

JLG® KOMPAKTE RAUPENARBEITSBÜHNEN



JLG[®]
reachingout.™

JLG® Kompaktraupen-Serie

REACHING OUT

Spezialisten für losen und unebenen Untergrund – besser kann die aktuelle Produktlinie der kompakten Raupenarbeitsbühnen von JLG nicht beschrieben werden.

Die kompakten Raupenbühnen der JLG-X-Serie überzeugen durch Raupenunterwagen, die Steigungen erklettern und ein schmales Fahrwerk, das die Durchfahrt durch Tore, Höfe, Türöffnungen ermöglicht. Arbeitshöhen von 14 m bis 23 m sind erreichbar und die Plattformtragfähigkeit beträgt bei doppelter Kapazität 120 kg/200 kg bzw. serienmäßig 230 kg bei den Plus-Modellen.

Die kompakten Raupenarbeitsbühnen von JLG zeichnen sich durch geringes Gewicht aus und können sowohl mit Elektro- als auch mit Verbrennungsmotor betrieben werden. Dadurch sind sie extrem vielseitig einsetzbar – im Innen- wie im Außenbereich.

MOBIL UND LEICHT – IHRE MASCHINE FÜR ARBEITEN IN GROßER HÖHE





FÜR SPEZIALISTEN ENTWICKELT

Wie immer die Aufgabe lautet, die X-Serie von JLG ist universell einsetzbar. Die Raupenteleskopbühnen der JLG-X-Serie kommen praktisch überall hin und die nahezu quadratische Anordnung der Stützfüße garantiert zusätzliche Stabilität. Außerdem sorgen die serienmäßigen, abnehmbaren Stützfußauflagen bei empfindlichem Untergrund für eine Minimierung des Bodendrucks. Der Raupenunterwagen der X-Serie liefert die herausragende Geländegängigkeit und ermöglicht das Erreichen von Steigungen bis zu 40%.

FÜR SPEZIALISTEN ENTWICKELT:

- Abnehmbare Stützfußauflagen serienmäßig
- Unterwagen mit Ausschub
- Arbeitsneigung max. 11° (X23J bis zu 13°)
- Flexible Positionierung der Stützfüße (X23J)

TYPISCHE EINSATZBEREICHE:

- Garten- und Landschaftsbau
- Reinigungs- und Wartungsanwendungen
- Beleuchtungsbau
- Inspektions- und Sanierungsarbeiten

AUSSERGEWÖHNLICH FLEXIBEL

Zur Standardausrüstung der X-Serie von JLG gehört ein Elektromotor – eine ideale Lösung bei Arbeiten im Innenbereich, da weder Störgeräusche noch Emissionen verursacht werden. Der Motor (wahlweise Benzinmotor oder Diesel) ist heckseitig montiert, so weit wie möglich vom Bediener entfernt. Optional sind 'wartungsfreie' Lithium-Batterien erhältlich.

Zwei Modelle der X-Serie von JLG – die X17J Plus sowie die X20J Plus – warten mit einer Plattformtragfähigkeit von 230 kg auf Sie und sorgen damit für ein Plus an Produktivität, da der Arbeitskorb mehr Werkzeug aufnehmen kann, ohne dass der Arbeitsraum eingeschränkt wird.



Steigfähigkeit

Arbeitsneigung max. 11° (X23J bis zu 13°).



Für Spezialisten entwickelt

Abnehmbare Stützfußauflagen und Arbeitskorb serienmäßig. Unterwagen mit Ausschub sorgt für Extra-Stabilität beim Transport.



Flexibilität

Mehrere Motoroptionen erhältlich. Serienmäßig sind alle Raupenarbeitsbühnen mit einem Wechselstrommotor (110 V/220 V) ausgerüstet. Lithium-Batterien sind optional erhältlich.



Modelle

5 Modelle mit doppelter Plattformtragfähigkeit (120 kg/200 kg), 2 Plus-Modelle mit 230 kg Plattformtragfähigkeit, Arbeitshöhen von 14 m bis 23 m.

BESSERER ZUGANG

Die kompakten Raupenarbeitsbühnen der X-Serie von JLG erleichtern den Zugang auf vielfache Weise. Der schmale Unterwagen und der geringe Bodendruck ermöglichen Bewegungen auf empfindlichem oder unebenem Untergrund und damit Zugang zu Bereichen, die für herkömmliche Maschinen aufgrund ihrer Größe nicht erreichbar sind. Alle Modelle verfügen über eine Fernsteuerungsfunktion. Sie können sowohl vom Arbeitskorb aus als auch per Fernbedienung während des Transports beim Manövrieren durch enge Arbeitsbereiche oder beim Auf- und Abladen gesteuert werden. Mit der automatischen Nivellierungsfunktion wird das Aufstellen und Einfahren der Stützfüße zum Kinderspiel.



BESSERER ZUGANG:

- Geringer Bodendruck ermöglicht Zugang zu Bereichen mit empfindlichem Untergrund
- Schmalere Rahmen sorgt für Zugang zu beengten Arbeitsbereichen
- Nicht kontinuierliches Schwenken um 361° für mehr Flexibilität beim Positionieren der Maschine
- Abriebfeste Raupenkettens optional erhältlich

X-Serie Kompakte Raupenarbeitsbühnen	X14J	X17J	X19J	X23J
Abmessungen				
Arbeitshöhe bei 120 kg Tragfähigkeit	13,80 m	16,81 m	18,67 m	23,10 m
Arbeitshöhe bei 200 kg Tragfähigkeit	12,15 m	15,12 m	16,96 m	21,70 m
Horizontale Reichweite (serienm. Plattform mit 120 kg)	6,26 m	7,68 m	5,90 m	11,13 m
Horizontale Reichweite (serienm. Plattform mit 200 kg)	5,42 m	6,45 m	4,30 m	9,75 m
Plattformgröße (serienm., 2 Personen)	0,69 m x 1,30 m	0,76 m x 1,30 m	0,69 m x 1,30 m	0,69 m x 1,30 m
Breite (eingefahren, ohne Plattform)	0,79 m	0,79 m	0,79 m	0,99 m
Höhe (eingefahren, auf Raupenkettens)	2,07 m	1,99 m	1,98 m	1,99 m
Länge (eingefahren, auf Raupenkettens)	4,02 m	4,53 m	4,47 m	6 m
Stützfuß-Aufstandsfläche	2,87 m x 2,91 m	2,89 m x 2,88 m	2,89 m x 2,88 m	3,98 m x 3,98 m
Maschinengewicht (mit serienm. Plattform)	1.398 kg	2.100 kg	2.080 kg	2.990 kg
Betriebsgewicht (mit Benzinmotor)	1.430 kg	2.152 kg	2.106 kg	3.100 kg
Wechselstrommotor	110 V oder 220 V, 50 Hz, 2,2 kW	110 V oder 220 V, 50 Hz, 2,2 kW	110 V oder 220 V, 50 Hz, 2,2 kW	110 V oder 220 V, 50 Hz, 2,2 kW
Motor	Honda GX270, 6,6 kW, Benzin	Honda iGX440, 11 kW, Benzin	Honda iGX440, 11 kW, Benzin	Honda iGX440, 11 kW, Benzin

HAUPTMERKMALE

- Kompakte Abmessungen und geringes Gewicht
- Geringer Bodendruck
- 361° nicht kontinuierliches Schwenken
- Lastsensor unter der Plattform
- Automatische Nivellierung serienmäßig
- Einsatz im Innen- und Außenbereich

X-Serie Kompakte Raupenarbeitsbühnen	X17J Plus	X20J Plus
Abmessungen		
Arbeitshöhe bei 230 kg Tragfähigkeit	16,96 m	20,05 m
Horizontale Reichweite (Standardplattform mit 230 kg)	7,00 m	9,20 m
Plattformgröße (serienm., 2 Personen)	0,69 m x 1,34 m	0,69 m x 1,34 m
Breite (eingefahren, ohne Plattform)	0,795 m	0,795 m
Höhe (eingefahren, auf Raupenkettens)	2,00 m	1,99 m
Länge (eingefahren, auf Raupenkettens)	4,53 m	5,00 m
Stützfuß-Aufstandsfläche	2,89 x 2,88 m	2,92 m x 2,93 m
Maschinengewicht (mit serienm. Plattform)	2.190 kg	2.840 kg
Betriebsgewicht (mit Benzinmotor)	2.230 kg	2.880 kg
Wechselstrommotor	2,2 kW 50 Hz/230 V	2,2 kW 50 Hz/230 V
Motor	Honda iGX440, 11 kW, Benzin	Honda iGX440, 11 kW, Benzin

PLUS-MODELLE

- Gabelstaplertaschen
- Befestigungspunkte auf Stützfüßen
- 230 kg uneingeschränkte Plattformtragfähigkeit

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.**

Formular-Nr.: JLG-BRO-COMPACT-CRAWLERS-GER-0215 Artikel-Nr.: 14060208

JLG
reachingout™

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.