

Plattform

0,76 m x 1,83 m Plattform mit niedrigem Einstieg

Seiteneinstieg mit selbstschließender Tür

Multifunktionsbetrieb

Vollproportionale Joystick-Steuerung für Fahrt und Lenkung

Vollproportionale Joystick-Steuerung für Hauptausleger und Schwenkfunktion

Variable Steuergeschwindigkeit für alle Teleskopbewegungen

Kriechgang für Fahrt-, Hebe- und Schwenkfunktion auswählbar

1,24 m langer Gelenkausleger

Hydraulisch betriebener Arbeitskorbdrehbereich = 180 Grad

Statusanzeigenfeld auf Bedienpult im Arbeitskorb ¹

Lastüberwachungssystem

Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb

Antrieb & Getriebe

Direkter, elektrischer Zweiradantrieb

8 x 6 V 415 A/h Deep-Cycle-Batterien

Dieselbetriebenes Schnellladegerät an Bord

Automatische Traktionskontrolle

Programmierbare "persönliche" Einstellungen

Borddiagnose-System

Integriertes Batterie-/Elektrofach

Automatisches 23-A-Batterieladegerät

Automatische Hinterradbremsen

Geformte ABS-Hauben

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

Funktionsausrüstung & Extrazubehör

4-Grad-Neigungsalarm mit Warnleuchte

36/14LL – 22,5 abriebfreie Pneumatikreifen

Pendelachse

Hebe- und Befestigungsösen

Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter

Batteriestandsanzeige

Betriebsstundenzähler

Hupe

Werkzeugtablett im Arbeitskorb

Manuelles Absensystem

¹

¹ Umfasst Anzeigeleuchten auf Bedienpult im Arbeitskorb für Systemstörung, Batteriereserve, Neigung und Fußpedalstatus.

² Umfasst Bewegungswarnsignal und gelbe Rundumleuchte.

³ Umfasst Scheinwerfer und Schlussleuchten sowie Arbeitskorbbeleuchtung

Verfügbare Optionen

0,76 m x 1,22 m Plattform mit niedrigem Einstieg

13-mm-Luffleitung zum Arbeitskorb

Allradhilfe
 36/14LL – 22,5 abriebfreie, ausgeschäumte Reifen

Bewegungswarnsignal

Warnsignalset ²

Arbeitsbeleuchtung

Scheinwerfer und Schlussleuchten

Leuchtenpaket ³

Gelbe Rundumleuchte

Stecker & Steckdosen

Bedienpultschutz aus Acryl

Zylinderbalg

Soft-Touch-Näherungssystem

Eckablage



	M600J
Plattformhöhe	18,36 m
Seitliche Reichweite	13,19 m
Schwenken (nicht Endlos-Drehung)	400°
Plattform-Kapazität	230 kg
Plattformrotor (hydraulisch)	180°
Korbarm – Gesamtlänge	1,24 m
Korbarm – Korbarm - vertikaler Arbeitsbereich	145° vertikal (+75°/ -70°)
A. Plattformgröße	0,76 m x 1,83 m
B. Gesamtbreite	2,42 m
C. Drehwagenüberhang (Arbeitskondition)	1,23 m
D. Bauhöhe	2,54 m
E. Länge	9,37 m
F. Radstand	2,74 m
G. Bodenfreiheit	0,30 m
Max. Bodendruck	3,7 kg/cm ²
Maschinengewicht ¹	7.300 kg
Fahrgeschwindigkeit	4,8 kmh
Steigfähigkeit	30%
Bereifung (Luftbereifung/abriebfrei)	36/14LL-22.5
Pendelachse	0,20 m
Wenderadius – innen	1,22 m
Wenderadius – außen	4,64 m
Elektrisches System	48V DC
Batterien	8 x 6V 415 Ah
Antriebsmotoren	Zwei Elektro-Motoren
Bremsen	Federbelastet hydraulisch lösend
Hydraulik-Motor	Gleichstrom Motor
Hydraulik-Pumpe	Zahnradpumpe
Hydraulikbehälter	80 L
Automatische Generator Ladeeinheit	Kubota OC60 luftgekühlt 5 kW
Generator-Dieseltank	50 L

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

