

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 Nano durch standardmässig automatische Sperrräder im angehobenen Zustand auf.

Mit einer Plattformhöhe von 2,50 m und einer Arbeitshöhe von 4,50 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

- 4,50 m Arbeitshöhe
- Niedrige Platfomeingangshöhe: nur 375 mm
- Aufstandsfläche nur 1,195 m x 0,75 m
- Passt problemlos durch Einzeltüröffnungen
- Grosse Plattform, 1,00 m x 0,73 m, gibt dem Bediener mehr Raum zum Arbeiten
- Selbstverriegelnde Vorderräder, wenn angehoben

VERSCHIEBBARE MASCHINEN

Anwendung im Innenbereich

Arbeitshöhe: 4,50 m

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



Grösste Plattformgrösse ihrer Klasse;
kleine Aufstandsfläche.

Modell NANO

ZUGANGSTECHNIK FÜR NIEDRIGE HÖHEN

FERESTA

Spezifikationen

ABMESSUNGEN (ANGEHOBEN)

Arbeitshöhe:	4,50 m
Maximale Plattformhöhe:	2,50 m
Plattformhöhe (eingefahren):	0,375 m
Plattformabmessungen:	1,00 m x 0,73 m
Aufstandsfläche:	1,195 m x 0,75 m
Zugelassene Tragfähigkeit:	200 kg (1 Person plus Werkzeuge)
Maximale Handkraft:	200 N
Maximale Neigung:	0,5 Grad
Maximale Windstärke:	Einsatz nur im Innenbereich, 0 (Null) mph
Maximale Punktlast der Rollen:	180 kg (1.77kN)
Maximale Radlast:	180 kg
Schalldruckpegel:	Weniger als 70 dBA

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.