

# Schindler 5000

## Referências para dimensionamento

Capacidade		Passageiros Cabina			Portas			Caixa		HSG mín. mm				HSK: HSK + X mm			
GQ kg		BK mm	TK mm	HKC mm	CDT Tipo	BT mm	HT mm	BS* mín. mm	TS* mín. mm	VKN 1 m/s HQ 60 m	VKN 1,75 m/s HQ 80 m	VKN 2 m/s HQ 90 m	VKN 2,5 m/s HQ 105 m	VKN 1 m/s HQ 60 m	VKN 1,75 m/s HQ 80 m	VKN 2 m/s HQ 90 m	VKN 2,5 m/s HQ 105 m
630	8	1100	1400	2100 a 2700	T2	800	2000	1650	1800	1450	1650	1900	2050	1800	2000	2100	2450
								1700	1800								
					C2	800		1800	1750								
								1950	1750								
675	9	1200	1400	2100 a 2700	T2	800	2000	1750	1800	1450	1650	1900	2050	1800	2000	2100	2450
								1750	1800								
					C2	800		1850	1750								
								1950	1750								
825	11	1350	1400	2100 a 2700	C2	800	2000	1900	1750	1450	1650	1900	2050	1800	2000	2100	2450
						900		2000	2000								
1050	14	1600	1500	2100 a 2700	C2	800	2000	2150	1850	1450	1650	1900	2050	1800	2000	2100	2450
						900		2000	2150								
1125	15	1200	2200	2100 a 2700	T2	1100	2000	2000	2550	1450	1650	1900	2050	1800	2000	2100	2450
1350	18	1700	1750	2100 a 2700	C2	1000	2000	2300	2100	1500	1700	1900	2050	1800	2000	2100	2450
					C2	1100		2400	2100								

### Parâmetros considerados:

- Altura do contrapeso (HGR): 2500 mm  
- Altura da Balastrada (HT): 1100 mm

GQ Capacidade da cabina  
BK Largura da cabina  
TK Profundidade da cabina  
HKC Altura livre da cabina

CDT Tipo de porta  
T2 Porta de abertura lateral com 2 folhas  
C2 Porta de abertura central com 2 folhas  
BT Largura do vão de porta

BS Largura da caixa  
TS Profundidade da caixa  
HSG Profundidade do poço  
HSK Altura da última parada



### Importante

\*As medidas BSxTS são consideradas apuradas e acabadas na obra civil. Para o projeto, recomenda-se acrescentar 50 mm a cada uma dessas dimensões.

\* Este material apresenta as dimensões padrão de cabina e servem como uma referência. Para alternativas e orientações nos dimensionamentos, entre em contato com o seu Consultor Técnico Comercial na Atlas Schindler.



**Atlas Schindler**