



## Der Homelift

Unsere Lösung für Ihr barrierefreies Zuhause





# Der Homelift

## Mobilität im Privaten

Der Wunsch, die eigenen vier Wände barrierefrei zu erschließen und in unterschiedlichsten Lebenssituationen ohne Einschränkungen nutzen zu können, spielt bei Neu- und Umbauten eine große Rolle.



### Eine einfache Alternative zum Personenaufzug

Bei wenigen Etagen und geringer Nutzung ist der Homelift die perfekte Alternative zum klassischen Personenaufzug – bei gleicher Sicherheit und gleichem Fahrkomfort.



### Qualität im Schindler-Netzwerk

Durch Konstruktion und Produktion in einem unserer Tochterunternehmen gewährleisten wir hohe Schindler-Qualität und eine lange Lebensdauer Ihres Homelifts.



### Durchdacht und nachhaltig

Der Homelift wird mit herkömmlichem Haushaltsstrom betrieben und verbraucht nicht mehr Strom als andere Haushaltsgeräte.

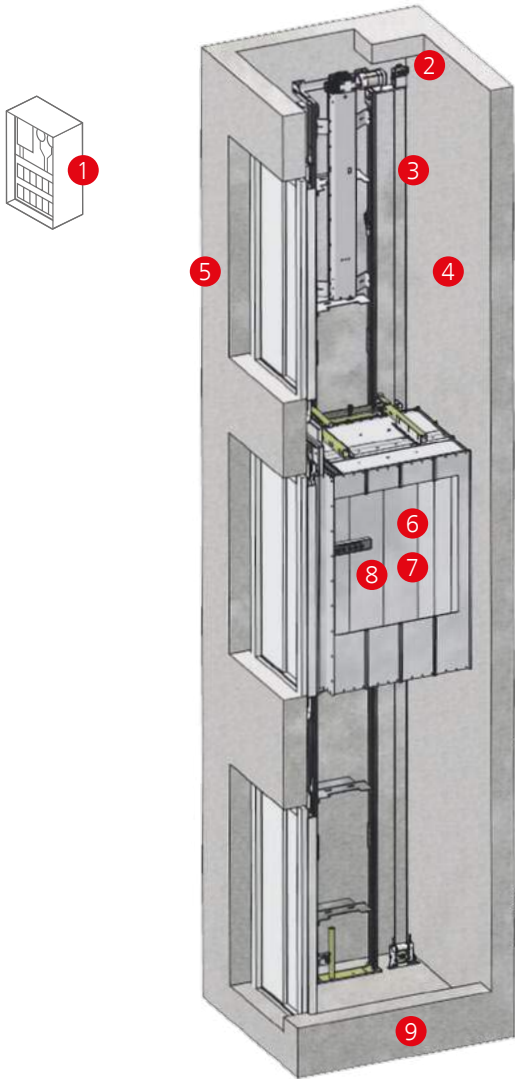


### Deutschlandweit vor Ort

Unsere Verkaufsmitarbeitende beraten Sie gerne persönlich und planen mit Ihnen den für Sie passenden, individuellen Homelift. Wir freuen uns auf Sie!

# Der Homelift

Kompakt, sicher und einfach zu bedienen



- 1 Kompakter Steuerschrank**  
Für einfaches Ein- und Ausschalten
- 2 Betrieb mit 230 V Haushaltsstrom**  
Verbrauchsarmer und umweltfreundlicher Antrieb
- 3 Antriebstechnik im Schacht**  
Kein Maschinenraum notwendig
- 4 Geschlossener Schacht und geschlossene Kabine**  
Macht die Fahrt sicher für Jung und Alt
- 5 Rufknöpfe außen und Etagenwahl in der Kabine**  
Einfaches Fahren ohne Unterweisung
- 6 Automatische Schiebetüren außen und in der Kabine**  
Freie Hände nach dem Rufen des Aufzugs
- 7 Notrufsystem in der Kabine**  
Schnelle Hilfe im Notfall
- 8 Not-Evakuierungssystem (optional)**  
Zusätzliche Sicherheit bei Stromausfall
- 9 Minimale Schachtgrubenmaße**  
Platzoptimierter Einbau in bestehende Gebäude  
und bei Grundwasserproblematik

## Gut zu wissen ...

Der Homelift unterscheidet sich vor allem durch eine geringere Fahrgeschwindigkeit, die kompakteren Baumaße und eine andere Errichtungsnorm vom herkömmlichen Personenaufzug.



# Der Homelift

## Unsere Lösung für Neu- und Umbauten

Ob Sie ein Gebäude neu planen oder an eine veränderte Lebenssituation anpassen: Der Homelift sorgt auf jeden Fall für mehr Wohnkomfort.

### Einsatzbereich

<b>Geringe Nutzung</b>	Max. 20 Fahrten/Stunde
<b>Wenig Etagen</b>	Bis zu 5 Haltestellen Max. 12 m Förderhöhe
<b>Große Laufruhe</b>	Geschwindigkeit 0,15 m/s
<b>Im Gebäude</b>	Betonschacht, auch mit Schachtgerüst (Stahl-Glas-Konstruktion) bestellbar
<b>Besonders geeignet für</b>	Privatgebäude Öffentliche Einrichtungen wie Schulen oder Bibliotheken

### Produktvorteile

<b>Barrierefreie Erschließung</b>	Ein- und zweiseitiger Zugang zur Kabine
<b>Kompakte Baumaße</b>	Schachtkopf ab 2.500 mm Schachtgrube mind. 100 mm
<b>Geringe Folgekosten</b>	Verschleißoptimierte Komponenten Reduzierter Wartungsaufwand



# Der Homelift

## Drei Varianten für eine einfache Entscheidung

Nutzungswünsche sind oft ähnlich – und doch immer wieder anders. Deshalb haben wir drei Standardgrößen entwickelt, die Ihnen die Planung und Entscheidung einfach machen. Der Homelift in der Größe L hat beispielweise die idealen Maße, um auch mit einem Rollstuhl bequem genutzt zu werden.



Größe	L (in mm)	M (in mm)	S (in mm)
<b>Tragkraft</b>	<b>385 kg</b>	<b>315 kg</b>	<b>250 kg</b>
<b>max. Personen</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Türbreite</b>	900	800	700
<b>Türhöhe</b>	2.000	2.000	2.000
<b>Kabinenbreite</b>	1.100	1.000	900
<b>Kabinenlänge</b>	1.400	1.250	1.125
<b>Kabinenhöhe</b>	2.020	2.020	2.020

### Einseitiger Zugang\*

<b>Schachtbreite</b>	1.600	1.430	1.280
<b>Schachttiefe</b>	1.710	1.560	1.435

### Zweiseitiger Zugang\*

<b>Schachtbreite</b>	1.600	1.430	1.280
<b>Schachttiefe</b>	1.920	1.770	1.645

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



# Der Homelift

## Moderne Technik und Ausstattung

Der Homelift macht nicht nur optisch eine gute Figur, sondern ist hochfunktionell und auf eine lange Lebensdauer und maximale Sicherheit ausgelegt.



### Geprüfte Technik

- Baumustergeprüfte Anlage nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Einbau im Betonschacht (auch als Gebäudeanbau)
- Ohne Maschinenraum
- Betrieb mit 230 V Haushaltsstrom
- Fahrgeschwindigkeit 0,15 m/s



### Hoher Nutzungskomfort

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



### Hochwertige Optik

- Beleuchtung durch warmweiße 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 (kieselgrau)



### 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
- Not-Evakuierungssystem



Kontaktieren Sie Ihre persönliche Beratung unter  
[www.schindler.de/homelift](http://www.schindler.de/homelift)

SD.E05-01.192.D2.201

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. Copyright © 2021 Schindler Deutschland AG & Co. KG



**Schindler**