



## Merkmale

**Hersteller:** JLG Powertowers **Typbezeichnung:** NANO 830 SP

<b>Bauart:</b>	Senkrechtlift
<b>Arbeitshöhe:</b>	4,50 m
<b>Plattformhöhe:</b>	2,50 m
<b>Max. seitl. Reichweite:</b>	0,50 m
<b>Tragfähigkeit max.:</b>	200 kg ( (1Person)
<b>Korb / Plattform drehbar?:</b>	nein
<b>Korblänge / Plattformlänge:</b>	1,00 m
<b>Platformausschub:</b>	0,50 m
<b>Korbbreite / Plattformbreite:</b>	0,73 m

<b>Transportlänge:</b>	1,22 m
<b>Transportbreite:</b>	0,75 m
<b>Transporthöhe:</b>	1,59 m
<b>Eigengewicht / Gesamtgewicht:</b>	500 kg
<b>Antrieb:</b>	Elektro
<b>Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz:</b>	Aussen und Innen
<b>Geländegängig:</b>	nein
<b>Steigfähigkeit:</b>	
<b>Schwenkbereich der Arbeitsbühne:</b>	
<b>Raupen- oder Radmobil:</b>	Rad

**Einsatzbereiche:** Einfach die vielseitigste selbstfahrende Plattform mit geringem Maschinengewicht. Mit einer Arbeitshöhe von 4,5 m verfügt die NANO SP über eine Arbeitsplattform mit einer Verlängerung von ganzen 0,5 m und hat dabei dennoch eine kompakte Aufstandsfläche von 1,2 x 0,75 m. Die NANO SP verfügt über eine einfache, intuitive Joysticksteuerung. Mit einem Gewicht von nur 500 kg kann sie auf Doppelböden und auf empfindlichen Bodenbelägen eingesetzt werden und sie lässt sich auch mit einem Kleintransporter transportieren.

Die NANO SP ist für jede Anwendung innen und aussen (Wind max. 12,5 m/s) geeignet, vorausgesetzt, dass es entsprechend des vorgegebenen Arbeitsbereiches sowie auf flachen, ebenen und festen Oberflächen wie beispielsweise Beton eingesetzt wird. Beim Einsatz für gefährliche Arbeiten wie Stahlsandstrahlen, Schweißen, Spritzlackierungen oder mit anderen gefährlichen Materialien müssen bestimmte Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, um eine Beschädigung des Geräts, die sich auf die Betriebssicherheit oder Verlässlichkeit des Geräts auswirken könnte, zu verhindern

**Hinweise:** Die NANO SP ist ideal für alle Anwendungen mit einer sehr kleinen Aufstandsfläche, Ladenausbau, Wartungsarbeiten und zahlreiche weitere Anwendungen, bei denen der Zugang eingeschränkt ist.

Ideal für abschließende Arbeiten von Mechanikern, Elektrikern,

lufttechnischen Installateuren, Malern usw. Reinigen, Anstreichen, Dekorieren und allgemeine Gebäudewartung in Büros, Schulen, Krankenhäusern, Wartungsarbeiten in Handel und Industrie  
Selbstfahrend, auch im ganz angehobenen Zustand