#### 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-A-Multifunktions-Universalladegerät
- 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 per Fuß entriegelt
- 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

# Standardspezifikationen

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

- 4 x 12 V 150 Ah-Batterien 27-A-Hochfrequenzladegerät Hydraulischer Frontantrieb
- Zahnradpumpe 323 x 100 mm Lamellenbremsen



# **Zubehör & Optionen**

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

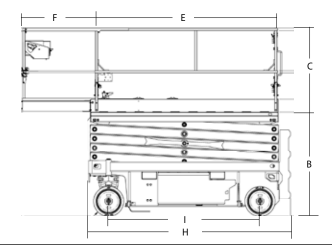
# Leistung

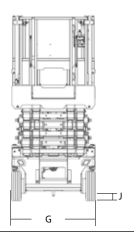
• Arbeitshöhe	13,96 m
- Plattformhöhe – ausgefahren	11,96 m
B. Plattformhöhe — eingefahren	1.4 m
C. Plattform — Geländerhöhe	1,13 m
<ul> <li>Durchfahrtshöhe (Geländer heruntergeklappt)</li> </ul>	1,92 m
E. Plattformgröße innen (B x L)	1,05 m x 2,43 m
E. Plattformausschub	0.91 m
G. Gesamthreite	1,14 m
H. Gesamtlänge	2,71 m <sup>3</sup>
I. Radstand	2,03 m
J. Bodenfreiheit (Mitte der Maschine)	12,6 cm
Plattformtragfähigkeit      1	350 kg <sup>4</sup>
Tragfähigkeit des Plattformausschubes	113 kg
Hebe-/Senkzeit	68/41 s
Maximale Fahrhöhe	8.74 m
Gesamtgewicht <sup>2</sup>	3.175 kg
Maximaler Bodenauflagedruck	9.00 kg/cm <sup>2</sup>
Fahrgeschwindigkeit — abgesenkt	3.22 km/h
<ul> <li>Fahrgeschwindigkeit – abgeschkt</li> <li>Fahrgeschwindigkeit – erhöht</li> </ul>	0.8 km/h
Steigfähigkeit	25%
Wenderadius — innen	0.0 m
Wenderadius — Illileii     Wenderadius — außen	2.54 m
Bereifung (abriebfest)	406 x 127
Bremsen	Hydraulisch
• Antrieb	Hydraulisch
Batterien	4x 12V 150Ah
	24v bei 27 A automatisch
<ul><li>Ladegerät (120/240 V – 50/60 Hz)</li><li>Pumpenmotor</li></ul>	4,5 kW
Hydrauliksystem	30 l
· Hyurauliksystelli	JU I



- Angegeben wird die maximal mögliche Kapazität. Weitere Optionen oder Andersspezifische Ausstattungen können das Gewicht oder die Abmessungen verändern. inklusise Aufsteigsleiter (2,56 m ohne) mit 2 Personen im Inneneinsatz, im Außeneinsatz 250 kg mit einer Person

# **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) Germany Phone:+49 (0) 421 69 35 00

Fax:+49 (0) 421 69 35 035

www.jlg.com