

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
- JibPLUS® – 1,22 m Korbarm
- 1,24 m langer Gelenkausleger
- 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 370 A/h Deep-Cycle-Batterien
- Automatische Traktionskontrolle
- Programmierbare „persönliche“ Einstellungen
- Borrdiagnose-System
- Integriertes Batterie-/Elektrofach
- Automatisches 23-A-Batterieladegerät
- Automatische Hinterradbremsen
- Geformte ABS-Hauben

Funktionsausrüstung & Extrazubehör

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

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

² Umfasst Bewegungswarnsignal und gelbe Rundumleuchte.

Verfügbare Optionen

- 0,76 m x 1,52 m Plattform mit niedrigem Einstieg
- Bewegungswarnsignal
- Warnsignalset ²
- Arbeitsbeleuchtung
- Scheinwerfer und Schlussleuchten
- Gelbe Rundumleuchte
- Stecker & Steckdosen
- Bedienpultschutz aus Acryl
- Zylinderbalg
- Werkzeugtablett im Arbeitskorb
- 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

E300AJP

| | |
|---|----------------------------------|
| Plattformhöhe | 9,14 m |
| Seitliche Reichweite | 6,10 m |
| Knickpunkthöhe | 3,99 m |
| Schwenken (nicht Endlos-Drehung) | 360° |
| Plattform-Kapazität | 230 kg |
| Plattformrotor (hydraulisch) | 180° |
| Korbarm – Gesamtlänge | 1,24 m |
| Korbarm - vertikaler Arbeitsbereich | 144° vertikal (+84°/ -60°) |
| JibPLUS™- horizontaler Arbeitsbereich | 180° horizontal |
| 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 | 5,70 m |
| F. Radstand | 1,66 m |
| G. Bodenfreiheit | 0,10 m |
| Maschinengewicht ¹ | 7.200 kg |
| Max. Bodendruck | 9,1 kg/cm ² |
| Fahrgeschwindigkeit | 4,8 kmh |
| 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 370 Ah |
| Antriebsmotoren | Zwei Elektro-Motoren |
| Bremsen | Federbelastet hydraulisch lösend |
| Hydraulik-Motor | Gleichstrom-Motor |
| Hydraulik-Pumpe | Zahnradpumpe |
| Hydraulikbehälter | 15 L |

¹ Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.

