

**JLG® SCHERENARBEITSBÜHNEN
FÜR UNWEGSAMES GELÄNDE**



JLG®
reachingout.™

JLG® Scherenbühnen für unwegsames Gelände

REACHING OUT

Auf der Baustelle werden Arbeitstage nach Produktivität gemessen. Nach Ihrer Produktivität. Das bedeutet, Ihre Ausrüstung muss den täglichen Leistungsanforderungen gewachsen sein. JLG hat alles, was Sie brauchen, um Ihr Tagespensum mit maximaler Produktivität zu bewältigen. Scherenarbeitsbühnen, die pro Arbeitsgang mehr Arbeiter und mehr Material aufnehmen können.

Ob Sie sich nun auf ebenem oder unebenem Untergrund bewegen, die Scherenarbeitsbühnen von JLG® sorgen stets für optimale Leistung und Zuverlässigkeit. Unsere motorbetriebenen Scherenarbeitsbühnen beeindrucken durch herausragende Geländegängigkeit und hohes Steigvermögen. Die JLG-Scherenarbeitsbühnen der Serie RT bieten ausreichend Platz sowohl für das Personal als auch für unsere exklusive Zubehörserie „Workstation in the Sky®“.

Verleihen Sie Ihrer täglichen Produktivität einen kräftigen Schub – mit den Scherenarbeitsbühnen für unwegsames Gelände von JLG.

**ÜBERRAGENDE
MASCHINEN FÜR NOCH
MEHR LEISTUNG**



SCHMALE KONSTRUKTION, BEDIENERFREUNDLICHE MOBILITÄT

Dank serienmäßigem Allradantrieb, robusten Reifen mit Stollenprofil und 35% Steigvermögen, kommt die Arbeit auf leichtem und schwierigen Untergrund nie zum Stillstand. Die kompakte Scherenarbeitsbühne 260MRT bietet außer gewöhnliche Mobilität dank eines schmalen 1,75 m - Fahrgestells, mit dem Sie auch schwierige Stellen erreichen.

Auf einer großen Plattform mit 1,22 m - Auszug haben Sie alle Ihre Geräte und Ihr Material in Reichweite. Der vereinfachte Anschluss der Bodensteuerung und die integrierten Diagnosefunktionen tragen zu einer verbesserten Wartungsfähigkeit bei.

HÖHERE HUBKAPAZITÄTEN, GRÖßERE PLATTFORMEN

Mit der leistungsstarken RT-Serie arbeiten Sie in einer Vielzahl von Einsatzbereichen wesentlich effizienter. Sie profitieren von höheren Hubkapazitäten, größeren Plattformen sowie einer Arbeitshöhe von 12,6 m zu 18,3 m. Lassen Sie die RT-Serie für sich arbeiten, wenn Sie Ihre Arbeit termin- und budgetgerecht erledigen wollen. Die exklusive MegaDeck®-Plattform bietet mit 13,5 m² Arbeitsfläche ausreichend Platz für die Beförderung von mehreren Personen und mehr Material hoch zum Arbeitsort und garantiert dadurch optimale Produktivität. Dies ist besonders wichtig bei Anwendungen, wo z. B. möglichst viele Gipskartonplatten oder Fassadenverkleidungen befördert werden sollen.

Dank der optionalen Nivellierstützen mit One-Touch-Bedienung lässt sich die Maschine schnell und effizient aufstellen. Mit einer durchschnittlichen Nivellierzeit von 15 bis 30 Sekunden können Sie die Aufstellzeit im Vergleich zu anderen Scherenarbeitsbühnen um 100% verkürzen.



Allradantrieb

Die 260MRT verfügt serienmäßig über einen Allradantrieb mit 35% Steigvermögen.



Tragfähigkeit

Die 260MRT bietet einen stärkeren Scherenarm für erhöhte Steifigkeit und eine große Arbeitsfläche mit 570 kg maximaler Tragfähigkeit.



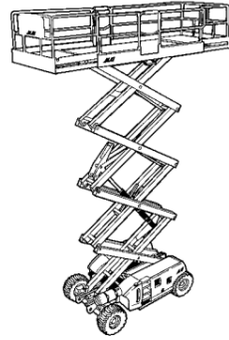
Geländegängigkeit

Bis zu 45% Steigfähigkeit und ein hydrostatischer Allradantrieb sorgen für herausragende Geländegängigkeit.



Nivellierstützen

Schnellere Nivellierung durch optionale Nivellierstützen mit One-Touch-Bedienung.



260MRT

Gelände-Scherensarbeitsbühnen

Plattformhöhe	7,92 m
Plattformtragfähigkeit	570 kg
Tragfähigkeit bei Ausschub	140 kg
Plattformgröße	1,65 x 2,59 m
Gesamtbreite	1,75 m
Gewicht	3.390 kg
Dieselmotor – Kubota D1105	17,5 kW (23,5 PS)

Verfügbare Optionen

Gelbes Blinklicht	•
Nivellierstützen	•
Plattform-Arbeitsbeleuchtung	•
13-mm-Luftleitung zur Plattform	•
Manueller 1,22 m langer Plattformausschub vorn	•

HAUPTMERKMALE

- Allradantrieb
- Automatikgetriebe
- Wechselstromkabel zur Plattform
- Selbstschließende Zugangstür

3394RT 4394RT 530LRT

Gelände-Scherensarbeitsbühnen

Plattformhöhe	10,06 m	13,11 m	18,3 m
Plattformtragfähigkeit	1.020 kg	680 kg	680 kg
Tragfähigkeit bei Ausschub	225 kg	225 kg	227 kg
Tragfähigkeit bei doppeltem Ausschub	905 kg	565 kg	680 kg
Plattformgröße	2,18 x 3,81 m	2,18 x 3,81 m	1,87 x 3,96 m
Gesamtbreite	2,39 m	2,39 m	2,31 m
Gewicht	6.600 kg	7.100 kg	7.994 kg
Motor	Diesel - Deutz D2011L03 36,4 kW	Diesel - Deutz D2011L03 36,4 kW	Kubota Diesel D1305-E3B 21,7 kW

Verfügbare Optionen

Gelbes Blinklicht	•	•	•
Nivellierstützen	•	•	•
Plattform-Arbeitsbeleuchtung	•	•	•
13-mm-Luftleitung zur Plattform	•	•	•
Motorisierter 1,22 m langer Doppelausschub	•	•	•
Manueller 1,22 m langer Plattformausschub hinten	•	•	•



HAUPTMERKMALE

- Pendelvorderachse
- Allradantrieb
- Automatikgetriebe
- Wechselstromkabel zur Plattform
- Selbstschließende Zugangstür

Deutschland

Tel: +49 (0) 421 693 500
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

Nederland

Tel: +31 (0) 23 565 5665
JLG EMEA BV
Polaris Avenue 63
2132 JH Hoofddorp
The Netherlands

United Kingdom

Tel: 44 (0)116 247 9882
JLG Industries Technology and
Development Centre
Bruntingthorpe Proving Ground
Bruntingthorpe Leicestershire, LE17 4QS

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

België

Tel: +32 (0) 89 77 49 74
JLG Manufacturing Europe bvba
Oude Bunders 1034
Breitwaterstraat 12a
B-3630 Maasmechelen Belgium

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

Tel: +40 (0) 269 803 974
JLG Manufacturing Central Europe SRL
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.

