



# Schindler 2600

## Der vielseitige Lastenaufzug



## Eckdaten

<b>Nutzlast</b>	1000 bis 4000 kg
<b>Förderhöhe*</b>	bis 65 m, bis 21 Haltestellen
<b>Türbreite</b>	900–2500 mm
<b>Türhöhe</b>	2000–2500 mm
<b>Türoptionen</b>	T2L, T2R, C2, C4, C6
<b>Antrieb</b>	Stahlseile Regenerative Antriebsoption
<b>Geschwindigkeit</b>	0,8–1,6 m/s maschinenraumlos (MRL)
<b>Steuerung</b>	Sammelsteuerung bis 4er-Gruppe, erweiterbar mit Schindler PORT-Technologie
<b>Innenausstattung</b>	Flexible Kabinengestaltung, optional mit Rammenschutzleisten oder vorbereitet für individuelle Kabinenauskleidung
<b>Tableaus</b>	Mechanische Taster oder PORT-Terminals Punktmatrixanzeige oder TFT-LCD-Anzeige

\*Mögliche Kombinationen sind den Planungsdaten auf Seite 12 zu entnehmen.



# Problemloser Transport schwererer Lasten

## Vielseitigkeit

Der Schindler 2600 passt sich an Ihre Anforderungen an, von der Grösse bis zu den Ausstattungsmerkmalen – ob in Industriegebäuden, Lagerhäusern, Einkaufszentren oder Gebäuden für das Gesundheitswesen.

## Langlebigkeit

Robuste Technologie, hoch entwickelte Module, Qualitätsmaterialien und praktische Schutzfunktionen machen den Aufzug zu einem langlebigen und hochwertigen Wirtschaftsgut.

# Die ideale Lösung für alle Anforderungen

## Nutzungskategorie

Der Schindler 2600 ist so konzipiert, dass die Gebäudeanforderungen berücksichtigt werden. Der Schindler 2600 ist für die verschiedensten Anwendungen geeignet, sei es das unverzügliche Entladen von Lieferungen oder der problemlose Transport schwerer Güter mit einem Gewicht von bis zu 4000 kg.

## Schwere Lasten werden leichter

Sie möchten schwere Güter und Waren transportieren? Dann ist der Schindler 2600 die ideale Wahl für Sie, denn er bietet eine Tragfähigkeit, die ihn für eine breite Palette von Anforderungen geeignet macht.

## Kabine

Aufgrund der hochflexiblen Kabinenkonstruktion ist die Kabine perfekt für den vorgesehenen Standort und die Verwendung in verschiedenen Anwendungen geeignet.

## Türen

Die Türen sind für ein hohes Mass an Funktionalität ausgelegt. Sie nutzen die Schachtbreite effizient aus und können exakt so hoch und breit wie die Kabine sein. Das hat eine Reihe von Vorteilen. Die Kabine kann bequem be- und entladen werden, und eine Beschädigung der Türen wird vermieden. Auch die Öffnungs- und Schliessgeschwindigkeit der Türen lässt sich anpassen.



Einkaufszentren, Parkhäuser

1,50 m × 2,65 m  
2000 kg



Lagerhäuser, Industriegebäude, Betriebe

2,00 m × 2,75 m  
3000 kg



Laderampen, Lagereinrichtungen

2,10 m × 3,40 m  
4000 kg

# Hohe Qualitätsstandards für eine lange Nutzungsdauer

## **Modulare Konstruktion**

Bei der Entwicklung des Schindler 2600 standen für uns eine durchgängige Systemtechnik und ein hohes Standardisierungsniveau im Vordergrund. Aus diesem Grund haben wir uns bei diesem Aufzug für eine modulare Konstruktion entschieden. Sie basiert auf vormontierten Komponenten, die dem aktuellen Stand der Technik entsprechen, sodass im Falle einer Störung Reparaturen sehr effizient durchgeführt werden können.

## **Robustes Design**

Der Schindler 2600 ermöglicht die Auswahl und Kombination von Materialien und Farben gemäss Ihren Anforderungen. Die Auswahl langlebiger und gleichzeitig vielseitiger Materialien trägt zu einem dauerhaften Betrieb mit Stil bei. Für hohe Beanspruchungen kann der Aufzug optional mit Rammschutzleisten ausgestattet werden.

## **Antrieb**

Der getriebelose Permanentmagnetantrieb sorgt für eine sanfte und komfortable Fahrt. Er bietet eine perfekte Balance zwischen hoher Leistung und geringem Energieverbrauch. Besonders wichtig für einige Anwendungen ist die hohe Anhaltegenauigkeit. Es handelt sich hierbei um eine bewährte Komponente, die hohe Zuverlässigkeit gewährleistet.

## **Überwachung**

Optional kann eine Fernüberwachung für die langfristige Erhöhung der Zuverlässigkeit installiert werden. Es werden kontinuierlich Kontrolldaten an unsere Zentrale übermittelt, und der Aufzug wird 24 Stunden am Tag und 365 Tage pro Jahr überwacht. Dadurch können verschlissene Teile erkannt und ausgetauscht werden, um eine kontinuierlich hohe Verfügbarkeit sicherzustellen.



Hochbelastbare Kabinenmaterialien



Bewährte hochwertige Komponenten

# Innenausstattung

## Funktionalität trifft auf Design



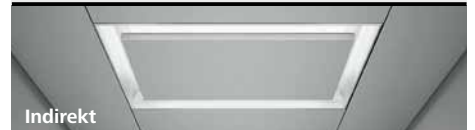
Kabine



Beispielhafte Darstellung



Beleuchtung



Indirekt



Integriert



Stripes



Bracket



Spot



Decke

Farbe  
**Trondheim Weiss**

Farbe  
**Catania Gelb**

Farbe  
**Malmö Grau**

Edelstahl  
**gebürstet**

Stahl  
**galvanisiert**





### Wände\*


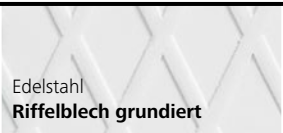
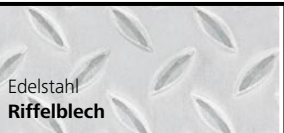
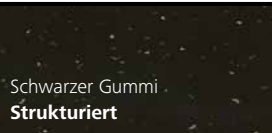




### Kabinentür und -vorderseite

 Farbe <b>Catania Gelb</b>	 Farbe <b>Malmö Grau</b>	 Farbe <b>Aberdeen Grün</b>	 Farbe <b>Lübeck Blau</b>
 Edelstahl <b>gebürstet</b>	 Edelstahl <b>Leinen</b>	 Edelstahl <b>Karo</b>	 Stahl <b>galvanisiert</b>



### Boden\*\*

 Aluminium <b>Riffelblech</b>	 Edelstahl <b>Riffelblech grundiert</b>	 Edelstahl <b>Riffelblech</b>	 Schwarzer Gummi <b>Strukturiert</b>
 Schwarzer Gummi <b>Noppen</b>	 Holz <b>mit Antirutsch- beschichtung</b>		

#### Hinweis

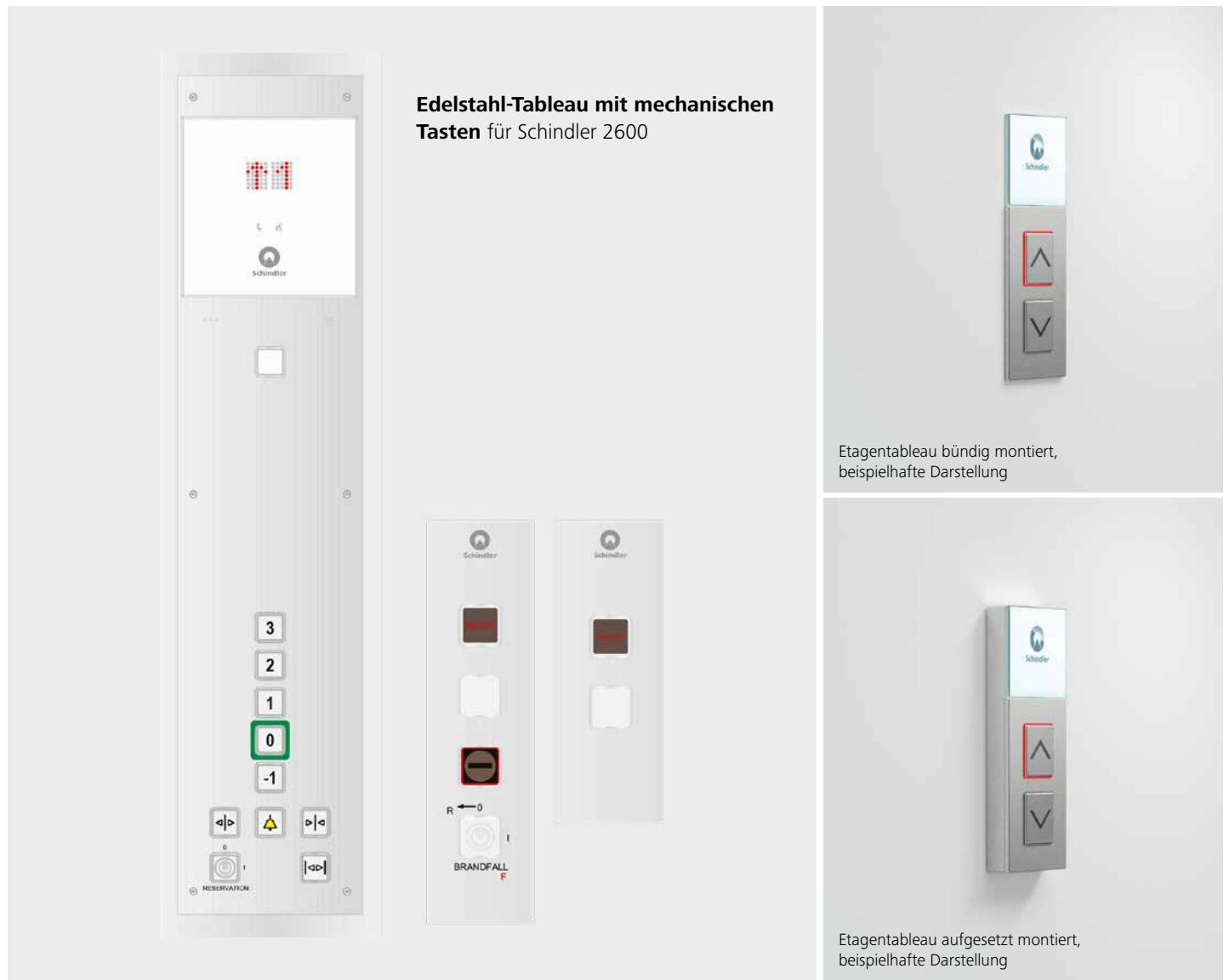
Änderungen von Spezifikationen, Optionen und Farben vorbehalten. Alle in dieser Broschüre abgebildeten Kabinen und Optionen haben lediglich repräsentativen Charakter. Die gezeigten Farb- und Materialmuster können vom Original abweichen.

\* Farbe – Alle RAL-Farbtöne auf Anfrage verfügbar

\*\* Geeignet für kundenspezifischen Boden

# Tableaus

## Einfache Bedienung garantiert



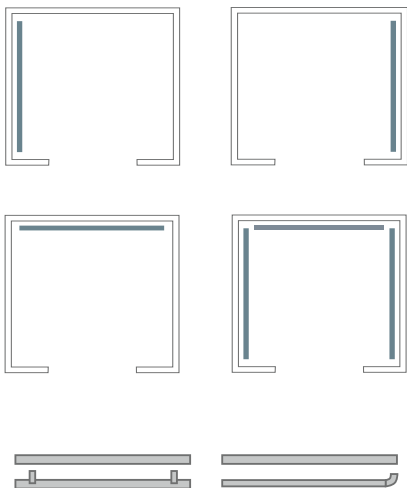


# Gestaltungsoptionen

## Schutz und Sicherheit in der Kabine

### Handläufe

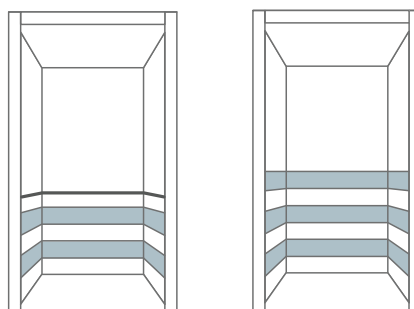
Obwohl sich der Aufzug sanft und fast geräuschlos bewegt, bieten Handläufe ein Gefühl der Sicherheit. Handläufe aus Edelstahl passen zur Innenausstattung und zu den Formen der Kabine und können an den Seitenwänden oder der Rückwand montiert werden. Sie sind in gerader und gerundeter Anordnung verfügbar.



### Rammschutzleisten

Um die Kabinenwand vor Beschädigung zu schützen, können optional Rammschutzleisten montiert werden. Sie werden in Edelstahl-, Kunststoff- und Holz Ausführung angeboten.

- Zwei Rammschutzleisten mit Handlauf
- Drei Rammschutzleisten ohne Handlauf



Schutz und Sicherheit in der Kabine



# Planungsdaten Schindler 2600

Seilaufzug mit frequenzgeregeltem Antrieb, Nutzlast 1000–4000 kg, 13–53 Personen

GQ kg	Zu- gänge	Per- sonen	VKN m/s	*1 HQ m	Kabine			Türen			Schacht	
					*2 BK mm	*2 TK mm	*2 HK mm	Typ	*3 BT mm	*3 HT mm	HSG mm	HSK mm
1000	1/2	13	1,0	50	1000–1600	1400–2350	2000–2500	T2/C2/C4	900–1600	2000–2500	1500	HK + 1700
			1,6	65								1700
1275	1/2	17	1,0	50	1100–1800	1500–2650	2000–2500	T2/C2/C4	1000–1800	2000–2500	1500	HK + 1700
			1,6	65								1700
1600	1/2	21	1,0	25	1200–2100	1500–2900	2000–2500	T2/C2/C4	1100–2100	2000–2500	1500	HK + 1700
			1,6	25								1700
2000	1/2	26	1,0	25	1400–2300	1650–2950	2000–2500	T2/C2/C4/C6	1300–2300	2000–2500	1500	HK + 1700
			1,6	25								1700
2500	1/2	33	1,0	25	1400–2300	2050–3500	2000–2500	T2/C2/C4/C6	1300–2300	2000–2500	1600	HK + 1700
3000	1/2	39	1,0	24	1500–2300	2350–3800	2000–2500	C4/C6	1400–2300	2000–2500	1600	HK + 1700
3200	1/2	42	1,0	24	1700–2400	2350–3550	2000–2500	C4/C6	1600–2400	2000–2500	1600	HK + 1700
3500	1/2	46	1,0	24	1800–2400	2550–3600	2000–2500	C4/C6	1700–2400	2000–2500	1600	HK + 1700
4000	1/2	53	0,8	24	1800–2500	2800–4000	2000–2500	C4/C6	1700–2500	2000–2500	1600	HK + 1700

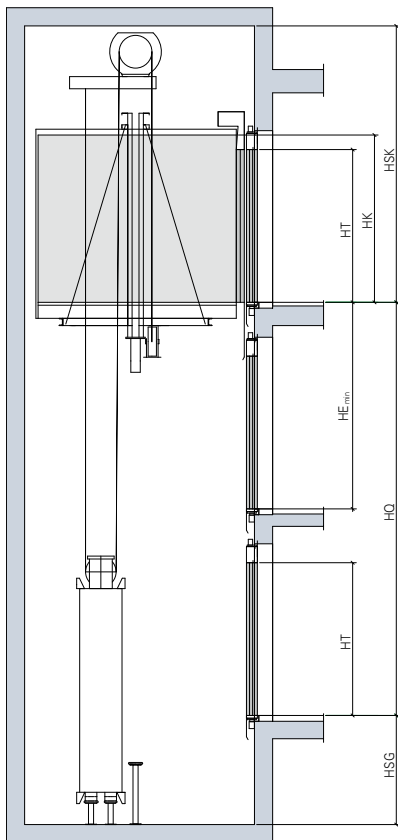
  

<b>GQ</b> Nutzlast	<b>BK</b> Kabinenbreite	<b>T2</b> Teleskoptür, zweiteilig	<b>HSG</b> Schachtgrubentiefe
<b>VKN</b> Geschwindigkeit	<b>TK</b> Kabinentiefe	<b>C2</b> Zentral öffnende Teleskoptür (zweiteilig)	<b>HSK</b> Schachtkopfhöhe
<b>HQ</b> Förderhöhe	<b>HK</b> Kabinenhöhe	<b>C4</b> Zentral öffnende Teleskoptür (vierteilig)	
<b>*1</b> Größere Förderhöhen bis 50 m auf Anfrage	<b>*2</b> Kabinenabmessungen in 50-mm-Schritten	<b>C6</b> Zentral öffnende Teleskoptür (sechsteilig)	
		<b>BT</b> Türbreite	
		<b>HT</b> Türhöhe	
		<b>*3</b> Türabmessungen in 100-mm-Schritten	

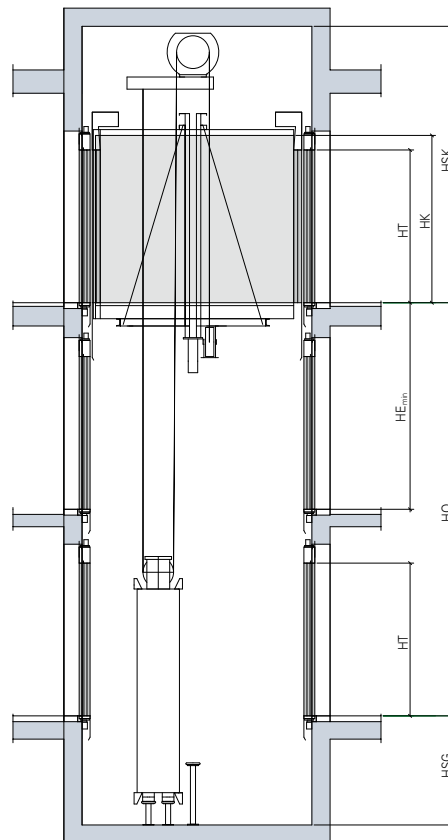
## Anmerkungen:

- Zertifikat der EU-Baumusterprüfbescheinigung gemäss Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU
- Schachtbreite und -tiefe sind wegen der flexiblen Kabinenabmessungen nicht angeführt
- Max. zulässige Schwellenlast:  $0,85 \cdot GQ$
- Anzahl der Fahrten: 60 oder 180 pro Stunde für  $GQ \leq 2500$  kg  
60 pro Stunde für  $GQ > 2500$  kg
- Änderungen der Planungsdaten aufgrund von technischen Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.
- Bitte beachten Sie unsere Hinweise zu Toleranzen auf unseren Anlagenplänen.

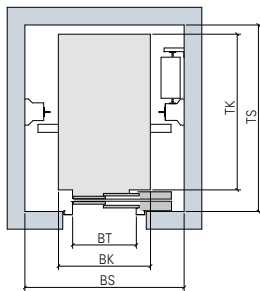
## Höhen- und Grundriss



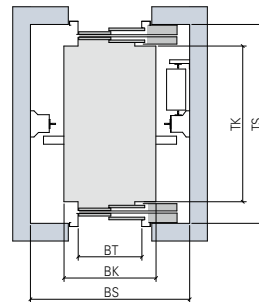
Einseitiger Zugang



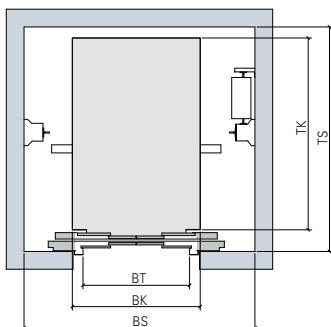
Zweiseitiger Zugang



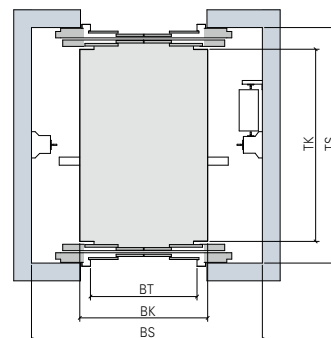
Einseitiger Zugang  
Teleskoptür



Zweiseitiger Zugang  
Teleskoptür



Einseitiger Zugang  
Zentral öffnende Teleskoptür (vierteilig)



Zweiseitiger Zugang  
Zentral öffnende Teleskoptür (vierteilig)

# Wir sind immer in Ihrer Nähe. Egal wie weit es ist.

## Deutschschweiz

**Schindler Aufzüge AG Aarau**  
Industriestrasse 19  
5036 Oberentfelden  
Telefon +41 62 737 69 69

**Schindler Aufzüge AG Basel**  
Salinenstrasse 61  
4133 Pratteln  
Telefon +41 61 260 60 60

**Schindler Aufzüge AG Bern**  
Zentweg 9  
3006 Bern  
Telefon +41 31 340 62 62

**Schindler Aufzüge AG Chur**  
Kasernenstrasse 90  
7007 Chur  
Telefon +41 81 258 75 75

**Schindler Aufzüge AG Luzern**  
Zugerstrasse 13  
6030 Ebikon  
Telefon +41 41 369 82 82

**Schindler Aufzüge AG St.Gallen**  
Bionstrasse 4  
9015 St. Gallen  
Telefon +41 71 272 14 14

**Schindler Aufzüge AG Winterthur**  
Embraport 3  
8424 Embrach  
Telefon +41 52 224 65 65

**Schindler Aufzüge AG Zürich**  
Südstrasse 5  
8952 Schlieren  
Telefon +41 44 404 15 15

## Westschweiz

**Ascenseurs Schindler SA Fribourg**  
Chemin de la Cornache 1  
1753 Matran  
Telefon +41 26 426 24 24

**Ascenseurs Schindler SA Genève**  
Route de la Galaise 13b  
1228 Plan-les-Ouates  
Telefon +41 22 721 20 20

**Ascenseurs Schindler SA Lausanne**  
Rue de l'Industrie 58  
1030 Bussigny-près-Lausanne  
Telefon +41 21 623 28 28

**Ascenseurs Schindler SA Sion**  
Route de la Drague 18  
1950 Sion  
Telefon +41 27 205 78 78

## Tessin

**Ascensori Schindler SA Bioggio**  
Centro Nord-Sud  
via Campagna  
6934 Bioggio  
Telefon +41 91 611 95 95

Schindler Aufzüge AG  
Zugerstrasse 13  
6030 Ebikon  
Telefon +41 41 445 31 31  
info@schindler.ch

**Customer Contact Center**  
**0848 821 821**

www.schindler.ch

**We Elevate**

Suchen Sie Ihre  
Kontaktperson  
über unser PLZ-Tool:



Diese Broschüre dient allgemeinen Informationszwecken. Änderungen des Produktdesigns und der Spezifikationen sind jederzeit möglich und bleiben ausdrücklich vorbehalten. Die Angaben in dieser Broschüre sind weder implizite noch explizite Garantien oder Bedingungen in Bezug auf die Produkte, ihre Eignung für bestimmte Zwecke, ihre Gebrauchstauglichkeit oder ihre Qualität. Auch sind sie nicht Bedingung eines Kaufvertrags für die in dieser Broschüre enthaltenen Produkte und Dienstleistungen. Es bestehen Farbunterschiede zwischen Produkt und Abbildung.

Copyright © 2023 Schindler Aufzüge AG