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
- 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
- Stützfußpolster aus Gummi Durchmesse 30cm
- Zylinderstangenschutz an den Stützfüßen
- Automatische Abschaltung bei Neigung
- Nicht Endlos-Drehung um 360°
- Sensor und Messgerät für Drehausrichtung
- Drei Notfall-Absenksysteme
- Elektrohydraulische Steuerungselemente
- Hebe-/Verankerungspunkte



Technische Daten

Stromguelle

• Benzinmotor Honda GX270

• Wechselstrommotor 220 V, 50Hz

Bereifung

Standard

6,6 kW 2,2 kW

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

Zubehör & Optionen

- 0,59 m x 0,79 m Aluminium Plattform für eine Person
- Benzinmotor Honda GX390 9,6 kW (13 PS)
- Dieselmotor Hatz IB30 5,4 kW (7,5 PS)
- 110V, 50Hz einphasiges Stromversorgungssystem
- 100 Ah 48 V Elektromotor mit Lithium-Akku und Ladegerät ¹
- 1,24 m x 0,18 m x 0,30 m Raupenketten aus schwarzem Gummi mit niedrigem Querschnitt
- Zweistufige Geschwindigkeit
- Sonderlackierung

Leistung

Arbeitshöhe
 Arbeitsreichweite (Standard-Plattform mit 120 kg)
 Arbeitsreichweite (Standard-Plattform mit 200 kg)
 Knickpunkthöhe bei 120 kg
 Schwenken (nicht Endlos-Drehung)
 Korbarm – Gesamtlänge
 Korbarm – vertikaler Arbeitsbereich (+/-)
 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) ¹ 0,79 m

B. Höhe (eingefahren, auf Raupenketten) ¹ 2,07 m

C. Länge (eingefahren, auf Raupenketten) 4,02 m

D. Stützfuß-Aufstandsfläche 2,87 m x 2,91 m

• Maschinengewicht (mit Standard-Plattform) ² 1.398 kg

• Max. Bodendruck (auf Stützfüßen) 1,94 kg/cm²

• Max. Fahrgeschwindigkeit (einstufig) Benzin 1,4 km/h

Steigfähigkeit
Maximale Steigung
10°

• Max. Böschungswinkel vorne 20° / hinten 20°

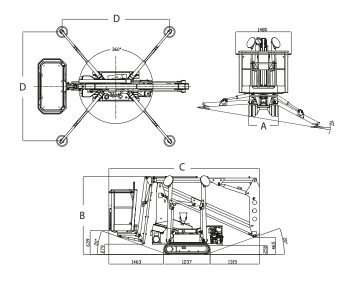
• Breite des Unterwagens (ein-/ausgefahren) 0,79 m



Reichweitendiagramm

ROTATIE 360* ROTATIE 360* MAX. NUTZLAST: 200 KG (2 Pers. 2x80 kg + 40 kg Werkzeug)

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 100 mm und die Höhe (eingefahren) um 30 mm.

² Trockengewicht. Durch bestimmte Optionen oder länderspezifische Standards können sich das Gewicht und/oder die Abmessungen erhöhen.