

# Schindler 3300

## Mehr Leistung. Kürzere Fahrzeiten.

### Die erste Wahl für komfortables Wohnen.

Mit einer Geschwindigkeit von 1,6 m/s und einer Förderhöhe von 60 m, fährt der Schindler 3300 nun schneller und höher als jemals zuvor. Der maschinenraumlose Personenaufzug für Wohnhäuser 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 3300 zur perfekten Wahl für Ihr Wohnhaus.

Ab sofort sind folgende Optionen zusätzlich erhältlich:

- Schnittstelle für Kartenleser
- Schnittstelle für Gebäudemanagement
- Notstromversorgung



Neue Kabinentableaus, Berührungssensitiv



Neue Kabinentableaus, Mechanische Tasten

### Eckdaten

Nutzlast	400–1125 kg, 5–15 Personen
<b>Förderhöhe</b>	<b>Max. 60 m, max. 20 Haltestellen</b>
Einseitiger Zugang	400 kg, 535 kg, 625 kg, 675 kg, 1125 kg
Zweiseitiger Zugang	535 kg, 625 kg, 675 kg, 1125 kg
Türbreite	800 mm, 900 mm (750 mm für 400 kg)
Türhöhe	2000 mm, 2100 mm
Antrieb	Getriebelos/frequenzgeregelt
<b>Geschwindigkeit</b>	<b>1,0 m/s oder 1,6 m/s</b>
Steuerung	Rufsteuerung, abwärts sammelnde und selektiv sammelnde Steuerung
Ausstattung	Vier Dekorlinien



# Verbesserte Leistung auf bis zu 60 Metern Förderhöhe.

Nutzlast	Personen max.	Geschwindigkeit	Förderhöhe max.	Anzahl Halt max.	Mögliche Zugänge max.	Kabine			Tür			Schacht					
						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
GQ kg	VKN m/s	HQ m	ZE														
400	5	1.0	45	15	1	1000	1100	2135	T2	750	2000	1400	1450	–	1060	3400	2900
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
										900	2000/2100					3400	2900
								2335		900	2300					3600	3100
		1.6	60	20	2	1200	1400	2135	T2	800	2000/2100	1650	1750	1950	1250	3600	–
										900	2000/2100						
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  
zweitellig  
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](http://www.schindler.at)