



Schindler 2600

Der vielseitige Lastenaufzug



Eckdaten

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



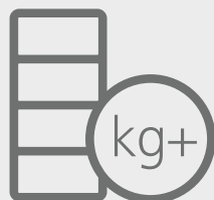
Einkaufszentren, Parkhäuser

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 Catania Gelb	 Farbe Malmö Grau	 Farbe Aberdeen Grün	 Farbe Lübeck Blau
 Edelstahl gebürstet	 Edelstahl Leinen	 Edelstahl Karo	 Stahl galvanisiert



Boden**

 Aluminium Riffelblech	 Edelstahl Riffelblech grundiert	 Edelstahl Riffelblech	 Schwarzer Gummi Strukturiert
 Schwarzer Gummi Noppen	 Holz mit Antirutsch- beschichtung		

Hinweis

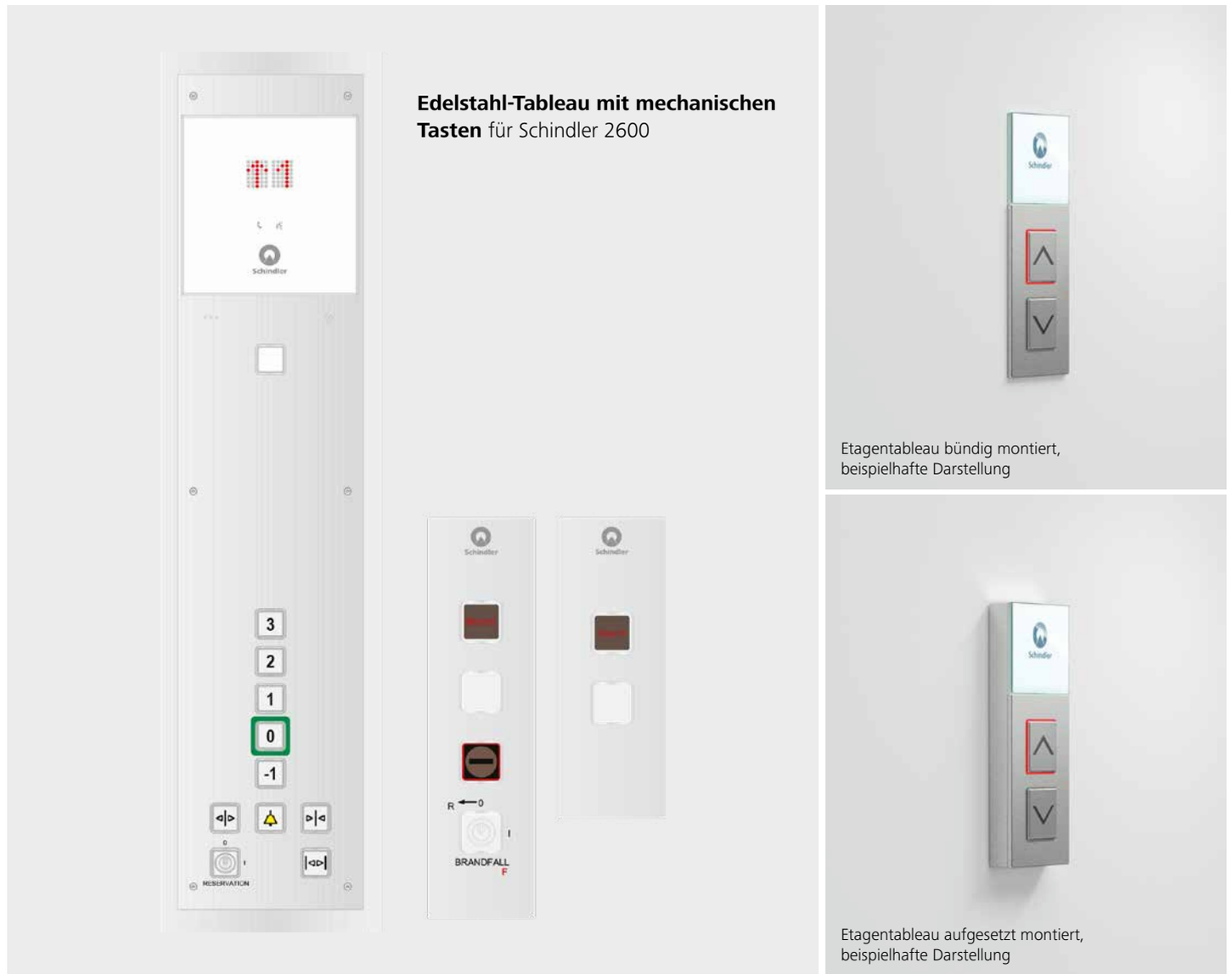
Änderungen von Spezifikationen, Optionen und Farben vorbehalten. Alle in dieser Broschüre abgebildeten Kabinen und Optionen haben lediglich repräsentativen Charakter. Die gezeigten Farb- und Materialmuster können vom Original abweichen.

* Farbe – Alle RAL-Farbtöne auf Anfrage verfügbar

** Geeignet für kundenspezifischen Boden

Tableaus

Einfache Bedienung garantiert

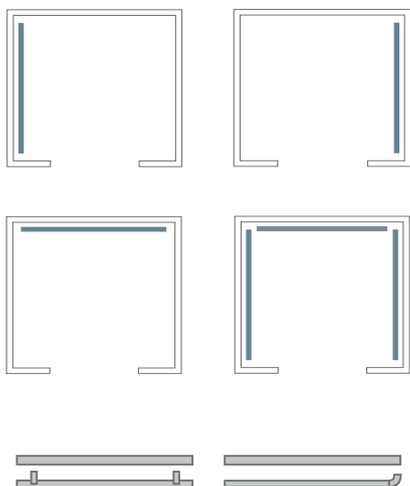


Gestaltungsoptionen

Schutz und Sicherheit in der Kabine

Handläufe

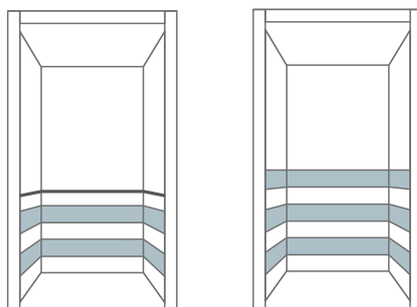
Obwohl sich der Aufzug sanft und fast geräuschlos bewegt, bieten Handläufe ein Gefühl der Sicherheit. Handläufe aus Edelstahl passen zur Innenausstattung und zu den Formen der Kabine und können an den Seitenwänden oder der Rückwand montiert werden. Sie sind in gerader und gerundeter Anordnung verfügbar.



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

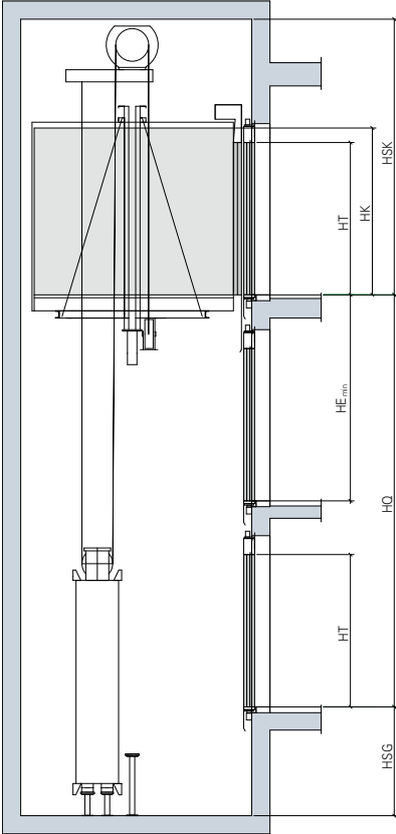
GQ kg	Zu- gänge	Per- sonen	VKN m/s	*1 HQ m	Kabine			Türen			Schacht	
					*2 BK mm	*2 TK mm	*2 HK mm	Typ	*3 BT mm	*3 HT mm	HSG mm	HSK mm
1000	1/2	13	1,0	50	1000–1600	1400–2350	2000–2500	T2/C2/C4	900–1600	2000–2500	1500	HK + 1700
			1,6	65								1700
1275	1/2	17	1,0	50	1100–1800	1500–2650	2000–2500	T2/C2/C4	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

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

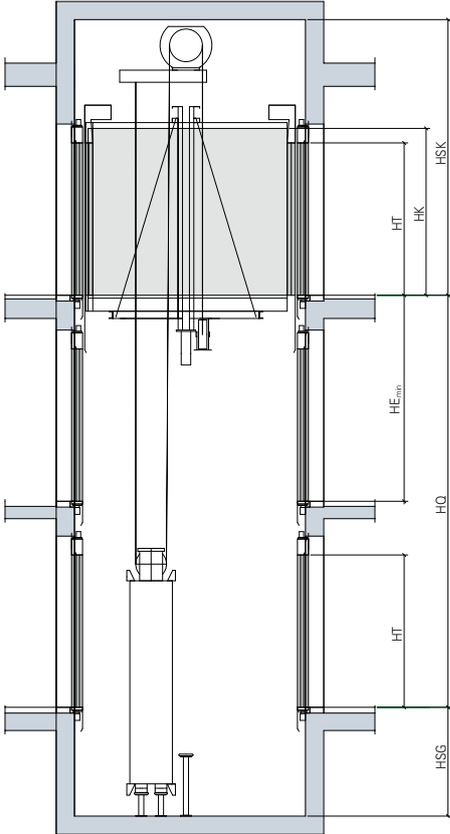
Anmerkungen:

- 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.

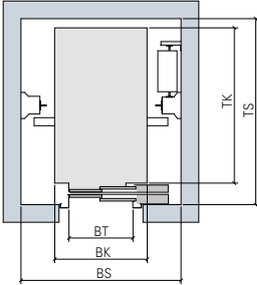
Höhen- und Grundriss



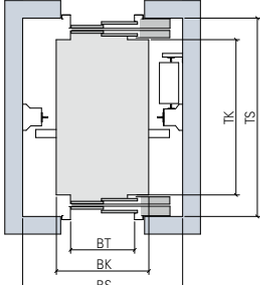
Einseitiger Zugang



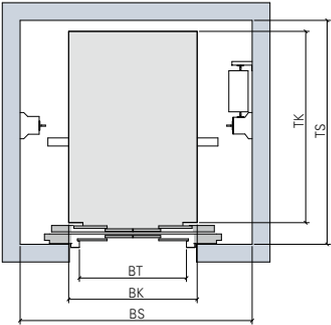
Zweiseitiger Zugang



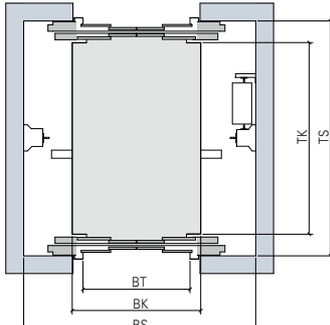
Einseitiger Zugang
Teleskoptür



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