



OMEGA

PLATTFORMLIFT TREPPENLIFT

OMEGA

Für herausfordernde Treppenläufe



VIELSEITIG

Einbau bei sehr steilen und engen Treppen dank Seilzugsystem möglich



AUSDAUERND

Permanente Stromversorgung ohne Batterie für lange Strecken und hohe Nutzerfrequenz



KOMPAKT

Extrem schmale Konstruktion für Einbau bei sehr engen Treppenhäusern



BEDIENUNG



Funkfernbedienung (mobil/verschraubt)



Handkassette am Spiralkabel



Joystick auf Plattform



Lift Control App auf Smartphone

SCHIENE

Die Schiene wird wahlweise aus **Stahl** oder **Edelstahl** gefertigt. Die Standardfarben für die Stahlbeschichtung sind RAL 9007 und 7035, optional ist jede RAL-Farbe möglich.

Die Befestigung der Schiene kann auf **Stützen** oder an der **Wand** erfolgen.



OPTIONEN

- ① Ausführung als Außenvariante
- ② Unterschiedliche Befestigungsmöglichkeiten
- ③ Spezielle Plattformgrößen
- ④ Klappsitz auf Plattform
- ⑤ Außensteuerung mit großen Druckknöpfen
- ⑥ Seitliche Auffahrrampe
- ⑦ Spezielle RAL-Farbe



- 1
- 4
- 5



- 2
- 5
- 7



- 3
- 6

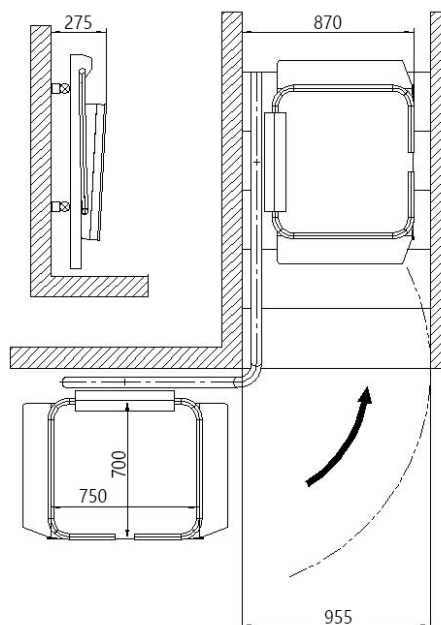


- 7
- 8

TIPP

Technische Spezifikationen

Traglast	225 kg (optional 300 kg)
Plattformgrößen (Standard)	700 x 750 mm, 750 x 850 mm, 800 x 900 mm, 800 x 1000 mm
Plattformgrößen (Spezial)	Bis max. 900 x 1300 mm
Steigung	0-67°
Geschwindigkeit	0,06-0,15 m/s
Lautstärke	Unter 60 dB
Temperatur	+45 °C bis -25 °C
Breite zusammengeklappt	275 mm
Stromversorgung	1 x 230 V / 50-60 Hz
Motorleistung	1,1 -2,2 kW
Max. Schienenlänge	85 m
Standardfarbe	RAL 9007 oder 7035
Zertifikate	TÜV zertifiziert nach EN 81-40



Unsere Plattform Treppenlifte sind nach der aktuellen EU-Norm
EN 81-40:2020
 TÜV zertifiziert.





Plattform Treppenlifte



Sitz Treppenlifte



Vertikale Plattformlifte



Speziallifte



Kontaktieren Sie Ihren Fachhändler
für weitere Informationen:



Offizieller Partner von:



Lehner Liftechnik GmbH

Mitterweg 4
4722 Peuerbach
Österreich
+43 7276 29 800
sales@lehnerliftechnik.at
www.lehner-liftechnik.com

Besuchen Sie unsere
Website für mehr
Details zu diesem Lift

