

41AM SELBSTFAHRENDE SENKRECHTARBEITSBÜHNEN

Plattform

- 0,66 m x 0,66 m (B x L) Plattform, Seiteneinstieg mit Schliessleiste
- Schnellwechsel-Plattformhalterungen
- Sicherheitsverriegelte Bedienelemente
- Lastüberwachungssystem
- Anschnallösen für Sicherheitsgeschirr
- Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb

Antrieb & Getriebe

- 6-Rad-Fahrgestell mit Abstützungen in X-Form
- Stützenüberwachung mit Kontrollleuchten
- Abriebfreie Reifen
- Gleitmechanismus für einfaches Verladen

Funktionsausrüstung & Extrazubehör

- Wartungsarmer Mast aus eloxiertem Aluminium
- Federgelagertes, mitlaufendes Kabel
- Manuelles Absenken
- Schlüsselbetätigter Hauptschalter
- Betriebsstundenzähler
- Transport-/Beförderungsösen
- Gabelstapertaschen

Verfügbare Optionen

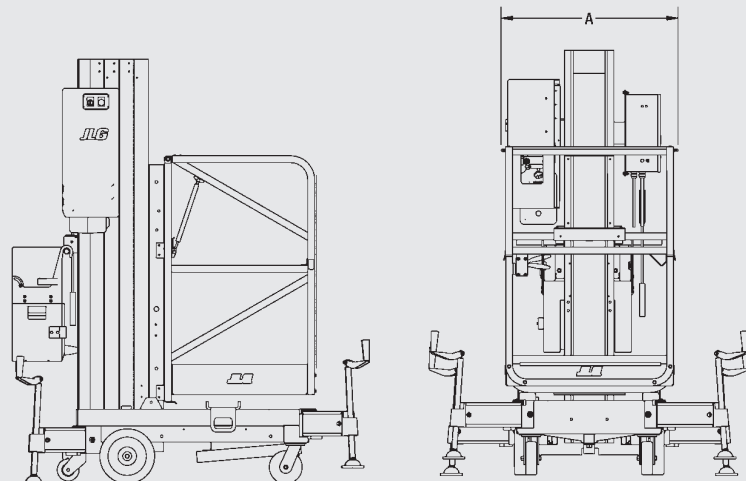
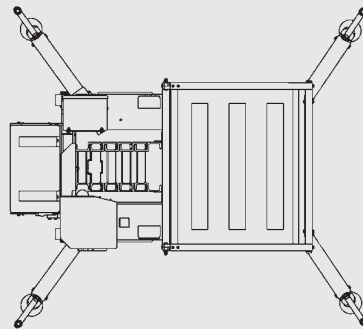
- 0,56 m x 0,64 m (B x L) schmale Plattform, Einstieg mit Schliessleiste
- 110 V oder 230 V Netzstrombetrieb (Wechselstrom-Modelle)
- 12 V 100 A/h Deep-Cycle-Batteriebetrieb (Gleichstrom-Modelle)
- Wartungsfreie 12 V 100A/h AGM-Batterie ²
- Abnehmbares Batterie- & Ladegerät ¹
- Automatisches 20-A-Batterieladegerät ¹
- Brückenvorrichtung mit 1,09 m Bodenfreiheit
- Brückenvorrichtung mit 1,40 m Bodenfreiheit
- Batteriestandsanzeige ¹
- Programmierbarer 4-stelliger Sicherheitscode
- Öse für den Kranhaken
- Leuchtstoffröhren-Behälter
- Werkzeugablage (0,20 m x 0,46 m x 0,13 m)
- Absenkwarnsignal
- Notabsenkung
- Gelbe Rundumleuchte

¹ Nur für batteriebetriebene Gleichstrom-Modelle
² Umfasst 5-Stunden-Batterieladegerät

41AM SELBSTFAHRENDE SENKRECHTARBEITSBÜHNEN

Plattformhöhe	12,42 m
Arbeitshöhe	14,42 m
Tragfähigkeit	135 kg
Plattformgröße - schmale Plattform (L x B)	0,56 m x 0,63 m
Plattformkapazität - seitlicher Einstieg (L x B)	0,66 m x 0,66 m
Transport-Höhe	2,64 m
Höhe – abgeklappt	1,96 m
A. Transport-Breite	0,74 m
Transport-Länge	1,46 m
Gesamtlänge – ohne Plattform	1,35 m
Gesamtlänge – abgeklappt	2,74 m
Einstiegshöhe	0,48 m
Stützenlänge	2,13 m
Stützenbreite	2,18 m
Seitendistanz – Front	0,34 m
Seitendistanz – seitlich	0,75 m
Maschinengewicht – AC ¹	485 kg
Maschinengewicht – DC ¹	520 kg
Durchmesser der Hinterräder	25 cm
Durchmesser der Vorderräder	15 cm

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



JLG Industries, Inc. ist ein führender Entwickler und Hersteller von Zugangsmitteln und ergänzenden Dienstleistungen und Zubehör.

JLG verfügt über Produktionsstätten in den USA, Frankreich und Belgien. Kunden überall in Europa, Skandinavien, Afrika und dem Nahen Osten profitieren von einem Netzwerk aus Vertragshändlern und Kundendienstleistern für größtmögliche Unterstützung.

JLG ist eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation.

www.jlgeurope.com

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.