

Plattform

0,91 m Plattformausschub
 Abklappbares Gelände
 Selbstschließende Tür
 Abnehmbares Plattform-Bedienpult
 Anschnallöse für das Sicherheitsgeschirr
 Proportionale Antriebssteuerung mit Daumensteuerung
 Proportionaler Hub-/Senkgeschwindigkeitsregler
 Joystick-Bedienung der Fahr- und Hubfunktionen
 Lastüberwachungssystem
 Zwei auswählbare Fahrgeschwindigkeiten

Antrieb & Getriebe

Direkter, elektrischer Zweiradantrieb
 Dieselbetriebenes Schnellladegerät an Bord
 8 x 6 V 370 A/h Deep-Cycle-Batterien
 Automatische Traktionskontrolle
 Programmierbare "persönliche" Einstellungen
 Borddiagnose-System
 Abnehmbares Batterie- & Ladegerätfach¹
 Automatisches 23-A-Batterieladegerät
 Automatische Hinterradbremmen
 Gefomte ABS-Hauben

¹ Umfasst Bewegungswarnsignal und gelbe Rundumleuchte.

Funktionsausrüstung & Extrazubehör

3-Grad-Neigungsalarm mit Warnleuchte
 Stahlschutzgitter für die Scherenarme
 240/55 - 17,5 abriebfreie Pneumatikreifen
 Pendelachse
 Hebe- und Befestigungsösen
 Wartungsfreie Scherenarmführungen
 Scherensicherung für Wartungsarbeiten
 Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
 Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
 Batteriestandsanzeige
 Betriebsstundenzähler
 Hupe
 Zugseil zum manuellen Absenken

Verfügbare Optionen

Allradhilfe
 Hydraulische Nivellierstützen
 Bewegungswarnsignal
 Absenkwarnsignal
 Warnsignalset¹
 Arbeitsbeleuchtung
 Gelbe Rundumleuchte
 Stecker & Steckdosen



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

M3369

A. Plattformhöhe	10,06 m
B. Plattformhöhe eingefahren	1,69 m
C. Plattform – Geländerhöhe ¹	1,10 m
D. Durchfahrtshöhe (Geländer heruntergeklappt)	1,98 m
E. Plattformgröße	1,65 m x 2,92 m
F. Plattformausschub	0,91 m
G. Gesamtbreite	1,75 m
H. Gesamtlänge ²	3,07 m
I. Radstand	2,32 m
J. Bodenfreiheit	0,20 m
Tragfähigkeit	450 kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubes	120 kg
Hebe-/Senkzeit	38/42 Sek.
Maximale Fahrhöhe	10,06 m
Gesamtgewicht ¹	5.250 kg
Max. Bodendruck	8,1 kg/cm ²
Geschwindigkeit	4,8 kmh
Geschwindigkeit - angehoben	0,8 kmh
Steigfähigkeit	35%
Wenderadius – innen	2,29 m
Wenderadius – außen	4,88 m
Bereifung schaumgefüllt	240/55-17.5
Bremsen	Federbelastet hydraulisch lösend
Antriebsmotoren	Zwei Elektro-Motoren
Hydraulik-Motor	Gleichstrom-Motor
Batterien	8 x 6V 370 Ah
Batterieladegerät (120/240V - 50/60HZ)	23 A SCR Automatisches
Hydraulik-Pumpe	Zahnradpumpe
Hydraulikbehälter	32 L
Automatische Generator Ladeeinheit	Kubota OC60 luftgekühlt 5 kW
Generator-Dieseltank	15 L

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

² Gesamtlänge mit Stützen beträgt 3,81 m.

