

## Wir sprechen von „stromlos betriebener Zugangstechnik“

Der batterie- und stromlose PecoLift lässt sich durch das simple Drehen eines Handgriffs mühelos anheben: dank des patentierten Hubmechanismus gleitet er binnen Sekunden sanft auf die von Ihnen gewünschte Arbeitshöhe.

Ohne Batterien (die aufgeladen und gewartet werden müssen) und ohne Hydrauliköl ist der PecoLift eine ausgesprochen umweltfreundliche Lösung. Mit seiner sehr kleinen Aufstandsfläche und seiner unkomplizierten Bedienung bietet er eine rein mechanische Lösung, die das Auf- und Abbauen von Gerüsten oder das Steigen von Treppen oder Stufen überflüssig macht.



### Wichtige Merkmale

- Intuitiv zu bedienen: Hochfahren mit einem Handgriff
- Patentierter\* Hubmechanismus, der ohne Strom funktioniert
- Geringes Gewicht, einfach zu bedienen
- Geringe Aufstandsfläche (985 mm x 700 mm)
- Unbegrenzte Hubvorgänge, kann rund um die Uhr eingesetzt werden
- Robustes Design für jahrelangen problemlosen Betrieb
- Sehr geringe Betriebskosten, praktisch wartungsfrei

### **VERSCHIEBBAR – Energie unabhängig**

Anwendung im Innenbereich

**Arbeitshöhe:** 3,5 m

**Anwendungen:** Rohrleitungsbau, Gebäudetechnik, Gebäudereinigung, Maler- und Lackierarbeiten Ladenumbau, Gebäudemanagement.

# Modell PECOLIFT

ZUGANGSTECHNIK FÜR NIEDRIGE HÖHEN

## Spezifikationen

### ARBEITSABMESSUNGEN

Maximale Arbeitshöhe:	3,50 m
Maximale Plattformhöhe:	1,50 m
Korbabmessungen:	720 mm (Länge) x 600 mm (Breite)
Aufstandsfläche:	985 mm x 700 mm
Zugelassene Tragfähigkeit:	150 kg (1 Person plus Werkzeuge)
Maximale Seitenkraft:	200 N
Maximale Neigung:	0 Grad
Maximale Windstärke:	Nur Einsatz im Innenbereich, 0 m/s
Maximale Radlast:	125 kg
Schalldruckpegel:	Weniger als 70 dBa

### ABMESSUNGEN (EINGEFAHREN)

Länge:	985 mm
Breite:	700 mm
Höhe:	1,55 m
Gewicht:	180 kg

**HUBZYKLEN** Unbegrenzt

## Sicherheitsmerkmale

- Automatisches Abbremsen bei Betreten des Korbes
- „Selbstverriegelnde“ Bremse, wenn angehoben
- Anhebung nur bei Betrieb
- Hubmechanismus-Sperre



## WICHTIG

JLG führt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklungen durch und behält sich Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor. Alle Daten in diesem Dokument sind unverbindlich. Bestimmte Optionen oder länderspezifische Normen erhöhen das angegebene Gewicht. Die technischen Daten können zur Erfüllung länderspezifischer Normen oder durch Hinzufügen von optionalem Zubehör abweichen.

Aufgrund von ständigen Produktverbesserungen behält sich JLG Industries das Recht vor, Änderungen der technischen Daten und/oder der Ausrüstung ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.



## JLG Deutschland GmbH

Max-Planck-Straße 21  
27721 Ritterhude/Ihlpohl (Bei Bremen)  
Deutschland  
Phone: +49 (0) 421 693 500  
[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

Eine Tochtergesellschaft der  
Oshkosh Corporation