

Plattform

Schnellwechsel-Plattformhalterungen
Sicherheitsverriegelte Bedienelemente
Point & Go® Vollproportionale Joystick-Einzelsteuerung für Fahrt und Lenkung
Joystick-Bedienung der Fahr- und Hubfunktionen
Hubsteuerung mit variabler Geschwindigkeit
Lastüberwachungssystem
Anschallöse für Sicherheitsgeschirr

Antrieb & Getriebe

2 x Versiegelte 12 V, 100 A/h wartungsfreie AGM-Batterien
Automatisches 5-Stunden-Batterieladegerät
Bord-Diagnosegerät
Energieeffiziente Batteriesteuerung
Batterieentladeanzeige (am Arbeitskorb und an der Basis)
Direkter, elektrischer Zweiradantrieb
Hochleistungs-Planetengeräte
Abriebfeste Reifen und Rollen
Bremsenriegelung
Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
Nicht markierende Bereifung

Funktionsausrüstung & Extrazubehör

Wartungsarmer Mast aus eloxiertem Aluminium
Locheinfahrtschutz
Manuelles Absenken
Neigungsalarm mit Warnleuchte
Schlüsselbetätigter Hauptschalter
Betriebsstundenzähler
Transport-/Beförderungsösen
Gabelstaplertaschen
Hupe
Gelbe Rundumleuchte

Verfügbare Optionen

0,69 m x 0,58 m (B x L) Plattform mit 0,69 m x 0,58 m Materialablage
0,66 m x 1,25 m (B x L) erweiterbare Plattform mit Schieberiegel-Einstieg
0,56 m x 0,64 m (B x L) schmale Plattform mit Schieberiegel-Einstieg
Programmierbarer 4-stelliger Sicherheitscode
Öse für den Kranhaken
Fahr-/Hubalarm
Werkzeugablage (0,20 m x 0,46 m x 0,13 m)
Leuchtstoffröhren-Behälter



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.: DS018
PART NO.: DS018-GERMAN



	20MVL
Plattformhöhe	5,98 m
Arbeitshöhe	7,98 m
Maximale Fahrhöhe	5,98 m
Höhe - eingefahren	1,98 m
Plattform Einstiegshöhe	0,46 m
Plattform Einstiegshöhe - Kommissionierplattform	—
Plattform Einstiegshöhe - Ausschubplattform	—
Plattformkapazität - seitlicher Einstieg	115 kg
Plattformkapazität - Materialablage	45 kg
Plattformkapazität - Kommissionierplattform	—
Plattformkapazität - schmale Plattform	160 kg
Plattformkapazität - Ausschubplattform	160 kg
Plattformkapazität - seitlicher Einstieg mit Materialablage	0,69 m x 0,58 m
Materialablage (L x B)	0,69 m x 0,58 m
Plattformkapazität - Kommissionierplattform	—
Plattformgröße - Schmale Plattform	0,56 m x 0,63 m
Plattformgröße - Ausschubplattform eingezogen	0,66 m x 0,66 m
Plattformgröße - Ausschubplattform ausgefahren	0,66 m x 1,25 m
Fahrzeuglänge - Ausschubplattform eingezogen	1,36 m
Fahrzeuglänge - Kommissionierplattform	—
Fahrzeuglänge - alle übrige Plattformen	1,36 m
Fahrzeugbreite - Chassisbreite	0,75 m
Fahrzeugbreite - Ausschubplattform	0,80 m
Fahrzeugbreite - Kommissionierplattform	—
Fahrzeugbreite - alle übrige Plattformen	0,75 m
Gewicht - alle übrige Plattformen	1.060 kg
Gewicht - Ausschubplattform	1.090 kg
Gewicht - Kommissionierplattform	—
Maximaler Bodendruck der Vorderräder	19,50 kg/cm ²
Maximaler Bodendruck der Hinterräder	9,21 kg/cm ²
Maximale Fahrgeschwindigkeit - Plattform eingefahren	5,4 km/h
Maximale Fahrgeschwindigkeit - Plattform ausgefahren	0,8 km/h
Wenderadius	Zero
Steigfähigkeit	20%
Bodenfreiheit	5 cm
Raddurchmesser - Hinter- und Lenkräder	32 cm x 10 cm
Raddurchmesser - Vorderrollen	20 cm x 6 cm
Reifenmaterial	Nicht markierend
Batterien	Wartungsarm 100 A/hr AGM (x 2)

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

