

Suporte para o seu planeamento

Dimensionamentos Schindler 1000

Capacidade	Velocidade			Número de paradas (máx.)			Portas			Caixa			
	VKN m/s	HQ m	ZE	BK mm	TK mm	HKC mm	T2 / C2 Tipo	BT mm	HT mm	BS* mm	TS* mm	HSG mm	HSK ¹ mm
6	0,75	24	8	1000	1250	2400	T2	800	2000	1485	1585	1060	4100
	1,00	34	12	1000	1250	2400	T2	800	2000	1485	1585	1070	4130
7	0,75	24	8	1050	1250	2400	T2	800	2000	1495	1585	1060	4100
	1,00	34	12	1050	1250	2400	T2	800	2000	1495	1585	1070	4130
8	0,75	24	8	1100	1400	2400	T2	800	2000	1555	1735	1060	4100
	1,00	34	12	1100	1400	2400	T2	800	2000	1555	1735	1070	4130
9	0,75	24	8	1200	1400	2400	T2	800	2000	1660	1735	1060	4100
	1,00	34	12	1200	1400	2400	T2	800	2000	1660	1735	1070	4130

* Dimensão para altura de cabina (HKC) de 2400mm.

GQ Capacidade
VKN Velocidade
HQ Percurso
ZE Paradas

HKC Altura de cabina
HSG Profundidade do poço
T2 Portas de abertura lateral, 2 folhas
C2 Portas de abertura central, 2 folhas

BS Largura da caixa
BK Largura de cabina
TK Profundidade de cabina
TS Profundidade da caixa

BT Largura de porta
HT Altura de porta
HSK Altura da última parada

► Importante

*As medidas BSxTS são consideradas aprumadas e acabadas na obra civil. Recomenda-se que para o projeto sejam acrescentados 50 mm a cada uma delas.



Atlas Schindler