

# Modell 20MVL

## SELBSTFAHRENDE SENKRECHTARBEITSBÜHNEN



### WIRTSCHAFTLICHER

- Elektroantrieb für emissionsfreien und nahezu geräuschlosen Betrieb im Innenbereich.

### MEHR PRODUKTIVITÄT

- Steigern Sie die Effizienz mithilfe des elektrischen Direktantriebs.

### BESSERER ZUGANG

- Kompakte Abmessungen gewährleisten einen leichteren Zugang zu und innerhalb von beengten Räumen.

### INTELLIGENTES DESIGN

- Herausragende Manövrierfähigkeit durch das Point & Go-Steuerungs- und Antriebssystem.

### Standardmerkmale

- 0,66 m x 1,25 m (B x L) erweiterbare Plattform mit Schieberiegel-Einstieg
- Schnellwechsel-Plattformhalterungen
- Sicherheitsverriegelte Bedienelemente
- Point & Go® Vollproportionale Joystick-Einzelsteuerung für Fahrt und Lenkung
- Joystick-Bedienung der Fahr- und Hubfunktionen
- Hubsteuerung mit variabler Geschwindigkeit
- Lastüberwachungssystem
- Anschlüsse für Sicherheitsgeschirr
- 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
- Bremsentriegelung
- Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
- Nicht markierende Bereifung

### Zubehör und Optionen

- Wartungsarmer Mast aus eloxiertem Aluminium
- Locheinfahrerschutz
- Manuelles Absenken
- Neigungsalarm mit Warnleuchte
- Schlüsselbetätigter Hauptschalter
- Betriebsstundenzähler
- Transport-/Beförderungsösen
- Gabelstaplertaschen
- Hupe
- Gelbe Rundumleuchte
- 0,71 m x 1,22 m (B x L) Kommissionierplattform mit Vorder- und Seiteneinstieg
- Plattformerweiterung
- 0,56 m x 0,64 m (B x L) schmale Plattform mit Schieberiegel-Einstieg
- 0,69 m x 0,58 m (B x L) Plattform mit 0,69 m x 0,58 m Materialablage
- Programmierbarer 4-stelliger Sicherheitscode
- Öse für den Kranhaken
- 4 wartungsfreie 210Ah AGM Batterien
- Fahr-/Hubalarm
- Werkzeugablage (0,20 m x 0,46 m x 0,13 m)
- Leuchtstoffröhren-Behälter



# Modell 20MVL

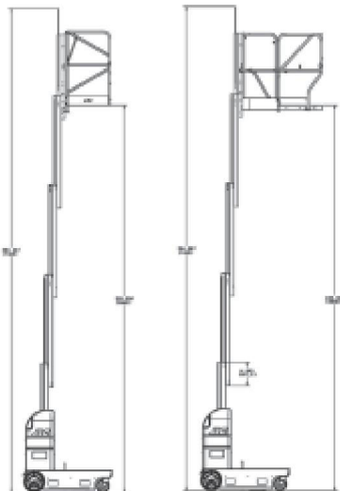
## SELBSTFAHRENDE SENKRECHTARBEITSBÜHNEN

### Leistung

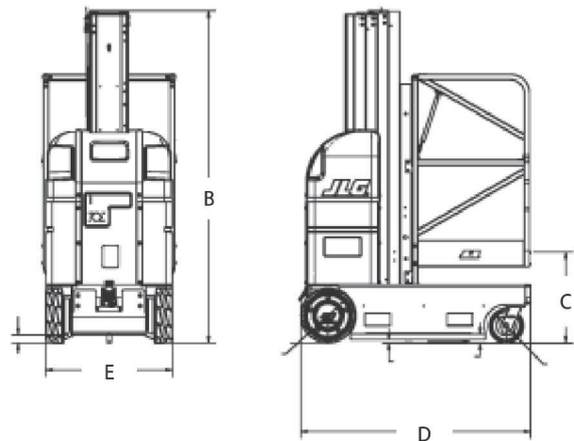
• Arbeitshöhe	7.98 m
• Maximale Fahrhöhe	5.98 m
• Höhe - eingefahren	1.98 m
• Plattform Einstiegshöhe	0.46 m
• Plattformkapazität	
Materialablage	45 kg
Kommissionierplattform	160 kg
• Plattformgröße	0.69 m x 0.58 m
• Materialablage (L x B)	0.69 m x 0.58 m
• Plattformgröße - Kommissionierplattform	0.71 m x 1.22 m
• Schmale Plattform	0.56 m x 0.64 m
• Fahrzeuglänge	
Ausschubplattform eingezogen	1.36 m
Kommissionierplattform	1.88 m
• Gewicht - alle übrigen Plattformen <sup>1</sup>	1,060 kg
• Gewicht - Ausschubplattform <sup>1</sup>	1,090 kg
• Gewicht - Kommissionierplattform <sup>1</sup>	1,110 kg
• Maximaler Bodendruck der Vorderräder	19.50 kg/cm <sup>2</sup>
• Maximaler Bodendruck der Hinterräder	9.21 kg/cm <sup>2</sup>
• Maximale Fahrgeschwindigkeit	
Plattform eingefahren	5.4 km/h
Plattform ausgefahren	0.8 km/h
• Wenderadius	Zero
• Steigfähigkeit	20%
• Bodenfreiheit	5 cm
• Raddurchmesser	
Hinter- und Lenkräder	32 cm x 10 cm
Vorderrollen	20 cm x 6 cm



### Reichweiten



### Abmessungen



**AVV ARBEITSBÜHNEN**  
**VERKAUF & VERMIETUNG**

*Mit Sicherheit wäher drau!*



Ihr JLG Vertragshändler für Süd-Deutschland

Dr.-Jakob-Berlinger-Weg 7-9, 74523 Schwäbisch Hall, +49 791 93200-0, info@avvgmbh.de

#### WICHTIG

JLG führt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklung durch und behält sich Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor. Alle Daten in diesem Dokument sind unverbindlich. Bestimmte Optionen oder länderspezifische Normen erhöhen das angegebene Gewicht. Die technischen Daten können zur Erfüllung länderspezifischer Normen oder durch Hinzufügen von optionalen Zubehör abweichen. Aufgrund von ständigen Produktverbesserung behält sich das Recht vor, Änderungen der technischen Daten und/oder der Ausrüstung ohne vorherigen Ankündigung vorzunehmen.

**JLG**

**JLG Deutschland GmbH**

Max-Planck-Straße 21

27721 Ritterhude-Ihlpohl (Bei Bremen)

Germany

Phone: +49 (0) 421 69 35 00

Fax: +49 (0) 421 69 35 035

Sales and Service Operation

[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

**Eine Tochtergesellschaft  
der Oshkosh Corporation**