



WIRTSCHAFTLICHER

• Geringere Gesamtbetriebskosten

MEHR PRODUKTIVITÄT

- Steigern Sie die Effizienz mithilfe optionaler AGM-Batterien
- Verbesserte Betriebszeit

BESSERER ZUGANG

• Erreichen Sie noch mehr Stellen dank der kompakten Abmessungen und der präzisen Positionierung bei Hub- und Fahrfunktionen

INTELLIGENTES DESIGN

- Verbessertes, zuverlässiges und einfaches Locheinfahrschutzsystem
- Einzigartige Zugänglichkeit der Komponenten
- Plattform und Komponentenfächer komplett aus Stahl

Standardmerkmale

- Proportionale Steuerung
- Batteriestandsanzeige
- Vorbereitung für Stromanschluß in der Plattform
- Bewegungswarnsignal
- 27-Ampere-Multifunktions-Ladegerät
- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Anschnallöse für das Sicherheitsgeschirr
- Bewegliche, abnehmbare Plattformsteuerung
- Vernickelte Bolzen
- Wartungsfreie Scherenarmbuchsen
- Scherenstütze für Wartungsarbeiten
- Aktives Locheinfahrschutzsystem
- Hebe- und Zurrösen

- Gabelstaplertaschen
- 91 cm Plattformausschub mit Fußentriegelung
- Seitliche Schwenkfächer für Hydraulik und Batterien
- Neigungsüberwachung abhängig von Arbeitshöhe
- Kabel für manuelles Absenken
- Deck aus geriffeltem Stahl
- Wartungsfreie Achsschenkelbolzen
- Anschluss für Diagnoseanalysegeräte
- Dynamisches Bremsen
- Abnehmbare Leiter
- Selbstschließende Tür

Standardspezifikationen

- Batterien
- Ladegerät
- Antrieb
- Füllmenge des Hydrauliktanks
- Hydraulikpumpe
- Reifengröße/-typ (abriebfrei)
- Bremsen

- 4 x 12 V 150 Ah-Batterien 27-A-Hochfrequenzladegerät Hydraulischer Frontantrieb 30 I
- Zahnradpumpe 406 x 127 mm Lamellenbremsen



Zubehör & Optionen

- Gelb blinkende Signalleuchte
- 4 x 12 V 150-Ah-AGM-Batterien

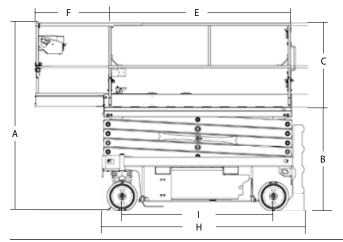
Leistung

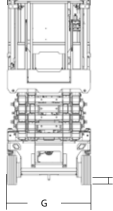
| | 10.04 |
|---|--------------------------|
| Arbeitshöhe | 13,96 m |
| A. Bauhöhe Maschine eingefahren | 2,55 m |
| B. Plattformhöhe — eingefahren | 1,4 m |
| C. Plattform — Geländerhöhe | 1,13 m |
| D. Durchfahrtshöhe (Geländer heruntergeklappt) | 1,92 m |
| E. Plattformgröße innen (B x L) | 1,05 m x 2,43 m |
| F. Plattformausschub | 0,91 m |
| G. Gesamtbreite | 1,14 m |
| H. Gesamtlänge ² | 2,71 m |
| I. Radstand | 2,03 m |
| J. Bodenfreiheit (Mitte der Maschine) | 12,6 cm |
| Tragfähigkeit Innen | 🛉 /350 kg |
| | ∱ /250 kg |
| Tragfähigkeit des Plattformausschubes | 113 kg |
| Hebe-/Senkzeit | 68/41 s |
| Maximale Fahrhöhe – Innen | 11.96 m |
| Maximale Fahrhöhe – Aussen | 8.74 m |
| • Gesamtgewicht ¹ | 3.175 kg |
| Maximaler Bodendruck | 9.00 kg/cm ² |
| Fahrgeschwindigkeit — Eingefahren | 3.22 km/h |
| Fahrgeschwindigkeit – Ausgefahren | 0.8 km/h |
| Steigfähigkeit | 25% |
| Wenderadius – innen | 0.0 m |
| Wenderadius – außen | 2.54 m |
| Bereifung (abriebfest) | 406 x 127 |
| Bremsen | Hydraulisch |
| Antrieb | Hydraulisch |
| Batterien | 4x 12V 150Ah |
| Ladegerät (120/240 V – 50/60 Hz) | 24v bei 27 A automatisch |
| Pumpenmotor | 4,5 kW |
| Hydrauliksystem | 301 |

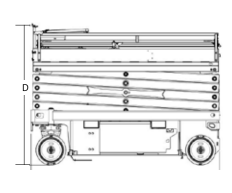


- Bestimmte Optionen oder Länderspezifische Auflagen können das Gewicht und/oder die Dimensionen verändern. inklusive Leiter, ohne Leiter 2,56 m

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 $k\"{o}nnen\ zur\ Erf\"{u}llung\ l\"{a}nderspezifischer\ Normen\ oder\ durch\ Hinzuf\"{u}gen\ von\ optionalem\ Zubeh\"{o}r\ abweichen.$



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