

## Plattform

0,76 m x 1,22 m Plattform mit niedrigem Einstieg

Seiteneinstieg mit selbstschließender Tür

Multifunktionsbetrieb

Vollproportionale Joystick-Steuerung für Fahrt und Lenkung

Vollproportionale Joystick-Steuerung für Hauptausleger und Schwenkfunktion

Variable Steuergeschwindigkeit für alle Teleskopbewegungen

Kriechgang für Fahr-, Hebe- und Schwenkfunktion auswählbar

1,22 m langer Gelenkausleger

JibPLUS® – 1,22 m Korbarm

Hydraulisch betriebener Arbeitskorbdrehbereich = 180 Grad

Statusanzeigenfeld auf Bedienpult im Arbeitskorb <sup>1</sup>

Lastüberwachungssystem

Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb

## Antrieb & Getriebe

Direkter, elektrischer Zweiradantrieb

8 x 6V 370 A/h Deep-Cycle-Batterien

Automatische Traktionskontrolle

Programmierbare „persönliche“ Einstellungen

Borrdiagnose-System

Integriertes Batterie-/Elektrofach

Automatisches 20-A-Batterieladegerät

Automatische Hinterradbrem sen

Geformte ABS-Hauben

## Funktionsausrüstung & Extrazubehör

3-Grad-Neigungsalarm mit Warnleuchte

Abriebfreie Vollgummireifen

1,50 m schmaler Rahmen

Hebe- und Befestigungsösen

Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter

Batteriestandsanzeige

Betriebsstundenzähler

Hupe

Werkzeugtablett im Arbeitskorb

Manuelles Absensystem

<sup>1</sup> Umfasst Anzeigeleuchten auf Bedienpult im Arbeitskorb für Systemstörung, Batteriereserve, Neigung und Fußpedalstatus.

<sup>2</sup> Umfasst Bewegungswarnsignal und gelbe Rundumleuchte.

## Verfügbare Optionen

0,76 m x 1,52 m Plattform mit niedrigem Einstieg

Bewegungswarnsignal

Warnsignalset <sup>2</sup>

Arbeitsbeleuchtung

Scheinwerfer und Schlussleuchten

Gelbe Rundumleuchte

Stecker & Steckdosen

Bedienpultschutz aus Acryl

Zylinderbalg

Eckablage

**JLG Deutschland GmbH**  
Max-Planck-Straße 21  
D-27721 Ritterhude/Ilhpohl (Bei Bremen)  
Tel: +49 (0) 421 693 5010  
Fax: +49 (0) 421 693 5035  
e-mail address: europe@jlg.com  
**www.jlgeurope.com**  
An Oshkosh Corporation Company

## M400AJPn

Plattformhöhe	12.19 m
Seitliche Reichweite	6.83 m
Knickpunkthöhe	6.55 m
Schwenken (Nicht-Endlos-Drehung)	360°
Plattform-Kapazität	230 kg
Plattformrotor (hydraulisch)	180°
Korbarm – Gesamtlänge	1.24 m
Korbarm - vertikaler Arbeitsbereich	144° (+84°/-60°)
JibPLUS™ - horizontaler Arbeitsbereich	180° Horizontal
A. Plattformgröße	0.76 m x 1.22 m
B. Gesamtbreite	1.50 m
C. Drehwagenüberhang (Arbeitskondition)	0.10 m
D. Bauhöhe	1.97 m
E. Länge	6.71 m
F. Radstand	2.01 m
G. Bodenfreiheit	0.13 m
Maschinengewicht <sup>1</sup>	6,850 kg
Max. Bodendruck	13.0 kg/cm <sup>2</sup>
Fahrgeschwindigkeit	4.8 km/h
Steigfähigkeit	30%
Bereifung	22 x 6 x 17.05 nicht markierende Luftbereifung (vorn) 25 x 7-12 nicht markierende Luftbereifung (hinten)
Wenderadius – innen	0,86 m
Wenderadius – außen	3,15 m
Elektrisches System	48V DC
Batterien	8 x 6V 370 Ah
Antriebsmotoren	Zwei Elektro-Motoren
Bremsen	Federbelastet hydraulisch lösend
Hydraulik-Motor	Gleichstrom-Motor
Hydraulik-Pumpe	Zahnradpumpe
Hydraulikbehälter	20 L
Automatische Generator Ladeeinheit	Kubota OC60 luftgekühlt 5 kW
Generator-Dieseltank	15 L

<sup>1</sup> Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.

