

Modell

# 830SP zero

ZUGANGSTECHNIK FÜR NIEDRIGE HÖHEN



## Eine selbstfahrende Plattform, die so einfach zu bedienen ist wie eine verschiebbare Maschine.

Mit Abmessungen von 1,2 x 0,75 x 1,59 m und einem Gewicht von nur 456 kg passt die SP Zero in Standard-Aufzüge, lässt sich in den meisten Kleintransportern transportieren und kann auf empfindlichen Bodenbelägen eingesetzt werden. Die SP Zero kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden und lässt sich bei Windstärken bis zu 12,5 m/s einsetzen.

Mit einem 1,00 x 0,73 m großen Korb und der geringen Eingangshöhe von 360 mm ist die SP Zero ausgesprochen bedienerfreundlich. Die einfache, intuitive Joysticksteuerung ermöglicht dem Bediener ein reibungsloses Manövrieren. Die SP Zero weist eine Fahrkapazität von etwa 12 km auf.

### Typische Anwendungen und Endverbraucher:

Schneller und effizienter als eine verschiebbare Maschine – für Branchen geeignet, die ständig Dinge bewegen; Elektroinstallation, Maler und Lackierarbeiten, Gebäudereinigung, schneller Aus- und Umbau von Läden, besonders in sehr beengten Umgebungen.

### Wichtige Merkmale

- Komplet selbstfahrend, wenn angehoben
- Äußerst kompakt, Aufstandsfläche 1,2 m x 0,75 m, Arbeitshöhe 4,5 m, zugelassen für den Innen- und Außenbereich
- Mit einem Gewicht von nur 456 kg einfach zu transportieren, kann auf empfindlichen Bodenbelägen eingesetzt werden
- Eine einzige, einfache und intuitive Joysticksteuerung

### SELBSTFAHRENDE MASCHINEN

Einsatz im Innen- und Außenbereich

Arbeitshöhe: 4,5 m

Anwendungen: Rohrleitungsbau. Gebäudetechnik. Gebäudereinigung. Maler- und Lackierarbeiten. Ladenumbau. Gebäudemanagement.



# Modell 830SP zero

ZUGANGSTECHNIK FÜR NIEDRIGE HÖHEN

## Spezifikationen

### ABMESSUNGEN (ANGEHOHEN)

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Maximale Arbeitshöhe:              | 4,50 m                              |
| Maximale Plattformhöhe:            | 2,50 m                              |
| Plattformhöhe (eingefahren):       | 0,36 m                              |
| Korbabmessungen:                   | 1,00 m x 0,73 m                     |
| Aufstandsfläche:                   | 1,19 m x 0,75 m                     |
| Zugelassene Tragfähigkeit:         | 200 kg<br>(1 Person plus Werkzeuge) |
| Maximale Handkraft:                | 200 N                               |
| Maximale Neigung:                  | 1,8 °                               |
| Maximale Windstärke:               | 12,5 m/s                            |
| Maximales Gewicht, inkl. Nutzlast: | 456 kg + 200 kg = 656 kg            |
| Maximale Punktlast der Rollen:     | 200 kg (2,00 kN)                    |
| Maximale Fahrgeschwindigkeit:      | 4,6 km/h                            |
| Fahrgeschwindigkeit, langsam:      | 0,7 km/h                            |

### ABMESSUNGEN (EINGEFAHREN)

|          |        |
|----------|--------|
| Länge:   | 1,20 m |
| Breite:  | 0,75 m |
| Höhe:    | 1,59 m |
| Gewicht: | 456 kg |

### SPEZIFIKATION DES BATTERIELADEGERÄTS

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Anschlussspannung: | 90-265 Volt AC  |
| Frequenz:          | 45-65 Hz        |
| Leistung:          | 24 Volt DC, 7 A |

### STROMQUELLE/ANTRIEB

|                                  |
|----------------------------------|
| 24 Volt DC Standard-Elektromotor |
| 24 Volt DC Motor/Getrieb         |

## Sicherheitsmerkmale

- Hydraulikkreislauf mit Rückschlagventil auf dem Hubzylinder
- Eingebautes Lochfahrerschutzsystem
- Neigungssensor mit Alarmfunktion und automatischer Abschaltung
- Automatische Abschaltung bei Überlast im Korb
- Automatische Reduzierung der Fahrgeschwindigkeit, wenn ausgefahren
- Notablass vom Korb und vom Boden aus
- Automatische dynamische Feststellbremse



## AVV ARBEITSBÜHNEN VERKAUF & VERMIETUNG

*Mit Sicherheit näher drau!*



## Ihr JLG Vertragshändler für Süd-Deutschland

Dr.-Jakob-Berlinger-Weg 7-9, 74523 Schwäbisch Hall, +49 791 93200-0, info@avvgmbh.de

### WICHTIG

JLG führt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklung 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 optionalen Zubehör abweichen. Aufgrund von ständiger Produktverbesserung behält sich das Recht vor, Änderungen der technischen Daten und/oder der Ausrüstung ohne vorherigen Ankündigung vorzunehmen.

# JLG

JLG Deutschland GmbH

Max-Planck-Straße 21  
27721 Ritterhude-Ihlpohl (Bei Bremen)  
Germany  
Phone: +49 (0) 421 69 35 00  
Fax: +49 (0) 421 69 35 035  
Sales and Service Operation  
[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

Eine Tochtergesellschaft  
der Oshkosh Corporation