

Modell
NANO SP ZERO
ZUGANGSTECHNIK FÜR NIEDRIGE HÖHEN



Eine selbstfahrende Plattform, die so einfach zu bedienen ist wie eine verschiebbare Maschine

Mit Abmessungen von 1,2 x 0,75 x 1,59 m und einem Gewicht von nur 456 kg passt die SP Zero in Standard-Aufzüge, lässt sich in den meisten Kleintransportern transportieren und kann auf empfindlichen Bodenbelägen eingesetzt werden. Die SP Zero kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden und lässt sich bei Windstärken bis zu 12,5 m/s einsetzen.

Mit einem 1,00 x 0,73 m großen Korb und der geringen Eingangshöhe von 360 mm ist die SP Zero ausgesprochen bedienerfreundlich. Die einfache, intuitive Joysticksteuerung ermöglicht dem Bediener ein reibungsloses Manövrieren. Die SP Zero weist eine Fahrkapazität von etwa 12 km auf.

Typische Anwendungen und Endverbraucher:

Schneller und effizienter als eine verschiebbare Maschine – für Branchen geeignet, die ständig Dinge bewegen; Elektroinstallation, Maler und Lackierarbeiten, Gebäudereinigung, schneller Aus- und Umbau von Läden, besonders in sehr beengten Umgebungen.

Wichtige Merkmale

- Komplet selbstfahrend, wenn angehoben
- Äußerst kompakt, Aufstandsfläche 1,2 m x 0,75 m, Arbeitshöhe 4,5 m, zugelassen für den Innen- und Außenbereich
- Mit einem Gewicht von nur 456 kg einfach zu transportieren, kann auf empfindlichen Bodenbelägen eingesetzt werden
- Eine einzige, einfache und intuitive Joysticksteuerung

SELBSTFAHRENDE MASCHINEN

Einsatz im Innen- und Außenbereich

Arbeitshöhe: 4,5 m

Anwendungen: Rohrleitungsbau. Gebäudetechnik. Gebäudereinigung. Maler- und Lackierarbeiten. Ladenumbau. Gebäudemanagement.



Modell NANO SP ZERO

ZUGANGSTECHNIK FÜR NIEDRIGE HÖHEN

Spezifikationen

ABMESSUNGEN (ANGEHOBEN)

Maximale Arbeitshöhe:	4,50 m
Maximale Plattformhöhe:	2,50 m
Plattformhöhe (eingefahren):	0,36 m
Korbabmessungen:	1,00 m x 0,73 m
Aufstandsfläche:	1,19 m x 0,75 m
Zugelassene Tragfähigkeit:	200 kg (1 Person plus Werkzeuge)
Maximale Handkraft:	200 N
Maximale Neigung:	1,8 °
Maximale Windstärke:	12,5 m/s
Maximales Gewicht, inkl. Nutzlast:	456 kg + 200 kg = 656 kg
Maximale Punktlast der Rollen:	200 kg (2,00 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:	456 kg

SPEZIFIKATION DES BATTERIELADEGERÄTS

Anschlussspannung:	90-265 Volt AC
Frequenz:	45-65 Hz
Leistung:	24 Volt DC, 7 A

STROMQUELLE/ANTRIEB

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

Sicherheitsmerkmale

- Hydraulikkreislauf mit Rückschlagventil auf dem Hubzylinder
- Eingebautes Lochfahrerschutzsystem
- Neigungssensor mit Alarmfunktion und automatischer Abschaltung
- Automatische Abschaltung bei Überlast im Korb
- Automatische Reduzierung der Fahrgeschwindigkeit, wenn ausgefahren
- Notablass vom Korb und vom Boden aus
- 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**