

Modell X15J 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
- Korbbarm mit vertikalem Arbeitsbereich
- Strombetriebener Plattformrotor (124°)
- Fernsteuerung (über Kabel zur Plattform)
- Vollständige Fernsteuerung der Fahr- und 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
- 12,6-mm-Wasserleitung zur Plattform
- Motorschutz
- Stützfußpolster aus Gummi Durchmesser 30cm
- 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-Absenssysteme
- Elektrohydraulische Steuerungselemente
- Volldruck-hydraulische Steuerungselemente
- Hebe-/Verankerungspunkte
- Einfahrtaschen für Staplergabeln

Technische Daten

- | | |
|-----------------------------|--|
| Stromquelle | |
| • Benzinmotor Honda iGX390 | 8,7 kW (11,7 PS) bei 3.600 U/min |
| • Elektromotor 220 V, 50 Hz | 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

- 100 Ah, 36 V Lithium-Ionen-Akku
- 1,24 m x 0,18 m x 0,30 m Raupenketten aus schwarzem Gummi mit niedrigem Querschnitt
- Dieselmotor Hatz 1B40 7,5 kW (10 PS) bei 3.600 U/min
- Elektromotor 110 V, 502 Hz – 2.2 kW
- Zweistufige (höhere) Fahrgeschwindigkeit mit Automatikgetriebe

Modell X15J PLUS

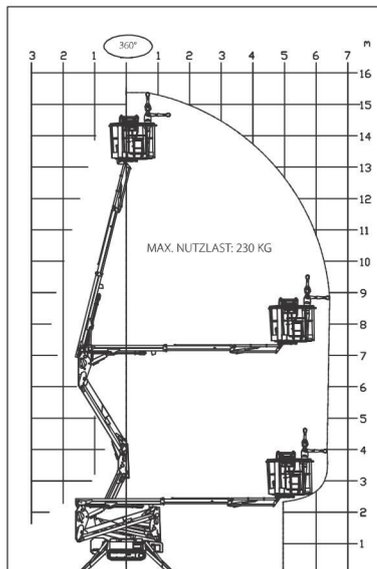
KOMPAKTE RAUPENARBEITSBÜHNEN

Leistung

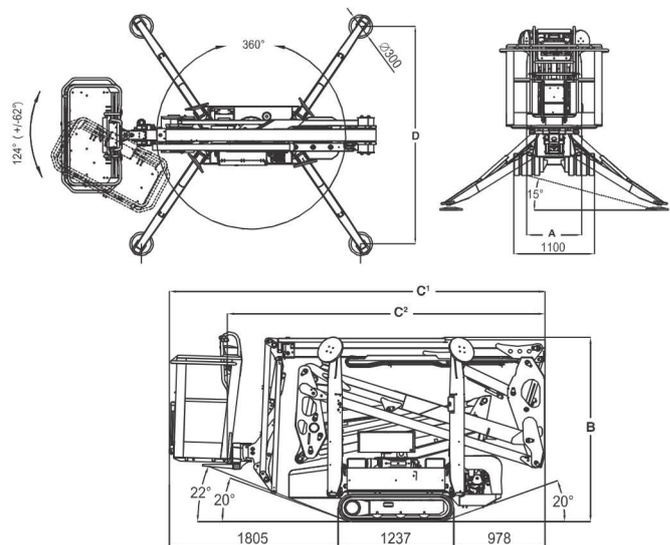
- Arbeitshöhe 15,40 m
- Arbeitsreichweite 6,60 m
- Knickpunkthöhe bei 230 kg 7,0 m
- Schwenken (nicht Endlos-Drehung) 360°
- Korbarm – Gesamtlänge 1,68 m
- Korbarm – vertikaler Arbeitsbereich 89° (+0/-89°)
- Plattformgröße (Standard für zwei Personen) 0,69 m x 1,34 m
- Breite (eingefahren, mit Standard-Plattform für zwei Personen) 1,48 m
- Abmessungen:
 - A. Breite (eingefahren, ohne Plattform) 0,748 m
 - B. Höhe (eingefahren, auf Raupenkettten) 1,99 m
 - C¹. Länge (eingefahren, auf Raupenkettten) mit Korb 4,02 m
 - C². Länge (eingefahren, auf Raupenkettten) ohne Korb 3,40 m
 - D. Stützfuß-Aufstandsfläche 2,88 x 2,88 m
- Maschinengewicht (mit Standard-Plattform) 1.910 kg
- Maximale Fahrgeschwindigkeit 2,5 km/h
- Steigfähigkeit 28 %
- Max. Böschungswinkel vorne 21° / hinten 20°
- Breite des Unterwagens (ein-/ausfahren) 0,748 m / 1,10 m



Reichweitendiagramm



Abmessungen



AVV ARBEITSBÜHNEN
VERKAUF & VERMIETUNG

Mit Sicherheit wäher drau!



Ihr JLG Vertragshändler für Süd-Deutschland

Dr.-Jakob-Berlinger-Weg 7-9, 74523 Schwäbisch Hall, +49 791 93200-0, info@avvgmbh.de

WICHTIG

JLG führt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklung 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 optionalen Zubehör abweichen. Aufgrund von ständigen Produktverbesserung behält sich das Recht vor, Änderungen der technischen Daten und/oder der Ausrüstung ohne vorherigen Ankündigung vorzunehmen.

JLG

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