

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

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

Standardmerkmale

- 1,27 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
- Automatische Traktionskontrolle
- Programmierbare "persönliche" Einstellungen
- Borddiagnose-System
- Ausschwenkbare Batterie-/ Elektrofachtüren

- Automatisches 20-A-Batterieladegerät
- Elektrischer Direktantrieb und Direktlenkung (Doppel-Vorderradantrieb und Vorderradlenkung)
- · Automatische Doppelradbremsen
- Notbremsentriegelung
- · Locheinfahrschutzsystem
- · Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
- Batteriestandsanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Wartungsfreie Scherenarmführungen
- Scherensicherung für Wartungsarbeiten
- · Manuelles Absenken
- Hupe
- · Neigungsalarm und Warnleuchte
- Befestigungsösen
- Gabelstaplertaschen

Standardspezifikationen

- Bereifung (abriebfest)
- Antrieb
- Deep-Cycle-Batterien
- Batterieladegerät (120/240 V − 50/60 Hz)
- Hydraulikbehälter

406 x 125 24 V Elektro 6 kW 4 x 6 V 220 A/h 20 A automatisch 20,01



- 13-mm-Luftleitung zum Arbeitskorb Arbeitsbeleuchtung
- 220 A/h AGM-Batterien
- Leistungsstarke 245 A/h-Batterien
- Hebeösen
- Bewegungswarnsignal
- · Absenkwarnsignal
- Warnsignalset ¹
- Plattformbelag
- Plattenträger Rohrhalter

- Elektrikerpaket ²
 - Installateurpaket ³
 - Gelbe Rundumleuchte
 - Euro-Stecker und -Steckdosen

• Workstation mit 12-V-Ausgang

· Workstation ohne 12-V-Ausgang

- · Synthetisches biologisch abbaubares **Hydrauliköl**
- Kabelspulenbaum
- Speziallackfarbe

¹ Umfasst Bewegungswarnsignal und gelbe Rundumleuchte

² Umfasst Workstation ohne 12-V-Ausgang, Rohrhalter, Schraubstock und Kabelspulenbaum.

³ Umfasst Workstation mit 12-V-Ausgang, Rohrhalter und Schraubstock.

Bestimmte Optionen oder länderspezifische Normen können das angegebene Gewicht und/oder die Abmessungen erhöhen.

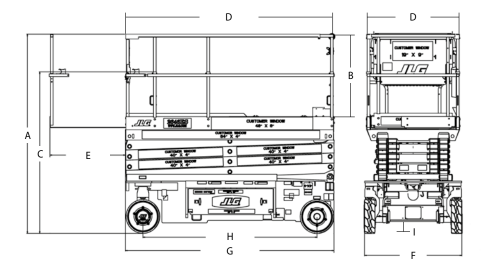


Leistung

 Arbeitshöhe Plattformhöhe – ausgefahren A. Durchfahrtshöhe B. Plattform – Geländerhöhe C. Durchfahrtshöhe 	9,92 m 7,92 m 2,39 m 1,10 m
(Geländer heruntergeklappt) 1	2,01 m
D. Plattformgröße (B x L)	1,12 m x 2,50 m
E. Plattformausschub	1,27 m
F. Gesamtbreite	1,17 m
G. Gesamtlänge	2,50 m
H. Radstand	2,09 m
I. Bodenfreiheit	0,13 m
 Plattformtragfähigkeit ² 	450 kg
 Tragfähigkeit des optionalen 	
Plattformausschubes	120 kg
 Hebe-/Senkzeit 	40/50 s
 Maximale Fahrhöhe 	7,92 m
• Gesamtgewicht ³	2.740 kg
 Maximaler Bodenauflagedruck 	6,98 kg/cm ²
 Fahrgeschwindigkeit – Eingefahren 	4,0 km/h
 Steigfähigkeit 	25 %
 Wenderadius – innen 	Null
 Wenderadius — außen 	2,41 m



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) Deutschland Phone: +49 (0) 421 693 500

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.

¹ Klappschienen Standard bei allen ES-Modellen in der CE-Spez.

² Die Werte entsprechen bei allen Modellen der maximalen Tragfähigkeit mit 2 Personen im Innenbereich. Werte für den Einsatz im Außenbereich: 1930ES – 1 Person / 120 kg; 2030ES – 1 Person / 160 kg

 $^{^{3}\;}Bestimmte\;Optionen\;oder\;l\"{a}nderspezifische\;Normen\;k\"{o}nnen\;das\;angegebene\;Gewicht\;und/oder\;die\;Abmessungen\;erh\"{o}hen.$