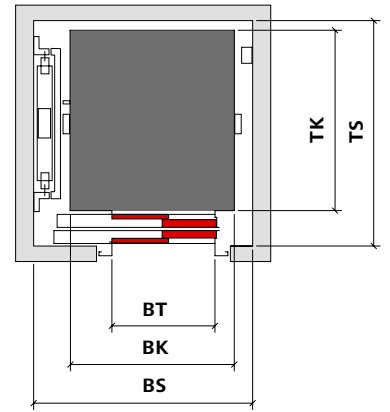


# Schindler 5000 nach Maß

## Planungsdaten bei einseitigem Zugang



Getriebeloser und frequenz geregelter Antrieb, MRL oder MR oben

GQ / Pers. kg	VKN m/s	HQ m	Kabine			Türen		Schacht						
			BK mm	TK mm	HK mm	Typ	BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSG <sup>(1)</sup> mm	HSG <sup>(2)</sup> mm	HSK <sup>(1)</sup> mm	HSK <sup>(2)</sup> mm
320 / 4	1,0	30	800	1.000	2.100 / 2.200	T2	700	2.000 / 2.100	1.380	1.370	1.300	800	3.700 / 3.800	3.160 / 3.260
525 / 7	1,0	30	1.000	1.300	2.100 / 2.200	T2	800	2.000 / 2.100	1.580	1.670	1.300	800	3.700 / 3.800	3.160 / 3.260
630 / 8	1,0	30	1.100	1.400	2.100 / 2.200	T2	900	2.000 / 2.100	1.680	1.770	1.300	800	3.700 / 3.800	3.160 / 3.260
1.000 / 13	1,0	30	1.100	2.100	2.100 / 2.200	T2	900	2.000 / 2.100	1.680	2.470	1.300	800	3.700 / 3.800	3.160 / 3.260
1.200 / 16	1,0	30	1.200	2.100	2.100 / 2.200	T2	900	2.000 / 2.100	1.780	2.470	1.300	800	3.700 / 3.800	3.160 / 3.260

<p><b>GQ</b> Nutzlast <b>VKN</b> Geschwindigkeit <b>HQ</b> Max. Förderhöhe</p>	<p><b>BK</b> Kabinenbreite <b>TK</b> Kabinentiefe <b>HK</b> Kabinenhöhe</p>	<p><b>BT</b> Türbreite <b>HT</b> Türhöhe <b>T2</b> Teleskoptür, zweiteilig, seitlich öffnend</p>	<p><b>BS</b> Schachtbreite <b>TS<sup>(1)</sup></b> Schachttiefe einseitiger Zugang <b>HSG<sup>(1)</sup></b> Minimale Schachtgrubentiefe <b>HSG<sup>(2)</sup></b> Minimale Schachtgrubentiefe (optional) <b>HSK<sup>(1)</sup></b> Minimale Schachtkopfhöhe bei HK 2.100 und 2.200 mm (mit Maschinenraum HSK = 3.400 / 3.500 mm) <b>HSK<sup>(2)</sup></b> Minimale Schachtkopfhöhe bei HK 2.100 und 2.200 mm (optional) (mit Maschinenraum HSK = 2.900 / 3.000 mm)</p>
--	---	--	--

Alle Angaben in lichten Maßen. Für alle Planungsvarianten gilt: Die maximale Anzahl der Haltestellen beträgt 12 bei einer Nenngeschwindigkeit von 1 m/s. Der Stockwerksabstand (HE) beträgt bei Türhöhen von 2.000 mm min. 2.570 mm und bei Türhöhen von 2.100 mm min. 2.670 mm. Standardtoleranzen für Schachtabmessungen (BS, TS, HSG, HSK): +/-20 mm für Schachthöhe ≤15 m (gilt für Tabellenmaße und Betonschacht), +/-24 mm für Schachthöhen >15 m bis ≤30 m und +/-30 mm für Schachthöhen >30 m. Schachtausführung Beton- oder Mauerwerksschacht. Erfüllt die EN 81-20/50 (EN 81-70 optional möglich). Änderungen der Planungsdaten aufgrund von technischen Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.



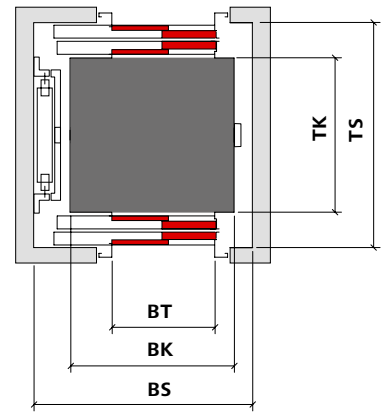
Lassen Sie uns  
gemeinsam planen



Benötigen Sie Unterstützung bei der Planung des perfekten Schachts? Kontaktieren Sie uns gerne.

# Schindler 5000 nach Maß

## Planungsdaten bei zweiseitigem Zugang



Getriebeloser und frequenz geregelter Antrieb, MRL oder MR oben

GQ / Pers. kg	VKN m/s	HQ m	Kabine			Türen			Schacht					
			BK mm	TK mm	HK mm	Typ	BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSG <sup>(1)</sup> mm	HSG <sup>(2)</sup> mm	HSK <sup>(1)</sup> mm	HSK <sup>(2)</sup> mm
320 / 4	1,0	30	800	1.000	2.100 / 2.200	T2	700	2.000 / 2.100	1.380	1.610	1.300	800	3.700 / 3.800	3.160 / 3.260
525 / 7	1,0	30	1.000	1.300	2.100 / 2.200	T2	800	2.000 / 2.100	1.580	1.910	1.300	800	3.700 / 3.800	3.160 / 3.260
675 / 9	1,0	30	1.100	1.400	2.100 / 2.200	T2	900	2.000 / 2.100	1.680	2.010	1.300	800	3.700 / 3.800	3.160 / 3.260
1.050 / 14	1,0	30	1.100	2.100	2.100 / 2.200	T2	900	2.000 / 2.100	1.680	2.710	1.300	800	3.700 / 3.800	3.160 / 3.260
1.200 / 16	1,0	30	1.200	2.100	2.100 / 2.200	T2	900	2.000 / 2.100	1.780	2.710	1.300	800	3.700 / 3.800	3.160 / 3.260

<p><b>GQ</b> Nutzlast <b>VKN</b> Geschwindigkeit <b>HQ</b> Max. Förderhöhe</p>	<p><b>BK</b> Kabinenbreite <b>TK</b> Kabinentiefe <b>HK</b> Kabinenhöhe</p>	<p><b>BT</b> Türbreite <b>HT</b> Türhöhe <b>T2</b> Teleskoptür, zweiteilig, seitlich öffnend</p>	<p><b>BS</b> Schachtbreite <b>TS<sup>(1)</sup></b> Schachttiefe einseitiger Zugang <b>HSG<sup>(1)</sup></b> Minimale Schachtgrubentiefe <b>HSG<sup>(2)</sup></b> Minimale Schachtgrubentiefe (optional) <b>HSK<sup>(1)</sup></b> Minimale Schachtkopfhöhe bei HK 2.100 und 2.200 mm (mit Maschinenraum HSK = 3.400 / 3.500 mm) <b>HSK<sup>(2)</sup></b> Minimale Schachtkopfhöhe bei HK 2.100 und 2.200 mm (optional) (mit Maschinenraum HSK = 2.900 / 3.000 mm)</p>
--	---	--	--

Alle Angaben in lichten Maßen. Für alle Planungsvarianten gilt: Die maximale Anzahl der Haltestellen beträgt 12 bei einer Nenngeschwindigkeit von 1 m/s. Der Stockwerksabstand (HE) beträgt bei Türhöhen von 2.000 mm min. 2.570 mm und bei Türhöhen von 2.100 mm min. 2.670 mm. Standardtoleranzen für Schachtabmessungen (BS, TS, HSG, HSK): +/-20 mm für Schachthöhe ≤15 m (gilt für Tabellenmaße und Betonschacht), +/-24 mm für Schachthöhen >15 m bis ≤30 m und +/-30 mm für Schachthöhen >30 m. Schachtausführung Beton- oder Mauerwerksschacht. Erfüllt die EN 81-20/50 (EN 81-70 optional möglich). Änderungen der Planungsdaten aufgrund von technischen Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.



Lassen Sie uns  
gemeinsam planen

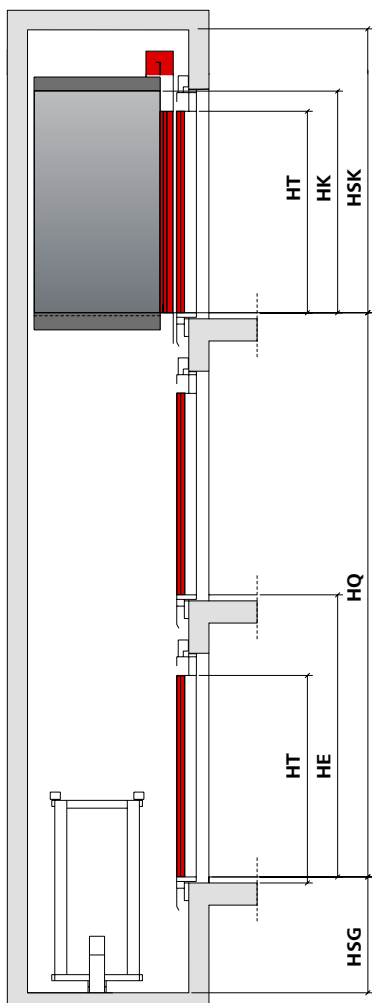


Benötigen Sie Unterstützung bei der Planung des perfekten Schachts? Kontaktieren Sie uns gerne.

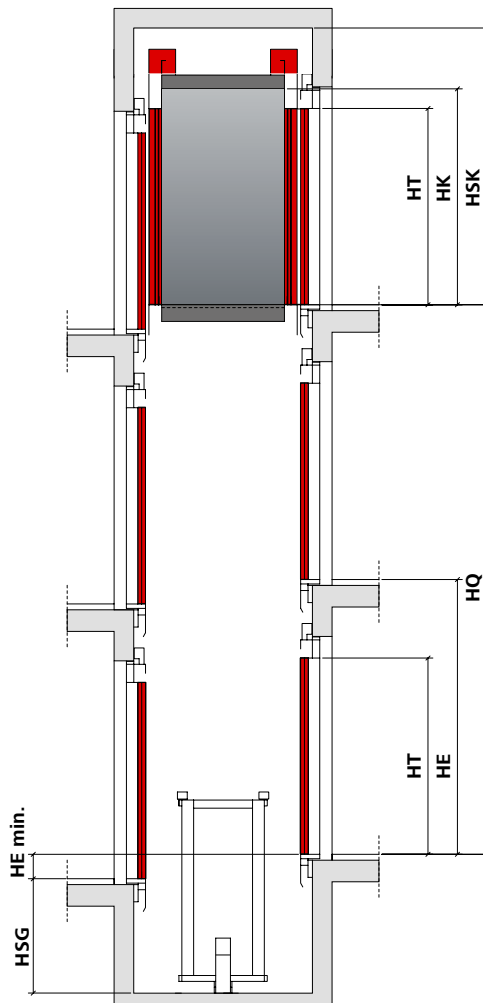
# Schindler 5000 nach Maß

# Höhenrisse

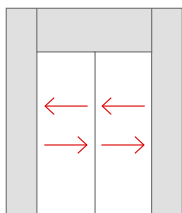
Einseitiger Zugang



Zweiseitiger Zugang

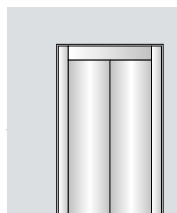


Ausführung Schachttürfront



T2

Ausführung Tür



Schachttür

