

WIRTSCHAFTLICHER

• Erreichen Sie mehr Produktivität und Effizienz sowie geringere Kosten und Emissionen dank Advanced Design Electronics.

MEHR PRODUKTIVITÄT

• Mit hydrostatischem Antrieb ausgestattet für leichte, präzise Manövrierfähigkeit mit stufenloser Geschwindigkeitsregelung.

BESSERER ZUGANG

• Bezwingen Sie selbst schweres Gelände dank der Standard-Pendelachse und dem Allradantrieb, die eine optimale Haftung und Stabilität gewährleisten.

INTELLIGENTES DESIGN

• Verringern Sie den Wartungsaufwand durch eine komplett aus Stahl bestehende Motorhaube, die die Bauteile schützt.

Standardmerkmale

- 0,76 m x 1,52 m Plattform mit niedrigem Einstieg
- · Multifunktionsbetrieb
- · Vollproportionale Joystick-Steuerung für Fahrt und Lenkung
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für Hauptausleger und Schwenkfunktion
- Multiple Steuergeschwindigkeit für alle Teleskopbewegungen
- · Kriechgang für Fahrt-, Hebe- und Schwenkfunktion auswählbar
- 1,22 m langer Korbarm
- Hydraulisch betriebener Arbeitskorbdrehbereich = 180 Grad
- · Statusanzeigenfeld auf Bedienpult im Arbeitskorb 1

- Lastüberwachungssystem
- · Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
- · Kubota D1105 (18.5 kW) Dieselmotor
- Motorwarn-/abschaltsystem ²
- Oberwagen-Stahlflügelklappen
- · Ausschwenkbare Motorkonsole
- Auspuff-Schalldämpfer mit Funkempfänger
- Control ADE® (Advanced Design Electronics) System
- · Hydrostatisches Antriebsgetriebe
- Allradantrieb
- Hupe



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

Technische Daten

Energiequelle

 Dieselmotor Kubota D1105 18.5 kW Treibstofftankkapazität 49 L

Hydraulikanlage

 Hvdraulikbehälter 106 L · Notpumpen Motor 12V DC

9 x 20 · Bereifung (schaumgefüllt)

- ³ Umfasst BeWegungsWarnsignal und gelbe Rundumleuchte.
- 4 Umfasst am Korb montierte Arbeitsbeleuchtung sowie Scheinwerfer und Schlussleuchten.
- ⁵ Umfasst Bedienpultabdeckung, AuslegerWischer und Zylinderbalg.
- * Kurzfristige Änderungen vorbehalten

Zubehör und Optionen

- · 3-Grad- Neigungsalarm und Warnleuchte
- 9 x 20 ausgeschäumte Reifen mit Stollenprofil
- · Pendelachse
- Hebe- und Befestigungsösen
- Betriebsstundenzähler
- · Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- · Motorabschaltung bei niedrigem Füllstand
- Werkzeugtablett im Arbeitskorb
- 0,76 m x 1,22 m Plattform mit niedrigem Einstieg
- · Seiteneinstieg mit selbstschließender
- 13-mm-Luftleitung zum Arbeitskorb

- 9 x 20 ausgeschäumte, abriebfeste
- 7 x 18 Vollgummi-Bereifung alveolär
- 7 x 18 Vollgummi-Bereifung alveolär nicht markierend
- 2.500-Watt-Generator an Bord *
- · Bewegungswarnsignal Warnsignalset ³
- Leuchtenpaket 4
- Arbeitsscheinwerfer in der Plattform
- · Gelbe Rundumleuchte
- · Stecker & Steckdosen
- · Ausrüstung für schwierige Einsatzbedingungen 5
- · Abgaskatalysator mit Schalldämpfer
- Eckablage

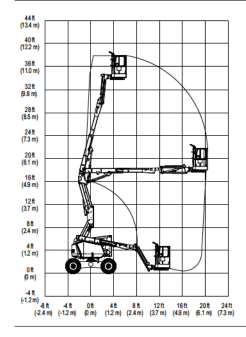
JLG-Analyse

Leistung

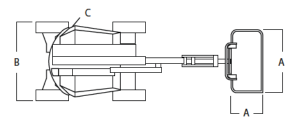
 Arbeitshöhe 	12.33 m
 Arbeitsbereich 	6.71 m
Knickpunkthöhe	5.17 m
Schwenken (nicht Endlos-Drehung)	355°
Plattform-Kapazität	230 kg
Plattformrotor (hydraulisch)	180°
Korbarm — Gesamtlänge	1.22 m
Korbarm – vertikaler Arbeitsbereich	139° (+79°/-60°)
A. Plattformgröße	0.76 m x 1.52 m
B. Gesamtbreite	1.93 m
C. Drehwagenüberhang (Arbeitsbedingung)	5 cm
D. Transporthöhe	2.00 m
E. Transportlänge 2	5.52 m
F. Radstand	1.87 m
G. Bodenabstand	0.24 m
Maschinengewicht ²	4,450 kg
Max. Bodendruck	4.6kg/cm ²
 Fahrgeschwindigkeit 	5 km/h
Steigfähigkeit	45%
 Achspendelbewegung 	0.15 m
Wenderadius — innen	1.52 m
 Wenderadius — außen 	3.96 m

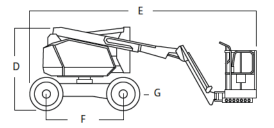


Reichweiten



Abmessungen





WICHTIG

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.



JLG Deutschland GmbH

Max-Planck-Straße 21 27721 Ritterhude-Ihlpohl (Bei Bremen) Germany

Phone:+49 (0) 421 69 35 00 Fax:+49 (0) 421 69 35 035 Sales and Service Operation

www.jlg.com

Eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation