

Modell 10MSP

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

- 0,64 m x 0,50 m (B x L) Bedienerplattform mit selbstschließenden Türen
- 0,64 m x 0,70 m (B x L) Höhenverstellbare Materialablage
- Ladeplattform auf Fahrgestell
- Sicherheitsverriegelte Bedienelemente
- Point & Go® Vollproportionale Joystick-Einzelsteuerung für Fahrt und Lenkung
- Joystick-Bedienung der Fahr- und Hubfunktionen
- Hubsteuerung mit variabler Geschwindigkeit
- Ansnallöse für Sicherheitsgeschirr
- 4 wartungsfreie 210Ah AGM Batterien
- Automatisches 5-Stunden-Batterieladegerät
- Bord-Diagnosegerät
- Energieeffiziente Batteriesteuerung
- Batterieentladeanzeige (am Arbeitskorb und an der Basis)
- Direkter, elektrischer Zweiradantrieb
- Hochleistungs-Planetengertriebe
- Abriebfeste Reifen und Rollen
- Bremsentriegelung
- Nicht markierende Bereifung

Technische Daten

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Energiequelle | |
| • Batterien | Maintenance-Free 200 A/hr AGM (x 4) |
| • Batterieladegerät | 25 Amp Automatic |
| • Antrieb | Direct Electric |
| Reifen | |
| • Raddurchmesser – Antriebsrad | 0.32 m |
| • Raddurchmesser – Vorderräder | 0.20 m |



Zubehör und Optionen

- Wartungsarmer Mast aus eloxiertem Aluminium
- Locheinfahrerschutz
- Manuelles Absenken
- Neigungsalarm mit Warnleuchte
- Schlüsselbetätigter Hauptschalter
- Betriebsstundenzähler
- Transport-/Beförderungsösen
- Gabelstaplertaschen
- Hupe
- Gelbe Rundumleuchte
- Programmierbarer 4-stelliger Sicherheitscode
- Fahr-/Hubalarm
- Rollensystem für die Spurführung

Modell 10MSP

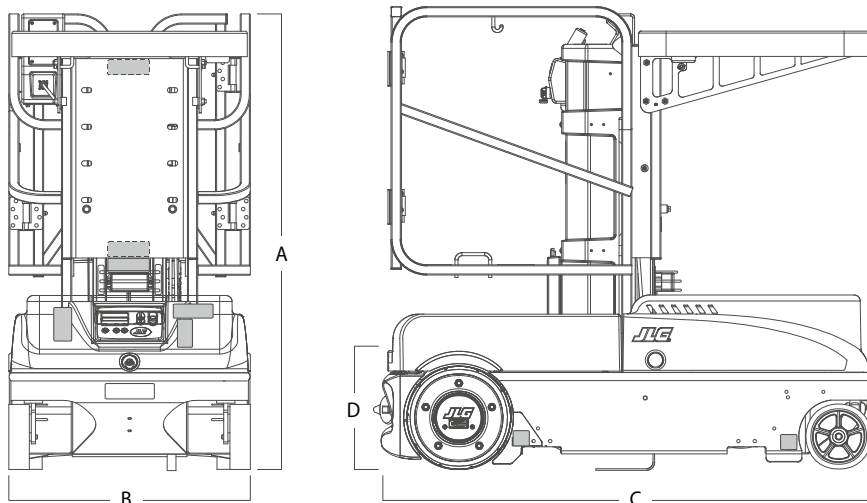
SELBSTFAHRENDE SENKRECHTARBEITSBÜHNEN

Leistung

• Arbeitshöhe	5.05 m
• Tragfähigkeit	160 kg
• Tragfähigkeit – Materialablage	115 kg
• Tragfähigkeit – Chassis-Ablage	115 kg
• Plattformgröße	0.69 m x 0.50 m
• Materialablage (L x B)	0.66 m x 0.66 m
• Durchfahrthöhe	1.45 m
• Gesamtbreite ²	0.83 m
• Gesamtlänge	1.56 m
• Einstiegshöhe	0.35 m
• Min. Ablagehöhe – eingefahren	0.86 m
• Max. Ablagehöhe – eingefahren	1.32 m
• Max. Ablagehöhe – ausgefahren	4.04 m
• Geschwindigkeit	5.4 km/h
• Geschwindigkeit – angehoben	0.8 km/h
• Seitendistanz Plattform	
Wand (Standard-Plattform) – Front	0.00 m
Wand (Standard-Plattform) – seitlich	0.00 m
• Gesamtgewicht ¹	555 kg
• Maximaler Bodendruck der Vorderräder	11.70 kg/cm ²
• Maximaler Bodendruck der Hinterräder	6.70 kg/cm ²
• Wenderadius	Zero
• Steigfähigkeit	15%



Abmessungen



WICHTIG

JLG führt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklungen 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 optionalem Zubehör abweichen.

JLG Industries bemüht sich um eine stete Verbesserung seiner Produkte und behält sich Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor.

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

**Eine Tochtergesellschaft
der Oshkosh Corporation**