WIRTSCHAFTLICHER

• Erreichen Sie mehr Produktivität und Effizienz sowie geringere Kosten und Emissionen dank Advanced Design Electronics.

MEHR PRODUKTIVITÄT

• Erleben Sie die herausragende Geländegängigkeit und eine komfortable Navigation an nahezu jedem Einsatzort aufgrund des Allradantriebs und der Standard-Pendelachse.

BESSERER ZUGANG

• Mehr Platz für Mensch und Material dank dem geräumigen Deck mit serienmäßigem Ausschub.

INTELLIGENTES DESIGN

• Optimale Tragfähigkeit aufgrund der robusten Konstruktion und den hochfesten Scheren.

Standardmerkmale

- 2,18 m x 3,81 m Plattform
- 1,22 m manuelle Plattformverlängerung
- Abklappbares Geländer
- Selbstschließende Tür
- Anschnallösen für Sicherheitsgeschirr
- Proportionale Antriebssteuerung
- Proportionaler Hub-/ Senkgeschwindigkeitsregler
- Joystick-Aktivierung für Fahrt- und Hubfunktionen
- · Verstellbares, abnehmbares Bedienpult im Arbeitskorb

- Lastüberwachungssystem
- Deutz D2011L03 (36.4 kW) Dieselmotor
- · Programmierbare "persönliche" Einstellungen
- · Bordiagnose-System
- Motorwarn-/abschaltsystem ¹
- · Hydrostatischer Antrieb
- Auswählbarer Zweigeschwindigkeitsantrieb
- Allradantrieb

Technische Daten

Energiequelle

36.4 kW Dieselmotor Treibstofftankkapazität 119 L

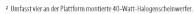
Hydraulikanlage

· Hydraulikbehälter

190 L

Reifen

33/1550 x 16.5 Foam Filled Bereifung



³ Nur für Maschinen mit hydraulisch angetriebenen Plattformausschüben



- 3-Grad- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Stahlgitterscherenschutz
- 33/1550 x 16.5 ausgeschäumte Reifen mit Stollenprofil
- Pendelachse
- Hebe- und Befestigungsösen
- Betriebsstundenzähler
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- Wartungsfreie Scherenarmführungen
- Scherensicherung für Wartungsarbeiten
- · Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
- 1,22 m manuelle Plattformverlängerung
- 1,22 m hydraulische Doppelplattformverlängerung
- IN315/55 D20 ausgeschäumte Reifen mit Stollenprofil

- 12 x 16.5 ausgeschäumte, abriebfeste Reifen
- Hydraulische Nivellierstützen
- 2500-Watt-Generator an Bord *
- Absenkwarnsignal
- · Bewegungswarnsignal
- 12 mm Luftleitung zum Arbeitskorb
- Arbeitsbeleuchtung ²
- Nite-Bright® Zubehörpaket ²
- · Gelbes Blinklicht
- Stecker & Steckdosen
- · Schalldämpfer mit Katalysator
- · Funkempfänger im Schalldämpfer
- Zylinderschutzüberzüge
- · Rohrhalter (am Geländer montiert)
- Rohrpositionierer
- 12V-Gleichstrom-Hilfsversorgung ³

¹ Alarm bei zu niedrigem Öldruck bzw. zu hoher Kühlmitteltemperatur mit aktivierter/deaktivierter Abschaltung durch den JLG-Analyser.

^{*} Kurzfristige Änderungen vorbehalten

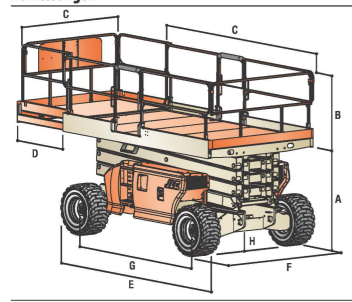


Leistung

 Arbeitshöhe 	12.06 m
A. Plattformhöhe – eingefahren	1.57 m
B. Plattform – Geländerhöhe	1.10 m
C. Durchfahrtshöhe	1.97 m
(Geländer heruntergeklappt)	
D. Plattformgröße	2.18 m x 3.81 m
Vorderer Plattformausschub	1.22 m
Hinterer Plattformausschub	1.22 m
E. Gesamtbreite	2.39 m
F. Gesamtlänge 1	3.89 m
G. Radstand	2.95 m
Tragfähigkeit	1,020 kg
Tragfähigkeit der ausschiebbaren Plattform	225 kg (Option)
Hebe-/Senkzeit	30/30 sec.
Maximale Fahrhöhe	10.06 m
 Maschinengewicht ² 	6,600 kg
Max. Bodendruck	5.6kg/cm ²
 Fahrgeschwindigkeit 	6.4 km/h
Steigfähigkeit	45%
Wenderadius	
innen	2.71 m
außen	5.93 m
Achspendelbewegung	0.20 m



Abmessungen





Ihr JLG Vertragshändler für Süd-Deutschland

Dr.-Jakob-Berlinger-Weg 7-9, 74523 Schwäbisch Hall, +49 791 93200-0, info@avvgmbh.de

WICHTIC

JLG führt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklung 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 optionalen Zubehör abweichen. Aufgrund von ständigen Produktverbesserung behält sich das Recht vor, Änderungen der technischen Daten und/oder der Ausrüstung ohne vorherigen Ankündigung vorzunehmen.



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