

## Plattform

1,27 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

<sup>1</sup> Umfasst Bewegungswarnsignal und gelbe Rundumleuchte.

<sup>2</sup> Umfasst Workstation ohne 12V-Ausgang, Rohrhalter, Schraubstock und Kabelspulenbaum.

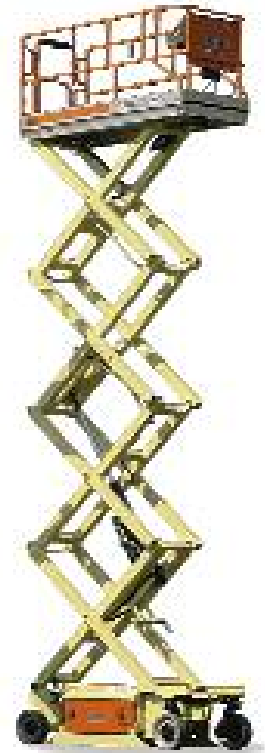
<sup>3</sup> Umfasst Workstation mit 12V-Ausgang, Rohrhalter und Schraubstock.

## 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 <sup>1</sup>  
 Plattformbelag  
 Plattenträger  
 Rohrhalter  
 Workstation mit 12V-Ausgang  
 Workstation ohne 12V-Ausgang  
 Elektrikerpaket <sup>2</sup>  
 Installateurpaket <sup>3</sup>  
 Gelbe Rundumleuchte  
 Stecker & Steckdosen



**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

## 2646ES

A. Plattformhöhe	7,92 m
B. Plattformhöhe eingefahren	1,26 m
C. Plattform – Geländerhöhe	1,10 m
D. Durchfahrts Höhe (Geländer heruntergeklappt) <sup>1</sup>	1,97 m
E. Plattformgröße	1,12 m x 2,50 m
F. Plattformausschub	1,27 m
G. Gesamtbreite	1,17 m
H. Gesamtlänge	2,50 m
I. Radstand	2,09 m
J. Bodenfreiheit	0,13 m
Tragfähigkeit <sup>2</sup>	450 kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubes	120 kg
Hebe-/Senkzeit	40/50 Sek.
Maximale Fahrhöhe	7,92 m
Gesamtgewicht <sup>3</sup>	2.600 kg
Max. Bodendruck	6,90 kg/cm <sup>2</sup>
Geschwindigkeit	4,0 kmh
Geschwindigkeit – angehoben	0,8 kmh
Steigfähigkeit	25%
Wenderadius – innen	Null
Wenderadius – außen	2,41 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	20,0 L

<sup>1</sup> Geländer heruntergeklappt nicht für Modell 1930ES erhältlich.

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

<sup>3</sup> Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.

