



# SCHNEIDER LIFT

**PLANEN**  
**ENTWICKELN**  
**AUSFÜHREN**

+49 8131-2925721 | [info@schneiderlift.de](mailto:info@schneiderlift.de) | [www.schneiderlift.de](http://www.schneiderlift.de)





## **WIR ÜBER UNS**

Wir sind ein neu etablierter Lieferant für die Aufzugindustrie und verbinden bei SCHNEIDER AUFZUGSTECHNIK in unseren Systemen umfangreiches Produkt-Know-How unserer Lieferanten mit jahrzehntelanger Markterfahrung.

Mit unseren eigenen Montageteams greifen wir auf eine über 20-jährige Erfahrung in den Bereichen Planung, Ausführung und Inbetriebnahme von Aufzugsanlagen zurück.

Die Kooperation mit namhaften Komponentenherstellern und der Einsatz entsprechend qualitativ hochwertiger Produkte gewährleisten hohen Fahrkomfort und eine lange Lebensdauer unserer Aufzugsanlagen.

SCHNEIDER AUFZUGSTECHNIK bietet Ihnen die gesamte Produktpalette für Aufzüge aller Arten und Größen - vom standardisierten Serienaufzug über Premiumprodukte bis hin zu High-End Sonderanlagen.

Selbstverständlich bieten wir Ihnen auch den anschließenden Nachhaltigen Service der Anlagen an.

**„FORDERN SIE UNS GERNE“**

Wir freuen uns auf Sie!



## **MIT IHNEN GEMEINSAM GESTALTEN WIR IHREN AUFZUG**

### **„GEHT NICHT ... ... GIBT'S NICHT“**

Bei den von uns verwendeten Systemen, welche immer dem neuesten Stand der Technik entsprechen, handelt es sich um Maschinenraumlose, Personenaufzüge und Lastenaufzüge mit frequenzgeregeltem, getriebelosem Antrieb.

Sie verbinden hohen Fahrkomfort mit energieeffizientem Betrieb. Die Aufzüge sind praktisch in allen frei wählbaren Kabinengrundrissen von 225 kg bis 2.000 kg Tragkraft erhältlich. Die Geschwindigkeiten passen wir den Gebäudeanforderungen an, je nach Tragkraft.

HYDRAULIK Anlagen mit energieeffizienten, frequenzgeregelten Pumpen ergänzen unser Programm.

Kabinenausstattung werden nach Kundenwunsch ausgeführt, bei Bedarf bauen wir für Sie auch Muster-Kabinen auf.

Schachtgruben können je nach Gebäudeanforderungen auf 400 mm und Schachtköpfe auf 2.500 mm reduziert werden.

„SONDERANLAGEN“ mit sehr spezifischen Anforderungen (Home Lifts, Übereck Anlagen, Hebebühne) haben wir ebenfalls in unserem Portfolio. Montagen führen wir mit unserem eigenen Personal durch.

### **„ÜBERZEUGEN SIE SICH VON UNSEREN AUFZUGSMONTAGEN MIT EIGENEM PERSONAL.“**



## TECHNISCHE DETAILS UNSERER ANLAGEN

| **Tragkräfte** von 225 kg bis 2.000 kg  
bei variablen Kabinengrundrissen  
*(Baumuster geprüft bis 1.250 kg)*

| **Hydraulisch** 225 kg bis 10000 kg

| **Förderhöhen** bis 45 m  
bei 2 bis 19 Haltestellen

| **Geschwindigkeiten** je nach  
Gebäudeanforderungen definierbar

| **Türenbauarten** automatisch  
zentral und einseitig Öffnend  
*(je nach Platzbedarf auch Drehtüren möglich)*

| **Schachtgruben** ab 400 mm *(optional)*  
je nach Tragkraft, Geschwindigkeit  
und Kabinenausstattung

| **Schachtköpfe** ab 2.500 mm *(optional)*  
je nach Tragkraft, Geschwindigkeit  
und Kabinenausstattung

| **Antrieb** getriebelos,  
frequenzgeregelt und hydraulisch  
*(im Schachtkopf oder unterste Etage)*

| **Steuerung** Plug-and-Play  
Prozessor neuester Technologie  
*(in der obersten Haltestelle Zarge oder im  
separatem Schaltschrank Position frei wählbar)*

| **Vorschriften** EN 81-20, EN 81-50, EN  
81-58, EN81-70; EN81-72; EN81-77;  
ARL 2014/33/EG

| **Sonderfunktionen** *(Beispiele)*  
Durchladung, Übereckladung,  
transparente Anlagen, digitales  
Liftmonitoring, pre adictive  
Maintenance

| **Nutzer mit Handicap**  
Homelifts, Hebebühnen



## TECHNISCHE DETAILS UNSERE TABLEAUS

| **Material** Standard Edelstahl gebürstet mit wahlweiser unsichtbarer Verschraubung

| **Abmessung** Breite 220 mm, Deckenhoch, Tiefe 10 mm

| **Anzeige** TFT-Display

| **Sprechstelle** Als Gegensprechanlage zwischen Kabine und Steuerung

| **Zertifizierung**

| **Zertifizierungsangaben** im Display ohne separates Bezeichnungsschild

| **Taster** Etagentaster / Tür auf / Notruftaster / Tür zu. Alle taktil und mit akustischer Rufannahme. Weiß beleuchtet mit Quittierung in rot, grün, blau oder silbergrau auf Wunsch mit akustischer Rufannahme

| **Schlüsselschalter** Standard-, Kaba- und Eurozylinder mit Bedruckung

| **Anzeige** (optional, WLAN fähig)  
Mit individuellen Kunden spezifischen Hintergrundbild

| **Brailleschrift** (optional)  
Braille neben Taster im Tableau

| **Sprachansage**  
Lautsprecher gemäß Norm Anforderungen

„WIR FERTIGEN UNSERE TABLEAUS  
MIT EIGENEN KOMPONENTEN.“



**SCHNEIDER LIFT**

**MASSGESCHNEIDERTE ANLAGEN  
NACH KUNDENANFORDERUNGEN**

# | REFERENZ

## HIGH RISE ANLAGEN I ATLAS TOWER MÜNCHEN

### Spezifikationen:

- | Seilaufzug mit Maschinenraum auf der Plattform
- | 3 Aufzugsgruppen 18 Haltestellen  $v = 2,50$  m/s
- | 1 Feuerwehraufzug nach Norm EN 81-72
- | 4 Aufzüge 10 Haltestellen  $v = 1,60$  m/s
- | 1 Glasaufzug im verglasten Schachgerüst



# | REFERENZ

## HIGH RISE ANLAGEN I HIGH RISE TOWER MUNICH

### Spezifikationen:

- | Seilaufzug ohne Maschinenraum
- | 3 Aufzüge - 18 Haltestellen |  $v = 2,50 \text{ m/s}$
- | 1 Feuerwehraufzug nach Norm EN 81-72
- | 2 Aufzüge - 9 Haltestellen |  $v = 1,60 \text{ m/s}$







## | KONTAKT



+49 8131-2925721



info@schneiderlift.de



Sonnenstraße 2,  
85232 Bergkirchen

**TAMÁS SCHNEIDER**  
**GESCHÄFTSFÜHRER UND INHABER**

✉ t.schneider@schneiderlift.de

**SALES-ANFRAGEN**  
**AN FOLGENDE E-MAIL:**

✉ vertrieb@schneiderlift.de



**SCHNEIDER LIFT**



# SCHNEIDER LIFT

Schneider Aufzugstechnik GmbH | Sonnenstraße 2, 85232 Bergkirchen | Telefon: +49 8131-2925721 | E-Mail: [info@schneiderlift.de](mailto:info@schneiderlift.de)

[www.schneiderlift.de](http://www.schneiderlift.de)