Modell X20J 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 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-Absenksysteme
- Elektrohydraulische Steuerungselemente
- Volldruck-hydraulische Steuerungselemente
- Zweistufige (höhere) Geschwindigkeit
- Hebe-/Verankerungspunkte
- Einfahrtaschen für Staplergabeln

Technische Daten

Stromquelle

- Benzinmotor Honda iGX440
- Wechselstrommotor 230 V, 50 Hz

Bereifung

• Standard

11 kW 2,2 kW

1,46 m x 0,2 m x 0,35 m aus markierungsfreiem Gummi Bereifung mit niedrigem Querschnitt

Zubehör & Optionen

- 110 V, 50 Hz einphasiges Stromversorgungssystem
- 100 Ah 72 V Elektromotor mit Lithium-Akku und Ladegerät ¹
- Dieselmotor Perkins 402D05 10,2 kW (14 PS)
- 1,46 m x 0,2 m x 0,35 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
Arbeitsreichweite
Schwenken (nicht Endlos-Drehung)
Korbarm – Gesamtlänge
Korbarm – vertikaler Arbeitsbereich (+/-)
Plattformgröße (Standard für zwei Personen)
Des Arbeitshöhe
No.69 m x 1,34 m

• Breite (eingefahren, mit Standard-Plattform für zwei Personen) 1,48 m

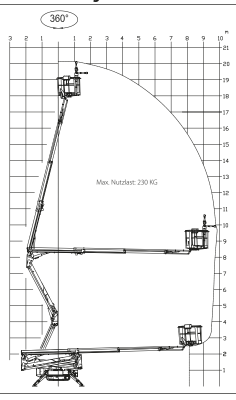
Abmessungen:

A. Breite (eingefahren, ohne Plattform) 0,795 m 1,99 m B. Höhe (eingefahren, auf Raupenketten) 5,00 m C. Länge (eingefahren, auf Raupenketten) 2,92 m x 2,93 m D. Stützfuß-Aufstandsfläche • Maschinengewicht (mit Standard-Plattform) ¹ 2.840 kg Steigfähigkeit 28 % · Maximale Steigung 16° Max. Böschungswinkel 20° 0,79 m / 1,09 m • Breite des Unterwagens (ein-/ausgefahren) Max. Bodendruck (auf Stützfüßen) 3,10 kg/cm² • Max. Fahrgeschwindigkeit (einstufig) Benzin 1,3 km/h

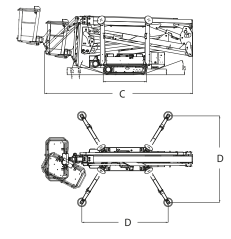
 $^{^1\,} Durch\, bestimmte\, Optionen\, oder länderspezifische \, Standards\, k\"{o}nnen\, sich\, das\, Gewicht\, und/oder\, die \, Abmessungen\, erh\"{o}hen.$

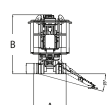


Reichweitendiagramm



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 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