

Modell 600A

GELENKTELESKOPARBEITSBÜHNE



WIRTSCHAFTLICHER

- Geringerer Kraftstoffverbrauch und weniger Betriebskosten dank variabler Motorsteuerung.

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.
- Arbeiten Sie auf noch engerem Raum dank dem kompakten Design ohne Drehwagenüberhang.

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
- Hydraulisch betriebener Arbeitskorbdrehbereich = 180 Grad
- Statusanzeigenfeld auf Bedienpult im Arbeitskorb ¹
- Lastüberwachungssystem
- Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
- Motorwarn-/abschaltsystem ²
- Flügeltür-Hauben
- Ausschwenkbare Motorkonsole
- Auspuff-Schalldämpfer mit Funkempfänger
- Control ADE® (Advanced Design Electronics) System
- Hydrostatisches Antriebsgetriebe
- Hupe

¹ Umfasst Anzeigelampen 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-Analysier.

Technische Daten

Energiequelle	
• Dieselmotor	Deutz D2011L04 36.4kW
• Treibstofftankkapazität	114 L
Hydraulikanlage	
• Hydraulikbehälter	151 L
• Notpumpen Motor	12V DC
Reifen	
• Bereifung	IN 355/55 D625 Foam Filled

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 Leuchten.

⁶ Umfasst Bewegungswarnsignal und gelbe Rundumleuchte.

⁷ Umfasst am Korb montierte Arbeitsbeleuchtung sowie Scheinwerfer und Schlussleuchten.

⁸ Umfasst Bedienpultabdeckung, Auslegerwischer und Zylinderbalg.

Zubehör und Optionen

- 3-Grad- Neigungsalarm und Warnleuchte
- IN 355/55D 625 ausgeschäumte Reifen mit Stollenprofil
- Hebe- und Befestigungsösen
- Betriebsstundenzähler
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- Werkzeugtablett im Arbeitskorb
- 12V-Gleichstrom-Hilfsversorgung
- 0,91 m x 2,44 m Plattform mit niedrigem Einstieg
- Seiteneinstieg mit selbstschließender Tür
- 13-mm-Luftleitung zum Arbeitskorb
- Allradantrieb
- Allradlenkung/Zweiradlenkung/Hundeganglenkung ³
- Pendelachse
- 4.000-Watt-Generator an Bord
- SkyPower® Paket - 7.500-Watt-Generator an Bord
- SkyWelder® Paket, 250-A-Schweißgerät im Arbeitskorb ⁴
- Nite-Bright® Paket - am Arbeitskorb montierte Leuchten ⁵
- Abschleppausrüstung
- Bewegungswarnsignal
- Warnsignalset ⁶
- Leuchtenpaket ⁷
- Scheinwerfer und Schlussleuchten
- Gelbe Rundumleuchte
- Stecker & Steckdosen
- Ausrüstung für schwierige Einsatzbedingungen ⁸
- Hydraulischer Ölkühler
- Abgaskatalysator mit Schalldämpfer
- Eckablage

Modell 600A

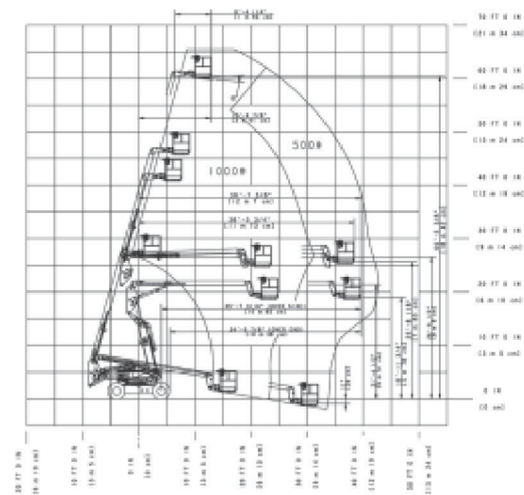
GELENKTELESKOPARBEITSBÜHNE

Leistung

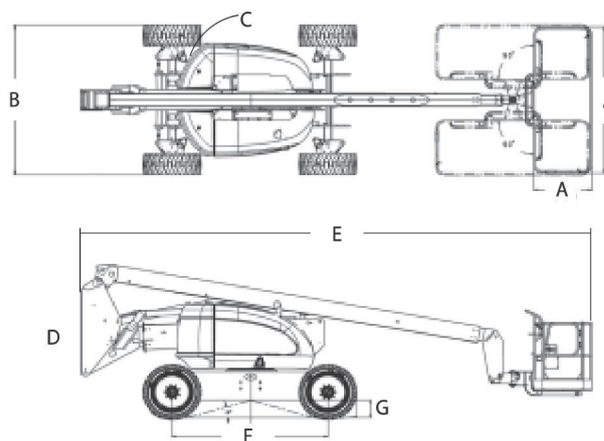
• Arbeitshöhe	20.42 m
• Arbeitsbereich	12.72 m
• Knickpunkthöhe	8.09 m
• Schwenken (nicht Endlos-Drehung)	360°
• Plattform-Kapazität	230 kg
• Plattformrotor (hydraulisch)	180°
A. Plattformgröße	0.91 m x 1.83 m
B. Gesamtbreite	2.49 m
C. Drehwagenüberhang (Arbeitsbedingung)	Zero
D. Transporthöhe	2.54 m
E. Transportlänge	8.10 m
F. Radstand	2.48 m
G. Bodenabstand	0.30 m
• Maschinengewicht ¹	10,160 kg
• Max. Bodendruck	5.4 kg/cm ²
• Fahrgeschwindigkeit	6.8 km/h
• Steigfähigkeit	45%
• Achspendelbewegung ²	0.20 m
• Wenderadius – innen	1.40 m
• Wenderadius – außen	2.95 m



Reichweiten



Abmessungen



**AVV ARBEITSBÜHNEN
VERKAUF & VERMIETUNG**

Mit Sicherheit wäher drau!



Ihr JLG Vertragshändler für Süd-Deutschland

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

WICHTIG

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 vorzunehmen.

JLG

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