



Schindler Edition 3000
Bewusst komfortabel
Bewusst ökonomisch





Eckdaten

Nutzlast	450 kg, 480 kg, 630 kg, 1.000 kg 6–15 Personen
Förderhöhe	bis 30 m, bis 10 Haltestellen
Türbreite	800 mm, 900 mm
Türhöhe	2.000 mm, 2.100 mm
Antrieb	Umweltfreundliche, getriebelose Maschine, frequenzgeregelt
Geschwindigkeit	0,63 m/s, 1,0 m/s
Schachtkopfhöhe	3.400 mm

Vertikaler Komfort

Für kleine Wohngebäude



Optimiert und ökonomisch

Unsere Aufzüge überzeugen sichtbar und spürbar durch Qualität und Design. Ob kleine Kabine, rollstuhlgerecht oder krankentrageneeignet, alles ist möglich. Fünf Designs bieten eine schnelle Auswahl. Eine hoch standardisierte Lösung für das moderne Wohnhaus.



Leise und ruhig

Diesen Aufzug hören Sie kaum, dank moderner Riementechnik. Den Hausbewohnern bieten wir daher besten Wohnkomfort.



Schonend und effizient

Unsere moderne Antriebstechnik ist sparsam im Energieverbrauch. Der Riemenantrieb muss seltener gewartet werden, da die Komponenten weniger verschleißten. Das bedeutet weniger Ressourcenverbrauch und geringere Betriebskosten.

Schindler Edition 3000

Schlicht und elegant

Wände		Optionen	
Laminat Athen Grau	Laminat Cadiz Blau	Edelstahl Luzern gebürstet	Edelstahl Lausanne Leinen
Laminat Capri Limone	Laminat Bologna Orange		

Decke		Sockelleiste
Decke Riga Grau <small>(bis 630 kg)</small>	Decke Edelstahl Luzern gebürstet <small>(ab 1.000 kg)</small>	Sockelleiste Aluminium eloxiert

Boden		
Gummi Schwarz gesprenkelt	Kunststein Granit Schwarz	Vorbereitet für bauseitigen Boden

Schachttür	Optionen	
Pulverbeschichtet (RAL 7032) Salo Grau	Edelstahl Luzern gebürstet	Edelstahl Lausanne Leinen

Kabinentür und -front	Optionen	
Pulverbeschichtet Riga Grau	Edelstahl Luzern gebürstet	Edelstahl Lausanne Leinen

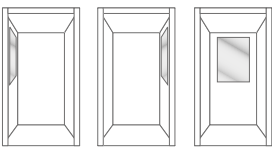


Frisch und funktional

Wählen Sie eines der farbigen Laminat für Ihre Kabinausstattung. Alternativ bieten wir Ihnen zwei Edelstahlausführungen: klassisch gebürstet oder Leinen-Optik. Dazu erhalten Sie einen dunklen Gummiboden, wahlweise auch Kunststeinboden «Granit».

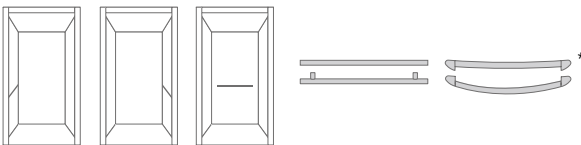
Spiegel

Eine Seitenwand oder die Rückwand können Sie auf Wunsch mit einem halbhoher Spiegel aus Sicherheitsglas ausstatten.



Handlauf

Der Handlauf harmonisiert mit den Farben und Formen der übrigen Ausstattungselemente. Der Handlauf ist in Edelstahl erhältlich. Er lässt sich an einer der beiden Seitenwände oder an der Rückwand anbringen.



*nur in Kombination mit behindertengerechter Ausführung nach EN81-70

Ausstattungsvarianten

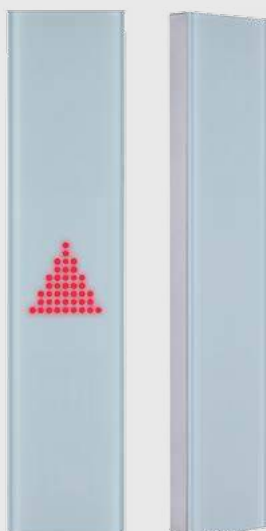
Klar und übersichtlich



**Kabinentableau (COP),
mechanische Tasten
mit bis zu drei
Schlüsselschaltern**
197 x 1.040 x 32 mm



Stockwerkstableau (LOP), mechanische Tasten
65 x 160 mm



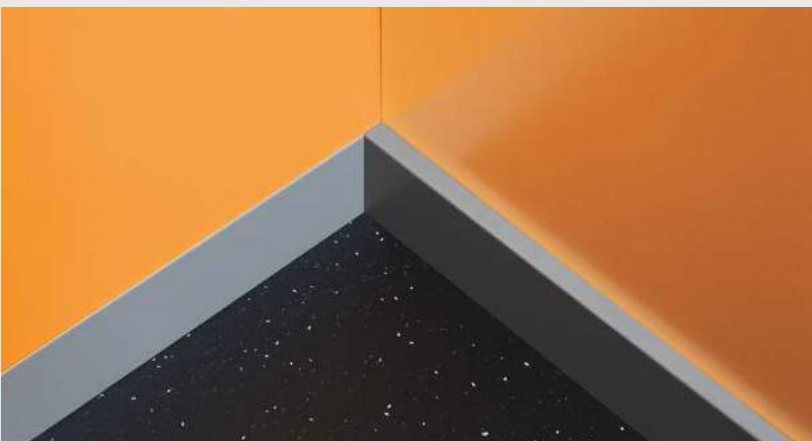
Stockwerksanzeiger (LIP)
65 x 290 mm



Decke Riga Grau



Handlauf Edelstahl



**Boden Gummi Schwarz gesprenkelt
Sockelleiste gerade Aluminium eloxiert**

Planungsdaten

Ein- und zweiseitiger Zugang

Alle Angaben in lichtigem Maß

GQ kg	Per- sonen	VKN m/s	HQ m	ZE	Zugänge	Kabine		
						BK mm	TK mm	HKC mm
450	6	0,63	26	7	1, 2	1.000	1.250	2.100
		1,0	30	10	1, 2	1.000	1.250	2.100
480	6	0,63	26	7	1, 2	1.000	1.300	2.100
		1,0	30	10	1, 2	1.000	1.300	2.100
630	8	0,63	26	7	1, 2	1.100	1.400	2.100
		1,0	30	10	1, 2	1.100	1.400	2.100
1.125	15	1,0	30	10	1, 2	1.200	2.100	2.100

GQ Nutzlast
VKN Geschwindigkeit
HQ Förderhöhe
ZE Haltestellen
HE Etagedistanz

BK Kabinenbreite
TK Kabinentiefe
HKC Kabinenhöhe

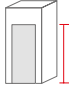
Die Stockwerkdistanz (HE) beträgt:
 min. 2.400 mm für Türhöhe 2.000 mm
 min. 2.500 mm für Türhöhe 2.100 mm

Bei Anlagen mit zwei Haltestellen und Türhöhen von 2.000 mm oder 2.100 mm beträgt die minimale Stockwerkdistanz (HE) 2.600 mm.

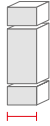
Die kürzeste Stockwerkdistanz (HE min.) für gegenüberliegende Zugänge beträgt 300 mm.

Zertifikat der EG Baumusterprüfung gemäß Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU

Türen



Schacht

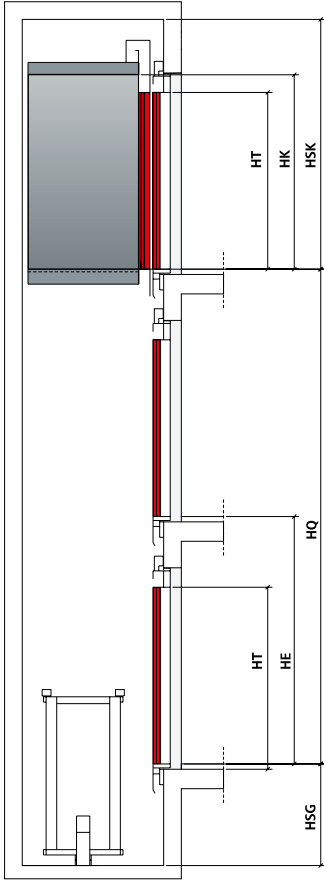


Typ	BT mm	HT mm	BS mm	TS ⁽¹⁾ mm	TS ⁽²⁾ mm	HSG mm	HSK mm
T2	800	2.000/2.100	1.500	1.600	1.800	1.100	3.400
	900	2.000/2.100	1.600				
T2	800	2.000/2.100	1.500	1.600	1.800	1.100	3.400
	900	2.000/2.100	1.600				
T2	800	2.000/2.100	1.500	1.650	1.850	1.100	3.400
	900	2.000/2.100	1.600				
T2	800	2.000/2.100	1.500	1.650	1.850	1.100	3.400
	900	2.000/2.100	1.600				
T2	800	2.000/2.100	1.600	1.750	1.950	1.100	3.400
	900	2.000/2.100					
T2	900	2.000/2.100	1.650	2.450	2.650	1.100	3.400

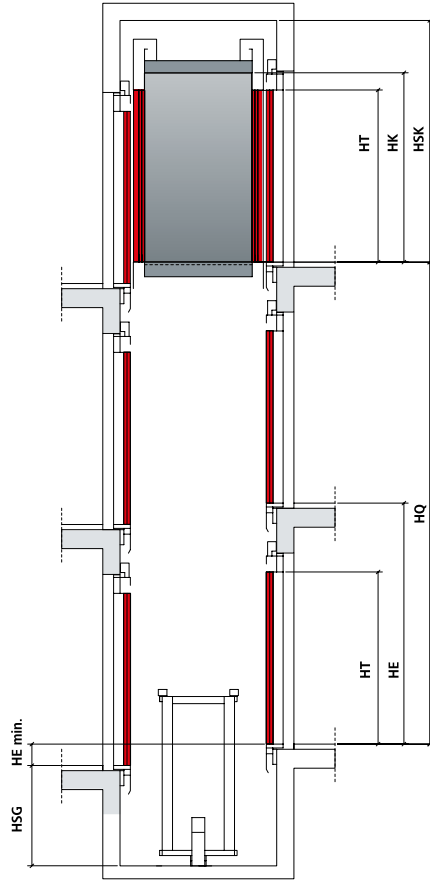
T2 Teleskoptür, 2-teilig
BT Türbreite
HT Türhöhe

BS Schachtbreite
TS⁽¹⁾ Schachttiefe einseitiger Zugang
TS⁽²⁾ Schachttiefe zweiseitiger Zugang
HSG Schachtgrubentiefe
HSK Schachtkopfhöhe

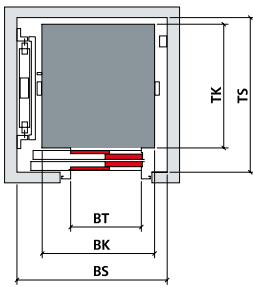
Auf- und Grundrisse



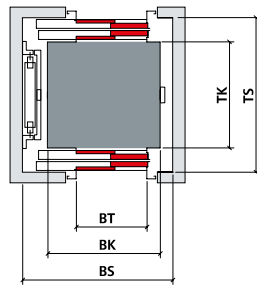
Einseitiger Zugang



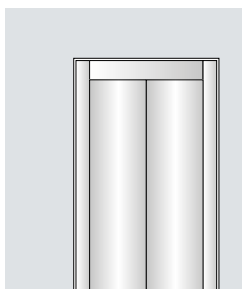
Zweiseitiger Zugang



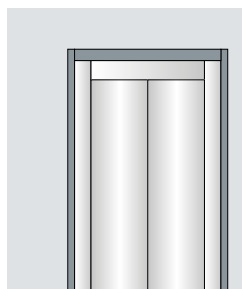
Einseitiger Zugang



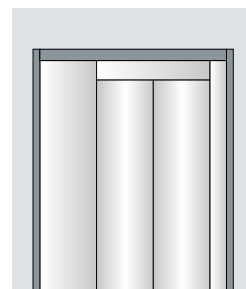
Zweiseitiger Zugang



Schachttür



Schachttür mit Anschlussprofil



Schachttür mit Front und Anschlussprofil



Warum Schindler?

Fünf gute Gründe



Seit über 140 Jahren Erfahrung
im Aufzugsbau



Kompetente Projektberatung



Höchste Produktqualität



Exzellenter Service dank über 1.500
Servicetechnikern an 70 Standorten



Eigene 24h-Notrufzentrale

Schindler Deutschland AG & Co. KG
Schindler-Platz
12105 Berlin
Telefon 030 70 29-0
Telefax 030 70 29-2547
info.de@schindler.com

www.schindler.de

Änderungen der Spezifikationen, Optionen und Farben sind vorbehalten. Alle Darstellungen und Optionen in dieser Broschüre haben repräsentativen Charakter und dienen der Beschreibung. Sie begründen keine Garantie oder zugesicherte Eigenschaft. Die gezeigten Farb- und Materialmuster können vom Original abweichen.