

Modell M4069

SCHERENARBEITSBÜHNEN



WIRTSCHAFTLICHER

- Minimale Emissionen.

MEHR PRODUKTIVITÄT

- Steigern Sie die Effizienz mithilfe des elektrischen Direktantriebs.

BESSERER ZUGANG

- Erleben Sie die erweiterten Einsatzmöglichkeiten dank der einzigartigen Geländegängigkeit.

INTELLIGENTES DESIGN

- Erleben Sie branchenweit führende Betriebszeiten, sodass Sie länger und mit höherer Produktivität arbeiten können.

Standardmerkmale

- 0,91 m Plattformausschub
- Abklappbares Geländer
- Selbstschließende Tür
- Abnehmbares Plattform-Bedienpult
- Anschlüsse für das Sicherheitsgeschirr
- Proportionale Antriebssteuerung mit Daumensteuerung
- Proportionaler Hub-/ Senkgeschwindigkeitsregler
- Joystick-Bedienung der Fahr- und Hubfunktionen
- Lastüberwachungssystem
- Zwei auswählbare Fahrgeschwindigkeiten
- Direkter, elektrischer Zweiradantrieb
- 8 x 6 V 370 A/h Deep-Cycle-Batterien
- Dieselbetriebenes Schnellladegerät an Bord
- Automatische Traktionskontrolle
- Programmierbare "persönliche" Einstellungen
- Borddiagnose-System
- Abnehmbares Batterie- & Ladegerät
- Automatisches 20-A-Batterieladegerät
- Automatische Hinterradbremsen
- Geformte ABS-Hauben

Technische Daten

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Energiequelle | |
| • Antriebsmotoren | Dual Electric Traction |
| • Batterien | 8 x 6V 370 A/hr |
| • Batterieladegerät | 20 Amp SCR Automatic |
| Hydraulikanlage | |
| • Hydraulikbehälter | 32 L |
| • Automatische Generator Ladeeinheit | Kubota OC60 Air-cooled 5 kW |
| • Generator-Dieseltank | 15 L |
| Reifen | |
| • Bereifung Vollgummi, abriebfest | 240/55-17.5 |



Zubehör und Optionen

- Allradhilfe
- Hydraulische Nivellierstützen
- 13-mm-Luftleitung zum Arbeitskorb
- 390 A/h wartungsfreie AGM Batterien anstelle von Standard
- Bewegungswarnsignal
- Absenkwarnsignal
- Warnsignalset ¹
- Arbeitsbeleuchtung
- Gelbe Rundumleuchte
- Stecker & Steckdosen
- 3-Grad-Neigungsalarm mit Warnleuchte
- Stahlschutzgitter für die Scherenarme
- 240/55 - 17.5 abriebfreie Pneumatikreifen
- Pendelachse
- Hebe- und Befestigungsösen
- Wartungsfreie Scherenarmführungen
- Scherensicherung für Wartungsarbeiten
- Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- Batteriestandsanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Hupe
- Zugseil zum manuellen Absenken

¹ Umfasst Bewegungswarnsignal und gelbe Rundumleuchte.

Modell M4069

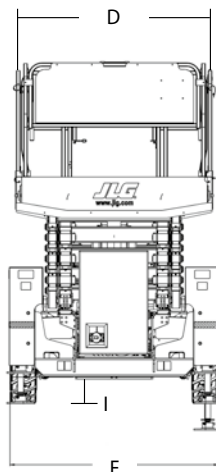
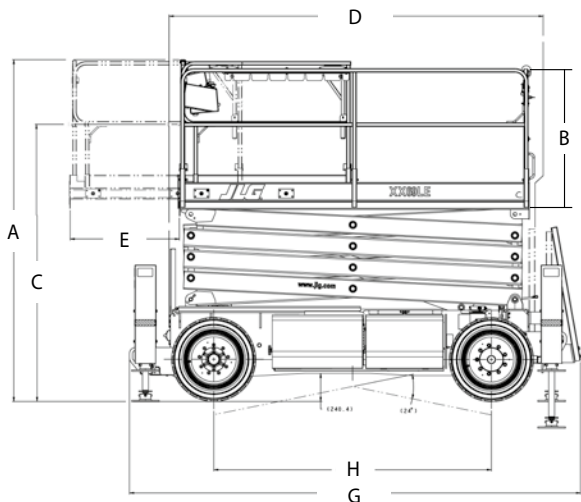
SCHERENARBEITSBÜHNEN

Leistung

- Arbeitshöhe 14.19 m
- A. Plattformhöhe 12.19 m
- B. Plattformhöhe eingefahren 1.73 m
- C. Plattform – Geländerhöhe 1.10 m
- D. Durchfahrthöhe (Geländer heruntergeklappt) 2.04 m
- E. Plattformgröße 1.65 m x 2.92 m
- F. Plattformausschub 0.91 m
- G. Gesamtbreite 1.75 m
- H. Gesamtlänge 3.07 m
- I. Radstand 2.32 m
- J. Bodenfreiheit 0.20 m
- Plattformtragfähigkeit- Uneingeschränkt 360 kg
- Tragfähigkeit der ausschiebbaren Plattform 120 kg (Option)
- Hebe-/Senkzeit 54/50 sec.
- Maximale Fahrhöhe 9.14 m
- Maschinengewicht ¹ 5.700 kg
- Max. Bodendruck 4.3 kg/cm²
- Geschwindigkeit 4.8 km/h
- Steigfähigkeit 35%
- Wenderadius – innen 2.29 m
- Wenderadius – außen 4.88 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 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
Sales and Service Operation
www.jlg.com

**Eine Tochtergesellschaft
der Oshkosh Corporation**