

JLG® ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNEN



JLG
reachingout.™

JLG® Elektrische Scherenarbeitsbühnen **REACHING OUT**

Immer mehr Auftraggeber legen Wert auf umweltfreundliche Geräte. Ämter und Behörden fordern bei Neubauten und Renovierungen „grünes“ Bauen. Mit den elektrischen Scherenarbeitsbühnen der JLG®-Produktlinie stehen umweltfreundliche Maschinen für industrielle Höhenzugangstechnik bereit.

Die elektrischen Scherenarbeitsbühnen von JLG garantieren längere Betriebszeiten, geringere Ausfallzeiten und höhere Produktivität. Der energieeffiziente Elektro-Direktantrieb sorgt durch seine branchenweit führende Anzahl an Arbeitszyklen für eine grundlegende Produktivitätssteigerung.

Das effiziente Maschinendesign bedeutet für Sie einen geringeren Wartungsaufwand, einen niedrigeren Geräuschpegel am Arbeitsort, reduzierte Abhängigkeit von Hydraulikölen sowie Null Emissionen.

Vom Beginn bis zum Abschluss der Arbeiten bietet Ihnen JLG eine elektrische Arbeitsbühne, die Ihren spezifischen Anforderungen entspricht und einen umweltschonenden Einsatz gewährleistet.

**STEIGERN SIE IHRE
PRODUKTIVITÄT**



BEREIT FÜR ÜBERSTUNDEN

Profitieren Sie von der verringerten Ladezeit und der längeren Laufzeit der Scherensarbeitsbühnen der ES-Serie. Damit sind Sie länger einsatzbereit, arbeiten produktiver und absolvieren ein größeres Tagespensum.

Die Maschine hat nur zwei Schläuche mit vier Anschlüssen, so dass sie sauberer ist, weniger Wartungsarbeiten erfordert und das Risiko von Leckagen geringer ist.

Eine Tragfähigkeit von bis zu 450 kg, die proportionale Steuerung für einen einfachen Betrieb und die optionalen Zubehörpakete sind genau das, was Sie für Ihre Arbeit benötigen.

SERIE ES – VORTEILE

- Niedrigere Betriebskosten.
- Exklusive, anwendungsspezifische Zubehörpakete.
- Größere Plattformen und höhere Tragfähigkeiten.
- Drei 76 cm breite Modelle für problemloses Durchfahren enger Türöffnungen und Gänge.
- Automatische Traktionskontrolle (Positraction).

SCHMALE ODER BREITE PLATTFORMEN

Die Modelle 1930ES, 2032ES und 2632ES verfügen über Plattformen mit einer Breite von nur 76 cm, die die Durchfahrt durch Standard-Türöffnungen ermöglichen. Die 1,12 m breiten Plattformen der Modelle 2646ES und 3246ES hingegen ermöglichen die Beförderung von mehr Personen, mehr Werkzeugen und mehr Material.



Längere Laufzeit

Mit nur einem Ladevorgang bietet der Elektroantrieb eine Batterielaufzeit, die die Laufzeit von Hydraulikantriebssystemen mehr als verdoppelt.

Einhandbedienung

Vollproportionale Fahrt- und Hubsteuerung für eine weichere und effizientere Bedienung.

Zweiteilige Bremsenabdeckung

Die korrosionsbeständige Bremsbaugruppe verlängert die Lebensdauer der Bremsen und trägt zu einer Senkung der Betriebskosten bei.

Antriebsmotorkabel

Verbesserung der Zugentlastung und Festigkeit.





ZUBEHÖR FÜR EINE NOCH GRÖßERE VIELSEITIGKEIT IHRER SCHERENARBEITSBÜHNE

Durch die Zubehörserie „Workstation in the Sky®“ sind Ihre Werkzeuge und Bauteile immer griffbereit. Sie haben die Auswahl unter verschiedenen Zubehörpaketen mit abnehmbaren Arbeitsplätzen, die speziell zur Platzoptimierung auf der Plattform entwickelt wurden. Ganz nach Bedarf verfügen Sie damit über Staufächer zur Aufbewahrung der jeweils benötigten Spezialwerkzeuge, wie z.B. Motorsäge, Bohrmaschine, Kreissäge und Akkuladegerät, sowie über 15x15cm-Zubehörkästen. Darüber hinaus ist eine ausziehbare Ablage als flache Arbeitsfläche an der Oberseite des Geländers vorhanden.

INTEGRIERTE FEHLERCODE-ANZEIGE

Die Onboard-Anzeige übermittelt Ihnen Informationen über den Zustand Ihrer Maschine.

Sie ermöglicht eine direkte Sichtprüfung ohne Anschluss des Prüfgeräts, wodurch sich die Zeit für die Fehlersuche erheblich reduziert.



1. ELEKTRIKER-PAKET

Bei Elektroinstallationen, die den Einsatz batteriebetriebener Werkzeuge erforderlich machen, sorgt die JLG®-Workstation dafür, dass die benötigten Werkzeuge stets in Reichweite sind und nicht am Boden liegen. Eine verstaubare Werkbank und Fächer bieten viel Stauraum und lassen die Arbeitsfläche frei, damit die Arbeit ungehindert durchgeführt werden kann.

1



2. INSTALLATEUR-PAKET

Vom Hersteller zugelassene Rohrhalterungen ermöglichen eine sichere Materialaufbewahrung bei Installateurarbeiten, gleichzeitig wird durch die Lagerung außerhalb der Plattform eine Beschädigung des Geländers vermieden und Arbeitsfreiraum bewahrt.

2



Einfache Zugänglichkeit

Die ausziehbaren Batteriekonsolen mit Stahlabdeckung sind eine der zahlreichen Funktionen, um den Service grundlegend zu vereinfachen.



Plattformkabel

Das mit Halterungen effizient gesicherte Kabel behindert den Bediener nicht bei seiner Arbeit.



Plattformausschub

Verbessertes Design, um ein Eindringen von Schmutz in den Plattformausschub zu verhindern.



Gussräder

Dicke, schwere Gussräder für erhöhte Beständigkeit bei extremen Betriebsbedingungen.

HERAUSRAGENDE LEISTUNG - AUF BEFESTIGTEM UND UNBEFESTIGTEM GRUND

Meistern Sie Ihre Arbeit in unterschiedlichem Gelände ohne Lärm und Qualm. Mit der serienmäßigen Pendelachse, einem Steigvermögen von 35%, robusten Geländereifen und optionalem Allradantrieb ermöglichen Ihnen die Scherenarbeitsbühnen der LE-Serie ein reibungsloses Arbeiten nicht nur auf befestigtem Boden, sondern auch im Schlamm.

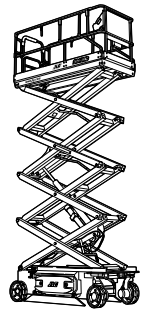
Beide Modelle gestatten die Durchfahrt durch Standard-Doppeltüren für den einfachen Zugang zum Einsatzort. Das effiziente elektrische Direktantriebssystem liefert die nötige Kraft zur erfolgreichen Durchführung selbst anspruchsvollster Arbeiten. Und dabei verfügen Sie im Vergleich zu anderen elektrischen Scherenarbeitsbühnen dank der Deep-Cycle-Batterien über doppelt so lange Arbeitszyklen.

SERIE LE – VORTEILE

- Plattformtragfähigkeit 450 kg (3369LE), 360 kg (4069LE).
- Nullemission und geräuscharmer Betrieb in sensibler Umgebung.
- Multi-Power-Option mit integriertem Dieseldieselelektrogenerator und verbesserter Kraftstoffeffizienz für niedrigere Kosten.
- Option QuikCharge GenSet zum automatischen Laden der Arbeitsbühne für einen unterbrechungsfreien Betrieb.
- Plattformhöhen 10 m (3369LE) und 12,20 m (4069LE) für eine Arbeitshöhe von 12 m bzw. 14,20 m.

Permanente automatische Traktionskontrolle und Pendelachse gewährleisten hohe Produktivität auch bei Arbeiten im Gelände.





HAUPTMERKMALE

- Beste Leistungsfähigkeit in der Praxis – Doppelte Arbeitszyklen für längere Betriebszeiten, enger Wenderadius für hohe Manövrierfähigkeit und Positionierbarkeit sowie ein robustes Design
- Modelle für den Einsatz in schmalen Gängen – Effizienter Zugang zu schwer erreichbaren Bereichen für produktivere Wartungsprojekte
- Revolutionäre neue Sonderoptionen mit der Zubehörserie „Workstation In The Sky®“

	1930ES	2032ES	2632ES	2646ES	3246ES
Elektrische Scherenarbeitsbühnen der Serie ES					
Plattformhöhe	5,72 m	6,10 m	7,77 m	7,92 m	9,68 m
Plattformtragfähigkeit – Uneingeschränkt	230 kg	360 kg	230 kg	450 kg	320/450 kg
Plattformgröße	0,76 x 1,87 m	0,76 x 2,3 m	0,76 x 2,3 m	1,12 x 2,5m	1,12 x 2,5 m
Gesamtbreite	76 cm	81 cm	81 cm	1,17 m	1,17 m
Gewicht	1.550 kg	1.966 kg	2.102 kg	2.600 kg	2.870 kg
Energiequelle	4 x 6 V 220 Ah	4 x 6 V 220 Ah	4 x 6 V 220 Ah	4 x 6 V 220 Ah	4 x 6 V 220 Ah

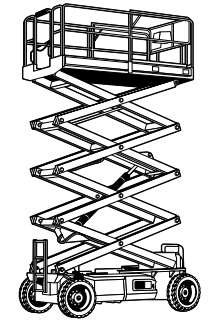
Verfügbare Optionen

Gelbes Blinklicht	•	•	•	•	•
245-Ah-Batterien	-	•	•	•	•
Hebeösen	•	•	•	•	•
Plattformauflagen	•	•	•	•	•

	3369LE	4069LE
Große elektrische Scherenarbeitsbühnen der Serie LE		
Plattformhöhe	10,06 m	12,19 m
Plattformtragfähigkeit – Uneingeschränkt	450 kg	360 kg
Plattformgröße	1,65 x 2,92 m	1,65 x 2,92 m
Gesamtbreite	1,75 m	1,75 m
Gewicht	4.600 kg	5.300 kg
Energiequelle	8 x 6 V 370 Ah	8 x 6 V 370 Ah

Verfügbare Optionen

Gelbes Blinklicht	•	•
Hydraulische Nivellierzylinder	•	•
Plattform-Arbeitsbeleuchtung	•	•
Selbstschließende Zugangstür	•	•
Biologisch abbaubares Hydrauliköl	•	•
JLG QuikCharge Generatoreinheit	•	•



HAUPTMERKMALE

- Bessere Leistung auf losem Grund – Permanente automatische Traktionskontrolle, Standard-Pendelachse und Geländereifen
- Leistungsstarke Optionen – QuikCharge GenSet und Allradantrieb
- Abklappbares Geländer
- Bereifung – 240/55 – 17,5, schaumgefüllt
- Stromkabel zur Plattform

Deutschland

Tel: +49 (0)421 693 5000
JLG Deutschland GmbH
Max-Planck-Straße 21
D-27721 Ritterhude/Ihlpohl (bei Bremen)

España

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

France

Tel: +33 (0)553 88 31 70
JLG France SAS
ZI Guillaume mon Amy
CS 30204 Fauillet
F-47400 Tonneins

JLG EMEA BV

Tel: +31 (0)23 565 5665
Polaris Avenue 63
2132 JH Hoofddorp
Niederlande

Italia

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
JLG Industries Inc.
Vashutinskoe shosse 24b
Khimki, Moscow Region 141400
Russian Federation

JLG Manufacturing Europe bvba

Tel: +32 (0)89 77 49 74
Oude Bunders 1034
Breitwaterstraat 12a
B-3630 Maasmechelen (Belgien)

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

Romania Manufacturing Central Europe SRL

Tel: +40 (0) 269 803 974
A. Vlaicu nr. 41
551041 Medias

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

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

www.jlg.com **JLG ist eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation.**

