



VERBESSERTE BEDIENBARKEIT

• Die Stiftsockelladung ermöglicht eine lastfreie Kalibrierung.

MEHR PRODUKTIVITÄT

- Herausragende Geländegängigkeit durch Allradantrieb und standardmäßiger Pendelachse.
- Erweiterte proportionale Steuerung für eine noch genauere Maschinenbedienung.

BESSERER ZUGANG

- Mehr Platz für Mensch und Material dank des geräumigen Decks mit serienmäßigem Ausschub.
- Optionales Megadeck für einen größeren Arbeitsbereich.

INTELLIGENTES DESIGN

- Verringerter Lärmpegel (wahrgenommene Lautstärke um 34 % geringer).
- Der versetzte Neigungssensor und umgeleitete Kabelbaum sind weniger anfällig für Beschädigungen.

Standardmerkmale

- Schaumgefüllte superbreite Reifen, 33/1550 – 16,5
- Manueller beidseitiger Plattformausschub aus Aluminium: 1,14 m
- Abklappbares Geländer
- Zwei seitliche Einstiege mit selbstschließenden Schwingtüren
- Anschnallösen für das Sicherheitsgeschirr
- Proportionale Antriebssteuerung mit Daumenlenkwippe
- Proportionale Hub-/ Senkgeschwindigkeit
- Joystick-Freigabetaster der Fahr- und Hubfunktionen
- Bewegbares und abnehmbares Plattform–Bedienpult
- Lastüberwachungssystem
- Programmierbare "persönliche" Einstellungen

- Borddiagnose-System
- Warn-/Abschaltsystem bei Motorstörungen ¹
- Hydrostatischer Antrieb mit Blockierschutz
- Zwei Fahrgeschwindigkeiten
- Allradantrieb
- 3-Grad-Neigungsalarm und Warnleuchte
- Pendelachse vorne, mit DUS (Drive Unlock System)
- · Hebe- und Befestigungsösen
- Betriebsstundenzähler
- Schlüsselbetätigter Wahlschalter für Bodenbedienung
- Wartungsfreie Scherenarmbuchsen
- Scherensicherung für Wartungsarbeiten
- Hupe
- Vorbereitung für Stromanschluß in der Plattform
- Hydraulische Nivellierstützen
- $Warnsystem\ mit\ vom\ Analyser\ aktivier\ barer/de aktivier\ barer\ Abschaltung\ bei\ niedrigem\ \"{O}ldruck\ und\ hoher\ K\"{u}hlmitteltemperatur.$

Standardspezifikationen

Energieversorgung

Dieselmotor Kubota D1305
 Füllmenge des Kraftstofftanks
 21,7 kW
 83 l

Hydrauliksystem 129 l



Zubehör & Optionen

- Hydraulisch ausschiebbare Plattform
- Manueller einseitiger Plattformausschub aus Aluminium (Boden): 1,14 m*
- Schaumgefüllte Stollenprofilreifen IN315/55 D20
- Schaumgefüllte nicht markierende Reifen, 12 x 16,5
- Integrierter 7.500 W-Generator
- Absenkwarnsignal
- Bewegungswarnsignal

- 13 mm-Luftleitung zum Arbeitskorb
- Arbeitsbeleuchtung
- Nite-Bright®-Paket ²
- Gelb blinkende Signalleuchte
- · Stecker und Steckdosen
- Rohrhalterung

einschließlich vier Halogen-Flutlichtscheinwerfer mit je 50 W auf der Plattform
 Bei der Wahl einer Plattform mit einseitigem Ausschub erhöht sich die Tragfähikeit auf 680 kg

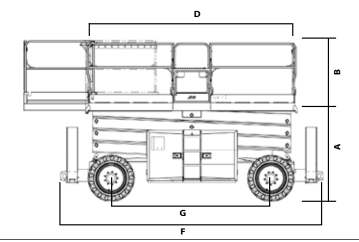


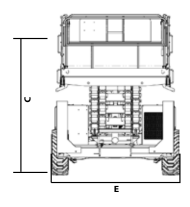
Leistung

 Arbeitshöhe 	15,11 m
Plattformhöhe, ausgefahren	13,11 m
A. Plattformhöhe, eingefahren	1,84 m
B. Plattform-Geländerhöhe	1,10 m
C. Durchfahrtshöhe (Geländer heruntergeklappt)	2,39 m
D. Plattformgröße	1,79 m x 3,86 m
Plattformausschub, vorne	1,16 m
Plattformausschub, hinten	1,16 m
E. Gesamtbreite	2,35 m
F. Gesamtlänge	4,88 m
G. Radstand	2,97 m
Bodenfreiheit	0,35 m
Plattformtragfähigkeit	568 kg
Tragfähigkeit der optionalen Plattformausschübe	230 kg
Hebe-/Senkzeit	45/47 Sek.
Maximale Fahrhöhe	Volle Fahrhöhe
Maschinengewicht ¹	7.155 kg
Maximale Radlast	1.996 kg
Fahrgeschwindigkeit Allradantrieb	5,6 km/h
Steigfähigkeit Allradantrieb	45%
Wenderadius, innen	2,70 m
Wenderadius, außen	5,93 m
	•
 Achspendelbewegung 	0,20 m

Durch bestimmte Optionen oder länderspezifische Normen erhöht sich unter Umständen das Gewicht und/oder die Abmessungen.

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 Normen 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) Deutschland Phone: +49 (0) 421 693 500

www.jlg.com

Eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation