



## Wir sprechen von „stromlos betriebener Zugangstechnik“

Als Bestandteil der Eco-Reihe macht sich der EcoLift das gleiche revolutionäre umweltfreundliche „patentiertes 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 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:** 4,2 m

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

## 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 700 mm
Zugelassene Tragfähigkeit:	150 kg (1 Person plus Werkzeuge)
Maximale Handkraft:	200 N
Maximale Neigung:	0 Grad
Maximale Windstärke:	Einsatz nur im Innenbereich, 0 (Null) mph
Maximale Radlast:	234 kg
Schalldruckpegel:	Weniger als 70 dBa

## Sicherheitsmerkmale

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

### ABMESSUNGEN (EINGEFAHREN)

Länge:	1,28 m
Breite:	0,70 m
Höhe:	1,94 m
Gewicht:	305 kg

**HUBZYKLEN** Unbegrenzt

