



# STEPSAVER

## VERTIKALER PLATTFORMLIFT

# FLEXIBEL EINSETZBAR

Barrierefreiheit ohne Einschränkungen bei geringen Hubhöhen

## HIGHLIGHTS

- Einfache Mobilitätslösung bei Stufen oder Podesten
- FußgängerInnen können Stufen weiterhin nutzen
- Keine baulichen Anpassungen notwendig
- Schnelle Installation in weniger als zwei Stunden
- Modernes, schlankes Design
- An unterschiedliche Stufenhöhen anpassbar



EINER  
NUTZER  
VIDEO



Steuerung mit Bediensäule, optional mit App oder Funk-Außensteuerung



Aufstellung optional auch im Außenbereich möglich



Integrierte Auffahrrampe mit niedriger Einstiegshöhe

## Spezifikationen

Traglast	250 kg
Eigengewicht	150 kg
Max. Hubhöhe	500 mm
Innenabmessungen	780 x 1110 mm
Außenabmessungen	940 x 1245 mm (mit Rampe)
Min. Plattformhöhe	30 mm
Antrieb	4 x 24 V Spindelmotor
Stromversorgung	110-230 V / 50-60 Hz
Spannung	24 V DC
Geschwindigkeit	18 mm/s
Aufstellungsplatz	Innen und außen
Farbe	RAL 7016
Notstromversorgung	Inkludiert
Bodenbelag	Rutschfester PVC

Lehner Lifttechnik GmbH

Salling 8

4724 Neukirchen a. W.

Österreich

[sales@lehnerlifttechnik.at](mailto:sales@lehnerlifttechnik.at)

[www.lehner-lifttechnik.at](http://www.lehner-lifttechnik.at)



## EINFACH, DURCHDACHT, FLEXIBEL

Wir bieten mit dem StepSaver eine flexible Lösung bei geringen Höhenunterschieden. Einerseits eignet er sich für Treppen mit bis zu zwei Überbrückungsstufen, ohne deren Nutzbarkeit zu beeinträchtigen. Andererseits kann der StepSaver auch als vertikale Hebebühne mit bis zu 500 mm Hubhöhe verwendet werden. Der StepSaver ist eine schnelle und kosteneffiziente Alternative zu Umbauten vor allem im privaten Bereich.

03/2025