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





Spezifikationen

ARBEITSABMESSUNGEN

Maximale Arbeitshöhe: 4,38 m Maximale Plattformhöhe: 2,38 m Minimale Plattformhöhe (Eingang): 0,35 m

0.55 m x 0.65 m Plattformabmessungen: 1.24 m x 0.78 m Aufstandsfläche:

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

Einfach per Knopfdruck von Steuerung:

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 1.50 m Höhe: 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





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

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

Phone: +49 (0) 421 693 500 www.jlg.com

Eine Tochtergesellschaft der **Oshkosh Corporation**