

WIRTSCHAFTLICHER

• Weniger Kohlenwasserstoff-, Kohlenmonoxid-, Partikel- und Stickoxidemissionen aufgrund des Motors der Abgasstufe IIIB.

MEHR PRODUKTIVITÄT

Mit hydrostatischem Antrieb ausgestattet für leichte, präzise Manövrierfähigkeit mit stufenloser Geschwindigkeitsregelung.
 Lassen Sie sich vom Boden aus in weniger als 50 Sekunden auf eine Höhe von mehr als 26 m befördern und erleben Sie dank dem exklusiven QuikStik®-Ausleger die branchenweit beste Reichweite.

BESSERER ZUGANG

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

INTELLIGENTES DESIGN

• Eine von Kunden bevorzugte Steuerung bedeutet weniger Tasten und Schalter zur Positionierung der Plattform sowie verkürzte Einarbeitungszeiten zur Betätigung der Plattformsteuerung.

Standardmerkmale

- 0,91 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-, Hebe- und Schwenkfunktion auswählbar
- 1,83 m langer Korbarm
- Hydraulisch betriebener Arbeitskorbdrehbereich = 180 Grad
- Statusanzeigenfeld auf Bedienpult im

Technische Daten

- Arbeitskorb ¹
- Lastüberwachungssystem
- Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
- Motorwarn–/abschaltsystem²
- Flügeltür-Hauben
- · Ausschwenkbare Motorkonsole
- Auspuff–Schalldämpfer mit Funkempfänger
- Control ADE® (Advanced Design Electronics) System
- Hydrostatisches Antriebsgetriebe
- Hupe

Zubehör und Optionen

Energiequelle

Dieselmotor Deutz TD 2.9 L4 50kW
 Treibstofftankkapazität 151 L

Hydrau**l**ikanlage

HydraulikbehälterNotpumpen Motor261 L12V DC

Reifen

• Bereifung 18 – 625 Foam Filled

- 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 II.G-Analyser
- ³ Nur für die Modelle 600A und 600AJ mit Allradantrieb und 2,4 m breitem Fahrgestell sowie 800A und 800AJ erhältlich
- ⁴ Erhältlich sofern im SkyPower® Paket integriert.
- ⁵ Besteht aus sechs 40–Watt–Leuchten; vier am Drehtisch und zwei am Arbeitskorb montierte Leuchter
- 6 Umfasst Bewegungswarnsignal und gelbe Rundumleuchte.
- 7 Umfasst am Korb montierte Arbeitsbeleuchtung sowie Scheinwerfer und Schlussleuchten
- 8 Umfasst Bedienpultabdeckung- Auslegerwischer und Zylinderbalg

- 0,91 m x 2,44 m Plattform mit niedrigem
- 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 6
- Leuchtenpaket ⁷
- Scheinwerfer und Schlussleuchten
- SkyPower® Paket –
 7.500-Watt-Generator an Bord
- SkyWelder® Paket, 250-A-Schweißgerät im Arbeitskorb ⁴
 Nice Park 100 Paket.
- Nite-Bright® Paket am Arbeitskorb montierte Leuchten ⁵

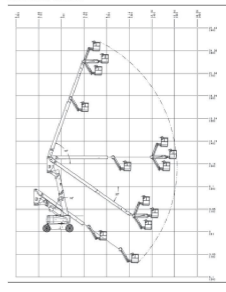
- Gelbe Rundumleuchte
- Stecker & Steckdosen
 Ausrüstung für schwierige Einsatzbedingungen ⁸
- Hydraulischer Ölkühler
- Abgaskatalysator mit Schalldämpfer
- Eckablage
- QuikStik® Ausleger-Design
- 3-Grad- Neigungsalarm und Warnleuchte
- 18 625 ausgeschäumte Reifen
- Load-Sensing-Pumpe für Auslegerfunktion
- Hebe- und Befestigungsösen
- Betriebsstundenzähler
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- Werkzeugtablett im Arbeitskorb
- 12V-Gleichstrom-Hilfsversorgung



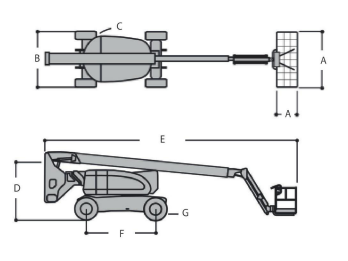
Leistung

	Arbeitshöhe Arbeitsbereich	26.38 m 16.45 m
	Knickpunkthöhe	9.78 m
	Schwenken (nicht Endlos-Drehung)	360°
	Plattform-Kapazität	230 kg
	Plattformrotor (hydraulisch)	180°
	Korbarm — Gesamtlänge	1.83 m
	3	1100 111
•	Korbarm – vertikaler Arbeitsbereich	130° (+70°/ -60°
	A. Plattformgröße	0.91 m x 1.83 m
	B. Gesamtbreite	2.49 m
	C. Drehwagenüberhang (Arbeitsbedingung)	0.76 m
	D. Transporthöhe	3.00 m
	E. Transportlänge	11.13 m
	F. Radstand	3.05 m
	G. Bodenabstand	0.28 m
	Maschinengewicht ¹	16,110kg
	Max. Bodendruck	5.60 kg/cm ²
	Fahrgeschwindigkeit	4.8 km/h
	3	45%
	Steigfähigkeit	100000
	Achspendelbewegung	0.20 m
•	Wenderadius	
	innen	1.83 m
	außen	3.53 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