



## Schindler 2600

Der beste Weg, klug zu handeln,  
ist Erfahrung. Unser Lastenaufzug  
liefert den Beweis.



**Mit dem Schindler 2600 sind Sie flexibel.**

Der Aufzug passt sich genau Ihren Bedürfnissen an. In der Grösse, Ausstattung und Bedienung. Sei es in Industriegebäuden, Lagerhäusern, Einkaufszentren, Schulen oder Gebäuden des Gesundheitsbereichs.

Vielseitig

A person is standing in a locker room, holding a large, vibrant red mesh screen in front of their torso. The screen is held up by their hands, which are visible at the top edges. The person is wearing a grey long-sleeved shirt, light-colored trousers, and black shoes. The background consists of grey lockers with wooden benches. The floor is a light-colored wood or laminate. The word "keit" is written in white lowercase letters on the left side of the image, partially overlapping the person's legs and the bench.

keit







# fügbarkeit

**Beim Schindler 2600 geben Sie den Takt an.**  
Der Aufzug fährt, wann Sie wollen und so lange  
Sie wollen. Dank permanenter Überwachung.  
Rund um die Uhr.

A close-up photograph of a wooden handrail mounted on a grey wall. The handrail is made of light-colored wood and is secured with screws. The wall has a vertical wood-grain texture. The floor is a light-colored, polished surface. The overall scene is clean and modern.

# Lebens- dauer

**Auf den Schindler 2600 können Sie sich verlassen.**

Robuste Technik, maximal ausgereifte Module, hochwertige Materialien und praktische Schutzvorrichtungen machen den Aufzug zu einer langlebigen Qualitätsanlage.







# So viel Hightech wie möglich. Aber nicht mehr als nötig.

## Schweres wird leicht

Sie wollen schwere Lasten und Güter befördern? In hohem Rhythmus und auf Zeit? Dann ist der Schindler 2600 die ideale Anlage für Sie. Wir haben den Aufzug mit extra hoher Tragkraft für die unterschiedlichsten Anforderungen ausgerüstet. Er passt ins Lagerhaus genauso wie ins Einkaufszentrum oder in den Industriebetrieb. Überall löst er komplexe Transportaufgaben einfach, flexibel, dauerhaft und kostengünstig.

## Komplexes geschieht einfach

Wir setzen beim Schindler 2600 auf konsequentes Systemengineering und hohe Standardisierung. Deshalb haben wir den Warenaufzug modular aufgebaut. Er basiert auf vorgefertigten Komponenten, die der neusten Technologie entsprechen. Der Aufzug ist mit höchster Zuverlässigkeit verfügbar. Je nach Einsatzbereich und Ihren spezifischen Bedürfnissen erfolgt der Antrieb elektromechanisch oder elektrohydraulisch.

## Kontrolle erfolgt ständig

Wir überwachen Ihre Anlage während 24 Stunden an 365 Tagen im Jahr, damit wir Probleme beheben können, bevor sie sich auswirken. Auch in der Nacht.

## Palette bietet mehr

Der Schindler 2600 spart Ihnen Zeit und Geld. Vordefinierte Komponenten und verbindliche Daten erleichtern die Planung und verkürzen die Lieferfristen – für eine Einzelanlage oder Gruppe von bis zu vier Aufzügen. Zur gleichen Plattform wie der Lastenaufzug gehören der Serviceaufzug Schindler 2400 und der Bettenaufzug Schindler 2500.

## Eckdaten Hydraulik-Antrieb

Nutzlast	1000–6300 kg, 13–84 Personen
Förderhöhe	max. 18 m, 8 Halt
Zweiseitiger Zugang	generell möglich
Türbreite	1000–3200 mm
Türhöhe	2100–2500 mm
Antrieb	Hydraulik
Geschwindigkeit	0,15–0,63 m/s
Steuerung	PI, 1 KA–2 KS
Ausstattung	robuste Ausstattung

## Eckdaten Seil-Antrieb

Nutzlast	1000–4000 kg, 13–53 Personen
Förderhöhe	max. 65 m, 21 Halt
Zweiseitiger Zugang	generell möglich
Türbreite	1000–2500 mm
Türhöhe	2100–2500 mm
Antrieb	frequenzgeregelt, getriebelos
Geschwindigkeit	0,8–1,6 m/s
Steuerung	PI, 1 KA–4 KS
Ausstattung	robuste Ausstattung

## Hinweis

Technische Änderungen und Änderungen der Spezifikationen, Optionen und Farben sind vorbehalten.

Alle abgebildeten Kabinen und Optionen in dieser Broschüre haben repräsentativen Charakter. Die gezeigten Farb- und Materialmuster können vom Original abweichen.

# Leistung und Effizienz kombiniert zu einem nachhaltigen System.

Wie kein anderes Unternehmen steht IKEA für unkompliziertes modernes Wohnen mit besonderem Augenmerk auf die Nachhaltigkeit seiner Produkte – und seiner Gebäude. Wie IKEA in Spreitenbach, Schweiz, das gemäß dem neuesten Schweizer „min-energy“-Standard zertifiziert ist.

Waren und Menschen zu bewegen, um IKEAs Ausstellungen täglich erlebbar zu machen, ist eine logistische Herausforderung – und bedarf einer zuverlässigen und umweltfreundlichen Technologie. Ob es sich um Pflanzen, Spielzeug oder das beliebte Billy-Regal handelt, Schindler 2600 stellt sicher, dass alles schnell und sicher transportiert wird.

Wir möchten den Alltag unserer Kunden ein wenig schöner gestalten. Die Umwelt schützen gehört dazu.



Endlich haben wir gefunden, wonach wir gesucht haben. Gut gestaltet, funktional und bezahlbar.



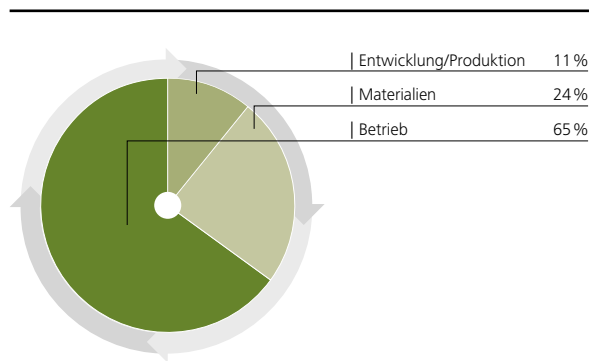
### Wir unterstützen Nachhaltigkeit

Mit uns bauen Sie umweltverträglicher. Der Schindler 2600 ist in Leistung und Energieverbrauch höchst effizient. Für uns zählt jedes Detail.

### Wir achten auf die Umwelt

Der tägliche Betrieb eines Gebäudes hat enorme Auswirkungen auf die Umwelt – genau wie Aufzüge. Deshalb haben wir dafür gesorgt, dass der Schindler 2600 energiesparend betrieben wird. Ein geringer Energieverbrauch spart natürliche Ressourcen und senkt die Gesamtkosten für das Gebäude.

### Anteile der einzelnen Produktphasen an der ökologischen Gesamtlast



Die Energie, die für den Betrieb eines Aufzugs benötigt wird, macht zwei Drittel seiner ökologischen Gesamtlast aus.

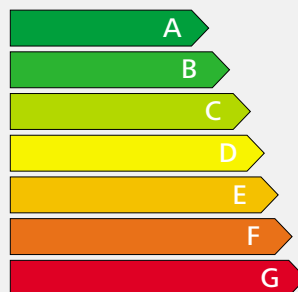
### Unsere Priorität heißt Effizienz

Der Schindler 2600 ist ein ausgereiftes und intelligentes System. Besonders stark, um Schweres mühelos zu transportieren und dennoch ganz klein im Energieverbrauch. Alle Komponenten sind perfekt aufeinander abgestimmt. Vom Antrieb über die Steuerung bis hin zu den Türen und Kabinen – jede einzelne Komponente trägt zur Effizienz dieses Aufzugs bei.

### Wir testen die Umweltverträglichkeit unserer Aufzüge

Sie können sich darauf verlassen. Dieser Aufzug ist energieeffizient. Wir messen es. Analysen von Schindler und Dritten zeigen, dass der Schindler 2600 im Durchschnitt eine Energieeffizienzklasse im „grünen“ Bereich erreicht. Fakten schaffen Vertrauen.

### Energieeffizienzklassen



Die Messungen wurden gemäß der VDI Richtlinie 4707 durchgeführt, die im März 2009 durch den Verein Deutscher Ingenieure (VDI) herausgegeben wurde.

# Sie und wir haben bescheidene Ansprüche. Jede Aufgabe mit Bravour zu meistern.

## Aufzugssystem Traktion (Seilaufzug)

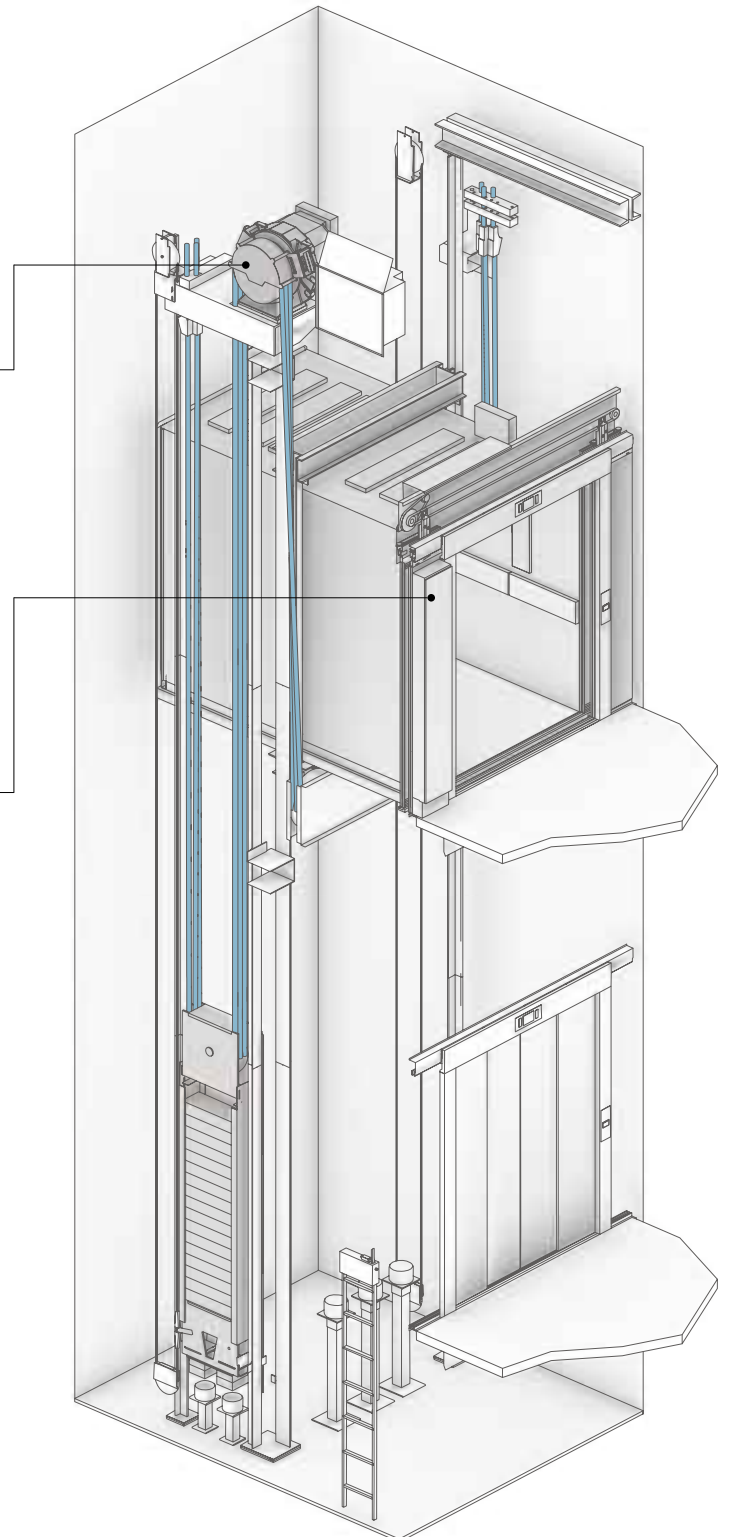
Der Schindler 2600 kann von 1000 kg bis 4000 kg Förderlast elektromechanisch angetrieben werden. Der Seilaufzug eignet sich vor allem für Gebäude mit starkem Betrieb. Wenn mehrere Aufzüge nebeneinander zum Einsatz kommen, kann durch Vernetzung der Aufzüge die Effizienz des Transports gesteigert werden. Die Lastenaufzüge benötigen bis zu einer Höchstlast von 4 t keinen Maschinenraum, das spart viel Platz im Gebäude.

### Antrieb

Der hocheffiziente Permanentmagnet-Antrieb des Schindler 2600 läuft ohne Getriebe. Dies sorgt für eine sanfte Beförderung ohne Vibrationen. Da er relativ klein ist und geräuscharm funktioniert, stellt er vor allem für maschinenraumlose Aufzüge die ideale Lösung dar. Der frequenzgeregelte Antrieb erreicht eine hohe Anhaltgenauigkeit und ermöglicht eine direkte Kraftübertragung ohne Kraftverlust. Indem er stabil ohne Stromspitze anläuft, erreicht er schnell einen geringen Stromverbrauch.

### Steuerung

Die Mikroprozessor-Steuerung des Schindler 2600 erfüllt die unterschiedlichsten Anforderungen optimal, sowohl für Einzelanlagen als auch für Gruppen von bis zu vier Aufzügen. Das System schaltet die Kabinenbeleuchtung und die Belüftung in den Standby-Modus, wenn der Aufzug nicht benutzt wird. Durch die Verwendung einer Multibus-Steuerung werden Kabel, Material und damit Abfall reduziert. Um eine effiziente und kurze Transportzeit für Waren und Passagiere zu gewährleisten, können Sie zwischen drei typischen Steuerungsarten wählen: Pick-up, Auf-/Abwärts kollektiv, Kollektiv/Selektiv für Gruppen von bis zu vier Aufzügen. Mehr als 100 Steuerungsoptionen stehen Ihnen als Standard zur Verfügung.



Maschinenraumloser Seilaufzug



## Aufzugssystem Hydraulik

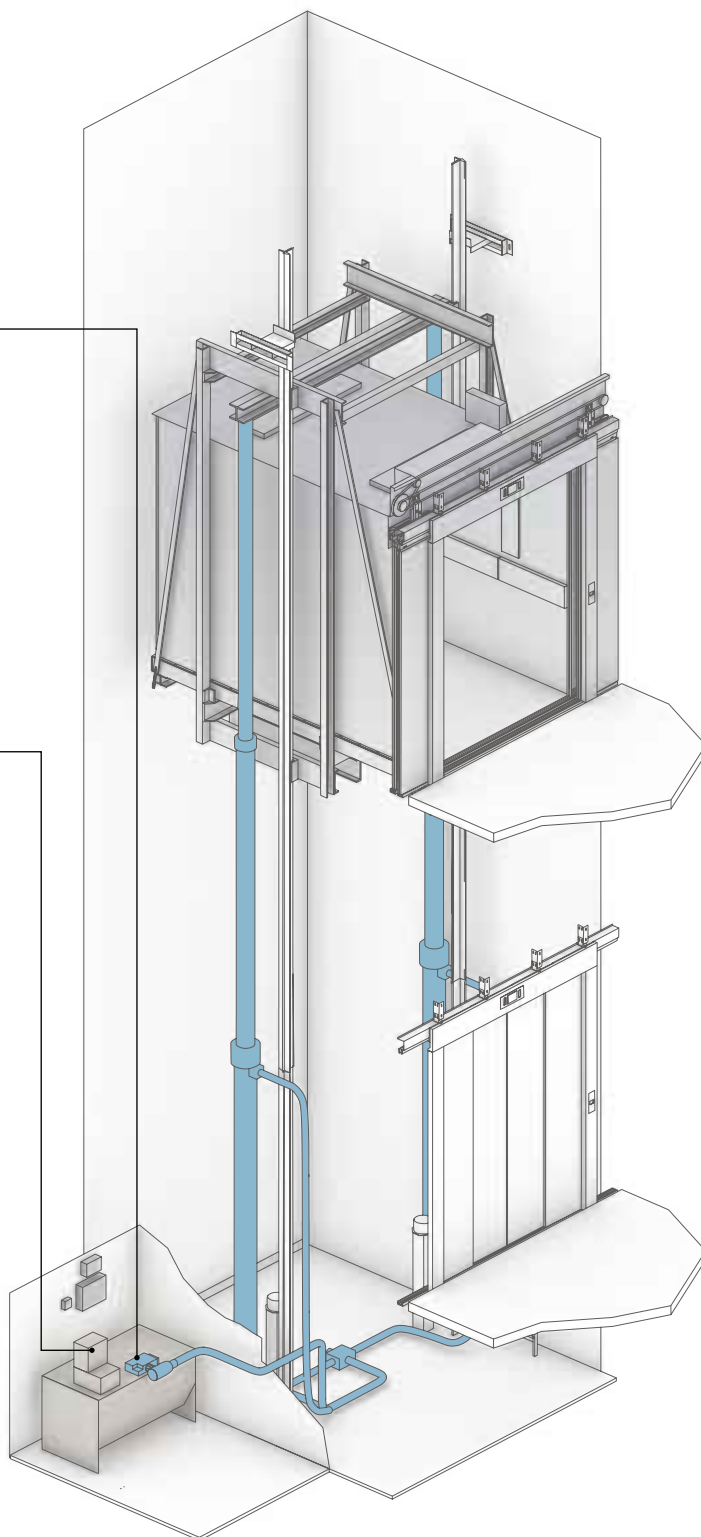
Von 1000 kg bis 6300 kg lässt sich der Schindler 2600 elektro-hydraulisch antreiben. Das Hydraulik-Aufzugssystem bietet bei geringen Förderhöhen bis zu 18 Metern eine außerordentlich wirtschaftliche Lösung. Vor allem bei Einzelanwendungen und zur Beförderung großer Lasten.

### Antrieb

Der Schindler 2600 verfügt über ein einzigartiges Antriebssystem. Es besteht aus Pumpeinheit und elektronisch geregelterm Ventil. In Kombination mit der integrierten Steuerung erfüllt es die hohen Anforderungen eines Schwerlastenaufzugs spielend. Der Antrieb sorgt für eine schnelle Nachregulierung. Dadurch können kurze Auf- und Ab-Bewegungen beim Beladen der Kabine ausgeglichen werden. Der Schindler 2600 weist auch in der Hydraulik-Variante einen geringen Energieverbrauch auf.

### Steuerung

Die spezielle Mikroprozessor-Steuerung erfüllt die unterschiedlichsten Anforderungen optimal. Sie bietet eine vollständig geregelte Steuerung, die kurze Transportzeiten gewährleistet. Sie können zwischen drei typischen Steuerungsarten wählen: Pick-up, Auf-/Abwärts kollektiv, Kollektiv/Selektiv für Gruppen von bis zu zwei Aufzügen. Mehr als 100 Steuerungsoptionen stehen Ihnen als Standard zur Verfügung.



Hydraulikantrieb, Tandem

# Zukunft wird nicht verordnet, sondern von Ihnen geschaffen. Legen Sie los.

Antrieb	Nutzlast		Personen max.		Geschwindigkeit		Förderhöhe max.		Anzahl Halte max.		Nennleistung		Nennstrom			Kabine			Türen			Schacht	
	GQ kg		VKN m/s	<sup>*3</sup> HQ m	ZE	<sup>*4</sup> PMN kW	<sup>*4</sup> INN A	<sup>*5</sup> BK mm	<sup>*5</sup> TK mm	<sup>*5</sup> HK mm	Typ	<sup>*6</sup> BT mm	<sup>*6</sup> HT mm	HSG mm	HSK mm								
<b>Seil*1</b>	1000	13	1,0	50	21	10.8	23	1000–1600	1400–2350	2100–2500	T2/C2/C4	1000–1600	2100–2500	1500	HK + 1500								
			1,6	65		19	30							1700	HK + 1650								
	1275	17	1,0	50	21	11	29	1100–1800	1500–2650	2100–2500	T2/C2/C4	1000–1800	2100–2500	1500	HK + 1500								
			1,6	65		19	36							1700	HK + 1650								
	1600	21	1,0	25	21	11	30	1200–2100	1500–2900	2100–2500	T2/C2/C4	1000–2100	2100–2500	1500	HK + 1500								
			1,6	25		23	43							1700	HK + 1650								
	2000	26	1,0	25	21	15	37	1400–2300	1650–2950	2100–2500	T2/C2/C4/C6	1000–2300	2100–2500	1500	HK + 1500								
			1,6	25		23	49							1700	HK + 1650								
	2500	33	1,0	24	21	25	43	1400–2300	2050–3500	2100–2500	T2/C2/C4/C6	1000–2300	2100–2500	1600	HK + 1700								
3200	42	1,0	24	21	25	49	1700–2400	2350–3550	2100–2500	C4/C6	1200–2400	2100–2500	1600	HK + 1700									
3500	46	1,0	24	21	25	53	1800–2400	2550–3600	2100–2500	C4/C6	1300–2400	2100–2500	1600	HK + 1700									
4000	53	0,8	24	21	23	53	1800–2500	2800–4000	2100–2500	C4/C6	1300–2500	2100–2500	1600	HK + 1700									
<b>Hydraulik Rucksack*2</b>	1000	13	0,63	18	8	20	59	1000–1600	1300–2350	2100–2500	T2/C4	1000–1600	2100–2500	1350	HK + 1350								
	1275	17	0,63	18	8	24	69	1100–1800	1450–2600	2100–2500	T2/C4	1000–1800	2100–2500	1450	HK + 1350								
	1600	21	0,63	18	8	29	82	1200–1500	1950–2900	2100–2500	T2/C4	1000–1500	2100–2500	1450	HK + 1350								
<b>Hydraulik Tandem*2</b>	1600	21	0,63	18	8	33	75	1550–2100	1500–2250	2100–2500	T2/C2/C4	1100–2100	2100–2500	1150	HK + 1350								
	2000	26	0,40	18	8	24	67	1400–2300	1650–2950	2100–2500	T2/C2/C4/C6	1000–2300	2100–2500	1250	HK + 1350								
			0,63	18		40	108																
	2500	33	0,40	18	8	29	83	1400–2300	2050–3500	2100–2500	T2/C2/C4/C6	1000–2300	2100–2500	1250	HK + 1350								
			0,63	18		47	123																
	3200	42	0,40	18	8	40	109	1700–2400	2350–3550	2100–2500	C4/C6	1200–2400	2100–2500	1250	HK + 1350								
			0,63	18		60	148																
	3500	46	0,25	18	8	20	57	1800–2400	2550–3600	2100–2500	C4/C6	1300–2400	2100–2500	1250	HK + 1350								
			0,40	18		40	110																
	4000	53	0,25	18	8	24	67	1800–2500	2800–4000	2100–2500	C4/C6	1300–2500	2100–2500	1250	HK + 1350								
		0,40	18		40	111																	
5000	66	0,25	15	8	29	80	1800–3100	2700–4900	2100–2500	C4/C6	1300–3100	2100–2500	1350	HK + 1350									
		0,40	15		47	124																	
6300	84	0,15	15	8	24	67	2000–3200	3000–5500	2100–2500	C4/C6	1500–3200	2100–2500	1350	HK + 1350									
		0,25	15		40	108																	

GQ Nutzlast  
 VKN Geschwindigkeit  
 HQ Förderhöhe  
 ZE Haltestellen  
 PMN Nennleistung  
 INN Nennstrom

\*1 Mit oder ohne Maschinenraum  
 \*2 Maschinenraum unten, seitlich, max. 10 m vom Schacht entfernt  
 \*3 Höhere Förderhöhen auf Anfrage  
 \*4 Maximalwerte

BK Kabinenbreite  
 TK Kabinentiefe  
 HK Kabinenhöhe

\*5 Kabinenabmessungen in 50-mm-Schritten, maximal erlaubte Kabinenfläche gemäss EN81 muss berücksichtigt werden

T2 Teleskoptür zweiteilig  
 C2 Zentral öffnende Tür (zweiteilig)  
 C4 Zentral öffnende Teleskoptür (vierteilig)  
 C6 Zentral öffnende Teleskoptür (sechsteilig)  
 BT Türbreite  
 HT Türhöhe

\*6 Türabmessungen in 100-mm-Schritten

HSG Schachtgrubentiefe  
 HSK Schachtkopfhöhe

Anzahl Zugänge: 2, gegenüberliegend  
 Anschluss Spannung: 400 V, optional: 230 V (nur Hydraulik)  
 Anzahl Fahrten (Seil): 180 pro Stunde  
 Anzahl Fahrten (Hydraulik): 30/60 pro Stunde

Schachtbreite/-tiefe: Im Planungsteil auf den Seiten 22 bis 25 sind Werte für typische Aufzugsituationen aufgeführt.

### **Kabine**

Die Kabine wird massgeschneidert angefertigt, damit sie in der Breite, Tiefe und Höhe optimal auf ihren Einsatzbereich passt. Die flexible Kabinenabmessung erfolgt in 50 mm-Schritten. Fangrahmen machen die Kabine ausserordentlich stabil.

### **Tür**

Wir stellen die für Ihre Bedürfnisse optimale, massgeschneiderte Tür her, mit zwei, vier oder sechs Flügeln. Sie nutzt die Schachtbreite aus und ist exakt so hoch und so breit wie die Kabine. Dadurch entstehen viele Vorteile. Das Be- und Entladen der Kabine fällt leicht. Die Türe kann dabei nicht beschädigt werden. Die Öffnungsgeschwindigkeiten lassen sich einstellen.

### **Normen**

Der Schindler 2600 ist nach der Lift-Direktive 95/16/EC zertifiziert. Daneben erfüllt er auch alle einschlägigen Normen:

- EN81-28 Fern-Notruf für Personen und Lastenaufzüge
- EN81-58 Feuerbeständigkeit Schachttüren
- EN81-71 Schutzmassnahmen gegen mutwillige Zerstörung (vandalensichere Tableaus und Kabinenausstattung als Option)

### **Umwelt**

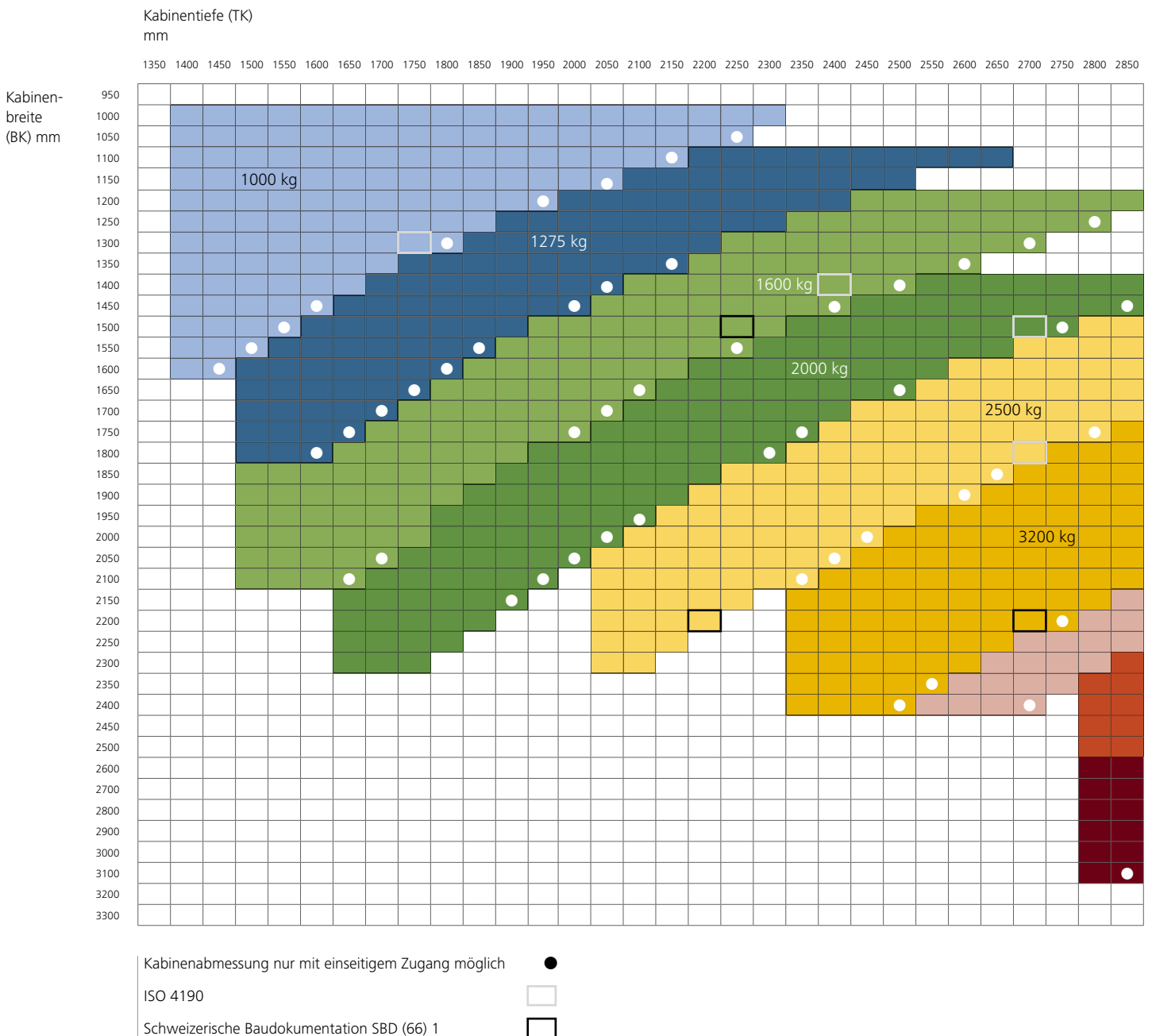
Der Schindler 2600 erfüllt die Anforderungen nach ISO 14001. Sowohl die Traktions- als auch die Hydraulikvariante weisen sehr gute Energiewerte aus.

### **Überwachung**

Die Daten der Steuerung werden laufend an unsere Zentrale übertragen. Der Aufzug wird so während 24 Stunden an 365 Tagen im Jahr überwacht. Und Probleme werden behoben, bevor sie sich auswirken.

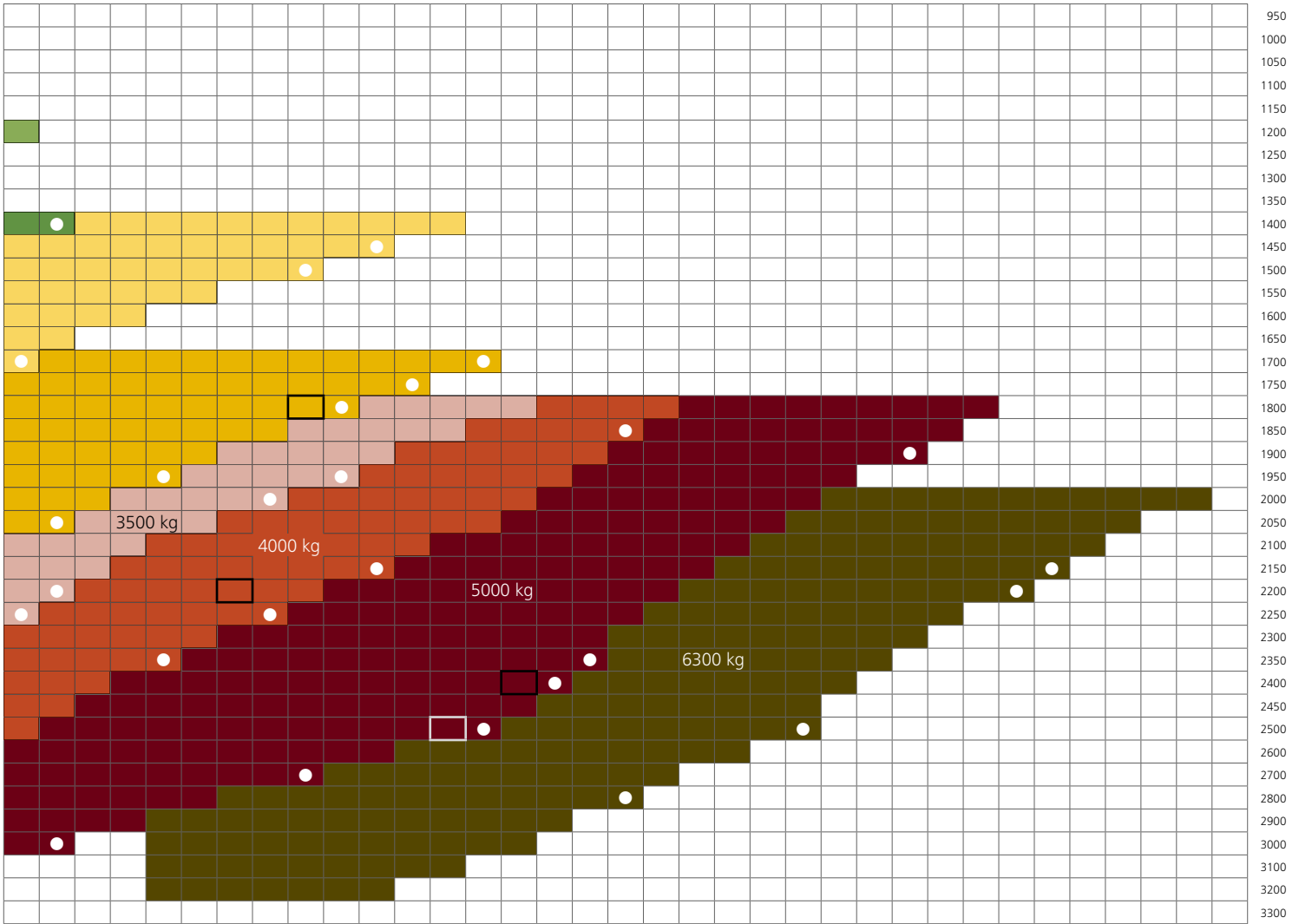
# Möglichst viel Nutzraum aus bestehenden Abmessungen generieren. Sie haben die Möglichkeit dazu.

## Kabinenabmessungen mit Horizontalschiebetüren





2900 2950 3000 3050 3100 3150 3200 3250 3300 3350 3400 3450 3500 3550 3600 3700 3800 3900 4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900 5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600



# Praktisches Design ist Gestaltung im Dienste einer Idee. Überzeugen Sie sich selbst.

Der Schindler 2600 ist nicht nur äusserst robust, funktional und benutzerfreundlich. Er präsentiert sich auch optisch ansprechend. Sie wählen und kombinieren die Standard-Materialien und -Farben ganz nach Ihren Anforderungen. Auf Wunsch können wir Ihnen auch weitere Ausführungen zu ähnlichen Liefer- und Preiskonditionen anbieten.

Die Wände sowie die Kabinen- und Schachttüren bestehen in der Standardausführung entweder aus Edelstahl oder sind grau lackiert. Die Materialien der Verkleidungen sind äusserst widerstandsfähig, wie die rutschfesten und pflegeleichten Böden auch.

Für den Boden haben wir in den Standardausführungen einen schwarzen Noppenbelag, einen schwarzen Gummiboden mit grauer Struktur, eine Holzvariante oder drei Riffelbleche vorgesehen. Auf Wunsch verlegen wir Ihnen gerne einen Steinboden. Die pflegeleichten und rutschfesten Böden trotzen höchster Beanspruchung und passen zum eleganten Aussehen der Kabine. Einbau eines bauseitigen Bodens als Option.

Die Decke steht Ihnen im Standardprogramm weiss lackiert oder in Edelstahl gebürstet zur Auswahl. Die Kabinenbeleuchtung ist in die Decke versenkt. Sie kann auch durch hohe Gegenstände nicht beschädigt werden.

<p>Wände Kabinentür</p>	 <p>lackiert <b>Catania Gelb</b></p>	 <p>lackiert <b>Malmö Grau</b></p>	 <p>lackiert <b>Lübeck Blau</b></p>	 <p>lackiert Aberdeen Grün</p>
 <p>Edelstahl gebürstet</p>	 <p>Edelstahl Karo</p>	 <p>Edelstahl Leinen</p>		
				
<p>Decke</p>	 <p>Edelstahl gebürstet</p>	 <p>lackiert <b>Trondheim Weiss</b></p>	 <p>lackiert <b>Malmö Grau</b></p>	 <p>lackiert <b>Catania Gelb</b></p>
				
<p>Boden</p>	 <p>Kunststoff mit Noppen Schwarz</p>	 <p>Gummi strukturiert Schwarz</p>	 <p>Riffelblech Aluminium</p>	 <p>Riffelblech Stahl grau grundiert</p>
 <p>Riffelblech Edelstahl</p>	 <p>Holz antirutschbeschichtet</p>	 <p>Vorbereitet für bauseitigen Boden</p>		

# Nichts ist raffinierter als die Einfachheit. Gerade bei komplexen Aufgaben.

## **Kabinen- und Stockwerktableaus**

Zum Warenaufzug gehört ein flach integriertes Kabinentableau. Es ist bündig in die Kabinenwand eingelassen und dadurch vor Beschädigungen vor allem durch das Hinein- und Hinausfahren geschützt. Die Kabinen- und Stockwerktableaus bestehen aus gebürstetem Edelstahl. Das Kabinentableau ist auch in Anthrazit erhältlich. Als Option stehen Ihnen ebenfalls vandalensichere Tableaus zur Auswahl.

Stockwerktableaus und Stockwerkanzeigen werden bündig in die Wand oder in den Türrahmen montiert. Die Anzeigen können auch mit Gong bestellt werden.

## **Schutzleisten**

Die Kabine ist mit umlaufenden Rammschutzleisten ausgestattet. Sie bestehen aus

- Holz,
- schwarzem Kunststoff,
- gebürstetem Edelstahl oder
- sind auf Wunsch speziell angefertigt.

Die Sockelleiste kann als Option in gebürstetem Edelstahl gewählt werden.

## **Schwellen**

Kabinen- und Schachttürschwellen bestehen aus

- Aluminium (bei geringen Nutzlasten),
- Stahl galvanisiert oder
- gebürstetem Edelstahl.



## Übersicht der Tableaus



Stockwerkanzeigen  
 – Standard  
 – vandalensicher



Kabinentableaus über die halbe Kabinenhöhe  
 – Edelstahl  
 – vandalensicher



Stockwerktableaus,  
 individuell konfigurierbar  
 – 2 Elemente  
 – 5 Elemente  
 – vandalensicher

Rammschutzleisten aus schwarzem Kunststoff



Kabinentableau Edelstahl, vandalensicher



# Technik kann kompliziert sein. Aber nur solange man die zu Grunde liegende Ordnung nicht sieht.

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

Antrieb	Nutzlast	Personen max.	Geschwindigkeit	Kabine			Türen			Schacht			
				BK mm	TK mm	HK mm	Typ	BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSG mm	HSK mm
Seil	1000	13	1.0	1300	1750	2100	C4	1300	2100	2250	Z1: 2150 Z2: 2280	1500	3600
			1.6	1300	1750	2100	C4	1300	2100	2250	Z1: 2150 Z2: 2280	1700	3750
	1275	17	1.0	1400	1950	2100	C4	1400	2100	2350	Z1: 2350 Z2: 2480	1500	3600
			1.6	1400	1950	2100	C4	1400	2100	2350	Z1: 2350 Z2: 2480	1700	3750
	1600	21	1.0	1400	2400	2100	C4	1400	2100	2350	Z1: 2800 Z2: 2930	1500	3600
			1.6	1400	2400	2100	C4	1400	2100	2350	Z1: 2800 Z2: 2930	1700	3750
	1600	21	1.0	1500	2250	2100	C4	1500	2100	2500	Z1: 2650 Z2: 2780	1500	3600
			1.6	1500	2250	2100	C4	1500	2100	2500	Z1: 2650 Z2: 2780	1700	3750
	2000	26	1.0	1500	2700	2100	C4	1500	2100	2500	Z1: 3100 Z2: 3230	1500	3600
			1.6	1500	2700	2100	C4	1500	2100	2500	Z1: 3100 Z2: 3230	1700	3750
	2500	33	1.0	1800	2700	2500	C4	1800	2500	3100	Z1: 3100 Z2: 3230	1600	4200
			1.0	2200	2200	2500	C4	2200	2500	3600	Z1: 2600 Z2: 2730	1600	4200
	3200	42	1.0	1800	3300	2500	C4	1800	2500	3100	Z1: 3700 Z2: 3830	1600	4200
			1.0	2200	2700	2500	C4	2200	2500	3600	Z1: 3100 Z2: 3230	1600	4200
	3500	46	1.0	2100	3000	2500	C4	2100	2500	3500	Z1: 3400 Z2: 3530	1600	4200
			0.8	2200	3200	2500	C4	2200	2500	3600	Z1: 3600 Z2: 3730	1600	4200

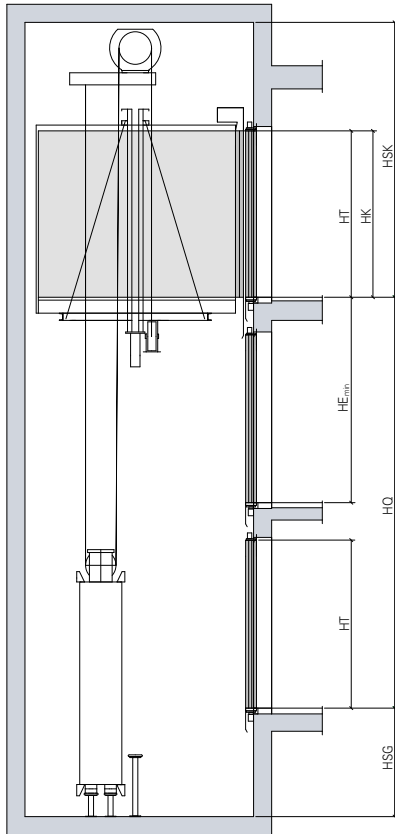
GQ	Nutzlast	BK	Kabinenbreite	C4	Zentral öffnende Teleskoptür (vierteilig)	BS	Schachtbreite
VKN	Geschwindigkeit	TK	Kabinentiefe	BT	Türbreite	TS	Schachttiefe
HQ	Förderhöhe	HK	Kabinenhöhe	HT	Türhöhe	Z1	1 Zugang
HE <sub>min</sub>	Minimale Stockwerkdistanz					Z2	2 Zugänge
						HSG	Schachtgrubentiefe
						HSK	Schachtkopfhöhe

HE<sub>min</sub> = HT + 590 mm für einseitige Zugänge  
HE<sub>min</sub> = 300 mm für versetzt gegenüberliegende Zugänge

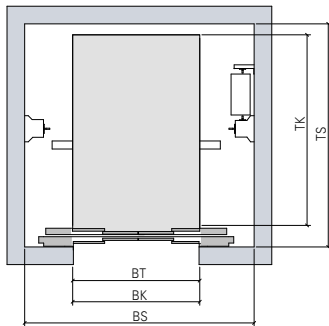
Weitere Informationen wie z.B. Angebote, Baudispositionspläne und Preise fordern Sie bitte direkt bei unserem Vertrieb an.

# Maschinenraumloser Traktionsaufzug mit frequenzgeregeltem Antrieb

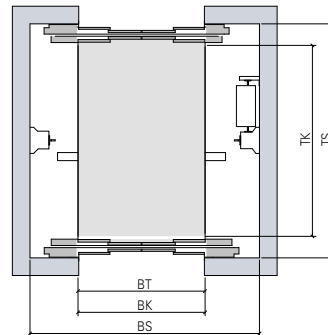
## Höhen- und Grundriss



Einseitiger Zugang



Einseitiger Zugang  
zentral öffnende Teleskoptür (vierteilig)



Zweiseitiger Zugang  
zentral öffnende Teleskoptür (vierteilig)

# Die Daten sind vorhanden. Lassen Sie uns Zeichen setzen.

Hydraulikaufzug mit Maschinenraum  
1000–6300 kg Nutzlast, 13–84 Personen

Antrieb	Nutzlast	Personen max.	Geschwindigkeit	Kabine			Türen			Schacht				
				BK mm	TK mm	HK mm	Typ	BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSG mm	HSK mm	
	GQ kg		VKN m/s											
<b>Hydraulik Rucksack</b>	1000	13	0.63	1300	1750	2100	C4	1300	2100	2200	Z1: 2150 Z2: 2280	1350	3450	
	1275	17	0.63	1400	1950	2100	C4	1400	2100	2350	Z1: 2350 Z2: 2480	1450	3450	
	1600	21	0.63	1400	2400	2100	C4	1400	2100	2400	Z1: 2800 Z2: 2930	1450	3450	
	1600	21	0.63	1500	2250	2100	C4	1500	2100	2550	Z1: 2650 Z2: 2780	1450	3450	
<b>Hydraulik Tandem</b>	2000	26	0.63	1500	2700	2100	C4	1500	2100	2500	Z1: 3100 Z2: 3230	1150	3450	
	2500	33	0.63	1800	2700	2500	C4	1800	2500	2950	Z1: 3100 Z2: 3230	1250	3850	
	2500	33	0.63	2200	2200	2500	C4	2200	2500	3550	Z1: 2600 Z2: 2730	1250	3850	
	3200	42	0.63	1800	3300	2500	C4	1800	2500	2950	Z1: 3700 Z2: 3830	1250	3850	
	3200	42	0.63	2200	2700	2500	C4	2200	2500	3550	Z1: 3100 Z2: 3230	1250	3850	
	3500	46	0.40	2100	3000	2500	C4	2100	2500	3400	Z1: 3400 Z2: 3530	1250	3850	
	4000	53	0.40	2200	3200	2500	C4	2200	2500	3550	Z1: 3600 Z2: 3730	1250	3850	
	5000	66	0.40	2400	3600	2500	C4	2400	2500	3850	Z1: 4000 Z2: 4130	1350	3850	
	6300	84	0.25	2400	4500	2500	C4	2400	2500	3850	Z1: 4900 Z2: 5030	1350	3850	

GQ Nutzlast  
VKN Geschwindigkeit  
H<sub>Q</sub> Förderhöhe  
HE<sub>min</sub> Minimale Stockwerkdistanz  
BO Breite Maschinenraum  
TO Tiefe Maschinenraum

BK Kabinenbreite  
TK Kabinentiefe  
HK Kabinenhöhe

C4 Zentral öffnende Teleskoptür (viertellig)  
BT Türbreite  
HT Türhöhe

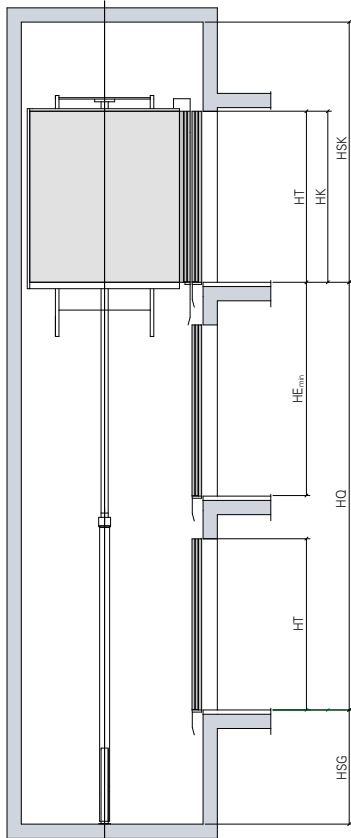
BS Schachtbreite  
TS Schachttiefe  
Z1 1 Zugang  
Z2 2 Zugänge  
HSG Schachtgrubentiefe  
HSK Schachtkopfhöhe

HE<sub>min</sub> = HT + 590 mm für einseitige Zugänge  
HE<sub>min</sub> = 300 mm für versetzt gegenüberliegende Zugänge

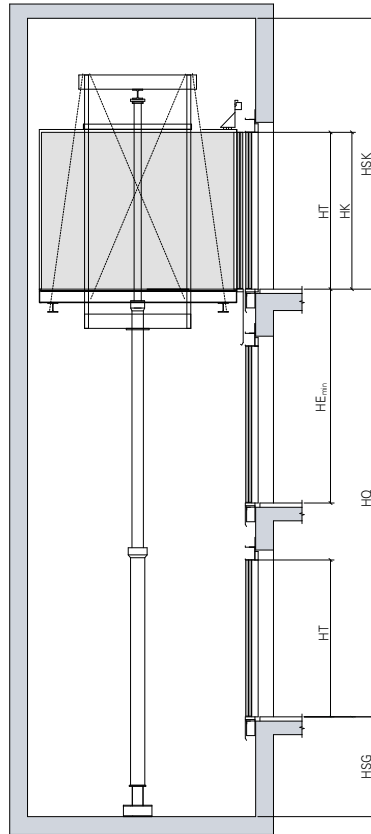
Weitere Informationen wie z.B. Angebote, Baudispositionspläne und Preise fordern Sie bitte direkt bei unserem Vertrieb an.

# Hydraulikaufzug mit Maschinenraum

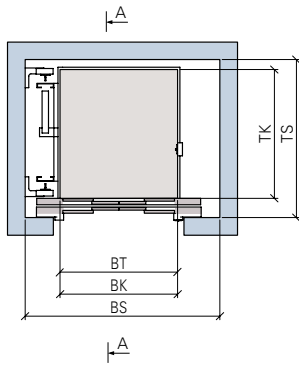
## Höhen- und Grundriss



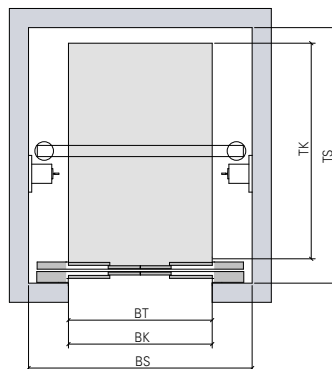
Einseitiger Zugang  
Rucksack-System



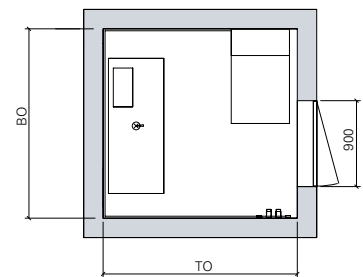
Einseitiger Zugang  
Tandem-System



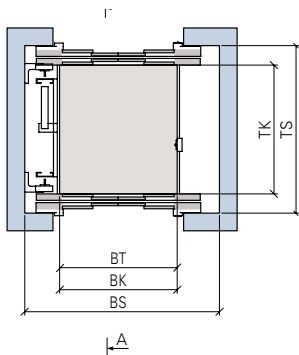
Einseitiger Zugang  
zentral öffnende Teleskoptür (viertellig)



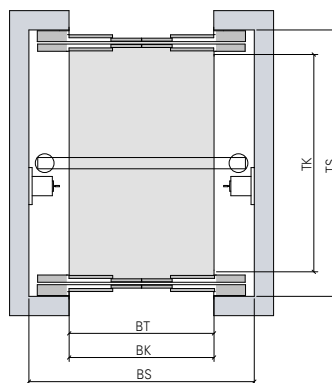
Einseitiger Zugang  
zentral öffnende Teleskoptür (viertellig)



Maschinenraum



Zweiseitiger Zugang  
zentral öffnende Teleskoptür (viertellig)



Zweiseitiger Zugang  
zentral öffnende Teleskoptür (viertellig)

# Wir verkürzen die Reaktionszeit durch Nähe. Unsere nächste Niederlassung ist nie weit.

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

**[www.schindler.ch](http://www.schindler.ch)**

Schindler Aufzüge AG Ebikon  
Zugerstrasse 13  
6030 Ebikon  
Telefon +41 (0)41 445 31 31  
Telefax +41 (0)41 445 39 11

[info@ch.schindler.com](mailto:info@ch.schindler.com)  
[www.schindler.ch](http://www.schindler.ch)

