

Plattform

- 0.91 m x 1.83 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 Fahrt-, Hebe- und Schwenkfunktion auswählbar
- 1.83 m langer Gelenkausleger
- Hydraulisch betriebener Arbeitskorbdrehbereich = 180 Grad
- Statusanzeigenfeld auf Bedienpult im Arbeitskorb ¹
- Lastüberwachungssystem
- Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb

Antrieb & Getriebe

- Deutz D2011L04 (47 kW) Dieselmotor
- Motorwarn-/abschaltsystem ²
- Flügeltür-Hauben
- Ausschwenkbare Motorkonsole
- Auspuff-Schalldämpfer mit Funkenfänger
- Control ADE™ (Advanced Design Electronics) System
- Hydrostatisches Antriebsgetriebe
- Hupe

JLG Deutschland GmbH
 Max-Planck-Straße 21
 D-27721 Ritterhude/Ihlpohl (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

Funktionsausrüstung & Extrazubehör

- QuikStik® Ausleger-Design
- 3-Grad- Neigungsalarm und Warnleuchte
- IN 445/55D 22.5 ausgeschäumte Reifen
- Load-Sensing-Pumpe für Auslegerfunktion
- Hebe- und Befestigungsösen
- Betriebsstundenzähler
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- Werkzeugtablett im Arbeitskorb
- 12V-Gleichstrom-Hilfsversorgung

Verfügbare Optionen

- 0.91 m x 2.44 m Plattform mit niedrigem Einstieg
- 13-mm-Luftleitung zum Arbeitskorb
- Allradantrieb
- Allradlenkung/Zweiradlenkung/Hundeganglenkung ³
- IN 385/65D 19.5 non mark ausgeschäumte Reifen
- Pendelachse
- 2500-Watt-Generator an Bord

¹ Umfasst Anzeigeleuchten auf Bedienpult im Arbeitskorb für Systemstörung, Kraftstoffreserve, Neigung und Fußpedalstatus.
² Alarm bei zu niedrigem Öldruck bzw. zu hoher Kühlmitteltemperatur mit aktivierter/deaktivierter Abschaltung durch den JLG-Analyser.
³ Nur für die Modelle 600A und 600AJ mit Allradantrieb und 2,4 m breitem Fahrgestell sowie 800A und 800AJ erhältlich.
 Nur für die Modelle n600A und n600AJ mit Zweiradantrieb und 2,13 m Fahrgestell erhältlich.
⁴ Erhältlich sofern im SkyPower™ Paket integriert.
⁵ Besteht aus sechs 40-Watt-Leuchten; vier am Drehtisch und zwei am Arbeitskorb montierte Leuchten.
⁶ Umfasst Bewegungswarnsignal und gelbe Rundumleuchte.
⁷ Umfasst am Korb montierte Arbeitsbeleuchtung sowie Scheinwerfer und Schlussleuchten.
⁸ Umfasst Bedienpultabdeckung, Auslegerwischer und Zylinderbalg.

Verfügbare Optionen

- SkyPower™ Paket - 7.500-Watt-Generator an Bord
- SkyPower™ Paket - 7.500-Watt-Generator an Bord ⁴
- Nite-Bright® Paket - am Arbeitskorb montierte Leuchten ⁵
- Abschleppausrüstung
- Bewegungswarnsignal
- Warnsignalset ⁶
- Leuchtenpaket ⁷
- Scheinwerfer und Schlussleuchten
- Gelbe Rundumleuchte
- Stecker & Steckdosen
- Ausrüstung für schwierige Einsatzbedingungen ⁸
- Abgaskatalysator mit Schalldämpfer
- Eckablage



800AJ

Plattformhöhe	24,46 m
Seitliche Reichweite	15,74 m
Knickpunkthöhe	9,78 m
Schwenken (kontinuierlich)	360°
Plattform-Kapazität	230 kg
Plattformrotor (hydraulisch)	180°
Korbarm – Gesamtlänge	1,83 m
Korbarm – Bewegungsradius der Gelenkverbindung	130° (+70°/ -60°)
A. Plattformgröße	0,91 m x 1,83 m
B. Gesamtbreite	2,43 m
C. Drehwagenüberhang (Arbeitskondition)	0,76 m
D. Bauhöhe	3,00 m
E. Länge	11,12 m
F. Radstand	3,05 m
G. Bodenfreiheit	0,30 m
Maschinengewicht ¹	15,600 kg
Max. Bodendruck	5.40 kg/cm ²
Fahrgeschwindigkeit 4 x 2 x 2	4.8 km/h
Fahrgeschwindigkeit 4 x 4 x 2	4.8 km/h
Steigfähigkeit 4 x 2 x 2	30%
Steigfähigkeit 4 x 4 x 2	45%
Bereifung	IN 445/55 D19,5 Schaumgefüllt
Pendelachse	0,20 m
Wenderadius – innen 2-Radsteuerung	3,66 m
Wenderadius – innen 4-Radsteuerung	2,13 m
Wenderadius – außen 2-Radsteuerung	6,86 m
Wenderadius – außen 4-Radsteuerung	4,42 m
Dieselmotor – Deutz D2011L04	48.5 kW ²
Dieselmotor – (option) CAT 3.4	47 kW
Treibstofftankkapazität	151 L
Hydraulikbehälter	261 L
Notpumpen Motor	12V DC

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

² Optional

³ With EGR

