Modell X17J PLUS KOMPAKTE RAUPENARBEITSBÜHNEN



WIRTSCHAFTLICHER

· Minimale Emissionen und Lärmbelästigung.

MEHR PRODUKTIVITÄT

 Kurze Aufbauzeit durch automatische Nivellierstützen. Uneingeschränkte Tragfähigkeit des Korbes von 230 kg.

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
- Strombetriebener Plattformrotor (124°)
- Fernsteuerung (über Kabel zur Plattform)
- Vollständige Fernsteuerung der Fahrund Stützenfunktionen
- 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-Luftleitung zur Plattform
- Motorschutz
- Stützfußpolster aus Gummi Durchmesse 30 cm
- Zylinderstangenschutz an den Stützfüßen
- Automatische Abschaltung bei Neigung
- Strombetriebenes Ausfahren/Einfahren der Raupenketten
- Nicht Endlos-Drehung um 360°
- Sensor und Messgerät für Drehausrichtung
- Drei Notfall-Absenksysteme
- Elektrohydraulische Steuerungselemente
- Volldruck-hydraulische Steuerungselemente
- Hebe-/Verankerungspunkte
- · Zweistufige (höhere) Geschwindigkeit
- · Einfahrtaschen für Staplergabeln

Technische Daten

Stromquelle

- Benzinmotor Honda iGX390
- Wechselstrommotor 230V, 50Hz

Bereifung

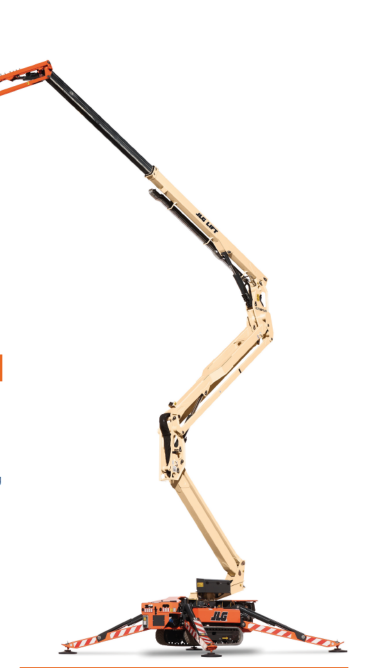
Standard

11,7 kW 2,2 kW

1,24 m x 0,18 m x 0,30 m aus markierungsfreiem Gummi Bereifung mit niedrigem Querschnitt

Zubehör & Optionen

- 110V, 50Hz einphasiges Stromversorgungssystem
- 100 Ah 48V Elektromotor mit Lithium-Akku und Ladegerät ¹
- Dieselmotor Hatz 1B40 7,5kW (10 PS)
- 1,24 m x 0,18 m x 0,30 m Raupenketten aus schwarzem Gummi mit niedrigem Querschnitt
- 0,59 m x 0,79 m Plattform zusätzlich zur Plattform für zwei Personen
- Sonderlackierung





Leistung

 Arbeitshöhe 16,96 m 7,65 m · Arbeitsreichweite (Standard Plattform) • Knickpunkthöhe bei 230 kg 7,8 m 360° · Schwenken (nicht Endlos-Drehung) Korbarm – Gesamtlänge 1.68 m • Korbarm – vertikaler Arbeitsbereich (+/-) 89° (+0/-89°) • 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) 0,798 m B. Höhe (eingefahren, auf Raupenketten) 2,00 m C. Länge (eingefahren, auf Raupenketten) 4,53 m D. Stützfuß-Aufstandsfläche 2,89 x 2,88 m 2.230 kg Maschinengewicht (mit Standard-Plattform) ¹ Steigfähigkeit 28 % 16° Maximale Steigung 20° · Max. Böschungswinkel

0,79 m / 1,09 m • Breite des Unterwagens (ein-/ausgefahren) Max. Bodendruck (auf Stützfüßen) 2,50 kg/cm² • Max. Fahrgeschwindigkeit (einstufig m/c) Benzin 1,8 km/h

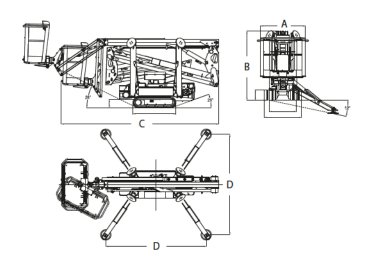
¹ Durch bestimmte Optionen oder länderspezifische Standards können sich das GeWicht und/oder die Abmessungen erhöhen.



Reichweitendiagramm

360° 16 15 14 13 12 11 Max. Nutzlast: 230 KG 10 5

Abmessungen



WICHTIG

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.



JLG Deutschland GmbH

Max-Planck-Straße 21 27721 Ritterhude-Ihlpohl (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