



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

- Proportionale Steuerung
- Batteriestandsanzeige
- Multifunktionales 27-A-Universalladegerät
- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Anschnallöse für das Sicherheitsgeschirr
- Bewegliche, abnehmbare Plattformsteuerung
- Vernickelte Bolzen
- Wartungsfreie Scherenarmführungen
- Scherensicherung für Wartungsarbeiten
- Spiralkabel für Plattform-Bedienpult
- Gelb blinkende Signalleuchte
- 55-cm-Plattformausschub mit Fußschalter

- · Abnehmbare Leiter
- Aktives Locheinfahrschutzsystem
- Gabelstaplertaschen
- Nach außen öffnende Schwenktüren aus Stahl
- Seilzug für manuelles Absenken
- Deck aus rutschfestem Stahl
- Fettfreie Achsschenkelverbindungen
- Anschluss für Diagnoseanalysegeräte
- Dynamisches Bremsen
- Lastüberwachungssystem*
- Selbstschließende Tür

Vorläufige Version



Automatische Lastüberwachung schaltet die Maschine bei Überlast ab.

Standardspezifikationen

- Antrieb
- BatterienBatterieladegerät (120/240 V, 50/60 Hz)
- Hydrauliksystem
- Reifen (Vollgummi, abriebfest)
- Bremsen

24 V, elektrisch 2 × 12 V, 130 Ah 27 A (Universal-Algorithmus) 5 L 255 × 75 mm

Elektrik/Reibung

Zubehör & Optionen

- Zweite Blitzleuchte
- Bewegungsalarm
- Batterien (2x12V 115Ah/AGM)
- Multifunktionanzeige (MDI)
- Antriebsmotorabdeckung
- Wechselstromsteckdose an der Plattform
- Hebe und Verzurrösen
- Anti-Vandalismus-Paket

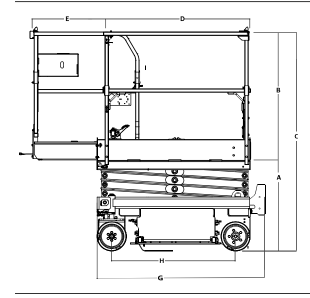


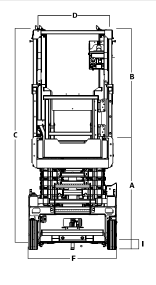
Technische Daten

• Arbeitshöhe 6,5 m Plattformhöhe, ausgefahren 4,5 m A. Plattformhöhe, eingefahren 0,79 m B. Plattform-Geländerhöhe 1,1 m C. Gesamthöhe 1,9 m D. Plattformgröße (B \times L) $0,61 \, \text{m} \times 1,25 \, \text{m}$ E. Plattformausschub 0,55 m F. Gesamtbreite 0.76 m G. Gesamtlänge 1,46 m H. Radstand 1,08 m I. Bodenfreiheit 0,61 m • Plattformtragfähigkeit - Innen **†** 227 kg • Plattformtragfähigkeit – Aussen 🛉 227 kg • Tragfähigkeit des Plattformausschubs 115 kg • Hebe-/Senkzeit 19/13 Sekunden** · Maximale Fahrhöhe Voll ausgefahren Maschinengewicht 880 kg Max. Bodenauflagedruck 8,86 kg/cm² • Fahrgeschwindigkeit, eingefahren 3,8 km/h • Fahrgeschwindigkeit, ausgefahren 0,8 km/h Steigfähigkeit 25 % · Wenderadius, innen Null • Wenderadius, außen 1,4 m

* Bei Optionen oder spezifischen Länderstandards können das Gewicht und/oder die Abmessungen abweichen.

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.



Vorläufige Version

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

^{**} Ohne Last