

# Schindler 3000

## Referências para dimensionamento

Capacidade		Passageiros Cabina			Portas		Caixa								
GQ kg		BK mm	TK mm	HKC mm	CDT Tipo	BT mm	BS* mín. mm	BS* máx. mm	TS* mín. mm	VKN: 1 m/s			VKN: 1,75 m/s		
										HSG mín. mm	HSG máx. mm	HSK mín. mm	HSG mín. mm	HSG máx. mm	HSK mín. mm
630	8	1100	1400	2200	T2	800	1600	2000	1800	1100	1800	3750	1250	1800	4200
				2400		800	1600	2000	1800	1100	1800	3850	1250	1800	4200
				2400		900	1700	2100	1800	1100	1800	4100	1250	1800	4200
				2200	C2	800	1800	2050	1800	1100	1800	3750	1250	1800	4200
				2400		800	1800	2050	1800	1100	1800	3850	1250	1800	4400
				2400		900	2000	2150	1800	1100	1800	4100	1250	1800	4400
675	9	1200	1400	2200	T2	800	1700	2150	1800	1100	1800	3900	1250	1800	4200
				2400		800	1700	2150	1800	1100	1800	3950	1300	1800	4200
				2400		900	1700	2150	1800	1100	1800	3950	1300	1800	4200
				2200	C2	800	1800	2100	1700	1100	1800	3900	1250	1800	4200
				2400		800	1800	2100	1700	1100	1800	3950	1250	1800	4200
				2400		900	2000	2200	1700	1100	1800	3950	1250	1800	4400
825	11	1350	1400	2200	C2	800	1900	2250	1700	1100	1800	3950	1300	1800	4400
				2400		900	2000	2300	1700	1100	1800	3950	1300	1800	4400
1050	14	1600	1500	2200	C2	800	2200	2450	1800	1100	1800	4050	1300	1800	4150
				2400		900	2200	2450	1800	1100	1800	4050	1300	1800	4400

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**