



## STANDARDSPEZIFIKATIONEN

### Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe	3,50 m
Maximale Plattformhöhe	1,50 m
Maximale Handkraft	200 N
Plattformabmessungen	0,72 m x 0,60m
Plattformtragfähigkeit	150 kg
Gesamtlänge	1,28 m
Gesamtbreite	0,70 m
Gesamthöhe	1,55 m
Maschinengewicht	180 kg
Maximale Neigung	0,5 Grad
Maximale Windstärke	Innenbereich, 0 (Null) mph
Maximale Punktlast der Rollen	125 kg (1.23kN)
Maximale Radlast	125 kg (1.52kN)
Schalldruckpegel:	Weniger als 70 dBA

### stromlose Zugangstechnik

- Als Bestandteil der Eco-Reihe macht sich der Pocolift das gleiche revolutionäre umweltfreundliche „patentierter Energiespeichersystem“ zunutze wie der Ecolift, bietet mit einer Arbeitshöhe von 3,50 m und einen direkten Einstieg in der Arbeitsplattform.
- 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.

### WICHTIGE TECHNISCHE DATEN:

#### Plattformtragfähigkeit

150 kg

#### Abmessung

Länge 0,99 m / Breite 0,70 m

#### Arbeitshöhe

3,50 m

#### Gesamtwicht

180 kg

### WICHTIGE MERKMALE

- Intuitiv zu bedienen: Hochfahren mit einem Handgriff
- Patentierter\* Hubmechanismus, der ohne Strom funktioniert
- Geringes Gewicht, einfach zu bedienen
- Geringe Aufstandsfläche (0,99 m x 0,70 mm)
- Unbegrenzte Hubvorgänge: kann rund um die Uhr eingesetzt werden
- Robustes Design für jahrelangen problemlosen Betrieb
- Sehr geringe Betriebskosten, praktisch wartungsfrei

