

Modell **POWERPICKER** HUBARBEITSBÜHNEN FÜR GERINGE HÖHEN

Mehrzweckhubarbeitsbühnen von Power Towers

Der Powerpicker wurde als einfache, sichere und effiziente Alternative zu herkömmlichen Trittleitern, Steighilfen, Trittpodesten oder kleinen Gerüsten entwickelt.

Für einen sicheren und professionellen Zugang in Geschäften, Supermärkten, Lagern, Einkaufszentren, Büros, bei Lager- und Kommissionieranwendungen und verschiedenen Wartungsaufgaben.

Der Powerpicker ist mit einer stabilen Arbeitsplattform ausgestattet, mit dieser kann eine Arbeitshöhe von 4,38 m erreicht werden. Die robuste hochbelastbare Konstruktion und die innovativen Funktions- und Sicherheitsmerkmale bieten dem Bediener viele Jahre zuverlässigen und störungsfreien Service.

Wichtige Merkmale

- Max. Arbeitshöhe 4,38 m
- SWL - 130 kg Bühne
- 70 kg Ablage
- Automatische Türverriegelung wenn angehoben
- Hebefunktion ist solange gesperrt bis das Tor geschlossen ist
- Automatische Totmann-Feststellbremse
- Niedrige Einstiegshöhe: nur 350 mm
- Höhenverschiebbare Materialablage
- Höhenverschiebbare Materialablage - Hebemechanismus mit Hilfsfunktion

Per Hand verschiebbar

Anwendung im Innenbereich

Arbeitshöhe: 4,38 m

Anwendung: in Geschäften, Supermärkten, Lagern, Einkaufszentren, Büros, Einzelhandelsgeschäfte, Lager im Einzelhandel, bei Lager- und Kommissionieranwendungen



Modell POWERPICKER

HUBARBEITSBÜHNEN FÜR GERINGE HÖHEN

Spezifikationen

ARBEITSABMESSUNGEN

Maximale Arbeitshöhe: 4,38 m
Maximale Plattformhöhe: 2,38 m
Minimale Plattformhöhe (Eingang): 0,35 m
Plattformabmessungen: 0,55 m x 0,65 m
Aufstandsfläche: 1,24 m x 0,78 m
Zugelassene Tragfähigkeit: 130 kg (1 Person) + 70 kg auf Ablage
Maximale manuelle seitliche Belastung: 200 N
Maximale Steigung für den Betrieb: 0
Maximale zugelassene Windstärke: 0 km/h nur im Innenbereich einzusetzen.

Manuelle Schubkraft: 5-7 kg
Steuerung: Einfach per Knopfdruck von der Plattform aus, manuelles Notabsenken vom Boden aus + Notstopp-Batterie-Trennschalter
Hydraulik/Mast: Synchronisierter zweistufiger Zylinder, keine Umlenkrollen, Stahlseile oder Ketten. Sehr geringe Reibung für minimalen Stromverbrauch, ausfallsicherer Kreislauf
Hochbelastbarer Aufbau aus Stahl: Chassis, Mast, Plattform und Ablage. Drehgelenke, Achsen und Befestigungen aus Edelstahl, robuste Pulverbeschichtung.

Merkmale für Gesundheits- und Arbeitsschutz: CE-gekennzeichnet, erfüllt alle Voraussetzungen der DIN EN 280 und der entsprechenden europäischen Maschinenrichtlinien.

ABMESSUNGEN (EINGEFAHREN)

Länge: 1,24 m
Breite: 0,78 m
Höhe: 1,50 m
Gewicht: 297 kg

STROMQUELLE/ANTRIEB

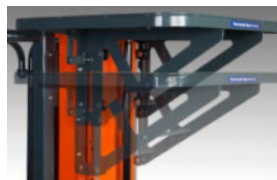
Stromquelle: 12 V-DC-Powerpack
Batterie: 12 V 105 Ah, Trocken-AGM-Batterie

OPTIONEN

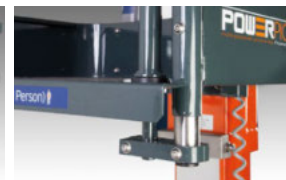
Neigungsalarm mit automatischer Abschaltung
Einsatzfreigabe über Codeeingabe anstatt Schlüssel
Bewegungswarnsignal

Sicherheitsmerkmale

- Ausfallsicherer Hydraulikkreislauf
- Hebefunktion solange verriegelt, bis das Tor geschlossen ist
- Automatische Türverriegelung wenn angehoben - die Türen können bei angehobener Plattform nicht geöffnet werden
- Automatische Totmann-Feststellbremse - die Bremse wird aktiviert, sobald der Bediener den Totmann-Schalter betätigt
- Manuelles Notabsenken vom Boden aus



Hebemechanismus mit Hilfsfunktion für die Materialablage



Hebefunktion blockiert bei nicht geschlossenem Einstieg



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**