

Plattform

0,76 m x 1,52 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 Arbeitskorb¹

Lastüberwachungssystem

Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb

Antrieb & Getriebe

Direkter, elektrischer Zweiradantrieb

8 x 6 V 370 A/h Deep-Cycle-Batterien

Dieselbetriebenes Schnellladegerät an Bord

Automatische Traktionskontrolle

Programmierbare "persönliche" Einstellungen

Borddiagnose-System

Integriertes Batterie-/Elektrofach

Automatisches 23-A-Batterieladegerät

Automatische Hinterradbremse

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

3-Grad-Neigungsalarm mit Warnleuchte

240/55 – 17,5 ausgeschäumte Reifen

Hebe- und Befestigungsösen

Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter

Batteriestandsanzeige

Betriebsstundenzähler

Hupe

Werkzeugtablett im Arbeitskorb

Manuelles Absensystem

¹ Umfasst Anzeigelampen 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

Abriebfreie Hochelastikreifen

240/55 – 17,5 abriebfreie, ausgeschäumte Reifen

Bewegungswarnsignal

Warnsignalset²

Arbeitsbeleuchtung

Scheinwerfer und Schlussleuchten

Leuchtenpaket³

Gelbe Rundumleuchte

Stecker & Steckdosen

Bedienpultschutz aus Acryl

Zylinderbalg

Eckablage

M450AJ

Plattformhöhe	13,72 m
Seitliche Reichweite	7,24 m
Knickpunkthöhe	7,70 m
Schwenken (nicht Endlos-Drehung)	360°
Plattform-Kapazität	230 kg
Plattformrotor (hydraulisch)	180°
Korbarm – Gesamtlänge	1,24 m
Korbarm - vertikaler Arbeitsbereich	144° (+84°/ -60°)
A. Plattformgröße	0,76 m x 1,52 m
B. Gesamtbreite	1,75 m
C. Drehwagenüberhang (Arbeitskondition)	Null
D. Bauhöhe	2,01 m
E. Länge	6,45 m
F. Radstand	2,01 m
G. Bodenfreiheit	0,20 m
Maschinengewicht ¹	6.700 kg
Max. Bodendruck	5,3 kg/cm ²
Fahrgeschwindigkeit	5,2 kmh
Steigfähigkeit	30%
Bereifung Schaumgefüllt	240/55-17.5
Wenderadius – innen	0,61 m
Wenderadius – außen	3,15 m
Elektrisches System	48V DC
Batterien	8 x 6V 370 Ah
Antriebsmotoren	Zwei Elektro-Motoren
Bremsen	Federbelastet hydraulisch lösend
Hydraulik-Motor	Gleichstrom-Motor
Hydraulik-Pumpe	Zahnradpumpe
Hydraulikbehälter	20 L
Automatische Generator Ladeeinheit	Kubota OC60 luftgekühlt 5 kW
Generator-Dieseltank	15 L

