IHRE ARBEIT IST UNSERE PRIORITÄT.

Der JLG® Ground Support ist voll und ganz auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten. Ihre Produktivität. Ihre Rentabilität. Ihre Einsatzfähigkeit. Vom Kauf Ihrer ersten Maschine bis hin zu Schulungen, Einzel- und Ersatzteilen sowie Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen.



FINANZIERUNGSLÖSUNGEN

Wir maximieren Ihren Gewinn. Wir verbessern Ihre Liquidität. Unsere Finanzierungsspezialisten helfen Ihnen bei der Wahl des Programms, das auf Ihre spezifischen Bedürfnisse zugeschnitten ist.

ERSATZTEILE

Mit Original-Ersatzteilen, Zubehör, Anbaugeräten und Einzelteilen zu wettbewerbsfähigen Preisen aus einer Quelle sorgen Sie dafür, dass Ihre Maschinen jederzeit Höchstleistungen zeigen - JLG

SCHULUNG

Je besser Sie Ihre Maschinen kennen, umso produktiver sind Sie bei der Arbeit. In unseren Kursen, die von einem Kursleiter geführt werden, sammeln Sie bei praktischen Übungen die Erfahrungen, die Sie für Ihren Erfolg benötigen.

SERVICE CENTER

Ihre Anforderungen. Ihre Einsatzfähigkeit. JLG setzt alles daran, um Ihren Anforderungen in vielerlei Hinsicht gerecht zu werden, wie z.B. bei der Reparatur oder der Überholung von Geräten, dem Versand von Teilen am Tag der Bestellung usw. Es ist unsere Aufgabe, Sie zu unterstützen.

Deutschland Tel: +49 (0) 421 693 5010 JLG Deutschland GmbH

Max-Planck-Straße 21 D-27721 Ritterhude/Ihlpohl (Bei Bremen)

España

Tei: +34 93 772 47 00 JLG Ibérica, SL Trapadella, 2 Pol. Ind. Castellbisbal Sur 08755 Castellibisbal (Barcelona)

France Tel: +33 (0) 553 88 31 70

JLG France SAS ZI Guillaume mon Amy CS 30204 Fauillet F-47400 Tonneins

JLG Industries, Inc. Tel: +1 717 485 5161 Fax: +1 717 485 5600 1 JLG Drive McConnellsburg, PA 17233-9553 Tel: +39 02 9359 5210

JLG Industries (Italia) s.r.l. Via Po.22 20010 Pregnana Milanese -MI-

Russia Tel: +7 (495) 967 79 14 Fax: +7 (495) 967 76 00

Oshkosh Rus, LLC Moscow City Embankment Tower 10 Presnenskaya Naberezhnaya Block C Moscow 123317

Sverige Tel: +46 (0) 8 506 59500 JLG Sverige AB Enköpingsvägen 150 Box 704, SE-176 77 Järfälla

United Kingdom Tel: +44 (0) 161 654 1000

JLG Industries (United Kingdom) Limited Bentley House, Bentley Avenue Middleton, Greater Manchester M24 2GP

JLG Manufacturing Europe byba Tel: +32 (0) 89 77 49 74 Fax: +32 (0) 89 77 74 27 Oude Bunders 1034 Breitwaterstraat 12a

B-3630 Maasmechelen Belgium

JLG Industries. Inc. Tel: +31 (0) 23 565 5665 Fax: +31 (0) 23 557 2493 Polaris Avenue 63 2132 JH Hoofddorp The Netherlands

www.jlgeurope.com

JLG Industries, Inc. ist ein führender Entwickler und Hersteller von Zugangsmitteln und ergänzenden Dienstleistungen und Anbaugeräten.

JLG verfügt über Produktionsstätten in den USA, Frankreich, Rumänien, China und Belgien. Kunden überall in Europa, Skandinavien, Afrika und dem Nahen Osten profitieren von einem Netzwerk aus Vertragshändlern und Kundendienstanbietern für größtmögliche Unterstützung.

JLG ist eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation.



ELEKTRISCHE RS-SCHERENARBEITSBÜHNE HUBARBEITSBÜHNEN



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.

Erreichen neuer Standards.

EINFACHE WARTUNG



- Abnehmbare Abdeckungen für den schnellen Zugang zu wichtigen Bauteilen
- Festeingebautes Digitales Standard-Display für eine einfache Fehlerbehebung und Anzeige des Batterieladezustands und der Betriebsstunden
- Nur vier Schläuche; reduziert potentielle Leckstellen

LANGLEBIGES DESIGN



- Passives Lochfahrschutz-System macht über 70 bewegliche Teile überflüssig
- Eine robuste Stahlplattform mit reichlich Platz für Bediener und Ausrüstung
- Abdeckungen, Führungen und Steuerungsbox aus Stahl. Sichere bzw. sinnvolle Hebe- und Befestigungspunkte

EFFIZIENTER BETRIEB



- Feinfühlige, proportionale Steuerung der Antriebs- und Hubfunktionen
- Direkt-Elektroantrieb mit branchenführenden Arbeitszyklen.
- Verbesserte Manövrierfähigkeit auf Baustellen und Transportfähigkeit auf Lkw

INTELLIGENTES BATTERIESYSTEM



- 4 X 6 V Batterien, Zugang von einer Seite
- Multikompatibles Ladegerät macht das Umprogrammieren für alternative Batterien überflüssig

Maximale Wertschöpfung. Ohne Kompromisse.

Die Entwicklung der neuen RS-Scherenarbeitsbühnen von JLG ist durch drei Grundprinzipien gekennzeichnet. Verbesserte Effizienz. Verbesserte Nachhaltigkeit. Verbesserte Wertschöpfung.

Die neue RS-Serie bietet auf Baustellen einen bestmöglichen und sicheren Zugang zu den Gewerken. Die Zuverlässigkeit und die Wartungsfreundlichkeit, machen diese Maschinen für jedes Budget interessant. Mit den beiden Modellvarianten 6RS und 10RS beweist JLG, dass das kostengünstige Design der RS-Scherenarbeitsbühnen nicht auf Kosten der Leistung geht.

Leistungsmerkmale, die die Produktivität aufrechterhalten.

Die elektrischen RS-Scherenarbeitsbühnen von JLG bieten branchenführende Arbeitszyklen bei einer ausgezeichneten Manövrierfähigkeit. Wählen Sie zwischen einer Arbeitshöhe von 7,8 m oder 11,75 m und zwischen einer Plattformtragfähigkeit von 230 kg oder 320 kg.

RS-Scherenarbeitsbühnen funktionieren mit nur vier Schläuchen und das bewirkt eine erhebliche Reduzierung potentieller Leckagestellen. Darüber hinaus wurde die Hydraulikpumpe für einen besseren Schutz innerhalb des Rahmens eingebaut. Diese Leistungsmerkmale erleichtern die Wartung und sichern die Langlebigkeit der Modellvarianten 6RS und 10RS, die sich dementsprechend ideal für eine Nutzung als Mietgerät eignen.

weitere Ausstattungsmerkmale



AVV GmbH Dr.-Jakob-Berlinger-Weg 9 74523 Schwäbisch Hall Tel. 0791 93200 0 Fax 0791 93200 30 info@avv-arbeitsbuehnen.de



HUBARBEITSBÜHNEN TECHNISCHE DATEN

RS SCISSOR LIFTS

Hauptmerkmale

- Direktes Elektroantriebssystem
- Zwei Arbeitshöhen
- · Passives Lochfahrschutz-System
- Robustes Design



	6RS	10RS
RS-Scherenarbeitsbühnen der Serie ES		
Plattformhöhe - Ausgefahren	5.79 m	9.75 m
Plattformhöhe - Abgesenkt	1.0 m	1.38 m
Plattformführungshöhe	1.10 m	1.10 m
Gesamthöhe (eingeklappte Führungen)	1.76 m	1.97 m
Plattformabmessungen	0.69 x 1.82 m	1.07 x 2.16 m
Plattformerweiterung	0.71 m	0.86 m
Gesamtlänge der Maschine	2.07 m	2.41 m
Gesamtbreite der Maschine	0.81 m	1.22 m
Radstand	1.40 m	1.85 m
Bodenabstand (in der Mitte des Rahmens)	8.0 cm	10.4 cm
Plattformtragfähigkeit	230 kg ¹	320 kg ¹
Tragfähigkeit der Plattformerweiterung	120 kg ¹	120 kg ¹
Hub-/Absenkdauer	25/26 sec	60/60 sec
Maximale Fahrhöhe	5.79 m	9.75 m
Gewicht	1.565 kg ²	2.750 kg ²
Bodenauflagedruck	8.45 kg/cm ²	7.60 kg/cm ²
Fahrgestell Fahrge		
Fahrgeschwindigkeit, abgesenkt	4 km/h	4 km/h
Fahrgeschwindigkeit, ausgefahren	0.5 km/h	0.5 km/h
Steigvermögen	25%	25%
Wenderadius (innen)	0.6 m	1.22 m
Wenderadius (außen)	2.22 m	3.18 m
Reifengröße (Vollgummi, spurenfrei)	323 x 100	406 x 127
Energiequelle		
Batterien	4x6V, 220 AH	4x6V, 220 AH
Ladegerät	25 A	25 A
Pumpenmotor	2.3 kW	3.0 kW
Hydraulikanlage	7 L	15 L
Bremsen (auf Antriebsrädern)	Automatisch, Reibung, hinten	Automatisch, Reibung, hinten
Antrieb (Nennwert)	24V DC	24V DC
Standardmerkmale		
Stromkabel zur Plattform	•	•
Heruntergeklapptes Schutzgeländer	•	•
Automatische Traktion	•	•
Gelbe Blitzleuchte	Optional	Optional
Automatisches Akkuladegerät 25 A	•	•
Alarm für alle Bewegungen	Optional	Optional
Hupe	•	•
Betriebsstundenzähler	•	•
Rohrgestelle	-	Optional
Lanyard-Befestigungspunkte	•	•
Schmierungsfreie Scherenarmen-Gewindemuffen	•	•
Gabelstaplertaschen	•	•
Alarm für alle Bewegungen	Optional	Optional
Alarm IIIr alle Rewenlingen		

- Die angegebenen Tragfähigkeiten gelten für maximal 2 Personen im Innenraum bei allen Modellen Einsatz im Außenbereich: 6 RS 1 Person/230 kg; 10 RS 1 Person/320 kg
- ² Durch einige Optionen oder länderspezifische Standards können sich Gewicht oder Abmessungen erhöhen.
- Verfügbar Nicht verfügbar