

# Modell R3246

## SCHERENARBEITSBÜHNEN



### WIRTSCHAFTLICHER

- Geringere Gesamtbetriebskosten.

### MEHR PRODUKTIVITÄT

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

### MEHR SICHERHEIT

- Ausgestattet mit variabler Neigungstechnologie; sie zeigt Arbeitsreichweite und Begrenzungen der Plattformhöhe an, wenn die Maschine mit leichter Seitenneigung positioniert ist.

### INTELLIGENTES DESIGN

- Verbesserter, zuverlässiger und aktiver Locheinfahrerschutz.
- Beispiellos einfacher Zugang zu den Komponenten.
- Komponenten wie Plattform und Werkzeugablagen komplett aus Stahl.

### Standardmerkmale

- 0,91-m-Plattformausschub
- Abklappbares Geländer
- Selbstschließende Schwingtür
- Abnehmbares Plattform-Bedienpult
- Anschnallösen für das Sicherheitsgeschirr
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für den Antrieb mit Daumensteuerung
- Proportionaler Hub-/Senkgeschwindigkeitsregler
- Joystick-Bedienung der Fahr- und Hubfunktionen
- Nulllastüberwachungssystem
- 4 x 6-V-220-A/h Tiefzyklusbatterien
- Automatische Traktionskontrolle
- Programmierbare „persönliche“ Einstellungen
- Eigendiagnosefähiges Bordsystem
- Ausschwenkbare Batterie-/Elektrofachtüren aus Stahl
- Automatisches 27-A-Batterieladegerät
- Hydraulische Vorderradantriebsmotoren
- Automatische Doppelradbremsen (an den Hinterrädern)
- Notbremsentriegelung
- Aktives Locheinfahrerschutzsystem
- Wechselstromanschluss zur Plattform
- Ladezustandsanzeige
- Variable Neigungsanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Wartungsfreie Scherenarmbuchsen
- Absenksicherung für Wartungsarbeiten
- Manuelles Absenken
- Hupe
- Abriebfeste Vollgummireifen (406 x 127)
- Hebe- und Zurrösen
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Gabelstaplertaschen

### Standardspezifikationen

- |                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| • Reifen (Vollgummi, abriebfest)   | 406 x 127 mm               |
| • Bremsen                          | Lamellenreibungsbremsen    |
| • Antrieb (Nennwert)               | Hydraulischer Frontantrieb |
| • Batterien                        | 4 x 6 V 220 A/h            |
| • Ladegerät (120/240 V – 50/60 Hz) | 24 V bei 27 A automatisch  |
| • Pumpenmotor                      | 4,5 kW                     |
| • Hydraulikölbehälter              | 21 l                       |
| • Hydraulikölpumpe                 | Zahnradpumpe               |

### Zubehör und Optionen

- Mobile Kontrolleinheit\*
- Wartungsfreie 220-A/h-AGM-Batterien ersetzen Standard
- Bewegungswarnsignal
- Innenliegende Rohrträger
- Gelbe Rundumleuchte
- Antivandalismuspaket
- Multi-Display-Anzeige (MDI)
- ClearSky Locate
- ClearSky CAN
- Antriebsmotorabdeckung
- Griffe für reibungsloses Ausfahren
- Synthetisches biologisch abbaubares Hydrauliköl
- SkySense Stufe 1
- SkySense Stufe 2
- Bediener Zugangskontrolle

\* Ausstehende CE Zertifizierung

# Modell R3246

## SCHERENARBEITSBÜHNEN

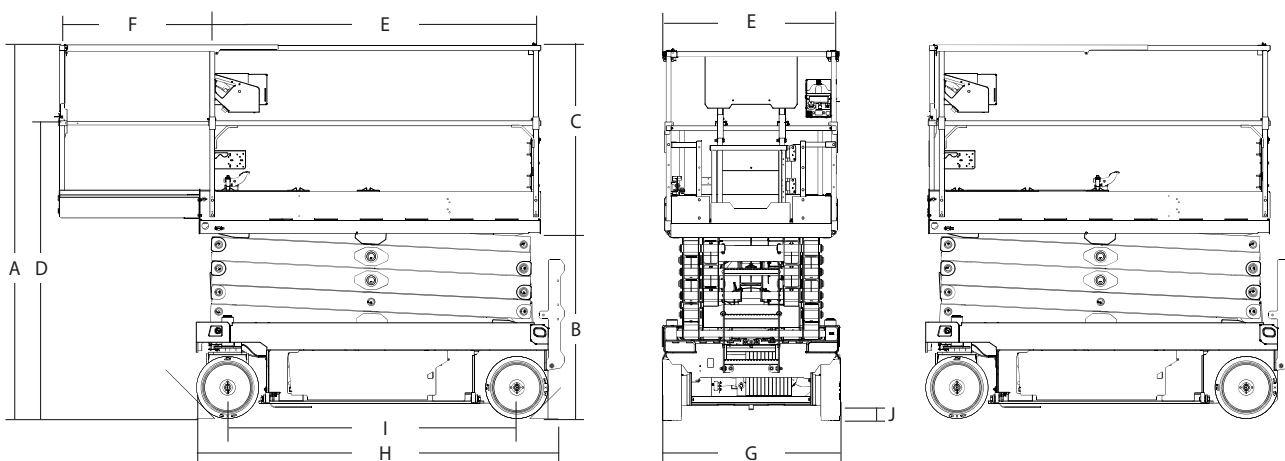
### Technische Daten

• Maximale Arbeitshöhe	11,75 m
• Maximale Plattformhöhe – ausgefahren	9,75 m
A. Durchfahrtshöhe	2,43 m
B. Plattformhöhe – eingefahren	1,29 m
C. Plattform – Geländerhöhe	1,13 m
D. Durchfahrtshöhe (Geländer heruntergeklappt)	1,97 m
E. Plattformgröße innen (B x L)	1,06 m x 2,13 m
F. Plattformausschub	0,91 m
G. Gesamtbreite	1,17 m
H. Gesamtlänge **	2,40 m
I. Radstand	1,88 m
J. Bodenfreiheit (Mitte der Maschine)	9,8 cm
• Plattformtragfähigkeit – Innenbereich	👤 320 kg
• Plattformtragfähigkeit – Außenbereich	👤 230 kg
• Tragfähigkeit des Plattformausschubs	120 kg
• Hebe-/Senkzeit (ohne Last)	42/44 s
• Maximale Fahrhöhe	9,75 m
• Maschinengewicht *	2.454 kg
• Maximaler Bodenaufgedruck	9,21 kg/cm <sup>2</sup>
• Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	3,5 km/h
• Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h
• Steigfähigkeit	25 %
• Wenderadius – innen	0,0 m
• Wenderadius – außen	2,37 m



\* Durch bestimmte Optionen oder länderspezifische Standards können sich das Gewicht und/oder die Abmessungen erhöhen.  
\*\* Einschließlich Leiter, ohne Leiter 2,29 m.

### Abmessungen



### WICHTIG

JLG betreibt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklung 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.

Aufgrund ständiger Produktverbesserungen behält sich JLG Industries das Recht vor, Änderungen der technischen Daten und/oder der Ausrüstung ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

# JLG®

**JLG Deutschland GmbH**

Max-Planck-Straße 21  
27721 Ritterhude/Ihlpohl (Bei Bremen)  
Deutschland  
Tel.: +49 (0) 421 693 500  
[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

**Eine Tochtergesellschaft der  
Oshkosh Corporation**