

Wir sprechen von „stromlos betriebener Zugangstechnik“

Als Bestandteil der Eco-Reihe macht sich der EcoLift das gleiche revolutionäre umweltfreundliche „patentierte Energiespeichersystem“ zunutze wie der PecoLift, bietet aber mit 4,2 m fast einen Meter mehr an Arbeitshöhe.

Ohne Batterien (die aufgeladen und gewartet werden müssen) und ohne Hydrauliköl ist der EcoLift eine ausgesprochen umweltfreundliche Lösung.



Wichtige Merkmale

- Intuitiv zu bedienen: Hochfahren mit einem Handgriff
- Patentierter* Hubmechanismus, der ohne Strom funktioniert
- Geringes Gewicht, einfach zu bedienen
- Geringe Aufstandsfläche (1,28 m x 0,74 m)
- 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: 4,2 m

Anwendungen: Primäre und sekundäre Wartungsarbeiten. Rohrleitungsbau, Gebäudetechnik, Gebäudemanagement. Gebäudereinigung. Maler- und Lackierarbeiten. Geschäftshäuser. Ladenumbau.

Modell ECOLIFT

ZUGANGSTECHNIK FÜR NIEDRIGE HÖHEN

Spezifikationen

ARBEITSABMESSUNGEN

Maximale Arbeitshöhe:	4,20 m
Maximale Plattformhöhe:	2,20 m
Korbabmessungen:	0,85 m (Länge) x 0,64 m (Breite)
Aufstandsfläche:	1,28 m x 0,74 m
Zugelassene Tragfähigkeit:	150 kg (1 Person plus Werkzeuge)
Maximale Handkraft:	200 N
Maximale Neigung:	0,5 Grad
Maximale Windstärke:	Einsatz nur im Innenbereich, 0 (Null) mph
Maximale Punktlast der Rollen:	155 kg (1.52kN)
Maximale Radlast:	155 kg (1.52kN)
Schalldruckpegel:	Weniger als 70 dBa

ABMESSUNGEN (EINGEFAHREN)

Länge:	1,28 m
Breite:	0,75 m
Höhe:	1,94 m
Gewicht:	305 kg

HUBZYKLEN

Unbegrenzt

Sicherheitsmerkmale

- „Selbstverriegelnde“ Bremse, wenn angehoben
- Anhebung nur bei Betrieb
- Hubmechanismus-Sperre



WICHTIG

JLG betreibt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklung 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 ständiger 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
www.powertowers.com

Eine Tochtergesellschaft der
Oshkosh Corporation