

Plattform

0,90 m Plattformausschub
 Selbstschließende Schwingtür
 Abklappbares Geländer
 Abnehmbares Plattform-Bedienpult
 Anschnallöse für das Sicherheitsgeschirr
 Proportionale Antriebssteuerung mit Daumensteuerung
 Proportionaler Hub-/Senkgeschwindigkeitsregler
 Joystick-Bedienung der Fahr- und Hubfunktionen
 Lastüberwachungssystem

Antrieb & Getriebe

4 x 6 V 220 A/h Deep-Cycle-Batterien
 Automatische Traktionskontrolle
 Programmierbare "persönliche" Einstellungen
 Borddiagnose-System
 Ausschwenkbare Batterie-/Elektrofachtüren
 Automatisches 23-A-Batterieladegerät
 Elektrischer Direktantrieb
 Automatische Doppelradbremsen
 Notbremsentriegelung

¹ Umfasst Bewegungswarnsignal und gelbe Rundumleuchte.

² Umfasst Workstation ohne 12V-Ausgang, Rohrhalter, Schraubstock und Kabelspulenbaum.

³ Umfasst Workstation mit 12V-Ausgang, Rohrhalter und Schraubstock.

Funktionsausrüstung & Extrazubehör

Locheinfahrtschutz
 Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
 Batteriestandsanzeige
 Betriebsstundenzähler
 Trockenbauplattentor
 Wartungsfreie Scherenarmführungen
 Scherensicherung für Wartungsarbeiten
 Manuelles Absenken
 Hupe
 Abriebfeste Vollgummireifen (406 x 125)
 Variabler Neigungssensor
 Neigungsalarm und Warnleuchte
 Befestigungsösen
 Gabelstaplertaschen

Verfügbare Optionen

Arbeitsbeleuchtung
 245 A/h-Batterien statt 220 A/h-Batterien
 Hebeösen
 Bewegungswarnsignal
 Absenkwarnsignal
 Warnsignalset ¹
 Plattformbelag
 Plattenträger
 Rohrhalter
 Workstation mit 12V-Ausgang
 Workstation ohne 12V-Ausgang
 Elektrikerpaket ²
 Installateurpaket ³
 Gelbe Rundumleuchte
 Stecker & Steckdosen



JLG Deutschland GmbH
 Max-Planck-Straße 21
 D-27721 Ritterhude/Ilhlpohl (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

| | 2630ES |
|------------------------------------------------------------|-------------------------|
| A. Plattformhöhe | 7,77 m |
| B. Plattformhöhe eingefahren | 1,23 m |
| C. Plattform – Geländerhöhe | 1,10 m |
| D. Durchfahrthöhe (Geländer heruntergeklappt) ¹ | 1,94 m |
| E. Plattformgröße | 0,76 m x 2,30 m |
| F. Plattformausschub | 0,90 m |
| G. Gesamtbreite | 0,76 m |
| H. Gesamtlänge | 2,30 m |
| I. Radstand | 1,88 m |
| J. Bodenfreiheit | 0,09 m |
| Tragfähigkeit ² | 230 kg |
| Tragfähigkeit des Plattformausschubes | 120 kg |
| Hebe-/Senkzeit | 40/40 Sek. |
| Maximale Fahrhöhe | 7,77 m |
| Gesamtgewicht ³ | 2.200 kg |
| Max. Bodendruck | 6,33 kg/cm ² |
| Geschwindigkeit | 4,4 kmh |
| Geschwindigkeit – angehoben | 0,8 kmh |
| Steigfähigkeit | 25% |
| Wenderadius – innen | Null |
| Wenderadius – außen | 2,06 m |
| Bereifung Vollgummi, abriebfest | 406 x 125 |
| Bremsen | elektr. Lamellenbremse |
| Antrieb | 24V Elektro 6 kW |
| Batterien | 4 x 6V 220 Ah |
| Batterieladegerät (120/240V - 50/60HZ) | 20 A Automatisches |
| Elektromotor | 3 kW |
| Hydraulikbehälter | 10,6 L |

¹ Geländer heruntergeklappt nicht für Modell 1930ES erhältlich.

² 1930ES – eine Person außen 120 kg
 2030ES – eine Person außen 160 kg
 2646ES – zwei Personen außen 230 kg
 3246ES – eine Person außen 320 kg

³ Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.

