

Plattform

2.30 m X 4.35 m Plattform (7.20 m ausgefahren)

Einfacher, hydraulisch betriebener Plattformausschub

Plattformboden aus Multiplexholz

Abklappbares Geländer

Selbstschließende Tür

Abnehmbares Plattform-Bedienpult

LED-Statusanzeigenfeld auf Bedienpult im Arbeitskorb ¹

Anschnallöse für das Sicherheitsgeschirr

Proportionale Antriebssteuerung

Lastüberwachungssystem

Auswählbarer Zweigeschwindigkeit-santrieb

Hydraulische Differentialsperre

Funktionsausrüstung & Extrazubehör

Hydraulische Nivellierstützen

Stahlschutzgitter für Scherenarme

IN355/55D 625 ausgeschäumte Reifen mit Stollenprofil

3-Grad-Neigungsalarm mit Abschaltung

Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter

Wartungsarme Scherenarmführungen

Scherensicherung für Wartungsarbeiten

Zusätzliches mechanisches und elektrisches Notsenksystem

Betriebsstundenzähler

Hupe

Fahr-/Hubsignal

Hebe- und Befestigungsösen

Verfügbare Optionen

Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb

Antrieb & Getriebe

Deutz D2011L03i (31kW) Dieselmotor

Stahlflügelüren 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.

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

203-24

A. Plattformhöhe - ausgefahren	20,30 m
B. Plattformhöhe - eingefahren	2,66 m
C. Plattform - Geländerhöhe	1,10 m
D. Höhe - eingefahren (Geländer heruntergeklappt)	2,96 m
E. Plattformgröße	2,30 m x 4,35 m
F. Plattformlänge - völlig ausgefahren	7,20 m
G. Gesamtbreite	2,40 m
H. Gesamtlänge	4,80 m
I. Radstand	3,13 m
Bodenfreiheit	0,24 m
Plattformkapazität	750 kg
Tragkraft der Plattformverlängerung	500 kg
Hebe-/Senkzeit	95 / 60 sec
Maximale Fahrhöhe	18,00 m
Ausschub	Hydraulisch
Gewicht ¹	11.400 kg
Max. Bodendruck	4,4 kg/cm ²
Fahrgeschwindigkeit - hoch	3,5 kmh
Fahrgeschwindigkeit - angehoben	0,5 kmh
Steigfähigkeit (4x4x2)	25%
Wenderadius - innen	1,20 m
Wenderadius - außen	5,20 m
Pendelachse	—
Bereifung	IN 355/55 D625 Schaumgefüllt
Dieselmotor	31 kW Deutz D2011L03i
Treibstofftankkapazität	90 L
Hydraulikbehälter	170 L

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

