

# ECOLIFT WR

HUBARBEITSBÜHNEN FÜR GERINGE HÖHEN



PATENTIERTES  
ENERGIE-  
SPEICHER-  
SYSTEM

## WICHTIGE TECHNISCHE DATEN

**Tragfähigkeit der Plattform:**

150 kg

**Abmessungen:**

1,28 m × 0,95 m

**Arbeitshöhe:**

4,20 m

**Gesamtgewicht:**

358 kg

## WICHTIGE MERKMALE

- Intuitiv zu bedienen: Hochfahren mit einem Handgriff
- Patentierter Hubmechanismus, der ohne Strom funktioniert
- Geringes Gewicht, einfach zu manövrieren
- Unbegrenzte Hubvorgänge: kann rund um die Uhr eingesetzt werden
- Einsatz im Innen- und Außenbereich möglich
- Sehr geringe Betriebskosten, praktisch wartungsfrei

## STANDARDSPEZIFIKATIONEN

### Leistung

Maximale Arbeitshöhe	4,20 m
Maximale Plattformhöhe	2,20 m
Plattformhöhe (eingefahren)	0,68 m
Arbeitsreichweite	0,65 m
Plattformabmessungen (L x B)	0,85 m x 0,64 m
Aufstandsfläche	1,28 m x 0,95 m
Zugelassene Tragfähigkeit - Plattform + Ablage	150 kg
Maximale Seitenkraft	200 N
Maximale Neigung im Betrieb	3°
Maximale Windstärke	Einsatz im Innen-/Außenbereich: 12,5 m/s
Maximale Punktlast der Lenkrollen	165 kg / 1,62 kN
Maximale Punktlast der Hinterräder	165 kg / 1,62 kN
Schalldruckpegel	weniger als 70 dB(A)

### Abmessungen (eingefahren)

Länge	1,28 m
Breite	0,95 m
Höhe	1,95 m
Gewicht	358 kg

## STANDARDMERKMALE

- Mit Windzertifizierung zum Einsatz im Außenbereich (12,5 m/s)
- Intuitiv zu bedienen – Hochfahren mit einem Handgriff
- Patentierter Hubmechanismus, der ohne Strom funktioniert
- Geringes Gewicht, einfach zu manövrieren
- Geringe Aufstandsfläche (1,28 m × 0,95 m)
- Unbegrenzte Hubvorgänge: kann rund um die Uhr eingesetzt werden
- Robustes Design für jahrelangen Betrieb
- Sehr geringe Betriebskosten, praktisch wartungsfrei
- Selbstverriegelnde Bremse beim Anheben
- Anheben nur bei Betrieb
- Hubmechanismus-Sperre
- Wasserwaage
- Anschlüsse für das Sicherheitsgeschirr
- Griff für Notabsenkung
- Gabelzinkentaschen
- Hochklappbare Trittstufe
- Stoßfänger aus Gummi
- Hebeösen
- Widerstandsfähige Pulverbeschichtung
- Kletterschutz-Korb mit im Notfall abnehmbaren Türen

## ZUBEHÖR & OPTIONEN

- ATEX
- Werkzeug-Sicherungsoptionen
- Werkzeugablage aus Stahl

### 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  
Tel.: +49 (0) 421 693 500  
www.jlg.com  
**Eine Tochtergesellschaft der  
Oshkosh Corporation**