



Schindler Homelift

Unsere Lösung für Ihr barrierefreies Zuhause



Sicher fahren, sicher sparen

Mit dem Schindler Homelift gewinnen Sie barrierefreie Bewegungsfreiheit in Ihrem Gebäude.



Der Wunsch das eigene Zuhause bis ins hohe Alter nutzen zu können oder auch öffentliche Räume barrierefrei zu erschließen ist heutzutage Bestandteil fast aller Bau- und Umbautätigkeiten. Dabei rechtfertigen Etagenanzahl und Nutzungshäufigkeit oft nicht die Planung und den Betrieb eines Personenaufzugs. Mit dem Schindler Homelift bieten wir Ihnen eine Alternative.

Komfortabel und sicher

Ruhig findet der Schindler Homelift seinen Weg durch den Schacht. Er ist ideal für Gebäude bis zu 5 Haltestellen und maximal 20 Fahrten pro Stunde.

Das macht ihn insbesondere zur Nutzung in Privatgebäuden aber auch öffentlichen Einrichtungen wie Schulen oder Bibliotheken attraktiv.

Durchdacht und nachhaltig

Der Schindler Homelift wird über Haushaltsstrom betrieben und punktet damit sowohl mit einfacher Installation und umweltfreundlicher Nutzung als auch bei den laufenden Betriebskosten.

Außerdem sind die technischen Komponenten des Schindler Homelifts so optimiert, dass die Wartungskosten deutlich geringer sind als beim herkömmlichen Personenaufzug.

Entscheiden Sie sich für Ihren Homelift

3 Standardgrößen machen Ihnen die Planung und Entscheidung einfach.
Mit vielfältigen Nach- und Umrüstmöglichkeiten finden wir gemeinsam auch für
Ihr Zuhause eine Einbaulösung.



Der Schindler Homelift eignet sich für die Nachrüstung in bestehenden Gebäuden
und auch in bereits bestehenden Schächten.

Alle Varianten sind für einen innenliegenden Mauer- oder Betonschacht vorgese-
hen. Auf Wunsch liefern wir den Schacht in Form einer Stahl-Glas-Konstruktion
aber auch gleich mit.

Wählen Sie abhängig von den vorhandenen Platzverhältnissen und Ihren persön-
lichen Wünschen den für Sie passenden Homelift aus.



Größe	L	M	S
Tragkraft	385 kg	315 kg	250 kg
max. Personen	5	4	3
Türbreite	900 mm	800 mm	700 mm
Türhöhe	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm
Kabinenbreite	1.100 mm	1.000 mm	900 mm
Kabinenlänge	1.400 mm	1.250 mm	1.125 mm
Kabinenhöhe	2.020 mm	2.020 mm	2.020 mm
Einseitiger Zugang*			
Schachtbreite	1.600 mm	1.430 mm	1.280 mm
Schachttiefe	1.710 mm	1.560 mm	1.435 mm
Zweiseitiger Zugang*			
Schachtbreite	1.600 mm	1.430 mm	1.280 mm
Schachttiefe	1.920 mm	1.770 mm	1.645 mm

* Maße für Türrahmen in Laibung, bei Tür im Schacht und Installation im Schachtgerüst Maße abweichend

Technik und Ausstattungsmerkmale

Technische Daten

- Baumustergeprüfte Anlage nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Einbau im Beton- oder Mauerwerksschacht
- Ohne Maschinenraum
- Betrieb mit 230 V Haushaltsstrom

- Fahrgeschwindigkeit 0,15 m/s
- Max. 20 Fahrten/Stunde
- Förderhöhe max. 12 m
- Anzahl Haltestellen max. 5

- Schachtkopf ab 2.500 mm
- Schachtgrube mind. 100 mm

Ausstattung

Nutzungskomfort

- In der Kabine: horizontales Tastenfeld mit Fahrbefehlsknöpfen, Tür-Auf- und Notrufknopf
- Auf den einzelnen Stockwerken: Rufknöpfe im Türrahmen
- Handlauf einseitig VA-Stahl
- Notrufsystem zur Aufschaltung auf eine ständig besetzte Stelle

Hochwertige Optik

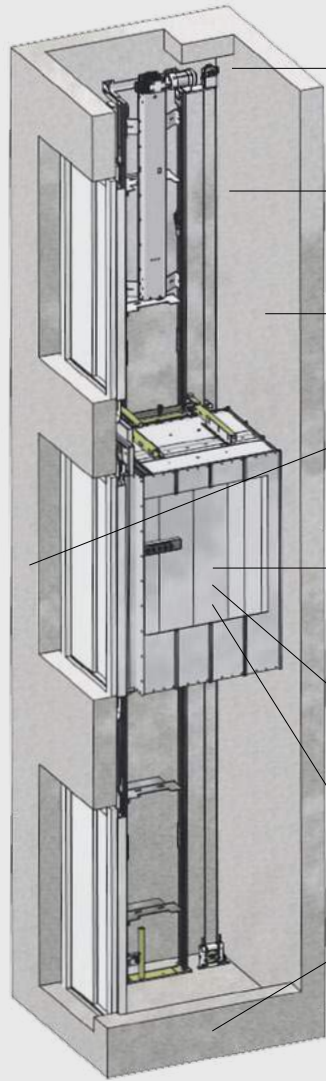
- Beleuchtung durch warmweißes LED-Panel
- Bodenbelag aus Kautschuk in grau oder schwarz, alternativ Vorbereitung für bauseitigen Belag (max. 5 mm dick)
- Wände in Edelstahl V2A, kabinenseitig Korn 240
- Kabinentür in V2A-Belegung (Korn 240)
- Schachttür: Türblätter und Rahmen grundiert RAL 7032

Optionale Zusatzausstattung

- Zweiseitiger Zugang in die Kabine
- Installation im mitgelieferten Schachtgerüst (innerhalb des Gebäudes)
- Spiegel – halbe Höhe an der Rückwand
- Etagenstandsanzeige in der Kabine
- Farbgestaltung der Kabine nach RAL
- Notevakuierungssystem



Gute Argumente für den Schindler Homelift



Betrieb mit 230 V Haushaltsstrom

Verbrauchsarmer und umweltfreundlicher Antrieb

Im Schacht untergebrachte Antriebstechnik

Kein Maschinenraum notwendig

Geschlossener Schacht und geschlossene Kabine

Macht die Fahrt sicher für Jung und Alt

Rufknöpfe außen und Etagenwahl in der Kabine

Einfaches Fahren ohne Unterweisung

Automatische Schiebetüren außen und in der Kabine

Freie Hände nach dem Rufen des Aufzugs

Notrufsystem in der Kabine

Schnelle Hilfe im Fall der Fälle

Notevakuierungssystem (optional)

Zusätzliche Sicherheit

Geringe Schachtgrubenmaße

Platzoptimierter Einbau in bestehende Gebäude und bei Grundwasserproblematik



Gewohnte Qualität

Eigene Konstruktion und Produktion durch eines unserer Tochterunternehmen gewährleisten gewohnte Schindler Qualität und damit die lange Lebensdauer Ihres Homelifts.

Deutschlandweit vor Ort

Unsere Berater sind zur persönlichen Beratung und zur individuellen Planung für Sie da. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

Interesse am Schindler Homelift?

Ihre nächsten Schritte



Werden Sie sich über Ihren persönlichen Nutzungsbedarf klar.



Prüfen Sie anhand der Maßtabelle in der Broschüre die mögliche Platzierung in Ihrem Gebäude.



Finden und kontaktieren Sie Ihren lokalen Ansprechpartner unter <https://www.schindler.com/de-homelift>

SD.E05-017&D2.105

Schindler Deutschland AG & Co. KG
Schindler-Platz
12105 Berlin
+49 30 7029 1303

We Elevate



Dieses Dokument dient lediglich der allgemeinen Information. Wir behalten uns das Recht vor, die Dienstleistungen, das Produktdesign und die Spezifikationen jederzeit zu ändern. Keine Aussage in diesem Dokument ist bezüglich der in diesem Dokument enthaltenen Produkte oder Dienstleistungen als ausdrückliche oder stillschweigende Garantie oder Bedingung hinsichtlich beliebiger Dienstleistungen oder Produkte, deren Spezifikationen, der Eignung für einen bestimmten Zweck, der Gebrauchstauglichkeit, der Qualität oder als Bestimmung oder Bedingung sonstiger Dienstleistungs- oder Kaufvereinbarungen auszulegen. Die gedruckten und tatsächlichen Farben können sich geringfügig unterscheiden.



Schindler