

Die ultimative selbstfahrende stromsparende Arbeitsbühne für niedrige Höhen mit niedrigem Maschinengewicht

Die Nano SP bietet dem Bediener für das Manövrieren eine sehr kleine Aufstandsfläche von 1,22 m x 0,75 m (eingefahren), bei einer großen Plattform von 1,5 m x 0,73 m (mit ausgefahrenem Ausleger).

Typischer Einsatz: Sehr kleine Aufstandsfläche, maximale Manövrierbarkeit mit dem Vorteil eines Auslegerausschubs für mehr Reichweite und eine besonders große Plattform. Gebäudetechnik, insbesondere Elektroinstallation, Rohrleitungsbau, Gebäudereinigung, Maler- und Lackierarbeiten, Ladenumbau, Laden- und Gebäudemanagement, wo Reichweite gefordert ist.

Wichtige Merkmale

- Vollständig selbstfahrend, sogar in komplett ausgefahrenem Zustand
- Einfache und intuitive Joysticksteuerung für alle Funktionen
- Wenderadius von Null Grad
- 4,5 m Arbeitshöhe
- Mit einem Gewicht von nur 500 kg, kann auf Doppelböden eingesetzt werden (Kingspan[®]-zertifiziert)
- Kann auf Standard-Fahrzeugen mit Ladebordwand für 500 kg transportiert werden
- Äußerst kompakte Aufstandsfläche (750 mm x 1.220 mm)
- Große Plattform: 1.500 mm x 730 mm (bei ausgefahrenem Ausschub)
- Die Plattform verfügt über einen Verlängerung von 500 mm zur Überbrückung von Hindernissen
- Automatisches Lochfahrerschutzsystem



SELBSTFAHRENDE MASCHINEN

Einsatz im Innen- und Außenbereich

Arbeitshöhe: 4,5 m

Anwendungen: Rohrleitungsbau. Gebäudetechnik. Gebäudereinigung. Maler- und Lackierarbeiten. Ladenumbau. Gebäudemanagement. Alle Anwendungen, bei denen eine große Reichweite bei gleichzeitig kleiner Aufstandsfläche gefordert ist.

Modell NANO SP

ZUGANGSTECHNIK FÜR NIEDRIGE HÖHEN

Spezifikationen

ABMESSUNGEN (ANGEHOBEN)

Maximale Plattformhöhe:	2,50 m
Max. Reichweite bis Korbrand:	0,50 m
Korbabmessungen:	1,00 m x 0,73 m
Korbabmessungen mit Ausschub:	1,50 m x 0,73 m
Aufstandsfläche:	1,22 m x 0,75 m
Zugelassene Tragfähigkeit:	200 kg (1 Person plus Werkzeuge)
Maximale Seitenkraft:	200 N
Maximale Neigung:	0 °
Maximale Windstärke:	12,5 m/s
Maximales Gewicht, inkl. Nutzlast:	500 kg + 200 kg = 700 kg
Maximale Punktlast der Rollen:	210 kg (2,10 kN)
Maximale Fahrgeschwindigkeit:	3,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit langsam:	1,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren:	0,7 km/h
Maximale Radlast:	2,2 kN
Steigfähigkeit:	40 %
Schalldruckpegel:	Weniger als 70 dBa

ABMESSUNGEN (EINGEFAHREN)

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

SPEZIFIKATION DES BATTERIELADEGERÄTS

Anschlussspannung:	180-265 Volt AC
Frequenz:	45-65 Hz
Leistung:	24 Volt DC, 7/8 A

Sicherheitsmerkmale

- Ausfallsicherer Hydraulikkreislauf mit Rückschlagventil auf dem Hubzylinder
- Automatisches Lochfahrerschutzsystem wenn angehoben
- Neigungssensor mit Alarmfunktion und automatischer Abschaltung
- Automatische Korblastererkennung mit Alarmfunktion und automatischer Abschaltung
- Automatische Reduzierung der Fahrgeschwindigkeit, wenn ausgefahren
- Notablass vom Korb und vom Boden aus
- Akustisches Signal beim Auf- und Abfahren
- Gelb blinkende Signalleuchte
- Automatische dynamische Feststellbremse



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®

JLG Deutschland GmbH

Max-Planck-Straße 21
27721 Ritterhude/Ihlpohl (Bei Bremen)
Deutschland
Phone: +49 (0) 421 693 500
www.jlg.com

**Eine Tochtergesellschaft der
Oshkosh Corporation**