

Sicherheitsmerkmale

- Ausfallsicherer Hydraulikkreislauf mit Rückschlagventil auf dem Hubzylinder
- Automatisches Lochfahrerschutzsystem wenn angehoben
- Neigungssensor mit Alarmfunktion und automatischer Abschaltung
- Automatische Korblasterkennung 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



Selbstfahrend mit niedrigem Gewicht: 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 1,50 m x 0,73 m (mit ausgefahrenem Ausschub).

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

WICHTIGE TECHNISCHE DATEN:

Plattformtragfähigkeit

200 kg

Abmessung

Länge 1,22 m / Breite 0,75 m

Arbeitshöhe

4,50 m

Gesamtgewicht

500 kg

WICHTIGE MERKMALE

- Vollständig selbstfahrend, sogar in komplett ausgefahrenem Zustand
- Einfache und intuitive Joysticksteuerung für alle Funktionen
- Wenderadius von Null Grad
- 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 (0,75 m x 1,22 m)
- Große Plattform: 1,50 m x 0,73 m (bei ausgefahrenem Ausschub)
- Die Plattform verfügt über einen Verlängerung von 0,50 m zur Überbrückung von Hindernissen
- Automatisches Lochfahrerschutzsystem

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.

STANDARDSPEZIFIKATIONEN

Technische Daten (Abmessungen angehoben)

Maximale Arbeitshöhe:	4,50 m
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
Plattformtragfähigkeit:	200 kg
Maximale Seitenkraft:	200 N
Maximale Neigung:	1,0 Grad
Maximale Windstärke:	12,5 m/s
Maximales Gewicht, inkl. Nutzlast:	500 kg + 200 kg = 700 kg
Maximale Punktlast der Rollen:	225 kg (2.2 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

Batterieladegerät

Anschlussspannung:	110 V oder 230 V AC
Frequenz:	45-65 Hz
Leistung:	24 Volt DC, 7/8 A

Stromquelle / Antrieb

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

