

# Modell E400AJPn

## GELENKTELESKOPARBEITSBÜHNEN



### WIRTSCHAFTLICHER

- Elektroantrieb für emissionsfreien und nahezu geräuschlosen Betrieb im Innenbereich.

### MEHR PRODUKTIVITÄT

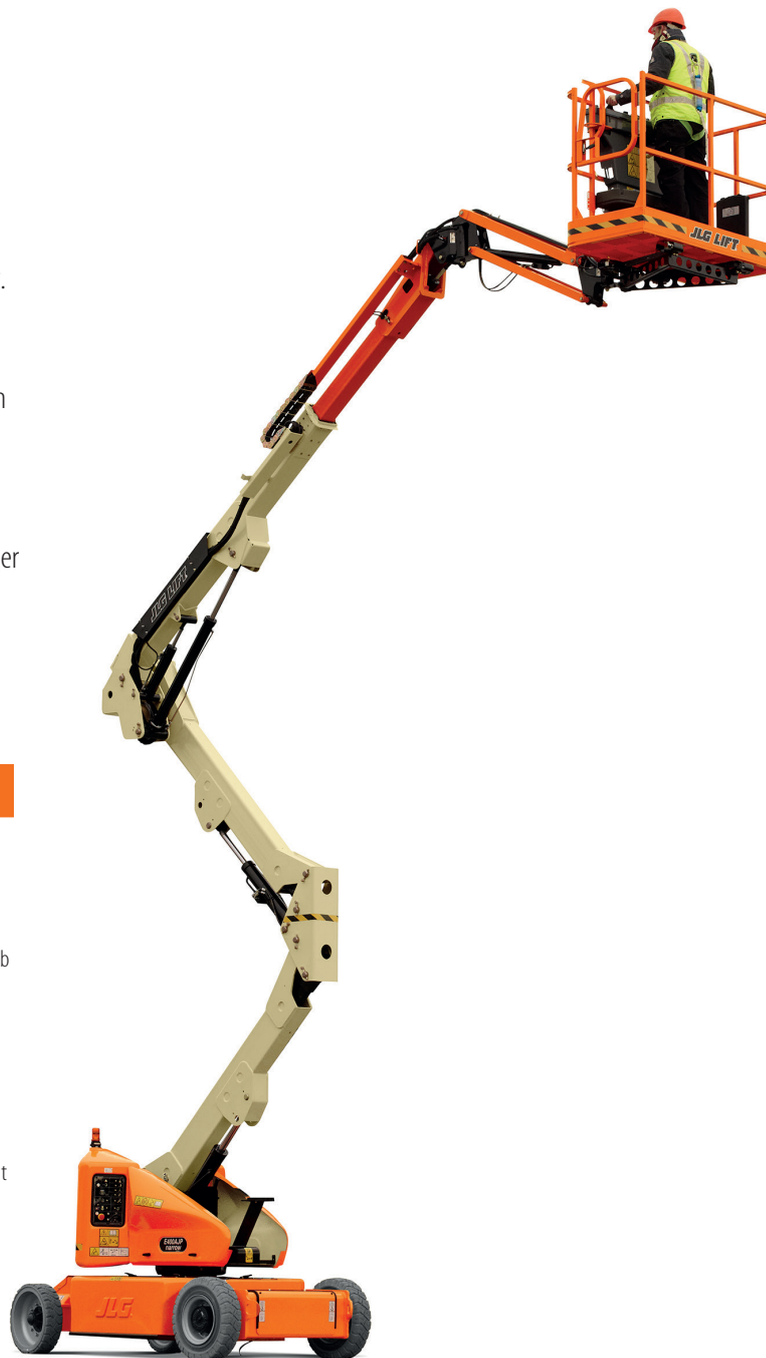
- Kein Warten dank der sofort ansprechenden Drehstrom-Antriebsmotoren für ein höheres Drehmoment und mehr Effizienz.

### BESSERER ZUGANG

- Gelingen 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<sup>1</sup>
- Lastüberwachungssystem
- Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
- 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 Hinterradbremßen
- Geförmte ABS-Hauben

### Technische Daten

Energiequelle	
• Elektrisches System	48V DC
• Batterien	8 x 6V 370 A/hr
• Antriebsmotoren	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

### Zubehör und Optionen

- 3-Grad-Neigungsalarm mit Warnleuchte
- Abriebfreie Vollgummireifen
- 1,50 m schmaler Rahmen
- Hebe- und Befestigungsösen
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- Werkzeugtablett im Arbeitskorb
- Manuelles Absensystem
- 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<sup>2</sup>
- Arbeitsbeleuchtung
- Scheinwerfer und Schlussleuchten
- Gelbe Rundumleuchte
- Stecker & Steckdosen
- Bedienpultschutz aus Acryl
- Zylinderbalg

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

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

# Modell E400AJPn

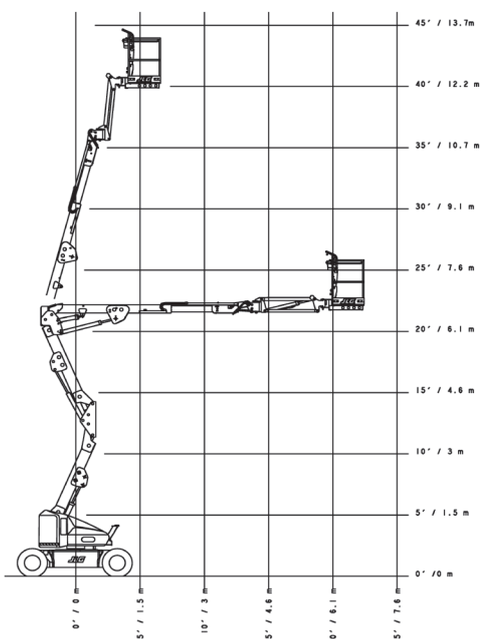
## GELENKTELESKOPARBEITSBÜHNEN

### Leistung

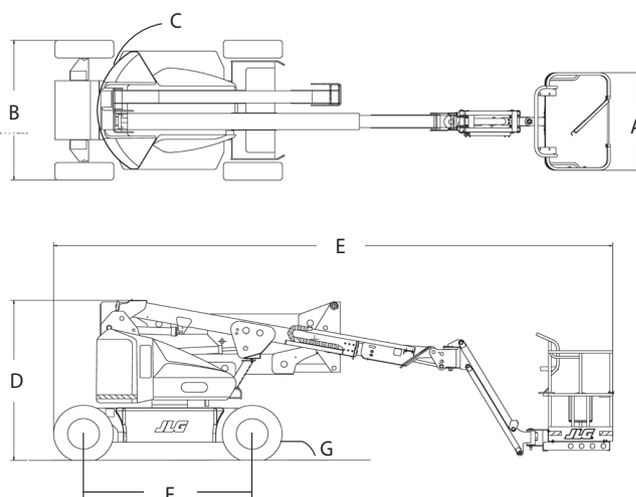
• Arbeitshöhe	14.19 m
• Arbeitsbereich	7.48 m
• Knickpunkthöhe	6.55 m
• Schwenken (nicht Endlos-Drehung)	360°
• Plattform-Kapazität	230 kg
• Plattformrotor (hydraulisch)	180°
• Korbarm – Gesamtlänge	1.24 m
• Korbarm – vertikaler Arbeitsbereich	144° (+84°/-60°)
A. Plattformgröße	0.76 m x 1.22 m
B. Gesamtbreite	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 <sup>2</sup>
• Fahrgeschwindigkeit	4.8 km/h
• Steigfähigkeit	30%
• Wenderadius	
innen	0.86 m
außen	3.15 m



### Reichweiten



### Abmessungen



### 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 Industries bemüht sich um eine stete Verbesserung seiner Produkte und behält sich Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor.

# JLG®

**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](http://www.jlg.com)

**Eine Tochtergesellschaft der  
Oshkosh Corporation**