

E300AJ GELENKTELESKOPARBEITSBÜHNEN

Plattform

- 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 Korbbarm
- Hydraulisch betriebener Arbeitskorbdrehbereich = 180 Grad
- Statusanzeigenfeld auf Bedienpult im Arbeitskorb ¹
- Lastüberwachungssystem
- Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb

Antrieb & Getriebe

- Direkter, elektrischer Zweiradantrieb
- 8 x 6V 305 A/h Deep-Cycle-Batterien
- Automatische Traktionskontrolle
- Programmierbare „persönliche“ Einstellungen
- Borddiagnose-System
- Integriertes Batterie-/Elektrofach
- Automatisches 20-A-Batterieladegerät
- Automatische Hinterradbremßen
- Geformte ABS-Hauben

Funktionsausrüstung & Extrazubehör

- 3-Grad-Neigungsalarm mit Warnleuchte
- Abriebfreie Hochelastikreifen
- Locheinfahrerschutz
- 1,22 m schmaler Rahmen
- Hebe- und Befestigungsösen
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- Batteriestandsanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Hupe
- Manuelles Absenksystem

Verfügbare Optionen

- Seiteneinstieg mit selbstschließender Tür
- 370 A/h Batterien statt 305 A/h Batterien
- Bewegungswarnsignal
- 305 A/h wartungsfreie AGM Batterien anstelle von Standard
- Warnsignalset ²
- Arbeitsbeleuchtung
- Gelbe Rundumleuchte
- Stecker & Steckdosen
- Bedienpultschutz aus Acryl
- Zylinderbalg
- Werkzeugtablett im Arbeitskorb

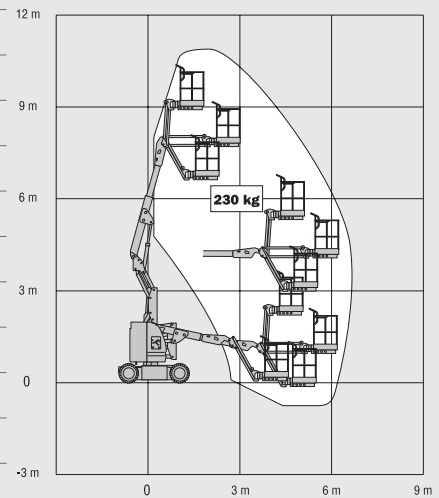


¹ Umfasst Anzeigeleuchten auf Bedienpult im Arbeitskorb für Systemstörung, Batteriereserve, Neigung und Fußpedalstatus.
² Umfasst Bewegungswarnsignal und gelbe Rundumleuchte.

E300AJ

GELENKTELESKOPARBEITSBÜHNEN

Plattformhöhe	9,19 m
Seitliche Reichweite	6,17 m
Knickpunkthöhe	4,01 m
Schwenken (nicht Endlos-Drehung)	350°
Plattform-Kapazität	230 kg
Plattformrotor (hydraulisch)	180°
Korbarm – Gesamtlänge	1,22 m
Korbarm - vertikaler Arbeitsbereich	144° vertikal (+84°/ -60°)
A. Plattformgröße	0,76 m x 1,22 m
B. Gesamtbreite	1,22 m
C. Drehwagenüberhang (Arbeitskondition)	Null
D. Bauhöhe	2,01 m
E. Länge	5,54 m
F. Radstand	1,65 m
G. Bodenfreiheit	0,10 m
Maschinengewicht ¹	6.900 kg
Max. Bodendruck	11,95 kg/cm ²
Fahrgeschwindigkeit	4,8 km/h
Steigfähigkeit	25%
Bereifung (superelastisch)	25 x 7-12
Wenderadius – innen	1,52 m
Wenderadius – außen	3,10 m
Elektrisches System	48V DC
Batterien	8 x 6V 305 Ah
Antriebsmotoren	Zwei Elektromotoren
Bremsen	Federbelastet hydraulisch lösend
Hydraulik-Motor	Gleichstrommotor
Hydraulik-Pumpe	Zahnradpumpe
Hydraulikbehälter	23 L



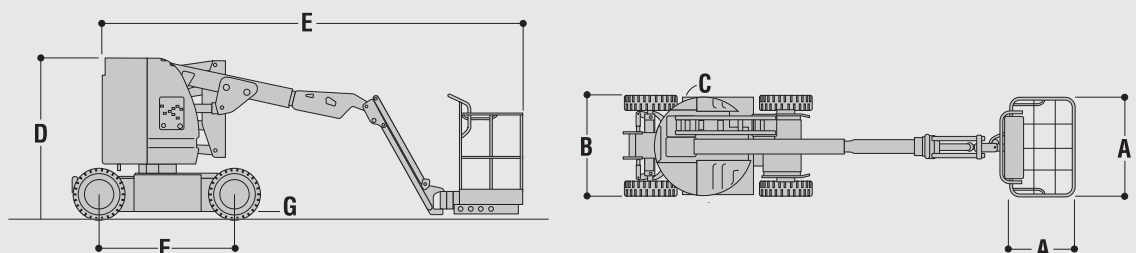
JLG Industries, Inc. ist ein führender Entwickler und Hersteller von Zugangsmitteln und ergänzenden Dienstleistungen und Zubehör.

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 Kundendienstleistern für größtmögliche Unterstützung.

JLG ist eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation.

www.jlgeurope.com

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.