

## Plattform

2.50 m X 6.50 m Plattform (9.60 m ausgefahren)

Einfacher, hydraulisch betriebener Plattformausschub

Plattformboden aus Multiplexholz

Abklappbares Geländer

Selbstschließende Tür

Abnehmbares Plattform-Bedienpult

LED-Statusanzeigenfeld auf Bedienpult im Arbeitskorb <sup>1</sup>

Anschnallöse für das Sicherheitsgeschirr

Proportionale Antriebssteuerung

Lastüberwachungssystem

Auswählbarer Zweigeschwindigkeitsantrieb

Hydraulische Differentialsperre

## Funktionsausrüstung & Extrazubehör

Hydraulische Nivellierstützen

450/70 R20 ausgeschäumte Reifen mit Stollenprofil

Pendelachse

3-Grad-Neigungsalarm mit Abschaltung

Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter

Wartungsarme Scherenarmführungen

Zusätzliches mechanisches und elektrisches Notsenksystem

Betriebsstundenzähler

Hupe

Fahr-/Hubsignal

Hebe- und Befestigungsösen

## Verfügbare Optionen

Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb

## Antrieb & Getriebe

Deutz TD201 1L04i (50kW) Dieselmotor

Stahlflügeltüren für Motorhaube/Ventilfachabdeckung

Motorüberwachungssystem mit integrierter Abschaltung

Hydraulikgetriebe

Allradantrieb

Hydraulische Lamellenbremse

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

**JLG Deutschland GmbH**  
Max-Planck-Straße 21  
D-27721 Ritterhude/Ihlpohl (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.: DS023  
PART NO.: DS023-GERMAN



**260-25**

A. Plattformhöhe - ausgefahren	26,00 m
B. Plattformhöhe - eingefahren	3,10 m
C. Plattform - Geländerhöhe	1,10 m
D. Höhe - eingefahren (Geländer heruntergeklappt)	3,20 m
E. Plattformgröße	2,50 m x 6,50 m
F. Plattformlänge - völlig ausgefahren	9,60 m
G. Gesamtbreite	2,50 m
H. Gesamtlänge	6,88 m
I. Radstand	4,75 m
Bodenfreiheit	0,18 m
Plattformkapazität	1.000 kg
Tragkraft der Plattformverlängerung	1.000 kg
Hebe-/Senkzeit	100 / 100 sec
Maximale Fahrhöhe	26,00 m
Ausschub	Hydraulisch
Gewicht <sup>1</sup>	24.700 kg
Max. Bodendruck	7,0 kg/cm <sup>2</sup>
Fahrgeschwindigkeit - hoch	3,6 kmh
Fahrgeschwindigkeit - angehoben	0,3 kmh
Steigfähigkeit (4x4x2)	25%
Wenderadius - innen	1,50 m
Wenderadius - außen	7,00 m
Pendelachse	0,13 m (±)
Bereifung	450/70 R80 Schaumgefüllt
Dieselmotor	50 kW Deutz TD2011L04i
Treibstofftankkapazität	90 L
Hydraulikbehälter	440 L

<sup>1</sup> Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.

