#### **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<sup>2</sup>

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

Printed in UK FORM No.: D\$052 PART NO.: D\$052-GERMAN

## 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/Hunde ganglenkung  $\,^{3}$ 

IN 385/65D 19.5 non mark ausgeschäumte Reifen

Pendelachse

2500-Watt-Generator an Bord

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

<sup>2</sup> Alarm bei zu niedrigem Öldruck bzw. zu hoher Kühlmitteltemperatur mit aktivierter/deaktivierter Abschaltung durch den JLG-Analyser.

<sup>3</sup> 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

<sup>5</sup> Besteht aus sechs 40-Watt-Leuchten; vier am Drehtisch und zwei am Arbeitskorb montierte Leuchten

<sup>6</sup> Umfasst Bewegungswarnsignal und gelbe Rundumleuchte.

<sup>7</sup> Umfasst am Korb montierte Arbeitsbeleuchtung sowie Scheinwerfer und Schlussleuchten.

<sup>8</sup> Umfasst Bedienpultabdeckung, Auslegerwischer und Zylinderbalg.

# Verfügbare Optionen

SkyPower™ Paket - 7.500-Watt-Generator an Bord

SkyPower™ Paket - 7.500-Watt-Generator an Bord <sup>4</sup>

Nite-Bright® Paket - am Arbeitskorb montierte Leuchten <sup>5</sup>

Abschleppausrüstung

Bewegungswarnsignal

Warnsignalset 6

Leuchtenpaket 7

Scheinwerfer und Schlussleuchten

Gelbe Rundumleuchte

Stecker & Steckdosen

Ausrüstung für schwierige Einsatzbedingungen 8

Abgaskatalysator mit Schalldämpfer

Eckablage

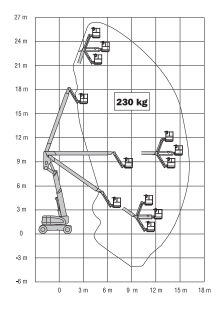


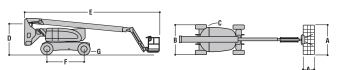


	LAOO8
Plattformhöhe	24,46 m
Seitliche Reichweite	15,74 m
Knickpunkthöhe	9,78 m
Schwenken (kontinuierlich)	360°
Plattform-Kapazität	230 kg
Plattformrotor (hydraulisch)	180°
Korbarm – Gesamtlänge	1,83 m
Korbarm – Bewegungsradius der Gelenkverbindung	130° (+70°/ -60°)
A. Plattformgröße	0,91 m x 1,83 m
B. 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 <sup>1</sup>	15,600 kg
Max. Bodendruck	5.40 kg/cm²
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 kW³
Dieselmotor – (option) CAT 3.4	47 kW
Treibstofftankkapazität	151 L
Hydraulikbehälter	261 L
Notpumpen Motor	12V DC

 $<sup>^{\</sup>mbox{\tiny 1}}$  Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> With EGR







<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Optional