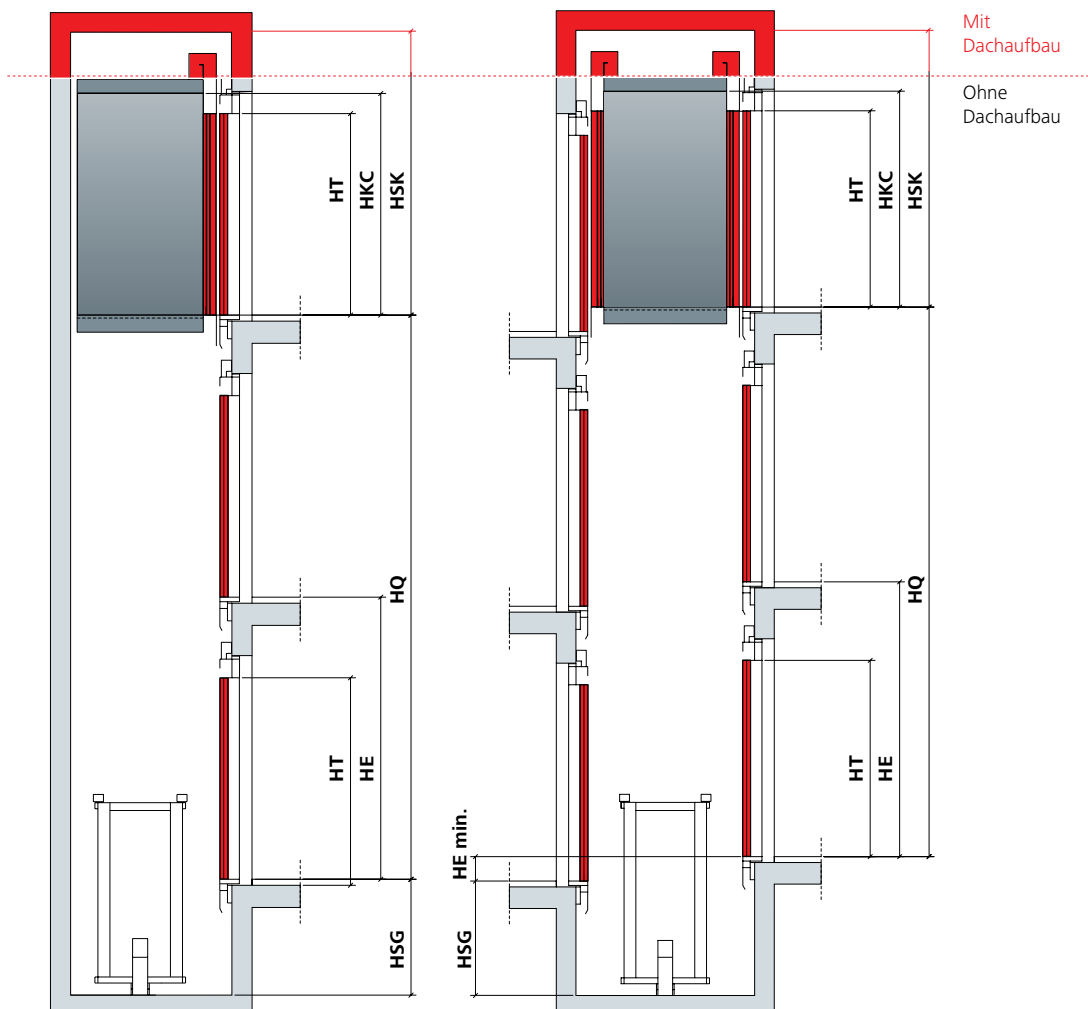
Planen Sie Ihren  
perfekten Aufzug



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

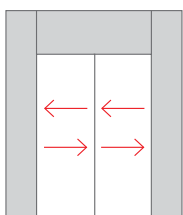
**Einseitiger Zugang**

**Zweiseitiger Zugang**

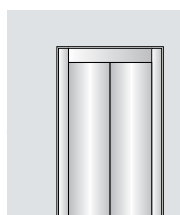


**Tür**

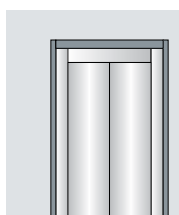
**Ausführungen Schachttürfront**



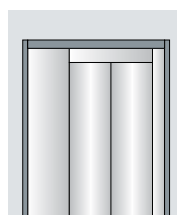
T2



Schachttür



Schachttür mit  
Anschlussprofil



Schachttür mit Front  
und Anschlussprofil



**Schindler**