

#### 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
- 12,6-mm-Wasserleitung zur Plattform

- Motorschutz
- Stützfußpolster aus Gummi Durchmesse 30 cm
- 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
- Unterstützte automatische Stabilisierung

# Technische Daten Zubehör & Optionen

#### Stromguelle

- Dieselmotor
- Elektromotor

#### Bereifung

• Standard

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

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

- 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 Raupenketten aus schwarzem Gummi mit niedrigem Querschnitt
- 0,59 m x 0,79 m Plattform zusätzlich zur Plattform für zwei Personen
- Sonderlackierung





# Leistung

<ul> <li>Arbeitshöhe</li> </ul>	25,7 m
<ul> <li>Arbeitsreichweite</li> </ul>	13,75 m
<ul> <li>Knickpunkthöhe</li> </ul>	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 r
Dunita / .: f. l : Can aloud Dlassfa	

• 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

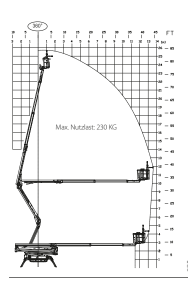
Breite des Unterwagens (ein-/ausgefahren)
 Max. Bodendruck (auf Stützfüßen)
 Max. Fahrgeschwindigkeit (einstufig) Benzin
 0,99 m / 1,49 m 4,51 kg/cm²
 Max. Fahrgeschwindigkeit (einstufig) Benzin
 1,1 km/h

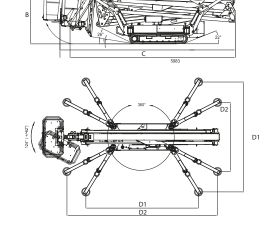
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Durch bestimmte Optionen oder länderspezifische Standards können sich das Gewicht und/oder die Abmessungen erhöhen.

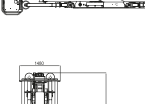


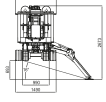
# Reichweitendiagramm

# 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 Lademaschinenmodell / 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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Maschinengewicht (mit Standard-Plattform) Lithium-lonen: 4.384 kg