

Der mit Strom betriebene Gerüstturm

Mit einer großen Arbeitsplattform (1520 x 750 mm) gibt der Power Tower dem Bediener mehr Raum zum Arbeiten und mehr Raum für Werkzeuge und Ausrüstung – in der Tat 50 % mehr als der nächstfolgende Mitbewerber.

Bei vielen Anwendungen macht der Power Tower für die Abdeckung der gleichen Fläche weniger Bedienvorgänge erforderlich. Und mit einer Breite von nur 780 mm passt er immer noch bequem durch eine Standard-Einzeltüröffnung.

Der Hochleistungs-Power Tower ist eine kostengünstige, sichere und effiziente Alternative zu großen Podesten oder kleinen Gerüsttürmen.

Typische Anwendungen und Endverbraucher:

Für Endkunden, die für sich selbst, für ihre Werkzeuge und für ihre Ausrüstung eine größere Plattformgröße wünschen. In der Regel Trockenbauer, Rohrleitungsbauer, Klimatechniker, allgemeine Gebäudetechniker, Ladenausbauer, Ladenumbauer usw.

Wichtige Merkmale

- 3,1 m Plattformhöhe, 5,1 m Arbeitshöhe
- 250 kg zugelassene Tragfähigkeit (1 Person)
- Kompakt – Nur 0,78 m breit, passt problemlos durch Standard-Türöffnungen
- Große Plattform: 1,52 m x 0,75 m
- Nur 0,78 x 1,6 m Aufstandsfläche
- Leicht zugängliche Tür

VERSCHIEBBARE MASCHINEN

Anwendung im Innenbereich

Arbeitshöhe: 5,1 m

Anwendungen: Trockenbau.
Rohrleitungsbau. Klimatechnik.
Gebäudetechnik. Ladenausbau.
Ladenumbau.



Modell **POWERTOWER®**

ZUGANGSTECHNIK FÜR NIEDRIGE HÖHEN

Spezifikationen

ABMESSUNGEN (ANGEHOBEN)

Maximale Arbeitshöhe:	5,10 m
Maximale Plattformhöhe:	3,10 m
Plattformabmessungen:	1,52 m x 0,75 m
Aufstandsfläche:	1,60 m x 0,78 m
Zugelassene Tragfähigkeit:	250 kg

ABMESSUNGEN (EINGEFAHREN)

Länge:	1,60 m
Breite:	0,78 m
Höhe:	1,85 m
Gewicht:	342 kg

STROMVERSORGUNGSOPTIONEN

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

ANDERE EIGENSCHAFTEN

Bauweise:	Hochwertige Konstruktion aus Stahl, Gelenkbolzen aus Edelstahl in einer Buchse gelagert, widerstandsfähige pulverbeschichtete Lackierung.
Sicherheit:	CE-Kennzeichen, entspricht der geltenden EU-Gesetzgebung, einschließlich der Maschinenrichtlinie in Übereinstimmung mit der EN280-Konstruktionsnorm. Komplett ausfallsichere Hydraulik, automatische Sperrräder.
Optionen:	Extra schmales Geländer 560 mm x 560 mm. Werkzeugablage.

Sicherheitsmerkmale

- Ausfallsicherer Hydraulikkreislauf mit Rückschlagventil auf dem Hubzylinder
- Selbstverriegelnde Vorderräder, wenn angehoben, geben den nötigen sicheren Stand
- Notablass 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®

JLG Deutschland GmbH

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

**Eine Tochtergesellschaft der
Oshkosh Corporation**