

NANO SP PLUS

HUBARBEITSBÜHNEN FÜR GERINGE HÖHEN



WICHTIGE TECHNISCHE DATEN

Tragfähigkeit der Plattform: 200 kg
Abmessungen: 2,22 m × 0,76 m

Arbeitshöhe: 4,50 m
Gesamtgewicht: 550 kg

WICHTIGE MERKMALE

- Große Plattform: 2,0 m × 0,73 m (bei ausgefahrenem Ausleger)
- In ausgefahrenem Zustand vollständig selbstfahrend, Arbeitshöhe von 4,5 m.
- Die Plattform verfügt über einen Ausschub von 1,0 m: für eine Arbeitsreichweite von 1,65 m
- Äußerst kompakte Aufstandsfläche (1,25 m × 0,76 m)
- Einfache und intuitive Joysticksteuerung für alle Funktionen
- Mit einem Gewicht von nur 550 kg, kann auf Doppelböden eingesetzt werden (Kingspan®-Zulassung)

STANDARDSPEZIFIKATIONEN

Leistung

Maximale Arbeitshöhe	4,50 m
Maximale Plattformhöhe	2,50 m
Plattformhöhe (eingefahren)	0,4 m
Plattformausschub	1,00 m
Arbeitsreichweite	1,65 m
Plattformabmessungen (L x B)	1,00 m x 0,73 m
Plattformabmessungen mit Ausschub	2,00 m × 0,73 m
Maximale Aufstandsfläche	2,22 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	550 kg + 200 kg = 750 kg
Max. Fahrgeschwindigkeit	5,04 km/h
Langsame Fahrgeschwindigkeit	1,08 km/h
Fahrgeschwindigkeit ausgefahren	0,86 km/h
Maximale Radlast	240 kg (2,35 kN)
Steigfähigkeit	40 %
Schalldruckpegel	70 dB(A)
Maximale Punktlast der Lenkrollen	240 kg / 2,36 kN
Maximale Punktlast der Hinterräder	240 kg / 2,36 kN

Abmessungen (eingefahren)

Länge	1,25 m
Breite	0,75 m
Höhe	1,59 m
Gewicht	550 kg

Spezifikation des Batterieladegeräts

Ladegerät Eingangsspannung	110 - 130 V AC oder 180 - 265 V AC
Ladegerät Frequenz	45 - 65 Hz
Ladegerät Ausgang	24 Volt DC, 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.



JLG Deutschland GmbH
Max-Planck-Strasse 21
27721 Ritterhude/Ihlpohl (Bei Bremen)
Deutschland
Tel.: +49 (0) 421 693 500
www.jlg.com
**Eine Tochtergesellschaft der
Oshkosh Corporation**