

# NANO 35

HUBARBEITSBÜHNEN FÜR GERINGE HÖHEN



## STANDARDSPEZIFIKATIONEN

### Leistung

Maximale Arbeitshöhe	5,50 m
Maximale Plattformhöhe	3,50 m
Plattformhöhe (eingefahren)	0,70 m
Arbeitsreichweite	0,65 m
Plattformabmessungen (L x B)	0,84 m x 0,58 m
Zugelassene Tragfähigkeit	200 kg (1 Person plus Werkzeuge)
Maximale Seitenkraft	200 N
Maximale Windstärke	Einsatz nur im Innenbereich 0 m/s
Schalldruckpegel	Weniger als 70 dB(A)
Maximale Punktlast der Lenkrollen	208 kg / 2,04 kN
Maximale Punktlast der Hinterräder	208 kg / 2,04 kN
Maximale Neigung im Betrieb	0,5°

### Abmessungen (eingefahren)

Länge	1,20 m
Breite	0,76 m
Höhe	1,95 m
Gewicht	432 kg

### Spezifikation des Batterieladegeräts

Ladegerät Eingangsspannung	110 V - 230 V
----------------------------	---------------

## WICHTIGE TECHNISCHE DATEN

<b>Tragfähigkeit der Plattform:</b> 200 kg	<b>Abmessungen:</b> 1,20 m x 0,76 m
<b>Arbeitshöhe:</b> 5,50 m	<b>Gesamtgewicht:</b> 432 kg

## WICHTIGE MERKMALE

- Das Modell Nano 35 ist üblicherweise die erste Wahl, wenn eine große Arbeitsplattform in einem engen Raum erforderlich ist
- Stufenhöhe nur 390 mm
- Aufstandsfläche nur 1,20 m x 0,76 m
- Optimale Breite, um durch Einzeltüröffnungen zu passen
- Selbstverriegelnde Vorderräder beim Anheben
- Große Plattform, 0,84 m x 0,58 m, gibt dem Bediener mehr Raum zum Arbeiten

## STANDARDMERKMALE

- Geringe Stufenhöhe 390 mm
- Aufstandsfläche (1,20 m x 0,76 m)
- Optimale Breite, um durch Einzeltüröffnungen zu passen
- Selbstverriegelnde feste Räder beim Anheben
- Große Plattform (0,84 m x 0,58 m)
- Einfache Steuerung per Knopfdruck von der Plattform aus
- Qualitativ hochwertige Stahlbaukonstruktion und Doppel-Hubgerüst mit Ultra-Glide-Technologie.
- Widerstandsfähige Pulverbeschichtung
- Ausfallsicherer Hydraulikkreislauf
- Notfallabsenkung vom Boden aus
- Akustiksignal beim Heben und Senken
- Wasserwaage
- Batterieladeanzeige
- Anschlüsse für das Sicherheitsgeschirr
- Gabelzinkentaschen
- Kletterschutz-Korb mit im Notfall abnehmbaren Türen

## ZUBEHÖR & OPTIONEN

- Stecker - 230 V 2P EURO
- Stecker - 230 V 3P UK
- Stecker - 110 V 3P UK
- Stecker - US-Ausführung für Lateinamerika
- Werkzeug-Sicherungsoptionen
- Werkzeugaufblage

### 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 Deutschland GmbH**  
Max-Planck-Straße 21  
27721 Ritterhude/Ihlpohl (Bei Bremen)  
Deutschland  
Tel.: +49 (0) 421 693 500  
www.jlg.com  
**Eine Tochtergesellschaft der  
Oshkosh Corporation**