

Modell **E400AJPn** Deutsch

GELENKTELESKOPARBEITSBÜHNEN



WIRTSCHAFTLICHER

 Elektroantrieb für emissionsfreien und nahezu geräuschlosen Betrieb im Innenbereich.

MEHR PRODUKTIVITÄT

 Kein Warten dank der sofort ansprechenden Drehstrom-Antriebsmotoren für ein höheres Drehmoment und mehr Effizienz.

BESSERER ZUGANG

 Gelangen Sie in wirklich enge Räume dank der geringen Breite von nur 1,5 m.

INTELLIGENTES DESIGN

• Erleben Sie branchenweit führende Betriebszeiten, sodass Sie länger und mit höherer Produktivität arbeiten können.

Standardmerkmale

- 0,76 m x 1,22 m Plattform mit niedrigem Einstieg
- Seitlicher Einstieg mit Einstiegssicherung durch Fallstab
- 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 Korbarm
- JibPLUS® 1,22 m Korbarm
- Hydraulisch betriebener Arbeitskorbdrehbereich = 180 Grad

- Statusanzeigenfeld auf Bedienpult im Arbeitskorb
- Lastüberwachungssystem
- Vorbereitung für
 Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
- Direkter, elektrischer Zweiradantrieb
- 8 x 6V 370 A/h Deep-Cycle-Batterien
- Automatische Traktionskontrolle
- Programmierbare "persönliche"
- Programmerbare "personliche Einstellungen
- Borddiagnose-System
- Integriertes Batterie-/Elektrofach
- Automatisches 20-A-Batterieladegerät
- Automatische Hinterradbremsen
- Geformte ABS-Hauben



Technische Daten

Energiequelle

- Elektrisches System
- Batterien
- Antriebsmotoren

48V DC 8 x 6V

8 x 6V 370 A/hr Dual AC Traction

Hydraulikanlage

· Hydraulik-Motor

Perm. Magnet

Reifen

· Bereifung

22 x 6 x 17.05 (front) Solid Non-mark 25 x 7-12 (rear) Solid Non-mark

 $^1\ Umfasst\ Anzeigeleuchten\ auf\ Bedienpult\ im\ Arbeitskorb\ für\ Systemstörung,\ Batteriereserve,\ Neigung\ und\ Fußpedalstatus.$

² Umfasst Bewegungswarnsignal und gelbe Rundumleuchte

Zubehör und Optionen

- 3-Grad-Neigungsalarm mit Warnleuchte
- Abriebfreie Vollgummireifen1,50 m schmaler Rahmen
- Hebe- und Befestigungsösen
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- Werkzeugtablett im Arbeitskorb
- Manuelles Absenksystem
- Batteriestandsanzeige
- Betriebsstundenzähler
- 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 ²
- Arbeitsbeleuchtung
- Scheinwerfer und Schlussleuchten
- Gelbe Rundumleuchte
- · Stecker & Steckdosen
- Bedienpultschutz aus Acryl
- Zylinderbalg



Leistung

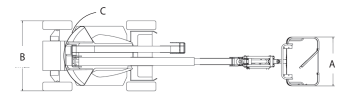
	Arbeitshöhe	14.19 m
•	Arbeitsbereich	7.48 m
	Knickpunkthöhe	6.55 m
	Schwenken (nicht Endlos-Drehung)	360°
	Plattform-Kapazität	230 kg
	Plattformrotor (hydraulisch)	180°
	Korbarm – Gesamtlänge	1.24 m
	Korbarm — vertikaler Arbeitsbereich	144° (+84°/-60°)
	A. Plattformgröße	0.76 m x 1.22 m
	B. Gesamtbreite	1.50 m
	C. Drehwagenüberhang (Arbeitsbedingung)	0.10 m
	D. Transporthöhe	1.97 m
	E. Transportlänge	6.71 m
	F. Radstand	2.01 m
	G. Bodenabstand	0.13 m
	Maschinengewicht	6,850 kg
•	Max. Bodendruck	13.0 kg/cm ²
	Fahrgeschwindigkeit	4.8 km/h
	Steigfähigkeit	30%
	Wenderadius	
	innen	0.86 m
	außen	3.15 m

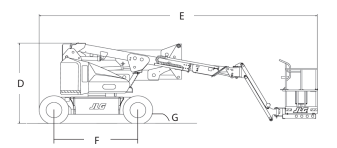


Reichweiten

46' / 12.2 m 46' / 12.2 m 35' / 10.7 m 30' / 9.1 m 20' / 6.1 m 10' / 3 m 5' / 1.5 m 6' / 0 m

Abmessungen





ARAG Bau AG Zinggen 6166 Hasle LU www.arag-bau.ch Tel. 058 710 00 00 Baumaschinen-Rent

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.



JLG Deutschland GmbH

Max-Planck-Straße 21 27721 Ritterhude-Ihlpohl (Bei Bremen) Germany Phone:+49 (0) 421 69 35 00 Fax:+49 (0) 421 69 35 035

Sales and Service Operation

www.jlg.com

Eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation