



WIRTSCHAFTLICHER

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

MEHR PRODUKTIVITÄT

• 40 % Steigfähigkeit für verbesserte Mobilität überall am Einsatzort.

BESSERER ZUGANG

• Doppelt so hohe Tragfähigkeit und branchenweit führende Reichweite in jede Richtung.

INTELLIGENTES DESIGN

• Weniger Tasten und Schalter zur Positionierung der Plattform sowie verkürzte Einarbeitungszeiten zur Betätigung der Plattformsteuerung.

Standardmerkmale

- 0,91 m x 2,44 m Plattform mit niedrigem Einstieg
- Seiteneinstieg mit Sicherheitsbügel
- · Multifunktionsbetrieb
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für Fahrt und Lenkung
- Vollproportionale Joystick– Steuerung für Hauptausleger und Schwenkfunktion
- Variable Steuergeschwindigkeit für alle Teleskopbewegungen
- 2,44 m Korbarm
- Korbarm teleskopierbar von 4,6 m zu 7,6 m
- Seitliches Umschwenken des Korbarmes für Transportzwecke
- Hydraulisch betriebener Arbeitskorbdrehbereich = 180 Grad
- Statusanzeigenfeld auf Bedienpult im Arbeitskorb ¹

- Lastüberwachungssystem
- Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
- Deutz TD2011L04 (55.9 kW) Dieselmotor
- Flügeltür-Hauben
- · Ausschwenkbare Motorkonsole
- Auspuff–Schalldämpfer mit Funkempfänger
- Control ADE® (Advanced Design Electronics) System
- Verstellbarer Schwenkantrieb
- Hydrostatisches Antriebsgetriebe
- Allradantrieb
- Allradlenkung/Zweiradlenkung/ Hundeganglenkung
- Hupe

gszeiten de Optionen

Technische Daten

Energiequelle

Dieselmotor 55.4 kWTreibstofftankkapazität 117 L

Hydrau**l**ikanlage

HydraulikbehälterNotpumpen Motor250 L12V DC

Reifen

- Bereifung 445/50D710 Foam Filled
- ¹ Umfasst Anzeigeleuchten auf Bedienpult im Arbeitskorb für Systemstörung, Kraftstoffreserve, 5–Grad-Neigung und Fußnedalstatus
- 2 Alarm bei zu niedrigem Öldruck bzw. zu hoher Kühlmitteltemperatur mit aktivierter/deaktivierter Abschaltung durch den II G-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 Zylinderbal.

Zubehör und Optionen

- Zwei verschiedene Plattformtragfähigkeiten wählbar (230 kg/450 kg)
- Ausfahrbare Achsen
- 4-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
- 0,91 m x 1,83 m Plattform mit niedrigem Einstieg
- Seiteneinstieg mit selbstschließender Tür
- 13 mm Luftleitung zum Arbeitskorb
- Motorwarn-/abschaltsystem ²

- SkyPower® Paket 7.500-Watt-Generator an Bord
- SkyWelder® Paket, 250-A-Schweißgerät im Arbeitskorb³
- SkyGlazier® Paket Glas- und Plattenablage
- Nite-Bright® Paket 4
- Bewegungswarnsignal
- Warnsignalset 5
- Leuchtenpaket ⁶
 Gelbes Blinklicht
- Stecker & Steckdosen
- Ausrüstung für schwierige
- Ausrustung für schwierige Einsatzbedingungen ⁷
- Hydraulischer Ölkühler
- Abgaskatalysator mit Schalldämpfer
- Soft-Touch-Näherungssystem
- Eckablage

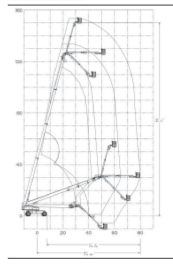


Leistung

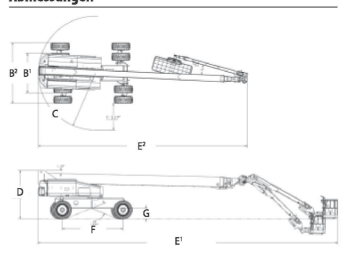
	Arbeitshöhe Arbeitsbereich Schwenken (nicht Endlos-Drehung) Plattformtragfähigkeit- Uneingeschränkt Plattformrotor (hydraulisch) A. Plattformgröße B. Gesamtbreite (Achsen eingezogen) Gesamtbreite (Achsen ausgefahren) C. Drehwagenüberhang (Arbeitsbedingung) D. Bauhöhe E. Länge Transportlänge	3.05 m 18.82 m 13.11 m
	F. Radstand	3.81 m
	Maschinengewicht 1	22,000 kg
•	Max. Bodendruck	7.95 kg/cm ²
•	Fahrgeschwindigkeit	4.8 km/h
	Steigfähigkeit	40%
•	Achspendelbewegung	0.30 m
	Wenderadius	
	innen	4.39 m
	außen	6.86 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 Produktverbessersung behält sich das Recht vor, Änderungen der technischen Daten und/oder der Ausrüstung ohne vorherigen Ankündigung



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