

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-Ampere-Multifunktions-Ladegerät
- 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 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 (abtriebsfrei)
- Bremsen
- 4 x 12 V 150 Ah-Batterien
- 27-A-Hochfrequenzladegerät
- Hydraulischer Frontantrieb
- 30 l
- Zahnradpumpe
- 406 x 127 mm
- Lamellenbremsen

Zubehör & Optionen

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

Modell 4045R

SCHERENARBEITSBÜHNEN

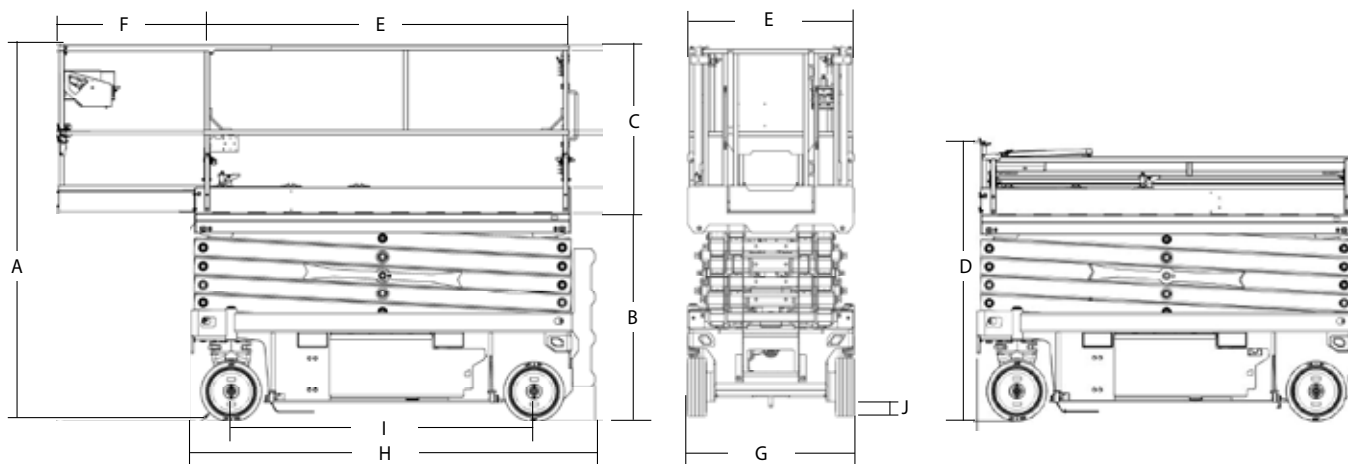
Leistung

• Arbeitshöhe	13,96 m
A. Bauhöhe Maschine eingefahren	2,55 m
B. Plattformhöhe – eingefahren	1,4 m
C. Plattform – Geländerhöhe	1,13 m
D. Durchfahrts Höhe (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
• Tragfähigkeit Aussen	👤 /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	30 l



1 Bestimmte Optionen oder länderspezifische Auflagen können das Gewicht und/oder die Dimensionen verändern.
2 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 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)
Deutschland
Phone: +49 (0) 421 693 500
www.jlg.com

Eine Tochtergesellschaft der
Oshkosh Corporation