



POWER TOWER VON JLG

Arbeitsbühnen für niedrige Höhen

Die effiziente und sichere
Alternative zu Leitern



Verschiebbare Maschinen von JLG

Einfacher und produktiver als die manuelle Zugangstechnik: Der Bediener steigt auf die rundum durch ein Geländer geschützte Plattform und drückt einen Knopf oder dreht einen Griff. Kein Aufstellen und Abbauen von Gerüsttürmen und kein Steigen auf Trittpodeste mehr erforderlich. Positionieren Sie die Plattform in exakt der Höhe, die Sie wünschen.

MERKMALE UND VORTEILE

- Flexibilität, um auf der korrekten Höhe zu arbeiten
- Intuitiv zu bedienen: Hochfahren mit einem Handgriff
- Bis zu 300 Fahrten pro Batterieladung; unbegrenzte Hubzyklen beim Ecolift
- Höhere Produktivität im Vergleich zu herkömmlichen Zugangstechniken
- Geringes Gewicht, einfach manövrierbar
- Geringe Aufstandsfläche
- Robustes Design
- Minimale Betriebskosten, praktisch wartungsfrei
- Größerer Sicherheitsfaktor im Vergleich zu anderen Zugangstechniken
- Modell auch für Außenbereich erhältlich

SICHERHEITSMERKMALE

- Automatisches Abbremsen bei Betreten des Korbs
- „Selbstverriegelnde“ Bremse, wenn angehoben
- Anhebung nur bei Betrieb
- Hubmechanismus-Sperre



Pecolift

max. Arbeitshöhe:	3,50 m
max. Plattformhöhe:	1,50 m
Korbabmessungen (LxB):	0,72 x 0,60 m
Aufstandsfläche:	0,99 x 0,70 m
Höhe:	1,55 m
Tragfähigkeit:	150 kg
Gewicht:	180 kg
Manueller Hubmechanismus	

ECOLIFT

max. Arbeitshöhe:	4,20 m
max. Plattformhöhe:	2,20 m
Korbabmessungen (LxB):	0,85 x 0,64 m
Aufstandsfläche:	1,28 x 0,70 m
Höhe:	1,94 m
Tragfähigkeit:	150 kg
Gewicht:	305 kg
Manueller Hubmechanismus	

Vorbei sind die Zeiten, wo Sie Stufen hinaufsteigen oder Trittpodeste erklimmen müssen – nie wieder ausrutschen, stolpern oder das Gleichgewicht verlieren!



Nano

max. Arbeitshöhe:	4,50 m
max. Plattformhöhe:	2,50 m
Korbabmessungen (LxB):	1,00 x 0,73 m
Aufstandsfläche:	1,19 x 0,75 m
Höhe:	1,56 m
Tragfähigkeit:	200 kg
Gewicht:	285 kg
Leistung:	12 V DC
Einfache Druckknopf-Steuerung	
Bis zu 300 Hubzyklen pro Ladung	
Akustisches Signal beim Auf- und Abfahren	

POWER TOWER

max. Arbeitshöhe:	5,10 m
max. Plattformhöhe:	3,10 m
Korbabmessungen (LxB):	1,52 x 0,75 m
Aufstandsfläche:	1,60 x 0,78 m
Höhe:	1,85 m
Tragfähigkeit:	250 kg
Gewicht:	342 kg
Leistung:	12 V
Einfache Druckknopf-Steuerung	
Bis zu 300 Hubzyklen pro Ladung	
Akustisches Signal beim Auf- und Abfahren	



MODELL-REIHE Nano SP

Selbstfahrende Maschinen von JLG

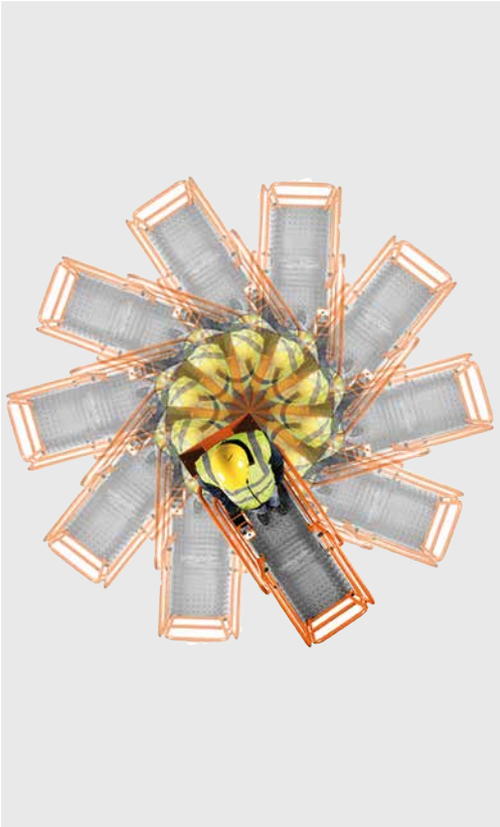
Selbstfahrende Maschinen mit niedrigem Maschinengewicht und geringer Höhe wie Geräte der Nano SP-Reihe bieten bei den entsprechenden Anwendungen eine noch produktivere Alternative zu verschiebbaren Maschinen. Wenn der Bediener die Maschine während eines Arbeitstages oft neu positionieren muss, bieten selbstfahrende Geräte den Komfort, die Arbeitsbühne für die Neupositionierung nicht verlassen zu müssen bzw. nicht vom Trittpodest herabsteigen zu müssen.

MERKMALE UND VORTEILE

- Die Reihe der (selbstfahrenden) Nano SP-Modelle kann bei voller Höhe verfahren werden
- Bietet Auswahl von größerer Reichweite durch Plattformausschub
- Noch höhere Produktivität im Vergleich zu herkömmlichen Zugangstechniken und verschiebbaren Maschinen
- Sehr gute Manövrierfähigkeit durch Mikrojoystick-Steuerung
- Bis zu 20 km Reichweite mit einer Batterieladung (oder 8 km und ca. 300 Hubvorgänge)
- Geringes Maschinengewicht und geringer Bodendruck
- Kompakte Bauweise
- Größerer Sicherheitsfaktor im Vergleich zu anderen Zugangstechniken
- Einsatz im Innen- und Außenbereich

SICHERHEITSMERKMALE

- Hydraulikkreislauf mit Rückschlagventil
- Eingebautes Bodenanker-Schutzsystem
- Neigungssensor mit Alarmfunktion und automatischer Abschaltung
- Überlastsensor
- Automatische Reduzierung der Fahrgeschwindigkeit, wenn ausgefahren
- Notfallabsenkung von Korb und Boden
- Automatisch dynamische Feststellbremse



Der Wenderadius von Null sorgt für eine exzellente Manövrierfähigkeit.



Nano SP zero

max. Arbeitshöhe:	4,50 m
max. Plattformhöhe:	2,50 m
Korbabmessungen (LxB):	1,00 x 0,73 m
Aufstandsfläche:	1,19 x 0,75 m
Höhe:	1,59 m
Tragfähigkeit:	200 kg
Gewicht:	456 kg
max. Fahrgeschwindigkeit:	4,6 km/h
red. Fahrgeschwindigkeit:	0,7 km/h
max. Windstärke:	12,5 m/s
Leistung:	24 Volt DC, 7 A



Nano SP

max. Arbeitshöhe:	4,50 m
max. Plattformhöhe:	2,50 m
Korbabmessung (LxB):	1,00 x 0,73 m
Platformausschub:	0,50 m
Aufstandsfläche:	1,22 x 0,75 m
Höhe:	1,59 m
Tragfähigkeit:	200 kg
Gewicht:	500 kg
max. Fahrgeschwindigkeit:	3,0 km/h
red. Fahrgeschwindigkeit:	0,7 km/h
max. Windstärke:	12,5 m/s
Leistung:	24 Volt DC, 7/8 A



Nano SP plus

max. Arbeitshöhe:	4,50 m
max. Plattformhöhe:	2,50 m
Korbabmessungen (LxB):	1,00 x 0,73 m
Platformausschub:	1,00 m
Aufstandsfläche:	1,20 x 0,75 m
Höhe:	1,59 m
Tragfähigkeit:	200 kg
Gewicht:	540 kg
max. Fahrgeschwindigkeit:	4,6 km/h
red. Fahrgeschwindigkeit:	0,7 km/h
max. Windstärke:	12,5 m/s
Leistung:	24 Volt DC, 8 A



Sie haben
Fragen oder
möchten ein
individuelles
Angebot?

Ihr JLG-Vertriebsteam
berät Sie gerne.



Ihr Ansprechpartner
Werner Model
Vertriebsleitung JLG

Tel. 0911 / 30 06 - 101
Fax 0911 / 30 06 - 201
werner.model@ernstmueller.de



Ihr Ansprechpartner
Moritz Wolf
Vertrieb Innendienst Spezialfahrzeuge

Tel. 0911 / 30 06 - 269
Fax 0911 / 30 06 - 201
moritz.wolf@ernstmueller.de

So finden
Sie uns!

