



WIRTSCHAFTLICHER

 Elektroantrieb für emissionsfreien und nahezu geräuschlosen Betrieb im Innenbereich.

MEHR PRODUKTIVITÄT

 Kein Warten dank der sofort ansprechenden Drehstrom-Antriebsmotoren für ein höheres Drehmoment und mehr Effizienz.

BESSERER ZUGANG

 Gelangen Sie in wirklich enge Räume dank der geringen Breite von nur 1,5 m.

INTELLIGENTES DESIGN

• Erleben Sie branchenweit führende Betriebszeiten, sodass Sie länger und mit höherer Produktivität arbeiten können.

Standardmerkmale

- 0,76 m x 1,22 m Plattform mit niedrigem Einstieg
- Seitlicher Einstieg mit Einstiegssicherung durch Fallstab
- Multifunktionsbetrieb
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für Fahrt und Lenkung
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für Hauptausleger und Schwenkfunktion
- Variable Steuergeschwindigkeit für alle Teleskopbewegungen
- Kriechgang für Fahr-, Hebe- und Schwenkfunktion auswählbar
- 1,22 m langer Korbarm
- JibPLUS® 1,22 m Korbarm
- Hydraulisch betriebener Arbeitskorbdrehbereich = 180 Grad

- Statusanzeigenfeld auf Bedienpult im Arbeitskorb ¹
- Lastüberwachungssystem
- Vorbereitung für
 Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
- Direkter, elektrischer Zweiradantrieb
- 8 x 6V 370 A/h Deep-Cycle-Batterien
- Automatische Traktionskontrolle
- Programmierbare "persönliche" Einstellungen
- Borddiagnose–System
- Integriertes Batterie-/Elektrofach
- Automatisches 20-A-Batterieladegerät
- Automatische Hinterradbremsen
- Geformte ABS-Hauben



Technische Daten

Energiequelle

- Elektrisches System
- Batterien
- Antriebsmotoren

Hydraulikanlage

Hydraulik-Motor

Perm. Magnet

8 x 6V 370 A/hr

Dual AC Traction

48V DC

Reifen

Bereifung

22 x 6 x 17.05 (front) Solid Non-mark 25 x 7-12 (rear) Solid Non-mark

 $^1\ Umfasst\ Anzeigeleuchten\ auf\ Bedienpult\ im\ Arbeitskorb\ f\"{u}r\ Systemst\"{o}rung,\ Batteriereserve,\ Neigung\ und\ Fußpedalstatus.$

Zubehör und Optionen

- 3-Grad-Neigungsalarm mit Warnleuchte
- Abriebfreie Vollgummireifen
- 1,50 m schmaler Rahmen
- Hebe- und Befestigungsösen
 Caldinard betreit der Bedarche die
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- Werkzeugtablett im Arbeitskorb
- Manuelles Absenksystem
- Batteriestandsanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Hupe
- 0,76 m x 1,52 m Plattform mit niedrigem Einstieg

- Seiteneinstieg mit selbstschließender Tür
- 305 A/h wartungsfreie AGM Batterien anstelle von Standard
- Bewegungswarnsignal
- Warnsignalset ²
- Arbeitsbeleuchtung
- Scheinwerfer und Schlussleuchten
- Gelbe Rundumleuchte
- Stecker & Steckdosen
- Bedienpultschutz aus Acryl
- Zylinderbalg

² Umfasst Bewegungswarnsignal und gelbe Rundumleuchte

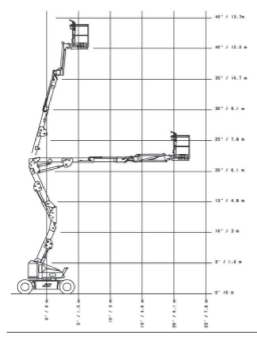


Leistung

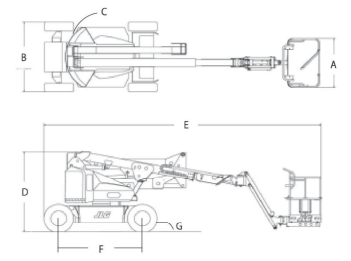
 Arbeitshöhe 	14.19 m
 Arbeitsbereich 	7.48 m
 Knickpunkthöhe 	6.55 m
 Schwenken (nicht Endlos-Drehung) 	360°
 Plattform-Kapazität 	230 kg
 Plattformrotor (hydraulisch) 	180°
 Korbarm – Gesamtlänge 	1.24 m
 Korbarm — vertikaler Arbeitsbereich 	144° (+84°/-60°)
A. Plattformgröße	0.76 m x 1.22 m
B. Gesamtbreite	1.50 m
C. Drehwagenüberhang (Arbeitsbedingung)	0.10 m
D. Transporthöhe	1.97 m
E. Transportlänge	6.71 m
F. Radstand	2.01 m
G. Bodenabstand	0.13 m
 Maschinengewicht 	6,850 kg
 Max. Bodendruck 	13.0 kg/cm ²
 Fahrgeschwindigkeit 	4.8 km/h
Steigfähigkeit	30%
 Wenderadius 	
innen	0.86 m
außen	3.15 m



Reichweiten



Abmessungen





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 vorzunehmen.



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

Fax:+49 (0) 421 69 35 035 Sales and Service Operation

www.jlg.com

Eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation