

Modell 1932R

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
- 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 4 x 6 V 220 Ah
- Ladegerät 27-A-Hochfrequenzladegerät
- Antrieb Hydraulischer Frontantrieb
- Füllmenge des Hydrauliktanks 17 l
- Hydraulikpumpe Zahnradpumpe
- Reifengröße/-typ (abtriebfrei) 323 x 100 mm
- Bremsen Lamellenbremsen



Zubehör & Optionen

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

Modell 1932R

SCHERENARBEITSBÜHNEN

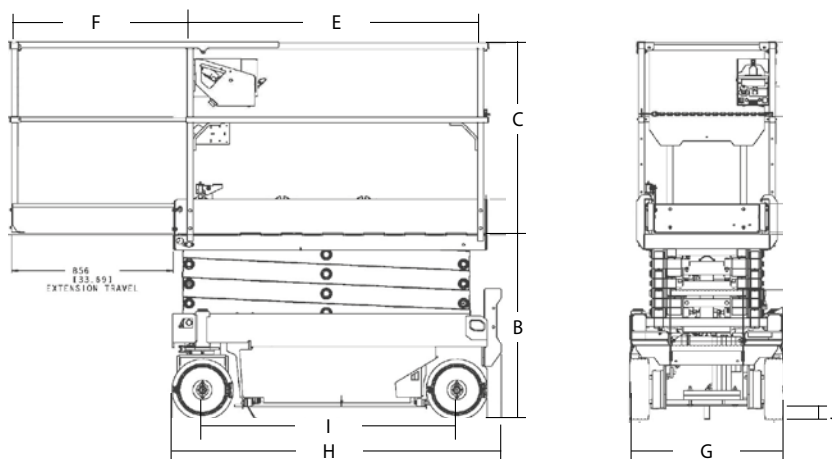
Leistung

• Arbeitshöhe	7,80 m
- Plattformhöhe – ausgefahren	5,80 m
B. Plattformhöhe – eingefahren	0,98 m
C. Plattform – Geländerhöhe	1,11 m
- Durchfahrthöhe (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 Bodenaufdruck	8,40 kg/cm ²
• Fahrgeschwindigkeit – abgesenkt	3,22 km/h
• Fahrgeschwindigkeit – erhöht	0,80 km/h
• Steigfähigkeit	25%
• Wenderadius – innen	0,0 m
• Wenderadius – außen	1,69 m
• Bereifung (abriebfest)	323 x 100
• Bremsen	Hydraulisch
• Antrieb (Nennwert)	Hydraulisch
• Batterien	4x 6V 220 Ah
• Ladegerät (120/240 V – 50/60 Hz)	24 V bei 27 A automatisch
• Pumpenmotor	4,5 kW
• Hydrauliksystem	18 l



- (1) Angegeben wird die maximal mögliche Kapazität.
 (2) Weitere Optionen oder landesspezifische Ausstattungen können das Gewicht oder die Abmessungen verändern.
 (3*) Inklusive Aufstiegleiter.
 (4) Tragfähigkeit 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 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

An Oshkosh Corporation Company