

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

¹ Nur für batteriebetriebene Gleichstrom-Modelle

² Umfasst 5-Stunden-Batterieladegerät

Funktionsausrüstung & Extrazubehör

Wartungsarmer Mast aus eloxiertem
Aluminium

Federgelagertes, mitlaufendes Kabe

Manuelles Absenken

Schlüsselbetätigter Hauptschalter

Betriebsstundenzähler

Transport-/Beförderungsösen

Gabelstaplertaschen

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- &
Ladegerätfach ¹

Automatisches 20-A-Batterieladegerät¹

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

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

	20AM
Plattformhöhe	6,22 m
Arbeitshöhe	8,22 m
Tragfähigkeit	160 kg
Plattformgröße - schmale Plattform (L x B)	0,63 m x 0,56 m
Plattformkapazität - seitlicher Einstieg (L x B)	0,66 m x 0,66 m
Plattformgröße - Ausschubplattform (L x B)	—
Transport-Höhe	1,97 m
Höhe – abgeklappt	—
Transport-Breite	0,74 m
Transport-Länge	1,19 m
Gesamtlänge – ohne Plattform	1,19 m
Gesamtlänge – abgeklappt	—
Einstiegshöhe	0,48 m
Stützenlänge	1,73 m
Stützenbreite	1,57 m
Seitendistanz – Front	0,28 m
Seitendistanz – seitlich	0,44 m
Maschinengewicht – AC ¹	325 kg
Maschinengewicht – DC ¹	360 kg
Durchmesser der Hinterräder	25 cm
Durchmesser der Vorderräder	15 cm

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