

Modell

# POWER TOWER NANO

ZUGANGSTECHNIK FÜR NIEDRIGE HÖHEN

FERESTA

## Die ultimative Lösung bei den Arbeitsbühnen für niedrige Höhen

In Position schieben, einsteigen, Knopf drücken. **Einfach. Sicher. Effizient.**

JLG ist der festen Überzeugung, dass Sicherheit die oberste Priorität ist. Wie die gesamte Palette der JLG-Produkte zeichnet sich die Arbeitsbühne Power Tower Nano durch standardmäßig automatische Sperrräder im angehobenen Zustand auf.

Mit einer Plattformhöhe von 2,5 m und einer Arbeitshöhe von 4,5 m maximiert die Hochleistungs-Arbeitsbühne Nano die Plattformgröße und minimiert dabei die Aufstandsfläche, was dem Bediener mehr Freiheit für Arbeiten in beengten Umgebungen gibt.

### Typische Anwendungen und Endverbraucher:

Die Nano maximiert die Plattformgröße bei einer kleinen Aufstandsfläche, was ideal für Bediener ist, die in beengten Arbeitsräumen arbeiten; sekundäre Gebäudetechnik, stark gefragter Ladenumbau, Einzelarbeiten, Neubau oder Wartung.

### Wichtige Merkmale

- 4,5 m Arbeitshöhe
- Niedrige Plattformeingangshöhe: nur 360 mm
- Aufstandsfläche nur 1,19 m x 0,75 m
- Passt problemlos durch Einzeltüröffnungen
- Große Plattform, 1,0 m x 0,73 m, gibt dem Bediener mehr Raum zum Arbeiten
- Selbstverriegelnde Vorderräder, wenn angehoben

### VERSCHIEBBARE MASCHINEN

Anwendung im Innenbereich\*

**Arbeitshöhe:** 4,5 m

**Anwendungen:** Sekundäre  
Wartungsarbeiten Einzelarbeiten  
Rohrleitungsbau. Gebäudetechnik.  
Ladenausbau. Ladenumbau.



Größte Plattformgröße ihrer Klasse;  
kleine Aufstandsfläche.

Modell

# POWER TOWER NANO

ZUGANGSTECHNIK FÜR NIEDRIGE HÖHEN

FERESTA

## Spezifikationen

### ABMESSUNGEN (ANGEHOBEN)

Arbeitshöhe:	4,50 m
Maximale Plattformhöhe:	2,50 m
Plattformhöhe (eingefahren):	0,36 m
Plattformabmessungen:	1,00 m x 0,73 m
Aufstandsfläche:	1,19 m x 0,75 m
Zugelassene Tragfähigkeit:	200 kg (1 Person plus Werkzeuge)

### ABMESSUNGEN (EINGEFAHREN)

Länge:	1,195 m
Breite:	0,75 m
Höhe:	1,56 m
Gewicht:	285 kg

### STROMVERSORGUNGSOPTIONEN

Leistung:	12 Volt DC Batterie
Steuerung:	Einfache Steuerung per Knopfdruck vom Boden und von der Plattform aus.
Bauweise:	Hochwertige Konstruktion aus Stahl und Zweifach-Hubgerüst mit Ultra-Glide-Technologie. Widerstandsfähige pulverbeschichtete Lackierung.
Sicherheit:	Vollkommen ausfallsicherer Hydraulikkreislauf. Automatische Sperrräder.
Optionen:	Neigungsalarm mit automatischer Abschaltung, Schutzabdeckung für die Lagerung.

## Sicherheitsmerkmale

- Hydraulikkreislauf mit Rückschlagventil auf dem Hubzylinder
- Selbstverriegelnde Vorderräder, wenn angehoben, geben den nötigen sicheren Stand
- Notfallabsenkung vom Boden aus
- Akustisches Signal beim Auf- und Abfahren



## 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**®