

Modell
POWER TOWER DUO
HUBARBEITSBÜHNEN FÜR GERINGE HÖHEN



Elektrisches Rollgerüst für zwei Personen

Dank der großen Plattformhöhe von über 3 m und einer Arbeitshöhe von 5,10 m ist der Power Tower Duo die sichere, schnelle und effiziente Alternative zu allen anderen Aufstiegshilfen und Gerüsten.



Wichtige Merkmale

- Patentierter Stabilisatoreinsatz während des Anhebens.
- Erst wenn die Stabilisatoren verriegelt sind kann die Plattform angehoben werden.
- Tragfähigkeit - 2 Personen (Innenbereich), 1 Person (Außenbereich).
- 3,1 m Plattformhöhe, 5,1 m Arbeitshöhe
- 250 kg zugelassene Tragfähigkeit.
- Kompakt – nur 0,78 m breit, passt problemlos durch Standard-Türöffnungen
- Große Plattform: 1,485 × 0,74 m
- Nur 0,79 m × 1,22 m Standfläche
- Leicht zugänglicher Einstieg

VERSCHIEBBARE MASCHINEN

Anwendung im Innenbereich

Arbeitshöhe: 5,1 m

Anwendungen: Trockenbau.
Rohrleitungsbau. Klimatechnik.
Gebäudetechnik. Ladenausbau.
Maler- und Lackierarbeiten.

Modell POWER TOWER DUO

HUBARBEITSBÜHNEN FÜR GERINGE HÖHEN

Spezifikationen

ABMESSUNGEN (ANGEHOBEN)

Maximale Arbeitshöhe:	5,10 m
Maximale Plattformhöhe:	3,10 m
Plattformabmessungen:	1,485 x 0,74 m
Standfläche:	1,79 x 1,22 m
Zugelassene Tragfähigkeit:	250 kg
Anzahl der Personen zzgl. Toleranz:	2 Personen plus 90 kg (Nutzung Innenbereich) 1 Person plus 170 kg (Nutzung Außenbereich)
Maximale Handkraft:	400 N (zwei Personen) 200 N (1 Person)
Maximale Neigung:	0,5 Grad
Maximale Windstärke:	12.5 mph
Maximale Punktlast des Stabilisators:	231 kg (2.3kN)
Schalldruckpegel:	Weniger als 70 dBa

ABMESSUNGEN (EINGEFAHREN)

Länge:	1,79 m
Breite:	0,78 m
Höhe:	1,85 m
Gewicht:	425 kg

STROMVERSORGUNGSOPTIONEN

Batterie:	12 V inklusive automatischem Ladegerät.
Netz:	110 V oder 230 V.
Steuerung:	Einfache Korbsteuerung per Knopfdruck.

WEITERE FUNKTIONEN

Bauweise:	Schwerlastaufbau aus Stahl, Drehzapfen aus gebürstetem Edelstahl, widerstandsfähige Pulverbeschichtung.
Sicherheit:	CE-gekennzeichnet, erfüllt alle Voraussetzungen der DIN EN 280 und der entsprechenden europäischen Maschinenrichtlinien. Komplett ausfallsichere Hydraulik, automatische Sperrräder.
Optionen:	Neigungsalarm mit automatischer Abschaltung. Kit zum Tragen von Rohren (Rohre von maximal 2 Zoll). Werkzeugtablett. Schaumstoffpuffer-Kit.

Sicherheitsmerkmale

- Ausfallsicherer Hydraulikkreislauf mit Rückschlagventil auf dem Hubzylinder
- Patentierter Stabilisatoreinsatz während des Anhebens
- Erst nach dem Einsatz der Stabilisatoren kann die Plattform angehoben werden.
- 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 Deutschland GmbH

Max-Planck-Straße 21
27721 Ritterhude/Ihlpohl (Bei Bremen)
Deutschland
Tel.: +49 (0) 421 693 500

www.jlg.com
www.powertowers.com

Eine Tochtergesellschaft der
Oshkosh Corporation