

# Modell ECOLIFT 2.2 WR

ZUGANGSTECHNIK FÜR NIEDRIGE HÖHEN



## Wir sprechen von „stromlos betriebener Zugangstechnik“.

Als Bestandteil der Eco-Reihe macht sich der Ecolift 2.2 das gleiche umweltfreundliche „patentiertere Energiespeichersystem“ zunutze wie der Ecolift 1.5, bietet aber mit 4,2 m fast einen Meter mehr an Arbeitshöhe. Dennoch kommt er ganz ohne Batterien (die aufgeladen und gewartet werden müssen) und ohne Hydrauliköl aus, was den Ecolift zu einer ausgesprochen umweltfreundlichen Lösung macht.

**Typische Anwendungen und Einsatzmöglichkeiten:**  
Einsatz im Außenbereich - Zertifizierung (optional) für ATEX (Zone 1 und 21). Passiver Brandschutz. Gaserkennung.

### Wichtige Merkmale

- Kann bei Neigung von bis zu 3 ° und bei Windstärken von bis zu 12,5 m/s betrieben werden
- Intuitiv zu bedienen: Hochfahren mit einem Handgriff
- Patentierter\* Hubmechanismus, der ohne Strom funktioniert
- Geringes Gewicht, einfach zu bedienen
- Geringe Aufstandsfläche (1,28 m x 950 mm)
- Unbegrenzte Hubvorgänge, kann rund um die Uhr eingesetzt werden
- Robustes Design für jahrelangen problemlosen Betrieb
- Sehr geringe Betriebskosten, praktisch wartungsfrei

### VERSCHIEBBAR – Energie unabhängig

Einsatz im Innen- und Außenbereich

**Arbeitshöhe:** 4,2 m

**Anwendungen:** Optional: ATEX Ex-Umgebungen (Zone 1 und 21). Passiver Brandschutz. Gaserkennung. Ventile und Flansche. Rohrstützen. Kabeltrassen. Lagerhäuser und Läden.



Der Wind-zertifizierte Ecolift kann bei Neigung von bis zu 3 ° und bei Windstärken von bis zu 12,5 m/s betrieben werden

# Modell ECOLIFT 2.2 WR

ZUGANGSTECHNIK FÜR NIEDRIGE HÖHEN

## Spezifikationen

### ARBEITSABMESSUNGEN

Maximale Arbeitshöhe:	4,20 m
Maximale Plattformhöhe:	2,20 m
Korbabmessungen:	850 mm (Länge) x 644 mm (Breite)
Aufstandsfläche:	1,28 m x 950 mm
Zugelassene Tragfähigkeit:	150 kg (1 Person plus Werkzeuge)
Maximale Seitenkraft:	200 N
Maximale Neigung:	3 °
Maximale Windstärke:	Einsatz im Innen-/Außenbereich: 12,5 m/s
Maximale Radlast:	245 kg (2,4 kN)
Schalldruckpegel:	Weniger als 70 dBa

### ABMESSUNGEN (EINGEFAHREN)

Länge:	1,28 m
Breite:	0,95 m
Höhe:	1,94 m
Gewicht:	335 kg

**HUBZYKLEN** Unbegrenzt

## Sicherheitsmerkmale

- „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®

**JLG Deutschland GmbH**

Max-Planck-Straße 21  
27721 Ritterhude-Ihlpohl (Bei Bremen)  
Germany  
Phone: +49 (0) 421 69 35 00  
Fax: +49 (0) 421 69 35 035  
Sales and Service Operation  
[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

**Eine Tochtergesellschaft  
der Oshkosh Corporation**