

Plattform

2.50 m X 5.35 m Plattform (7.55 m ausgefahren)

Einfacher, hydraulisch betriebener Plattformausschub

Plattformboden aus Multitplexholz

Abklappbares Geländer

Selbstschließende Tür

Abnehmbares Plattform-Bedienpult

LED-Statusanzeigenfeld auf Bedienpult im Arbeitskorb¹

Anschnallöse für das Sicherheitsgeschirr

Proportionale Antriebssteuerung

Lastüberwachungssystem

Auswählbarer Zweigeschwindigkeitsantrieb

Hydraulische Differentialsperre

Antrieb & Getriebe

Deutz D2011L04i (42kW) Dieselmotor

Stahlflügeltüren für Motorhaube/Ventilfachabdeckung

Motorüberwachungssystem mit integrierter Abschaltung

Hydraulikgetriebe

Allradantrieb

Hydraulische Lamellenbremse

¹ LED-Anzeigeleuchten auf Bedienpult im Arbeitskorb für Neigung, Hochleistungsantrieb, Hub, Fahrt und Überlastung.

Funktionsausrüstung & Extrazubehör

Hydraulische Nivellierstützen

Stahlschutzgitter für Scherenarme

315/80 R22.5 ausgeschäumte Reifen mit Stollenprofil

Pendelachse

3-Grad-Neigungsalarm mit Abschaltung

Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter

Wartungsarme Scherenarmführungen

Scherensicherung für Wartungsarbeiten

Zusätzliches mechanisches und elektrisches Notsenkensystem

Betriebsstundenzähler

Hupe

Fahr-/Hubsignal

Hebe- und Befestigungsösen

Verfügbare Optionen

Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb

Abgas-Partikelfilter



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

Printed in UK
FORM No.: DS021
PART NO.: DS021-GERMAN



245-25

A. Plattformhöhe - ausgefahren	24,50 m
B. Plattformhöhe - eingefahren	3,10 m
C. Plattform - Geländerhöhe	1,10 m
D. Höhe - eingefahren (Geländer heruntergeklappt)	3,10 m
E. Plattformgröße	1,12 m x 5,10 m
F. Plattformlänge - völlig ausgefahren	7,54 m
G. Gesamtbreite	1,24 m
H. Gesamtlänge	5,57 m
I. Radstand	3,93 m
Bodenfreiheit	0,20 m
Plattformkapazität	600 kg
Tragkraft der Plattformverlängerung	600 kg
Hebe-/Senkzeit	130 / 80 sec
Maximale Fahrhöhe	18,00 m
Ausschub	Manual
Gewicht ¹	15.500 kg
Max. Bodendruck	11,0 kg/cm ²
Fahrgeschwindigkeit - hoch	2,5 kmh
Fahrgeschwindigkeit - angehoben	0,3 kmh
Steigfähigkeit (4x4x2)	15%
Wenderadius - innen	1,95 m
Wenderadius - außen	2,95 m
Pendelachse	—
Bereifung	28 x 10 x 22 Superelastisch
Dieselmotor	22,5 kW Deutz F4M 1008
Treibstofftankkapazität	60 L
Hydraulikbehälter	170 L

¹ Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.

