

Schindler 5300

Mehr Business. In weniger Zeit.

Höhenflüge für Ihr Geschäft.

Mit einer Geschwindigkeit von 1,6 m/s und einer Förderhöhe von 60 m, fährt der Schindler 5300 nun schneller und höher als jemals zuvor. Der maschinenraumlose Personenaufzug für Geschäftsgebäude bedient nun bis zu 20 Haltestellen. Eine deutliche Leistungssteigerung, die kürzere Fahrzeiten und eine gesteigerte Effizienz mit sich bringt.

Die umfangreichen Ausstattungslinien und platzsparenden Technologien machen den Schindler 5300 zur perfekten Wahl für jedes Geschäftsgebäude.

Ab sofort sind folgende Optionen zusätzlich erhältlich:

- Schnittstelle für Kartenleser
- Schnittstelle für Gebäudemanagement
- Notstromversorgung



Neue Kabinentableaus,
Berührungssensitiv



Neue Kabinentableaus,
Mechanische Tasten

Eckdaten

Nutzlast	535–1125 kg, 7–15 Personen
Förderhöhe	Max. 60 m, max. 20 Haltestellen
Einseitiger Zugang	535 kg, 625 kg, 675 kg, 800 kg, 1000 kg, 1125 kg
Zweiseitiger Zugang	535 kg, 625 kg, 675 kg, 1125 kg
Türbreite	800 mm, 900 mm
Türhöhe	2000 mm, 2100 mm
Antrieb	Getriebelos/frequenzgeregelt
Geschwindigkeit	1,0 m/s oder 1,6 m/s
Steuerung	Rufsteuerung, abwärts sammelnde und selektiv sammelnde Steuerung
Ausstattung	Fünf Dekorlinien



Verbesserte Leistung mit bis zu 1,6 m/s.

Nutzlast	Personen max.					Geschwindigkeit			Förderhöhe max.			Anzahl Halt			Mögliche Zugänge max.			Kabine			Tür			Schacht					
	GQ kg	VKN m/s	HQ m	ZE		BK mm	TK mm	HK mm	Type	BT mm	HT mm	BS mm	*1 TS mm	*2 TS mm	HSG mm	HSK mm	*3 HSK mm												
535	7	1.0	45	15	2	1050	1250	2135	T2	800	2000/2100	1500	1600	1800	1060	3400	2900												
							1300						1650	1850															
		1.6	60	20	2	1050	1250	2135	T2	800	2000/2100	1500	1600	1800	1250	3600	-												
							1300						1650	1850															
625	8	1.0	45	15	2	1200	1250	2135	T2	900	2000/2100	1600	1600	1800	1060	3400	2900												
							1300						1650	1850															
		1.6	60	20	2	1200	1250	2135	T2	900	2000/2100	1650	1600	1800	1250	3600	-												
							1300						1650	1850															
675	9	1.0	45	15	2	1200	1400	2135	T2	800	2000/2100	1600	1750	1950	1060	3400	2900												
								2335		900	2000/2100				3400	2900													
								900		900	2300				3600	3100													
		1.6	60	20	2	1200	1400	2135	T2	800	2000/2100	1650	1750	1950	1250	3600	-												
										900	2000/2100																		
800	10	1.0	45	15	1	1375	1400	2135	C2	800	2000/2100	1800	1700	-	1060	3400	2900												
		1.6	60	20	1	1375	1400	2135	C2	800	2000/2100	1800	1700	-	1250	3850	-												
1000	13	1.0	45	15	1	1575	1400	2135	C2	900	2000/2100	2000	1700	-	1060	3400	2900												
		1.6	60	20	1	1575	1400	2135	C2	900	2000/2100	2000	1700	-	1250	3850	-												
1125	15	1.0	45	15	2	1200	2100	2135	T2	900	2000/2100	1650	2450	2650	1060	3400	2900												
								2335			2300				3600	3100													
		1.6	60	20	2	1200	2100	2135	T2	900	2000/2100	1650	2450	2650	1250	3600	-												

GQ Nutzlast
VKN Geschwindigkeit
HQ Förderhöhe
ZE Haltestellen
HE Stockwerkdistanz

BK Kabinenbreite
TK Kabinentiefe
HK Kabinenhöhe

T2 Teleskoptür zweiteilig
C2 Zentertür zweiteilig

BT Türbreite
HT Türhöhe

BS Schachtbreite
TS Schachttiefe
*1 1 Zugang
*2 2 Zugänge

HSG Schachtgrubentiefe
HSK Schachtkopfhöhe
Sicherheitsfangvorrichtung auf Gegengewicht, erforderlich wenn begehbare Raum unter Schachtgrube, HSK mind. + 70 mm
*3 Optional
Bei Kabinentürverriegelung HSK mind. + 70 mm

Förderhöhe (HQ) mind. 2,60 m

Die Stockwerkdistanz (HE) beträgt:
mind. 2500 mm für Türhöhe 2000 mm
mind. 2600 mm für Türhöhe 2100 mm
Die kürzeste Stockwerkdistanz (HE min.)
für gegenüberliegende Zugänge beträgt 300 mm.

Zertifikat der EG Baumeisterprüfung gemäß Aufzugrichtlinie 95/16/EG

Weitere Informationen sowie den Standort unserer nächstgelegenen Niederlassung erfahren Sie unter:

www.schindler.at