

Modell **X14J**

KOMPAKTE RAUPENARBEITSBÜHNEN



WIRTSCHAFTLICHER

- Minimale Emissionen und Lärmbelastung.

MEHR PRODUKTIVITÄT

- Kurze Aufbauzeit durch automatische Nivellierstützen.

BESSERER ZUGANG

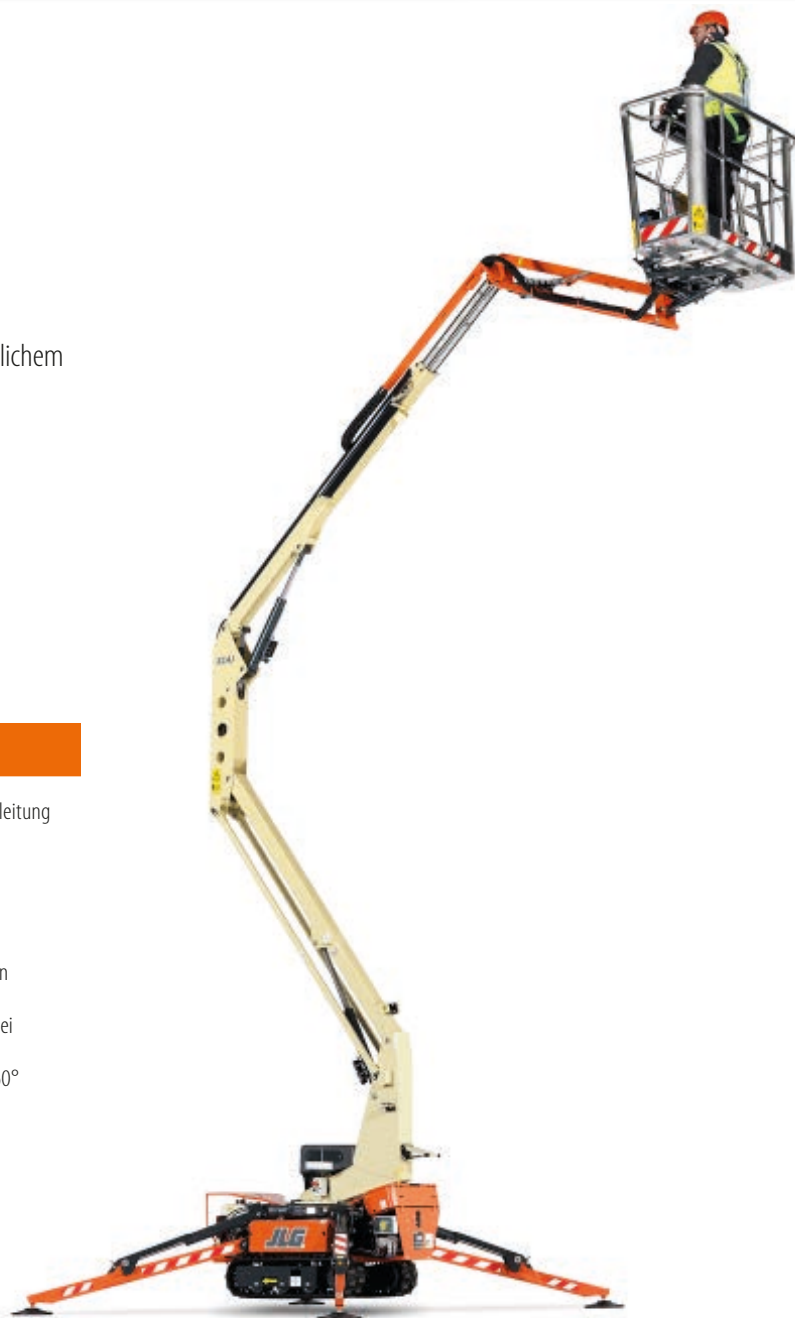
- Durch Raupenantrieb leichte Manövrierbarkeit auf empfindlichem und schwierigem Untergrund.

INTELLIGENTES DESIGN

- Geringes Gewicht für einfachen Transport und Einsatz in lastbeschränkten Bereichen.

Standardmerkmale

- 0,69 m x 1,34 m Aluminium Plattform für zwei Personen
- Hintereinstieg mit Schieberiegel
- Fußschalter
- Vollproportionale Steuerung
- Korbarm mit vertikalem Arbeitsbereich
- Fernsteuerung (über Kabel zur Plattform)
- Mehrsprachiges LCD-Display an der Plattformkonsole
- Positionssensor und Verriegelung für die Plattformkonsole
- Arbeitsbereich-Managementsystem mit Lasterkennung
- Einfacher und schneller Ab- und Anbau des Arbeitskorbes
- Wechselstromkabel zur Plattform
- 6,5 mm (1/4 ") Luft-/Wasserleitung zur Plattform
- Motorschutz
- Automatische Stabilisierung
- Stützfußpolster aus Gummi Durchmesser 30cm
- Zylinderstangenschutz an den Stützfüßen
- Automatische Abschaltung bei Neigung
- Nicht Endlos-Drehung um 360°
- Sensor und Messgerät für Drehausrichtung
- Drei Notfall-Absenksysteme
- Elektrohydraulische Steuerungselemente
- Hebe-/Verankerungspunkte



Technische Daten

Stromquelle	
• Benzinmotor Honda GX270	6,6 kW
• Wechselstrommotor 220 V, 50Hz	2,2 kW
Bereifung	
• Standard	1,24 m x 0,18 m x 0,30 m aus markierungsfreiem Gummi Bereifung mit niedrigem Querschnitt

Zubehör & Optionen

- 0,59 m x 0,79 m Aluminium Plattform für eine Person
- Benzinmotor Honda GX390 - 9,6 kW (13 PS)
- Dieselmotor Hatz IB30 - 5,4 kW (7,5 PS)
- 110V, 50Hz einphasiges Stromversorgungssystem
- 100 Ah 48 V Elektromotor mit Lithium-Akku und Ladegerät¹
- 1,24 m x 0,18 m x 0,30 m Raupenkette aus schwarzem Gummi mit niedrigem Querschnitt
- Zweistufige Geschwindigkeit
- Sonderlackierung

¹ Ersetzt sowohl Verbrennungs- als auch Elektromotor.

Modell X14J

KOMPAKTE RAUPENARBEITSBÜHNEN

Leistung

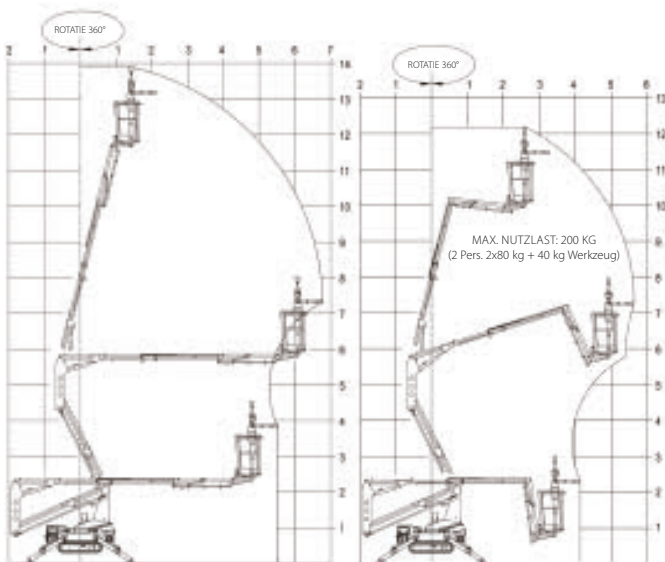
- Arbeitshöhe 13,80 m
- Arbeitsreichweite (Standard-Plattform mit 120 kg) 6,91 m
- Arbeitsreichweite (Standard-Plattform mit 200 kg) 6,07 m
- Knickpunkthöhe bei 120 kg 5,58 m
- Schwenken (nicht Endlos-Drehung) 360°
- Korbarm – Gesamtlänge 1,56 m
- Korbarm – vertikaler Arbeitsbereich (+/-) 83° (+0° / -83°)
- Plattformgröße (Standard für zwei Personen) 0,69 m x 1,34 m
- Breite (eingefahren, mit Standard-Plattform für zwei Personen) 1,48 m
- Abmessungen:
 - A. Breite (eingefahren, ohne Plattform) ¹ 0,79 m
 - B. Höhe (eingefahren, auf Raupenkette) ¹ 2,07 m
 - C. Länge (eingefahren, auf Raupenkette) 4,02 m
 - D. Stützfuß-Aufstandsfläche 2,87 m x 2,91 m
- Maschinengewicht (mit Standard-Plattform) ² 1.398 kg
- Max. Bodendruck (auf Stützfüßen) 1,94 kg/cm²
- Max. Fahrgeschwindigkeit (einstufig) Benzin 1,4 km/h
- Steigfähigkeit 36 %
- Maximale Steigung 10°
- Max. Böschungswinkel vorne 20° / hinten 20°
- Breite des Unterwagens (ein-/ausgefahren) 0,79 m

¹ Wenn Stützfußpolster entfernt. Mit Polstern erhöht sich die Breite (eingefahren) um 100 mm und die Höhe (eingefahren) um 30 mm.

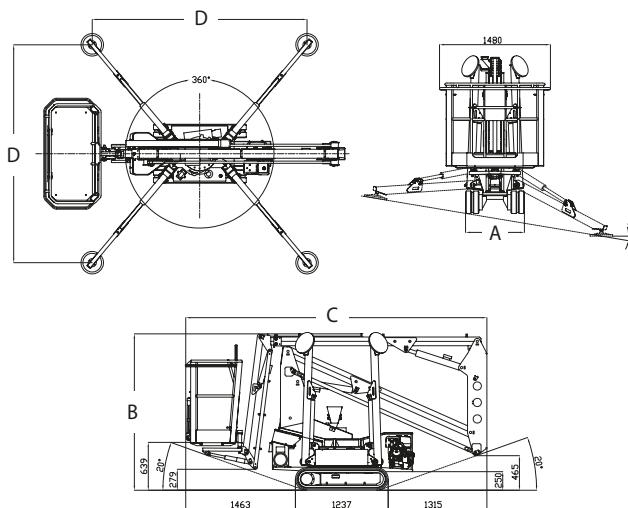
² Trockengewicht. Durch bestimmte Optionen oder länderspezifische Standards können sich das Gewicht und/oder die Abmessungen erhöhen.



Reichweitendiagramm



Abmessungen



WICHTIG

JLG führt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklungen durch und behält sich Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor. Alle Daten in diesem Dokument sind unverbindlich. Durch bestimmte Optionen oder länderspezifische Standards erhöht sich das 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-Ihlhohl (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**