



#### 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
- 86 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 6 V 220 Ah
- 27-A-Hochfrequenzladegerät Hydraulischer Frontantrieb
- 17 I
- Zahnradpumpe 323 x 100 mm
- Lamellenbremsen

#### -

**Zubehör & Optionen** 

- Gelb blinkende Signalleuchte
- 220-Ah-AGM-Batterien

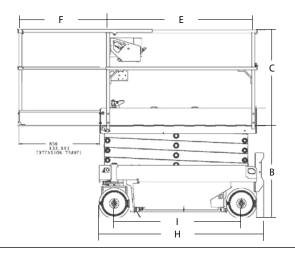
# Leistung

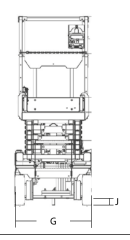
Arbeitshöhe	7.80 m
<ul> <li>Plattformhöhe – ausgefahren</li> </ul>	5.80 m
B. Plattformhöhe — eingefahren	0,98 m
C. Plattform — Geländerhöhe	1,11 m
- Durchfahrtshöhe (Geländer heruntergeklappt)	1,64 m
E. Plattformgröße innen (B x L)	0,65 m x 1,57 m
F. Plattformausschub	0,86 m
G. Gesamtbreite	0,81 m
H. Gesamtlänge	1,74 m (3*)
I. Radstand	1,35 m
J. Bodenfreiheit (Mitte der Maschine)	7 cm
Plattformtragfähigkeit (1)	230 kg (4)
Tragfähigkeit des Plattformausschubes	125 kg
Hebe-/Senkzeit	24 / 29 s
Maximale Fahrhöhe	5,80 m
Gesamtgewicht (2)	1.565 kg
Maximaler Bodenauflagedruck	8,40 kg/cm <sup>2</sup>
<ul> <li>Fahrgeschwindigkeit – abgesenkt</li> </ul>	3,22 km/h
<ul> <li>Fahrgeschwindigkeit – erhöht</li> </ul>	0,80 km/h
Steigfähigkeit	25%
<ul> <li>Wenderadius – innen</li> </ul>	0,0 m
<ul> <li>Wenderadius — außen</li> </ul>	1,69 m
Bereifung (abriebfest)	323 x 100
Bremsen	Hydraulisch
Antrieb (Nennwert)	Hydraulisch
Batterien	4x 6V 220 Ah
<ul> <li>Ladegerät (120/240 V – 50/60 Hz)</li> </ul>	24 V bei 27 A automatisch
<ul> <li>Pumpenmotor</li> </ul>	4,5 kW
Hydrauliksystem	18



- Angegeben wird die maximal mögliche Kapazität.
   Wietree Optionen oder landesspezifische Ausstattungen können das Gewicht oder die Abmessungen verändern.
   Alstigliehter.
   Tragfägigkeit von 2 Personen im Innenbereich und 1 Person / 125 kg im Außenbereich.

## **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