



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

 Erreichen Sie problemlos schwer zugängliche Stellen mithilfe der nahezu vertikalen Auslegerpositionierung und der 180-Grad-Seitenbewegung.

INTELLIGENTES DESIGN

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

Standardmerkmale

- 0,76 m x 1,52 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 Fahrt-, Hebe- und Schwenkfunktion auswählbar
- 1,22 m langer Korbarm
- Hydraulisch betriebener Arbeitskorbdrehbereich = 180 Grad
- Statusanzeigenfeld auf Bedienpult im Arbeitskorb ¹
- Lastüberwachungssystem
- Vorbereitung für
 Wechselstromanschluss im Arbeitskorb



Technische Daten

Energieguelle

• Elektrisches System

BatterienAntriebsmotoren

8 x 6V 370 A/hr Dual AC Traction

Hydraulikanlage

· Hydraulik-Motor

Perm. Magnet

48V DC

Reifen

• Bereifung 240/55-17.5 Foam Filled

- ¹ Umfasst Anzeigeleuchten auf Bedienpult im Arbeitskorb für Systemstörung, Batteriereserve, Neigung und Fußpedalstatus.
- ² Umfasst Bewegungswarnsignal und gelbe Rundumleuchte.
- ³ Umfasst Scheinwerfer und Schlussleuchten sowie Arbeitskorbbeleuchtung

Zubehör und Optionen

- 3-Grad-Neigungsalarm mit Warnleuchte
- 240/55 17.5 ausgeschäumte Reifen
- Hebe- und Befestigungsösen
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- Batteriestandsanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Hupe
- Werkzeugtablett im Arbeitskorb
- · Manuelles Absenksystem
- 0,76 m x 1,22 m Plattform mit niedrigem Einstieg
- Seiteneinstieg mit selbstschließender Tür

- 13-mm-Luftleitung zum Arbeitskorb
- Abriebfreie Hochelastikreifen
- 240/55 17.5 abriebfreie, ausgeschäumte Reifen
- 305 A/h wartungsfreie AGM Batterien anstelle von Standard
- Bewegungswarnsignal
- Warnsignalset ²
- Arbeitsbeleuchtung
- Scheinwerfer und Schlussleuchten
- Leuchtenpaket ³
- Gelbe Rundumleuchte
- Stecker & Steckdosen
- Bedienpultschutz aus Acryl
- Zylinderbalg



Leistung

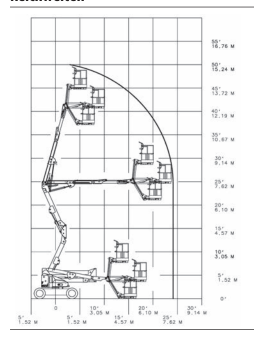
•	Arbeitshöhe	15.72 m
•	Arbeitsbereich	7.89 m
•	Knickpunkthöhe	7.70 m
•	Schwenken (nicht Endlos-Drehung)	360°
•	Plattform-Kapazität	230 kg
•	Plattformrotor (hydraulisch)	180°
•	Korbarm – Gesamtlänge	1.24 m
•	Korbarm — vertikaler Arbeitsbereich	144° (+84°/-60°)
	A. Plattformgröße	0.76 m x 1.52 m
	B. Gesamtbreite	1.75 m
	(Drobyyaganiibarbang (Arbeitchedingung)	7oro

52 m C. Drehwagenüberhang (Arbeitsbedingung) Zero D. Transporthöhe 2.01 m E. Transportlänge 6.45 m F. Radstand 2.01 m G. Bodenabstand 0.20 m Maschinengewicht ¹ 6,670 kg • Max. Bodendruck 5.3 kg/cm² Fahrgeschwindigkeit 5.2 km/h Steigfähigkeit 30% Wenderadius

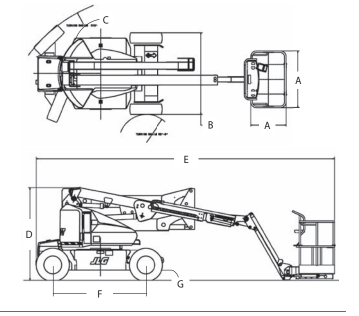
0.61 m innen außen 3.15 m



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)

Germany Phone: +49 (0) 421 69 35 00 Fax:+49 (0) 421 69 35 035

www.jlg.com

Sales and Service Operation