

# ECO LIFT

Verschiebbare Mastbühne

PUSH AROUND

**JLG**<sup>®</sup>



## WICHTIGE TECHNISCHE DATEN:

### Plattformtragfähigkeit

150 kg 

### Abmessung

Länge 1,28 m / Breite 0,74 m

### Arbeitshöhe

4,20 m

### Gesamtgewicht

305 kg

## 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



## STANDARDSPEZIFIKATIONEN

### Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe	4,20 m
Maximale Plattformhöhe	2,20 m
Maximale Handkraft	200 N
Plattformabmessungen	0,85 m x 0,64 m
Plattformtragfähigkeit	 150 kg
Gesamtlänge	1,28 m
Gesamtbreite	0,74 m
Gesamthöhe	1,94 m
Maschinengewicht	305 kg
Maximale Neigung	0,5 Grad
Maximale Windstärke	Innenbereich, 0 (Null) mph
Maximale Punktlast der Rollen	155 kg (1.52kN)
Maximale Radlast	155 kg (1.52kN)
Schalldruckpegel:	Weniger als 70 dBa

## stromlose Zugangstechnik

- Als Bestandteil der Eco-Reihe macht sich der EcoLift das gleiche revolutionäre umweltfreundliche „patentierter 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.

**Anwendung im Bau:** Ideal für abschließende Arbeiten, mehrere Stockwerke umfassende Projekte. Verwendet von Mechanikern, Elektrikern, lufttechnischen Installateuren, Malern, zur Montage, uvm.

**Anwendung in Gebäudetechnik:** Reinigen, Anstreichen, Dekorieren und allgemeine Schulen, Krankenhäusern, Wartungsarbeiten in Handel und Industrie.

