

Modell X26J PLUS

KOMPAKTE RAUPENARBEITSBÜHNEN



WIRTSCHAFTLICHER

- Minimale Emissionen und Lärmbelastigung.

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 Plattformmotor (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 30 cm
- Zylinderstangenschutz an den Stützfüßen
- Automatische Abschaltung bei Neigung
- Strombetriebenes Ausfahren/Einfahren der Raupenkette
- Nicht Endlos-Drehung um 360°
- Sensor und Messgerät für Drehausrichtung
- Drei Notfall-Absenksysteme
- Elektrohydraulische Steuerungselemente
- Volldruck-hydraulische Steuerungselemente
- Zweistufige (höhere) Geschwindigkeit
- Hebe-/Verankerungspunkte
- Einfahrtaschen für Staplergabeln
- Unterstützte automatische Stabilisierung

Technische Daten

- Stromquelle
- Dieselmotor
 - Elektromotor

Kubota D902 16,1 kW (21,6 PS)
230 V, 50 Hz – 2,2 kW

- Bereifung
- Standard

1,76 m x 0,23 m x 0,38 m aus
markierungsfreiem Gummi Bereifung mit
niedrigem Querschnitt

Zubehör & Optionen

- 100 Ah 83 V Lithium-Ionen-Akku mit Schnellladesystem
- 110 V, 50 Hz einphasiges Stromversorgungssystem
- 2,1 m x 0,23 m x 0,38 m Raupenkette aus schwarzem Gummi mit niedrigem Querschnitt
- 0,59 m x 0,79 m Plattform zusätzlich zur Plattform für zwei Personen
- Sonderlackierung

Anmerkung: Einige Optionen erhöhen möglicherweise die Vorlaufzeit und einige Optionen sind möglicherweise nicht in Kombination erhältlich.



Modell X26J PLUS

KOMPAKTE RAUPENARBEITSBÜHNEN

Leistung

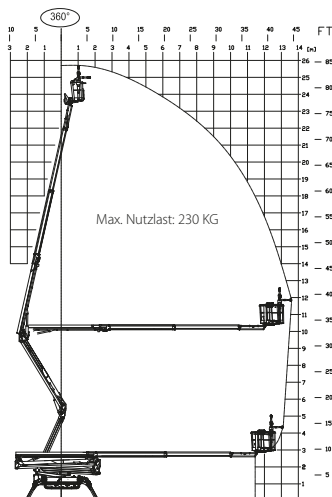
- Arbeitshöhe 25,7 m
- Arbeitsreichweite 13,75 m
- Knickpunkthöhe 10,1 m
- Schwenken (nicht Endlos-Drehung) 360°
- Korbarm – Gesamtlänge 1,68 m
- Korbarm – vertikaler Arbeitsbereich: (+/-) 89° (+0/-89°)
- Plattformgröße (Standard für zwei Personen) 0,69 m x 1,34 m
- Breite (eingefahren, mit Standard-Plattform für zwei Personen) 1,48 m
- Abmessungen:
 - A. Breite (eingefahren, ohne Plattform) 0,99 m
 - B. Höhe (eingefahren, auf Raupenketten) 1,98 m
 - C. Länge (eingefahren, auf Raupenketten) 6,34 m
 - D. Stützfuß-Aufstandsfläche
 - D1. Breit 4,1 m x 3,9 m
 - D2. Schmal 5,4 m x 2,5 m
- Maschinengewicht (mit Standard-Plattform) ^{1/2} 4.365 kg
- Steigfähigkeit 28 %
- Maximale Steigung 16°
- Max. Böschungswinkel 22°
- Breite des Unterwagens (ein-/ausgefahren) 0,99 m / 1,49 m
- Max. Bodendruck (auf Stützfüßen) 4,51 kg/cm²
- Max. Fahrgeschwindigkeit (einstufig) Benzin 1,1 km/h



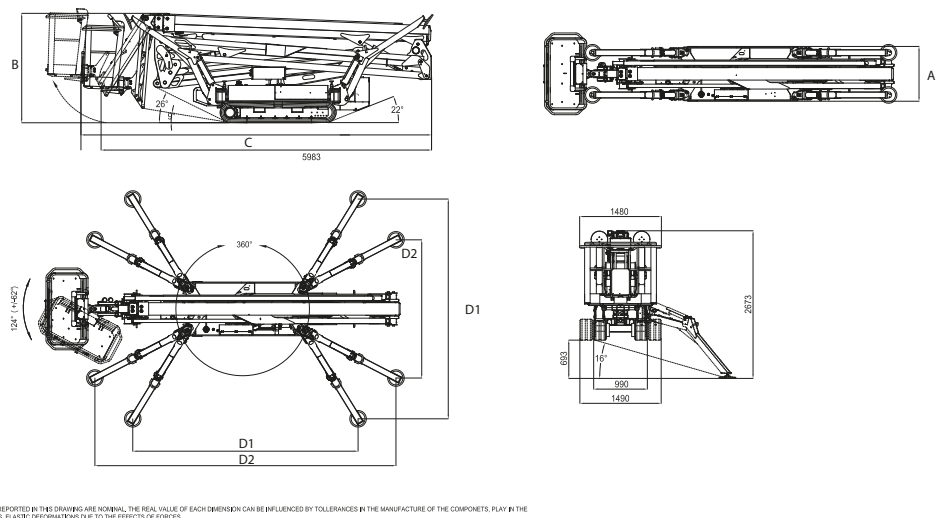
¹ Maschinengewicht (mit Standard-Plattform) Lithium-Ionen: 4.384 kg

² 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. Bestimmte Optionen oder länderspezifische Normen erhöhen das angegebene Gewicht. Die technischen Daten können zur Erfüllung länderspezifischer Normen oder durch Hinzufügen von optionalem Zubehör abweichen.

Verwenden Sie ausschließlich von JLG genehmigte Anbaugeräte mit geeignetem Lademascinenmodell / Lastkapazitätstabellen für Anbaugeräte sind in der Fahrerkabine einsehbar.



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**