

Schindler 3300 AP MMR Planning Data (Taiwan)

載重	最大乘客數	速度	最大行程	最大停樓數	車廂尺寸			開門尺寸		升降路尺寸					
					BK mm	TK mm	HK mm	BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSK mm	HSG mm		
GQ kg	Per.	VKN m/s	HQ m	ZE	15	1400	1100	2350	800	2100	1875	1450	3815	1500	
						1400	1100	2500	800	2100	1875	1450	3965		
						1250	1250	2350	800	2100	1800	1600	3815		
						1250	1250	2500	800	2100	1800	1600	3965		
						1100	1400	2350	800	2100	1800	1750	3815		
						1100	1400	2500	800	2100	1800	1750	3965		
		630	9	1.50	60	20	1400	1100	2350	800	2100	1875	1450	4015	1800
							1400	1100	2500	800	2100	1875	1450	4165	
							1250	1250	2350	800	2100	1800	1600	4015	
							1250	1250	2500	800	2100	1800	1600	4165	
							1100	1400	2350	800	2100	1800	1750	4015	
							1100	1400	2500	800	2100	1800	1750	4165	
		1.75	60	20	1400	1100	2350	800	2100	1875	1450	4215	2100		
					1400	1100	2500	800	2100	1875	1450	4365			
					1250	1250	2350	800	2100	1800	1600	4215			
					1250	1250	2500	800	2100	1800	1600	4365			
					1100	1400	2350	800	2100	1800	1750	4215			
					1100	1400	2500	800	2100	1800	1750	4365			
800	12	1.00	45	15	1400	1350	2350	800	2100	1875	1700	3815	1500		
					1400	1350	2500	800	2100	1875	1700	3965			
					1350	1400	2350	800	2100	1850	1750	3815			
					1350	1400	2350	900	2100	2000	1750	3815			
					1350	1400	2500	800	2100	1850	1750	3965			
					1350	1400	2500	900	2100	2000	1750	3965			
		1.50	60	20	1400	1350	2350	800	2100	1875	1700	4015	1800		
					1400	1350	2500	800	2100	1875	1700	4165			
					1350	1400	2350	800	2100	1850	1750	4015			
					1350	1400	2350	900	2100	2000	1750	4015			
					1350	1400	2500	800	2100	1850	1750	4165			
					1350	1400	2500	900	2100	2000	1750	4165			
		1.75	60	20	1400	1350	2350	800	2100	1875	1700	4215	2100		
					1400	1350	2500	800	2100	1875	1700	4365			
					1350	1400	2350	800	2100	1850	1750	4215			
					1350	1400	2350	900	2100	2000	1750	4215			
					1350	1400	2500	800	2100	1850	1750	4365			
					1350	1400	2500	900	2100	2000	1750	4365			

GQ 載重
VKN 速度
HQ 行程
ZE 停樓數

BK 車廂(內)寬
TK 車廂(內)深
HK 車廂(內)高

BT 門寬
HT 門高

BS 升降路寬
TS 升降路深

HSK 頂部距離 (OH)
HSG 機坑深度 (PIT)

附註：

- 設備的承受溫度範圍為 5 - 40°C
- 升降路應保持為 5 - 35°C，此為最適合在升降路內工作人員之溫度
- 在沒有水氣凝結的情況下，每月及每日平均濕度不應超過 90% 及 95%
- 上表的尺寸符合台灣電梯法規的要求，如欲查詢其他地區之標準及具體要求，請與我們聯繫
- 升降路寬及深度之容許公差為總升降路全長之 +/- 25 mm
- 所有提供的資訊僅供一般參考和計劃。如欲查詢具體建築細節，請與我們聯繫

Schindler 3300 AP MMR Planning Data (Taiwan)

載重	最大乘客數	速度	最大行程	最大停樓數	車廂尺寸			開門尺寸		升降路尺寸				
					BK mm	TK mm	HK mm	BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSK mm	HSG mm	
1000	15	1.00	45	15	1100	2100	2350	800	2100	1800	2450	3815	1500	
					1100	2100	2350	900	2100	2000	2450	3815		
					1100	2100	2500	800	2100	1800	2450	3965		
					1100	2100	2500	900	2100	2000	2450	3965		
					1600	1500	2350	900	2100	2075	1850	3815		
					1600	1500	2500	900	2100	2075	1850	3965		
					1600	1400	2350	900	2100	2075	1750	3815		
					1600	1400	2350	1000	2100	2200	1750	3815		
					1600	1400	2500	900	2100	2075	1750	3965		
					1600	1400	2500	1000	2100	2200	1750	3965		
	15	1.50	60	60	20	1100	2100	2350	800	2100	1800	2450	4015	1800
						1100	2100	2350	900	2100	2000	2450	4015	
						1100	2100	2500	800	2100	1800	2450	4165	
						1100	2100	2500	900	2100	2000	2450	4165	
						1600	1500	2350	900	2100	2075	1850	4015	
						1600	1500	2500	900	2100	2075	1850	4165	
						1600	1400	2350	900	2100	2075	1750	4015	
						1600	1400	2350	1000	2100	2200	1750	4015	
						1600	1400	2500	900	2100	2075	1750	4165	
						1600	1400	2500	1000	2100	2200	1750	4165	
	15	1.75	60	60	20	1100	2100	2350	800	2100	1800	2450	4215	2100
						1100	2100	2350	900	2100	2000	2450	4215	
						1100	2100	2500	800	2100	1800	2450	4365	
						1100	2100	2500	900	2100	2000	2450	4365	
						1600	1500	2350	900	2100	2075	1850	4215	
						1600	1500	2500	900	2100	2075	1850	4365	
						1600	1400	2350	900	2100	2075	1750	4215	
						1600	1400	2350	1000	2100	2200	1750	4215	
						1600	1400	2500	900	2100	2075	1750	4365	
						1600	1400	2500	1000	2100	2200	1750	4365	
1150	17	1.00	45	15	1800	1500	2350	1000	2100	2275	1850	3815	1500	
					1800	1500	2500	1000	2100	2275	1850	3965		
	17	1.50	60	60	20	1800	1500	2350	1000	2100	2275	1850	4015	1800
						1800	1500	2500	1000	2100	2275	1850	4165	
	17	1.75	60	60	20	1800	1500	2350	1000	2100	2275	1850	4215	2100
						1800	1500	2500	1000	2100	2275	1850	4365	

GQ 載重
VKN 速度
HQ 行程
ZE 停樓數

BK 車廂(內)寬
TK 車廂(內)深
HK 車廂(內)高

BT 門寬
HT 門高

BS 升降路寬
TS 升降路深
HSK 頂部距離 (OH)
HSG 機坑深度 (PIT)

附註：

- 設備的承受溫度範圍為 5 - 40°C
- 升降路應保持為 5 - 35°C，此為最適合在升降路內工作人員之溫度
- 在沒有水氣凝結的情況下，每月及每日平均濕度不應超過 90% 及 95%
- 上表的尺寸符合台灣電梯法規的要求，如欲查詢其他地區之標準及具體要求，請與我們聯繫
- 升降路寬及深度之容許公差為總升降路全長之 +/- 25 mm
- 所有提供的資訊僅供一般參考和計劃。如欲查詢具體建築細節，請與我們聯繫