

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/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

| | 36AM |
|--------------------------------------------------|-----------------|
| Plattformhöhe | 11,05 m |
| Arbeitshöhe | 13,05 m |
| Tragfähigkeit | 135 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 | 2,64 m |
| Höhe – abgeklappt | 1,92 m |
| Transport-Breite | 0,74 m |
| Transport-Länge | 1,38 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 | 0,42 m |
| Seitendistanz – seitlich | 0,75 m |
| Maschinengewicht – AC ¹ | 440 kg |
| Maschinengewicht – DC ¹ | 475 kg |
| Durchmesser der Hinterräder | 25 cm |
| Durchmesser der Vorderräder | 15 cm |

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