

# POWER TOWER DUO

HUBARBEITSBÜHNEN FÜR GERINGE HÖHEN



## WICHTIGE TECHNISCHE DATEN

**Tragfähigkeit der Plattform:** 250 kg  
**Abmessungen:** 1,89 m × 0,78 m

**Arbeitshöhe:** 5,10 m  
**Gesamtgewicht:** 483 kg

## WICHTIGE TECHNISCHE DATEN

- Patentierter Stabilisatoreinsatz während des Anhebens
- Tragfähigkeit - 2 Personen (Innenbereich), 1 Person (Außenbereich)
- 3,10 m Plattformhöhe, 5,10 m Arbeitshöhe
- 250 kg zugelassene Tragfähigkeit
- Kompakt – nur 0,78 m breit, passt durch Standard-Türöffnungen
- Große Plattform: 1,52 m × 0,75 m
- Aufstandsfläche 1,89 m × 1,22 m
- Leicht zugängliche Eintrittstür

## STANDARDSPEZIFIKATIONEN

### Leistung

Maximale Arbeitshöhe	5,10 m
Maximale Plattformhöhe	3,10 m
Plattformhöhe (eingefahren)	0,74 m
Arbeitsreichweite	1,0 m
Plattformabmessungen (L x B)	1,52 m × 0,75 m
Aufstandsfläche	1,89 m × 1,22 m
Zugelassene Tragfähigkeit	250 kg
Maximale Seitenkraft	200 N (1 Person) 400 N (2 Personen)
Maximale Neigung im Betrieb	0,5°
Maximale Windstärke	12,5 m/s

### Abmessungen [eingefahren]

Länge	1,89 m
Breite	0,78 m
Höhe	1,85 m
Gewicht	483 kg

### Stromversorgungsoptionen

Batterie	12 V inklusive automatischem Akkuladegerät
Netzstrom	110 V oder 230 V
Steuerung	Einfache Korbsteuerung per Knopfdruck.
Bau	Schwerlastaufbau aus Stahl, Gelenkbolzen aus Edelstahl in einer Buchse gelagert, widerstandsfähige pulverbeschichtete Oberflächenbehandlung.
Sicherheit	CE-Kennzeichen, entspricht der geltenden EU-Gesetzgebung, einschließlich der Maschinenrichtlinie in Übereinstimmung mit der EN280-Konstruktionsnorm. Komplett ausfallsichere Hydraulik, selbstverriegelnde Räder.
Optionen	Satz für Rohr- und Brettträger

## STANDARDMERKMALE

- Aufstandsfläche (1,89 m × 1,22 m)
- Optimale Breite, passt durch Einzeltüröffnungen
- Große Plattform (1,52 m × 0,75 m)
- Steuerung einfach per Knopfdruck von der Plattform aus
- Qualitativ hochwertige Stahlbaukonstruktion
- Widerstandsfähige Pulverbeschichtung
- Ausfallsicherer Hydraulikkreis
- Notfallabsenkung vom Boden aus
- Akustisches Signal bei Heben und Senken
- Selbstverriegelnde Bremse beim Anheben
- Wasserwaage
- Batterieladeanzeige

## ZUBEHÖR & OPTIONEN

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

### 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.

Ihr Partner für Arbeitsbühnen

**AVV ARBEITSBÜHNEN**  
**VERKAUF & VERMIETUNG**

Mit Sicherheit näher dran!



Dr.-Jakob-Berlinger-Weg 9 » 74523 Schwäbisch Hall  
0791 93200-0 » info@avvgmbh.de » www.avvgmbh.de