

# NANO SP

HUBARBEITSBÜHNEN FÜR GERINGE HÖHEN



## WICHTIGE TECHNISCHE DATEN

<b>Tragfähigkeit der Plattform:</b> 200 kg	<b>Abmessungen:</b> 1,76 m × 0,76 m
<b>Arbeitshöhe:</b> 4,50 m	<b>Gesamtgewicht:</b> 500 kg

## WICHTIGE MERKMALE

- Vollständig selbstfahrend, sogar in komplett ausgefahrenem Zustand
- Einfache und intuitive Joysticksteuerung für alle Funktionen
- Wenderadius von Null
- 4,50 m Arbeitshöhe
- Mit einem Gewicht von nur 500 kg, kann auf Doppelböden eingesetzt werden (Kingspan®-Zulassung)
- Kann auf Standard-Fahrzeugen mit Hubladebühnen für 500 kg transportiert werden.
- Äußerst kompakte Aufstandsfläche (1,22 m × 0,76 m)
- Große Plattform: 1,50 m × 0,73 m (bei ausgefahrener Plattform).
- Der Ausleger verfügt über einen Ausschub von 0,50 m zur Überbrückung von Hindernissen
- Automatisches Bausfahrbares Lochfahrerschutzsystem

## STANDARDSPEZIFIKATIONEN

### Leistung

Maximale Arbeitshöhe	4,50 m
Maximale Plattformhöhe	2,50 m
Plattformhöhe (eingefahren)	0,4 m
Plattformausschub	0,50 m
Arbeitsreichweite	1,15 m
Plattformabmessungen (L x B)	1,00 m × 0,73 m
Plattformabmessungen ausgeschoben	1,50 m × 0,73 m
Maximale Aufstandsfläche im Betrieb	1,76 m × 0,76 m
Zugelassene Tragfähigkeit	200 kg (1 Person plus Werkzeuge)
Maximale Seitenkraft	200 N
Maximale Neigung im Betrieb	1°
Maximale Windstärke	12,5 m/s
Maximales Gewicht, inkl. Nutzlast	500 kg + 200 kg = 700 kg
Max. Fahrgeschwindigkeit	2,70 km/h
Langsame Fahrgeschwindigkeit	0,90 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,58 km/h
Maximale Radlast	225 kg (2,2 kN)
Steigfähigkeit	40 %
Schalldruckpegel	Weniger als 70 dB(A)
Maximale Punktlast der Rollen	225 kg (2.21 kN)
Maximale Radlast	225 kg (2.21 kN)

### Abmessungen (eingefahren)

Länge	1,22 m
Breite	0,75 m
Höhe	1,59 m
Gewicht	500 kg

### Spezifikation des Batterieladegeräts

Ladegerät Eingangsspannung	110 - 130 V AC oder 180 - 265 V AC
Ladegerät Frequenz	45 - 65 Hz
Ladegerät Ausgang	24 V DC, 7/8 A

### Stromquelle/Antrieb

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

#### WICHTIG

JLG führt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklungen 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 optionalem Zubehör abweichen.

Aufgrund von ständigen Produktverbesserungen behält sich JLG Industries das Recht vor, Änderungen der technischen Daten und/oder der Ausrüstung ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Ihr Partner für Arbeitsbühnen

**AVV ARBEITSBÜHNEN**  
**VERKAUF & VERMIETUNG**

*Mit Sicherheit näher dran!*



Dr.-Jakob-Berlinger-Weg 9 » 74523 Schwäbisch Hall

0791 93200-0 » info@avvgmbh.de » www.avvgmbh.de