

WIRTSCHAFTLICHER

• Minimale Emissionen und Lärmbelästigung.

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
- Strombetriebener Plattformrotor (124°)
- 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
- Automatische Stabilisierung mit variabler Stützfuß-Aufstandsfläche
- 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
- · Zweistufige (höhere) Geschwindigkeit
- Hebe-/Verankerungspunkte

Technische Daten

Stromquelle

- Benzinmotor Honda iGX440
- Wechselstrommotor 220 V, 50Hz

Bereifung

Standard

11 kW 2,2kW

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

Zubehör & Optionen

- 0,59 m x 0,79 m Aluminium Plattform für eine Person
- Dieselmotor Perkins 402.05 10,2 kW (14 PS)
- 110V, 50Hz einphasiges Stromversorgungssystem
- 100 Ah 72 V Elektromotor mit Lithium-Akku und Ladegerät ¹
- 1,76 m x 0,23 m x 0,38 m Raupenketten aus schwarzem Gummi mit hohem Querschnitt
- Sonderlackierung



Leistung

23,10 m Arbeitshöhe Arbeitsreichweite (Standard-Plattform mit 120 kg) 11,78 m Arbeitsreichweite (Standard-Plattform mit 200 kg) 10,4 m · Knickpunkthöhe bei 120 kg 9,38 m 360° • Schwenken (nicht Endlos-Drehung) Korbarm – Gesamtlänge 1,43 m • Korbarm – vertikaler Arbeitsbereich (+/-) 85° (-1° / -86°) Plattformgröße (Standard für zwei Personen) 0,69 m x 1,34 m

• Breite (eingefahren, mit Standard-Plattform

für zwei Personen) 1.48 m

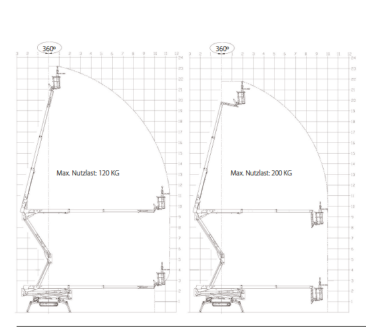
· Abmessungen:

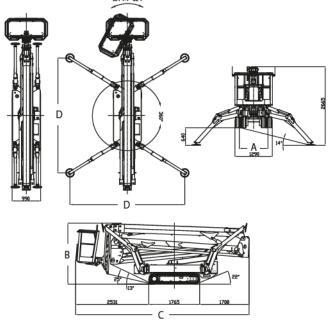
0.99 m A. Breite (eingefahren, ohne Plattform) 1 1,99 m B. Höhe (eingefahren, auf Raupenketten) ² C. Länge (eingefahren, auf Raupenketten) 6 m D. Stützfuß-Aufstandsfläche 3,98 m x 3,98 m • Maschinengewicht (mit Standard-Plattform) ³ 2.990 kg • Max. Bodendruck (auf Stützfüßen) 3,06 kg/cm² Steigfähigkeit 40 % 13° Maximale Steigung

· Max. Böschungswinkel vorne 22° / hinten 25° 0,99 m / 1,29 m · Breite des Unterwagens (ein-/ausgefahren)

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

¹ Wenn Stützfußpolster entfernt. Mit Polstern erhöht sich die Breite (eingefahren) um 75 mm.

² Gleiche Höhe mit und ohne Polster.

 $^{^3\} Trockenge Wicht.\ Durch\ bestimmte\ Optionen\ oder \ l\"{a}nderspezifische\ Standards\ k\"{o}nnen\ sich\ das\ Ge Wicht\ und/oder\ die\ Abmessungen\ erh\"{o}hen.$