LA008 GELENK-TELESKOPARBEITSBÜHNEN

Plattform

- 0,91 m x 1,83 m Plattform mit niedrigem Einstieg
- Seiteneinstieg mit Sicherheitsbügel
- Multifunktionsbetrieb
- Vollproportionale Joystick-Steuerung f
 ür Fahrt und Lenkung
- Vollproportionale Joystick-Steuerung f
 ür Hauptausleger und Schwenkfunktion
- Multiple Steuergeschwindigkeit für alle Teleskopbewegungen
- Kriechgang für Fahrt-, Hebe- und Schwenkfunktion auswählbar
- 1,83 m langer Korbarm
- Hydraulisch betriebener Arbeitskorbdrehbereich = 180 Grad
- Statusanzeigenfeld auf Bedienpult im Arbeitskorb 1
- Lastüberwachungssystem
- Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb

Verfügbare Optionen

- 0,91 m x 2,44 m Plattform mit niedrigem Einstieg
- Seiteneinstieg mit selbstschließender Tür
- 13-mm-Luftleitung zum Arbeitskorb
- Allradantrieb
- Allradlenkung/Zweiradlenkung/Hundeganglenkung³
- 15 625 ausgeschäumte Reifen
- Pendelachse
- 4.000-Watt-Generator an Bord
- Abschleppausrüstung
- Bewegungswarnsignal
- Warnsignalset
- Leuchtenpaket 7
- Scheinwerfer und Schlussleuchten
- SkyPower® Paket -
- 7.500-Watt-Generator an Bord
- SkyWelder® Paket. 250-A-Schweißgerät im Arbeitskorb 4
- Nite-Bright® Paket am Arbeitskorb montierte Leuchten 5
- Gelbe Rundumleuchte
- Stecker & Steckdosen
- Ausrüstung für schwierige Einsatzbedingungen 8
- Hydraulischer Ölkühler
- Abgaskatalysator mit Schalldämpfer
- Eckablage

Antrieb & Getriebe

- Motorwarn-/abschaltsystem
- Flügeltür-Hauben
- Ausschwenkbare Motorkonsole
- Auspuff-Schalldämpfer mit Funkempfänger
- Control ADE® (Advanced Design Electronics) System
- Hydrostatisches Antriebsgetriebe
- Hupe

Funktionsausrüstung & Extrazubehör

- QuikStik® Ausleger-Design
- 3-Grad- Neigungsalarm und Warnleuchte
- 18 625 ausgeschäumte Reifen
- Load-Sensing-Pumpe f
 ür Auslegerfunktion
- Hebe- und Befestigungsösen
- Betriebsstundenzähler
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- · Werkzeugtablett im Arbeitskorb
- 12V-Gleichstrom-Hilfsversorgung



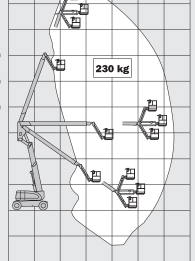
- Kühlmitteltemperatur mit aktivierter/deaktivierter
- Abschaltung durch den JLG-Analyser. 3 Nur für die Modelle 600A und 600AJ mit Allradantrieb und 2,4 m breitem Fahrgestell sowie 800A und 800AJ
- 4 Erhältlich sofern im SkyPower® Paket integriert.
- 5 Besteht aus sechs 40-Watt-Leuchten; vier am Drehtisch 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





800AJ GELENK-TELESKOPARBEITSBÜHNEN

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	18 - 625 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 ³	Deutz D2011L0446KW	
Treibstofftankkapazität	151 L	
Hydraulikbehälter	261 L	
Notpumpen Motor	12V DC	
		_



12 m

3 m 6 m

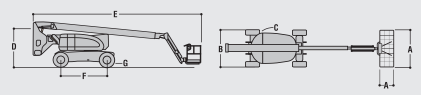
JLG Industries, Inc. ist ein führender Entwickler und Hersteller von Zugangsmitteln und ergänzenden Dienstleistungen und Zubehör.

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 Kundendienstanbietern für größtmögliche Unterstützung.

JLG ist eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation.

www.jlgeurope.com

 $^{^1\,}$ Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein. $^2\,$ Mit Abgasrückführung



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.