

Modell

830SP plus

ZUGANGSTECHNIK FÜR NIEDRIGE HÖHEN



Einfach die vielseitigste selbstfahrende Plattform mit geringem Eigengewicht.

Mit einer Arbeitshöhe von 4,5 m verfügt die SP Plus über eine Arbeitsplattform mit einer Verlängerung von ganzen 1,0 m und hat dabei dennoch eine kompakte Aufstandsfläche von 1,2 x 0,75 m. Darüber hinaus bietet sie mit einer Arbeitsfläche von 2,0 x 0,73 m eine große Plattform, von der aus Arbeiten ausgeführt werden können, bei einer Arbeitsreichweite von 1,5 m bei ausgefahrener Plattform.

Die SP Plus verfügt über eine einfache, intuitive Joysticksteuerung. Mit einem Gewicht von nur 540 kg kann sie auf Doppelböden und auf empfindlichen Bodenbelägen eingesetzt werden und sie lässt sich mit einem Kleintransporter transportieren. Die SP Plus ist ideal für alle Anwendungen, bei denen eine zusätzliche Reichweite von einer sehr kleinen Aufstandsfläche aus gefordert ist; Ladenausbau, Wartungsarbeiten oberhalb von Maschinen und zahlreiche weitere Anwendungen, bei denen der Zugang eingeschränkt ist.



Wichtige Merkmale

- Große Plattform: 2,0 m x 0,73 m (bei ausgefahrener Plattform)
- In ausgefahrener Zustand vollständig selbstfahrend, Arbeitshöhe von 4,5 m
- Die Plattform verfügt über einen Ausschub von 1,0 m: Arbeitsbereich von 1,5 m
- Äußerst kompakte Aufstandsfläche (nur 1,2 m x 0,75 m)
- Einfache und intuitive Joysticksteuerung für alle Funktionen
- Mit einem Gewicht von nur 540 kg, kann auf Doppelböden eingesetzt werden (Kingspan®-zertifiziert)

SELBSTFAHRENDE MASCHINEN

Einsatz im Innen- und Außenbereich

Arbeitshöhe: 4,5 m

Anwendungen: Ladenumbau. Wartungsarbeiten oberhalb von Maschinen. Jede Anwendung, bei der eine Reichweite von bis zu 1.500 mm gefordert ist.

Modell 830SP plus

ZUGANGSTECHNIK FÜR NIEDRIGE HÖHEN

Spezifikationen

ABMESSUNGEN (ANGEHOBEN)

Maximale Arbeitshöhe:	4,50 m
Maximale Plattformhöhe:	2,50 m
Plattformhöhe (eingefahren):	0,39 m
Reichweite bis zum Korbrand:	1,00 m
Arbeitsreichweite:	1,50 m
Korbabmessungen:	1,00 m x 0,73 m
Korbabmessungen, inkl. Ausschub:	2,00 m x 0,72 m
Aufstandsfläche:	1,20 m x 0,75 m
Zugelassene Tragfähigkeit:	200 kg – Hauptplattform, 120 kg – Plattformausschub
Maximale Handkraft:	200 N
Maximale Neigung:	1,8 °
Maximale Windstärke:	12,5 m/s
Maximales Gewicht, inkl. Nutzlast:	540 kg + 200 kg = 740 kg
Maximale Punktlast der Rollen:	210 kg (2,10 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:	540 kg

BATTERIELADEGERÄT

Anschlussspannung:	90-265 Volt AC
Frequenz:	45-65 Hz
Leistung:	24 Volt DC, 8 A

STROMQUELLE/ANTRIEB

24 Volt DC Standard-Elektromotor
24 Volt DC Motor/Getriebe

Sicherheitsmerkmale

- Automatisches Lochfahrerschutzsystem
- Neigungssensor mit Alarmfunktion und automatischer Abschaltung
- Automatische Korbblasterkennung mit Alarmfunktion und automatischer Abschaltung
- Automatische Nutzlasterkennung mit Alarmfunktion und automatischer Abschaltung



**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 ständigen 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

**Eine Tochtergesellschaft
der Oshkosh Corporation**