

# Modell 4045R

## SCHERENARBEITSBÜHNEN



### 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 Locheinfahrtschutzsystem
- 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
- Anschlüsse für das Sicherheitsgeschirr
- Bewegliche, abnehmbare Plattformsteuerung
- Vernickelte Bolzen
- Wartungsfreie Scherenarmbuchsen
- Scherenstütze für Wartungsarbeiten
- Aktives Locheinfahrtschutzsystem
- 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 (abtriebsfrei)
- Bremsen
- 4 x 12 V 150 Ah-Batterien
- 27-A-Hochfrequenzladegerät
- Hydraulischer Frontantrieb
- 30 l
- Zahnradpumpe
- 323 x 100 mm
- Lamellenbremsen

### Zubehör & Optionen

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

# Modell 4045R

## SCHERENARBEITSBÜHNEN

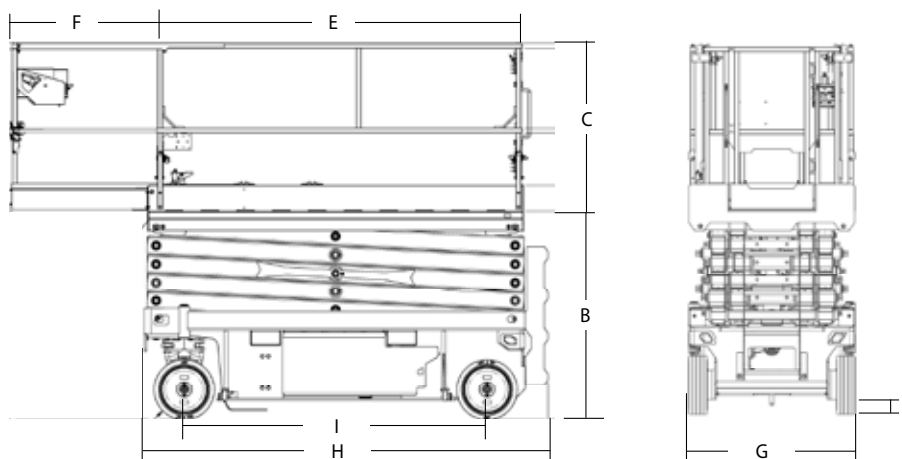
### Leistung

• Arbeitshöhe	13,96 m
- Plattformhöhe – ausgefahren	11,96 m
B. Plattformhöhe – eingefahren	1,4 m
C. Plattform – Geländerhöhe	1,13 m
- Durchfahrthöhe (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	2,71 m <sup>3</sup>
I. Radstand	2,03 m
J. Bodenfreiheit (Mitte der Maschine)	12,6 cm
• Plattformtragfähigkeit <sup>1</sup>	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 Bodenaufdruck	9,00 kg/cm <sup>2</sup>
• Fahrgeschwindigkeit – abgesenkt	3,22 km/h
• Fahrgeschwindigkeit – erhöht	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	30 l



- 1 Angegeben wird die maximal mögliche Kapazität.
- 2 Weitere Optionen oder landesspezifische Ausstattungen können das Gewicht oder die Abmessungen verändern.
- 3 inklusive Aufsteigleiter (2,56 m ohne)
- 4 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 können zur Erfüllung länderspezifischer Normen oder durch Hinzufügen von optionalem Zubehör abweichen.

JLG Industries bemüht sich um eine stete Verbesserung seiner Produkte und behält sich Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor.

# JLG®

### 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](http://www.jlg.com)

An Oshkosh Corporation Company