



#### 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 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 <sup>1</sup>
- 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**

Energieguelle

• Elektrisches System

BatterienAntriebsmotoren

48V DC 8 x 6V 370 A/hr Dual AC Traction

Hydrau**l**ikanlage

• Hydraulik-Motor

Perm. Magnet

Reifen

• Bereifung

240/55-17.5 Foam Filled

## **Zubehör und Optionen**

- 3-Grad-Neigungsalarm mit Warnleuchte
- 240/55 17.5 ausgeschäumte Reifen
- 1,75 m breiter Rahmen
- Hebe- und Befestigungsösen
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- Werkzeugtablett im Arbeitskorb
- Batteriestandsanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Manuelles Absenksystem
- Hupe
- 0,76 m x 1,22 m Plattform mit niedrigem Einstieg

- Seiteneinstieg mit selbstschließender Tür
- Abriebfreie Vollgummireifen
- 240/55 17.5 abriebfreie, ausgeschäumte Reifen
- 305 A/h wartungsfreie AGM Batterien anstelle von Standard
- Bewegungswarnsignal
- Warnsignalset <sup>2</sup>
- Arbeitsbeleuchtung
- Scheinwerfer und Schlussleuchten
- Gelbe Rundumleuchte
- Stecker & Steckdosen
- Bedienpultschutz aus Acryl
- Zylinderbalg

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Umfasst Bewegungswarnsignal und gelbe Rundumleuchte

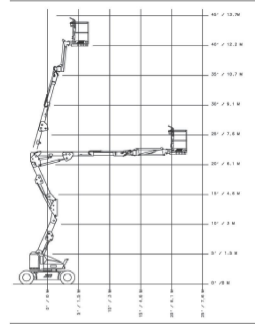


## Leistung

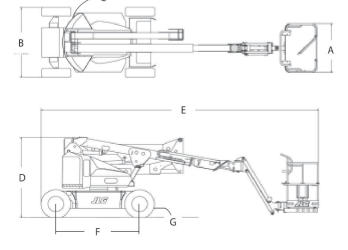
• Arbeitshöhe	14.19 m
<ul> <li>Arbeitsbereich</li> </ul>	7.48 m
<ul> <li>Knickpunkthöhe</li> </ul>	6.55 m
Schwenken (nicht Endlos-Drehung)	360°
<ul> <li>Plattform-Kapazität</li> </ul>	230 kg
<ul> <li>Plattformrotor (hydraulisch)</li> </ul>	180°
<ul> <li>Korbarm – Gesamtlänge</li> </ul>	1.24 m
<ul> <li>Korbarm – vertikaler Arbeitsbereich</li> </ul>	144° (+84°/-60°)
A. Plattformgröße	0.76 m x 1.52 m
B. Gesamtbreite	1.75 m
C. Drehwagenüberhang (Arbeitsbedingung)	Zero
D. Transporthöhe	2.01 m
E. Transportlänge	6.71 m
F. Radstand	2.01 m
G. Bodenabstand	0.22 m
Maschinengewicht <sup>1</sup>	6,350 kg
<ul> <li>Max. Bodendruck</li> </ul>	5.2 kg/cm <sup>2</sup>
<ul> <li>Fahrgeschwindigkeit</li> </ul>	5.1 km/h
<ul> <li>Steigfähigkeit</li> </ul>	30%
Wenderadius	
innen	0.61 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 Sales and Service Operation

www.jlg.com

Eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation