

WIRTSCHAFTLICHER

• Geringerer Kraftstoffverbrauch und weniger Betriebskosten dank variabler Motorsteuerung.

MEHR PRODUKTIVITÄT

• Beginnen Sie Ihre Arbeit schneller dank der branchenweit schnellsten Hubbewegung. (* 50 % schneller im Vergleich zum Vorgängermodell. Die tatsächlichen Zeiten können abweichen.)

Transportieren Sie mehr Werkzeuge und Materialien und bleiben Sie länger im Einsatz dank einer Tragfähigkeit des Korbs von 250 kg.

BESSERER ZUGANG

• Vergrößern Sie Ihren Arbeitsbereich durch eine höhere horizontale Reichweite. (*Im Vergleich zum Vorgängermodell.)

INTELLIGENTES DESIGN

• Verringern Sie den Wartungsaufwand dank der DuraTough-Motorhaube. Hohe Schlagfestigkeit und Schutz von Bauteilen.

Standardmerkmale

- 0,76 m x 1,83 m Plattform mit niedrigem Einstieg
- Seiteneinstieg mit Sicherheitsbügel
- · Multifunktionsbetrieb
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für Fahrt und Lenkung
- · Vollproportionale Joystick-Steuerung für Hauptausleger und Schwenkfunktion
- Multiple Steuergeschwindigkeit für alle Teleskopbewegungen
- Kriechgang für Fahrt-, Hebeund Schwenkfunktion auswählbar
- · Hydraulisch betriebener Arbeitskorbdrehbereich = 180 Grad

- Statusanzeigenfeld auf Bedienpult im Arbeitskorb 1
- Lastüberwachungssystem
- Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
- Deutz D2011L03 (36.4 kW) Dieselmotor
- Motorwarn-/abschaltsystem ²
- Flügeltür-Hauben
- · Ausschwenkbare Motorkonsole
- Auspuff-Schalldämpfer mit Funkempfänger
- Control ADE® (Advanced Design Electronics) System
- Hydrostatisches Antriebsgetriebe
- Hupe

Technische Daten

Energiequelle

 Dieselmotor Treibstofftankkapazität Deutz D2011L03 36.4 kW

64 L

Hydraulikanlage

· Hydraulikbehälter 121 L • Notpumpen Motor 12V DC

Reifen

Bereifung (schaumgefüllt)

33/1550 x 16.5

- $^1\ Umfasst\ Anzeigeleuchten\ auf\ Bedienpult\ im\ Arbeitskorb\ für\ Systemstörung,\ Kraftstoffreserve,\ Neigung\ und\ Fußpedalstatus.$
- ² Alarm bei zu niedrigem Öldruck bzw. zu hoher Kühlmitteltemperatur mit aktivierter/deaktivierter Abschaltung durch den JLG-Analyser
- ³ Erhältlich sofern im SkyPower® Paket integriert.
- 4 Umfasst Bewegungswarnsignal und gelbe Rundumleuchte.
- ⁵ Umfasst am Korb montierte Arbeitsbeleuchtung sowie Scheinwerfer und Schlussleuchten
- ⁶ Umfasst Bedienpultabdeckung, Auslegerwischer und Zylinderbalg.

Zubehör und Optionen

- 4-Grad- Neigungsalarm und Warnleuchte
- 33/1550 x 16.5 breite ausgeschäumte
- Pendelachse
- Hebe- und Befestigungsösen
- · Betriebsstundenzähler
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- Werkzeugtablett im Arbeitskorb
- 12V-Gleichstrom-Hilfsversorgung
- 0,76 m x 1,22 m Plattform mit niedrigem
- 0,76 m x 1,52 m Plattform mit niedrigem Einstieg
- Seiteneinstieg mit selbstschließender Tür
- 13-mm-Luftleitung zum Arbeitskorb
- · Allradantrieb
- 12 x 16.5 ausgeschäumte Reifen mit Stollenprofil und Felgenschutz

- 12 x 16.5 ausgeschäumte, abriebfeste Reifen
- 4.000-Watt-Generator an Bord
- SkyPower® Paket 7.500-Watt-Generator an Bord
- SkyWelder® Paket, 250-A-Schweißgerät im Arbeitskorb ³
- Bewegungswarnsignal
- Warnsignalset 4
- Leuchtenpaket 5
- Scheinwerfer und Schlussleuchten
- · Gelbe Rundumleuchte
- · Stecker & Steckdosen
- Ausrüstung für schwierige Einsatzbedingungen 6
- Hvdraulischer Ölkühler
- Abgaskatalysator mit Schalldämpfer
- Eckablage

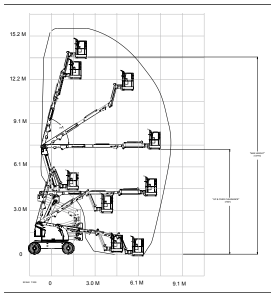
Leistung

	Arbeitshöhe	15.72 m
•	Arbeitsbereich	8.12 m
	Knickpunkthöhe	7.67 m
	Schwenken (nicht Endlos-Drehung)	360°
	Plattform-Kapazität	230 kg
	Plattformrotor (hydraulisch)	170°
	Korbarm – Gesamtlänge	1.24 m
	Korbarm – vertikaler Arbeitsbereich	145° (+78°/ -67°
	A. Plattformgröße	0.76 m x 1.83 m
	B. Gesamtbreite	2.34 m
	C. Drehwagenüberhang (Arbeitsbedingung)	Zero
	D. Transporthöhe	2.29 m
	E. Transportlänge	6.71 m
	F. Radstand	2.34 m
	G. Bodenabstand	0.29 m
•	Maschinengewicht 1/2	6,665 kg
•	Max. Bodendruck ²	5.3 kg/cm ²
•	Fahrgeschwindigkeit	7.2 km/h
•	Steigfähigkeit	45%
•	Achspendelbewegung	0.20 m
•	Wenderadius	
	innen	2.00 m
	außen	5.00 m

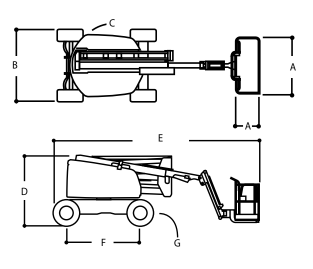


Durch bestimmte Optionen oder länderspezifische Standards können sich das Gewicht und/oder die Abmessungen verändern.

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) Deutschland

Phone: +49 (0) 421 693 500 **www.jlg.com**

Eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation

Mit Standardreifen.