### WIRTSCHAFTLICHER

• Elektroantrieb für emissionsfreien und nahezu geräuschlosen Betrieb im Innenbereich.

### MEHR PRODUKTIVITÄT

• Erleben Sie mehr Muskelstärke dank des effizienten elektrischen Direktantriebs.

### 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 1.83 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
- JibPLUS® 1,24 m Korbarm
- · Hydraulisch betriebener Arbeitskorbdrehbereich = 180 Grad
- Statusanzeigenfeld auf Bedienpult im Arbeitskorb 1

- Lastüberwachungssystem
- · Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
- Direkter, elektrischer Zweiradantrieb
- 8 x 6 V 415 A/h Deep-Cycle-Batterien
- · Automatische Traktionskontrolle
- · Programmierbare "persönliche"
- Einstellungen
- Borddiagnose-System Integriertes Batterie-/
- Elektrofach Automatisches
- 23-A-Batterieladegerät Automatische Hinterrad-
- bremsen





<sup>1</sup> Umfasst Anzeigeleuchten auf Bedienpult im Arbeitskorb für Systemstörung, Batteriereserve, Neigung und Fußpedalstatus

## **Technische Daten**

### Energiequelle

• Elektrisches System

• Batterien

Hydraulikanlage

· Hydraulik-Motor

• Antriebsmotoren

48V DC 8 x 6V 415 A/hr **Dual Electric Traction** 

Perm. Magnet

• Bereifung (Luftbereifung/nicht markierend) 36/14LL-22.5

- <sup>2</sup> Umfasst Bewegungs-warnsignal und gelbe Rundumleuchte.
- 3 Umfasst Scheinwerfer und Schlussleuchten sowie Arbeitskorbbeleuchtung

## Zubehör und Optionen

- 3-Grad-Neigungsalarm mit Warnleuchte
- 36/14LL 22.5 abriebfreie Pneumatikreifen
- Pendelachse
- 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
- 36/14LL 22.5 abriebfreie, ausgeschäumte Reifen
- Bewegungswarnsignal
- Warnsignalset <sup>2</sup>
- Arbeitsbeleuchtung
- Scheinwerfer und Schlussleuchten
- Leuchtenpaket <sup>3</sup>
- · Gelbe Rundumleuchte
- Stecker & Steckdosen
- Bedienpultschutz aus Acryl
- Zylinderbalg
- Éckablage



# Leistung

Arbeitshöhe	20.39 m
<ul> <li>Arbeitsbereich</li> </ul>	14.19 m
Schwenken (nicht Endlos-Drehung)	400°
Plattform-Kapazität	230 kg
Plattformrotor (hydraulisch)	180°
Korbarm — Gesamtlänge	1.24 m

• Korbarm - vertikaler Arbeitsbereich 145° Vertical (+89°/ -56°)

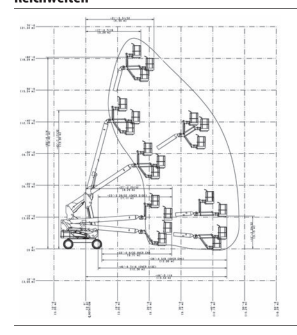
4.64 m

A. Plattformgröße 0.76 m x 1.83 m B. Gesamtbreite 2.42 m C. Drehwagenüberhang (Arbeitsbedingung) 1.23 m D. Transporthöhe 2.54 m 10.15 m E. Transportlänge F. Radstand 2.74 m G. Bodenabstand  $0.30 \, m$ • Max. Bodendruck 3.9 kg/cm<sup>2</sup> Maschinengewicht <sup>1</sup> 7,815 kg Fahrgeschwindigkeit 4.8 km/h Steigfähigkeit 30% 0.20 m • Achspendelbewegung • Wenderadius – innen 1.22 m

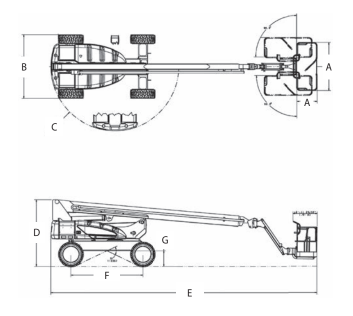


## Reichweiten

• Wenderadius – außen



## **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 Sales and Service Operation

www.jlg.com

Eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation