

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

- 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.

Technische Daten

Energiequelle

Dieselmotor Kubota D1105 18.5 kW
 Treibstofftankkapazität 49 L

Hydraulikanlage

Hydraulikbehälter 106 L Notpumpen Motor 12V DC

Reifen

• Bereifung (schaumgefüllt) 9 x 20

- 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 Tür
- 13-mm-Luftleitung zum Arbeitskorb

- 9 x 20 ausgeschäumte, abriebfeste Reifen
- 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

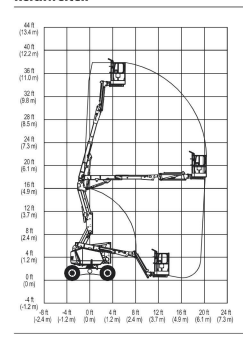
² Alarm bei zu niedrigem Öldruck bzw. zu hoher Kühlmitteltemperatur mit aktivierter/deaktivierter Abschaltung durch den JLG-Analyser.

Leistung

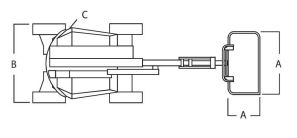
ArbeitshöheArbeitsbereichKnickpunkthöheSchwenken (nicht Endlos-Drehung)	12.33 m 6.71 m 5.17 m 355°
Plattform-Kapazität	230 kg
Plattformrotor (hydraulisch)	180°
Korbarm — Gesamtlänge	1.22 m
Korbarm – vertikaler Arbeitsbereich	139° (+79°/-60°)
A. Plattformgröße	0.76 m x 1.52 m
B. Gesamtbreite	1.93 m
C. 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

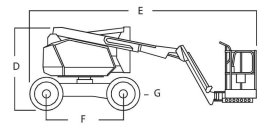


Reichweiten



Abmessungen





AVV ARBEITSBÜHNEN VERKAUF & VERMIETUNG Mit Sicherheit uäher drau!

Ihr JLG Vertragshändler für Süd-Deutschland

Dr.-Jakob-Berlinger-Weg 7-9, 74523 Schwäbisch Hall, +49 791 93200-0, info@avvgmbh.de

WICHTI

JLG führt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklung 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 optionalen Zubehör abweichen. Aufgrund von ständigen Produktverbesserung behält sich das Recht vor, Änderungen der technischen Daten und/oder der Ausrüstung ohne vorherigen Ankündigung vorzunghaben.



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