

Plattform

- 0.91 m x 2.44 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
- 2.44 m langer Gelenkausleger
- JibPLUS® mit Korbarm mit 125° Horizontalbewegung
- Seitliches Umschwenken des Korbarmes für Transportzwecke
- Hydraulisch betriebener Arbeitskorbdrehbereich = 180 Grad
- Statusanzeigenfeld auf Bedienpult im Arbeitskorb ¹
- Lastüberwachungssystem
- Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb

Antrieb & Getriebe

- Deutz TD201 1L04 (56 kW) Dieselmotor
- Flügeltür-Hauben
- Ausschwenkbare Motorkonsole
- Auspuff-Schalldämpfer mit Funkenfänger
- Control ADE™ (Advanced Design Electronics) System
- Verstellbarer Schwenkantrieb
- Hydrostatisches Getriebe
- Allradantrieb
- Allradlenkung/Zweiradlenkung/Hundeganglenkung
- 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

- Zwei verschiedene Plattformtragfähigkeiten wählbar (230 kg/450 kg)
- QuikStik® Ausleger-Design
- Ausfahrbare Achsen
- 5-Grad- Neigungsalarm und Warnleuchte
- 445/50D710 ausgeschäumte Reifen mit Stollenprofil
- Pendelachse
- Hebe- und Befestigungsösen
- Betriebsstundenzähler
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- Lastüberwachungshydraulik
- Werkzeugtablett im Arbeitskorb
- 12V-Gleichstrom-Hilfsversorgung

Verfügbare Optionen

- 0.91 m x 1.83 m Plattform mit niedrigem Einstieg
- 12 mm Luftleitung zum Arbeitskorb
- Motorwarn-/abschaltsystem ²
- 2500-Watt-Generator an Bord
- SkyPower™ Paket - 7.500-Watt-Generator an Bord

¹ Umfasst Anzeigeleuchten auf Bedienpult im Arbeitskorb für Systemstörung, Kraftstoffreserve, 5-Grad-Neigung und Fußpedalstatus.

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

³ Erhältlich, sofern im SkyPower™ Paket integriert.

⁴ Besteht aus sechs 40-Watt-Leuchten; vier am Drehtisch und zwei am Arbeitskorb montierte Leuchten.

⁵ Umfasst Bewegungswarnsignal und gelbes Blinklicht.

⁶ Umfasst am Arbeitskorb montierte Arbeitsbeleuchtung sowie Scheinwerfer und Schlussleuchten.

⁷ Umfasst Bedienpultabdeckung, Auslegerwischer und Zylinderbalg.

Verfügbare Optionen

- SkyWelder® Paket, 250-A-Schweißgerät im Arbeitskorb ³
- SkyGlazier™ Paket – Glas- und Plattenablage
- Nite-Bright™ Paket ⁴
- Bewegungswarnsignal
- Warnsignalset ⁵
- Leuchtenpaket ⁶
- Gelbes Blinklicht
- Stecker & Steckdosen
- Ausrüstung für schwierige Einsatzbedingungen ⁷
- Abgaskatalysator mit Schalldämpfer
- Soft-Touch-Näherungssystem
- Eckablage



1250AJP

Plattformhöhe	38,30 m
Seitliche Reichweite	19,25 m
Knickpunkthöhe	18,44 m
Schwenken (Nicht-Endlos-Drehung)	360°
Plattform-Kapazität – Beschränkt	450 kg
Plattform-Kapazität – Unbeschränkt	230 kg
Plattformrotor (hydraulisch)	180°
Korbarm – Gesamtlänge	2,44 m
Korbarm – Bewegungsradius der Gelenkverbindung	130° Vertikal(+75°/-55°)
JibPLUSTM – Bewegungsradius der Gelenkverbindung	125° Horizontal
A. Plattformgröße	0,91 m x 2,44 m
B. Gesamtbreite (Achsen eingezogen)	2,49 m
Gesamtbreite (Achsen ausgefahren)	3,81 m
C. Drehwagenüberhang (Arbeitskondition)	0,91 m
D. Bauhöhe	3,05 m
E. Länge	11,46 m
F. Radstand	3,81 m
G. Bodenfreiheit	0,30 m
Maschinengewicht *	21.000 kg
Max. Sohldruck	7.03 kg/cm ²
Fahrgeschwindigkeit	5,2 kmh
Steigfähigkeit	45%
Bereifung	445/50D710 Schaumgefüllt
Pendelachse	0,30 m
Wenderadius – innen (Achsen eingezogen)	4,39 m
Wenderadius – innen (Achsen ausgefahren)	2,44 m
Wenderadius – außen (Achsen eingezogen)	6,86 m
Wenderadius – außen (Achsen ausgefahren)	5,89 m
Dieselmotor - Deutz TD201 1L04	56 kW
Treibstofftankkapazität	117 L
Hydraulikbehälter	390 L
Notpumpen Motor	12V DC

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

