

Plattform

2,18 m x 3,81 m Plattform (Ausschub eingefahren)

1,22 m manuelle frontseitige 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

Antrieb & Getriebe

Deutz D2011L03 (37kW) Dieselmotor

Programmierbare „persönliche“ Einstellungen

Bordiagnose-System

Motorwarn-/abschaltsystem ¹

Hydrostatischer Antrieb

Auswählbarer Zweigeschwindigkeitsantrieb

Allradantrieb

Funktionsausrüstung & Extrazubehör

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

Hupe

Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb

Verfügbare Optionen

1,22 m manuelle rückseitige Plattformverlängerung

1,22 m hydraulische Doppelplattformverlängerung

12 x 16.5 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

Funkenfänger im Schalldämpfer

Zylinderschutzüberzüge

Rohrhalter (am Geländer montiert)

Rohrpositionierer ²

12V-Gleichstrom-Hilfsversorgung ³

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

² Umfasst vier an der Plattform montierte 40-Watt-Halogencheinwerfer

³ Nur für Maschinen mit hydraulisch angetriebenen Plattformausschüben

JLG Deutschland GmbH

Max-Planck-Straße 21
D-27721 Ritterhude/Ilhpohl (Bei Bremen)
Tel: +49 (0) 421 693 5010
Fax: +49 (0) 421 693 5035
e-mail address: europe@jlg.com
www.jlgeurope.com
An Oshkosh Corporation Company



4394RT

Plattformhöhe – ausgefahren	13,11 m
A. Plattformhöhe – eingefahren	1,79 m
B. Plattform – Geländerhöhe	1,10 m
C. Durchfahrthöhe (Geländer heruntergeklappt)	2,19 m
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
Bodenfreiheit	0,30 m
Tragfähigkeit	680 kg
Tragfähigkeit mit auschiebbarer Plattformerweiterung	565 kg
Tragfähigkeit der auschiebbaren Plattform (Option)	225 kg
Hebe-/Senkzeit	40/43 sec.
Maximale Fahrhöhe	13,11 m
Gesamtgewicht ²	7.100 kg
Max. Bodendruck	11.90 kg/cm ²
Geschwindigkeit 4 x 2 x 2	—
Geschwindigkeit 4 x 4 x 2	6,4 kmh
Steigfähigkeit 4 x 2 x 2	—
Steigfähigkeit 4 x 4 x 2	45%
Wenderadius – innen	2,71 m
Wenderadius – außen	5,93 m
Pendelachse	0,20 m
Bereifung	33/1550 x 16,5 Schaumgefüllt
Dieselmotor - Deutz TD2011L03	37 kW
Treibstofftankkapazität	119 L
Hydraulikbehälter	190 L

¹ Gesamtlänge mit Stützen beträgt 4,75 m

² Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.

