



### WIRTSCHAFTLICHER

 Elektroantrieb für emissionsfreien und nahezu geräuschlosen Betrieb im Innenbereich.

### MEHR PRODUKTIVITÄT

• Steigern Sie die Effizienz mithilfe des elektrischen Direktantriebs.

### **BESSERER ZUGANG**

• Erreichen Sie noch mehr Stellen dank der kompakten Abmessungen und des präzisen Steuerungssystems.

### INTELLIGENTES DESIGN

 Verringern Sie die Wartungskosten aufgrund der robusten Konstruktion, die alle beweglichen Teile im Bodenanker-Schutzsystem überflüssig macht.

## Standardmerkmale

- 0,88 m Plattformausschub
- Abklappbares Geländer
- Selbstschließende Schwingtür
- Abnehmbares Plattform-Bedienpult
- Anschnallöse für das Sicherheitsgeschirr
- Proportionale Antriebssteuerung mit Daumensteuerung
- Proportionaler Hub-/ Senkgeschwindigkeitsregler
- Joystick-Bedienung der Fahr- und Hubfunktionen
- Lastüberwachungssystem
- 4 x 6 V 220 A/h Deep-Cycle-Batterien
- Automatische Traktionskontrolle
- Programmierbare "persönliche" Einstellungen
- · Borddiagnose-System
- Ausschwenkbare Batterie-/ Elektrofachtüren

- Automatisches 20-A-Batterieladegerät
- Elektrischer Direktantrieb (Doppel-Hinterradantrieb)
- Automatische Doppelradbremsen (an den Hinterrädern)
- Notbremsentriegelung
- Passives Locheinfahrschutzsystem
- Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
- Batteriestandsanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Wartungsfreie Scherenarmführungen
- Scherensicherung für Wartungsarbeiten
- Manuelles Absenken
- Hupe
- Hebe- und Zurrösen
- · Neigungsalarm und Warnleuchte
- Gabelstaplertaschen

# Standardspezifikationen

- Bereifung (abriebfest)
- Antrieb (Nennleistung)
- Batterien
- Batterieladegerät (120/240 V 50/60 Hz)
- Hydraulikbehälter
- 406 x 127 24 V Elektro 2,5 kW 4 x 6 V 220 A/h 20 A automatisch 15 I

## **Zubehör & Optionen**

- 220 A/h AGM-Batterien
- Bewegungswarnsignal
- Gelbe Rundumleuchte
- Rohrhalter

- Synthetisches biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Absenkwarnsignal
- Speziallackfarbe





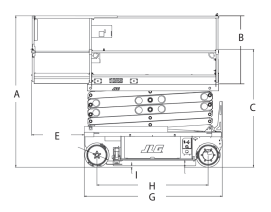
## Leistung

	Arbeitshöhe Plattformhöhe – ausgefahren A. Plattformhöhe – eingefahren B. Plattform – Geländerhöhe C. Durchfahrtshöhe	11,75 m 9,75 m 1,38 m 1,10 m
	(Geländer heruntergeklappt)	1,97 m
	D. Plattformgröße innen (B x L)	1,07 m x 2,16 m
	E. Plattformausschub	0,88 m
	F. Gesamtbreite	1,22 m
	G. Gesamtlänge	2,41 m
	H. Radstand	1,85 m
	I. Bodenfreiheit (Mitte der Maschine)	10 cm
	Plattformtragfähigkeit <sup>1</sup>	320 kg
•	Tragfähigkeit des Plattformausschubes	120 kg
•	Hebe-/Senkzeit	60 / 60 s
•	Maximale Fahrhöhe	9,75 m
•	Gesamtgewicht <sup>2</sup>	2.750 kg
•	Maximaler Bodenauflagedruck	7,60 kg/cm <sup>2</sup>
•	Fahrgeschwindigkeit – abgesenkt	4,0 km/h
•	Steigfähigkeit	25 %
•	Wenderadius - innen	1,22 m
•	Wenderadius – außen	3,18 m

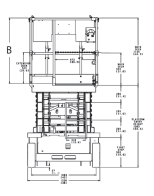


10RS in Transport Konfiguration mit abgeklappten Geländer

## 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

Aufgrund von ständigen Produktverbesserungen behält sich JLG Industries das Recht vor, Änderungen der technischen Daten und/oder der Ausrüstung ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Werte entsprechen bei beiden Modellen der maximalen Tragfähigkeit mit 2 Personen im Innenbereich. Werte für den Einsatz im Außenbereich:: 6RS – 1 Person/230 kg; 10RS – 1 Person/320 kg

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Bestimmte Optionen oder länderspezifische Normen können das angegebene Gewicht und/oder die Abmessungen erhöhen.