### **E400AJPn**GELENKTELESKOPARBEITSBÜHNEN

#### **Plattform**

- 0,76 m x 1,22 m Plattform mit niedrigem Einstieg
- Seitlicher Einstieg mit Einstiegssicherung durch Fallstab
- Multifunktionsbetrieb
- Vollproportionale Joystick-Steuerung f
  ür 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 Korbarm
- JibPLUS® 1,22 m Korbarm
- Hydraulisch betriebener Arbeitskorbdrehbereich = 180 Grad
- Statusanzeigenfeld auf Bedienpult im Arbeitskorb
- 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

- Borddiagnose-System
- Integriertes Batterie-/Elektrofach
- Automatisches 20-A-Batterieladegerät
- Automatische Hinterradbremsen
- Geformte ABS-Hauben

# Funktionsausrüstung & Extrazubehör

- 3-Grad-Neigungsalarm mit Warnleuchte
- Abriebfreie Vollgummireifen
- 1.50 m schmaler Rahmen
- Hebe- und Befestigungsösen
- · Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- · Werkzeugtablett im Arbeitskorb

• Manuelles Absenksystem

BatteriestandsanzeigeBetriebsstundenzähler

Hupe



- 0,76 m x 1,52 m Plattform mit niedrigem Einstieg
- · Seiteneinstieg mit selbstschließender Tür
- 305 A/h wartungsfreie AGM Batterien anstelle von Standard
- Bewegungswarnsignal
- Warnsignalset <sup>2</sup>
- Arbeitsbeleuchtung
- Scheinwerfer und Schlussleuchten
- Gelbe Rundumleuchte
- Stecker & Steckdosen
- Bedienpultschutz aus Acryl
- Zylinderbalg





230 kg

9 m

6 m

0 m

3 m

## **E400AJPn**GELENKTELESKOPARBEITSBÜHNEN

 Plattformhöhe	 12,19 m	- 1
Seitliche Reichweite	6,83 m	-
Knickpunkthöhe	6,55 m	– 1
Schwenken (Nicht-Endlos-Drehung)	360°	_
Plattform-Kapazität	230 kg	_ 6
Plattformrotor (hydraulisch)	180°	_
Korbarm – Gesamtlänge	1,24 m	_ 6
Korbarm - vertikaler Arbeitsbereich	144° (+84°/-60°)	- 3
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	Doppelte Antriebsmotoren, rein elektrisch	
Bremsen	Federbelastet hydraulisch lösend	
Hydraulik-Motor	Gleichstrommotor	
Hydraulik-Pumpe	Zahnradpumpe	
Hydraulikbehälter	20 L	

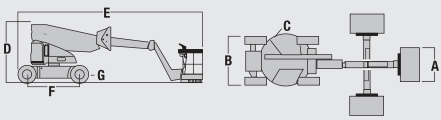
JLG Industries, Inc. ist ein führender Entwickler und Hersteller von Zugangsmitteln und ergänzenden Dienstleistungen und Zubehör.

JLG verfügt über Produktionsstätten in den USA, Frankreich und Belgien. Kunden überall in Europa, Skandinavien, Afrika und dem Nahen Osten profitieren von einem Netzwerk aus Vertragshändlern und Kundendienstanbietern für größtmögliche Unterstützung,

JLG ist eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation.

www.jlgeurope.com

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.



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.