

## Plattform

0,90 m Plattformausschub  
Selbstschließende Schwingtür  
Abklappbares Geländer  
Abnehmbares Plattform-Bedienpult  
Anschlöße 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/Inlpohl (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

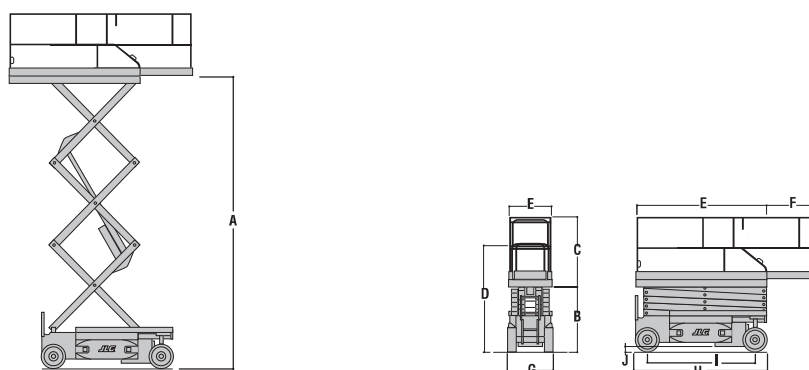
## 2630ES

A. Plattformhöhe	7,77 m
B. Plattformhöhe eingefahren	1,23 m
C. Plattform – Geländerhöhe	1,10 m
D. Durchfahrtshöhe (Geländer heruntergeklappt) <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	230 kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubes	120 kg
Hebe-/Senkzeit	40/40 Sek.
Maximale Fahrhöhe	7,77 m
Gesamtgewicht <sup>3</sup>	2.200 kg
Max. Bodendruck	6,33 kg/cm <sup>2</sup>
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

<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.



# BISCHAG

ROLLT - HEBT - BEWEGT  
ROULE - LÈVE - DÉPLACE

## IHR PARTNER FÜR:

Bau- & Industriekrane

LKW-Kranarbeiten

Spezialtransporte

Hydraulikservice

Arbeitsbühnen

Teleskoplader



Wahlenstrasse 175  
4242 Laufen



[info@bischag.ch](mailto:info@bischag.ch)



+41 61 789 20 44

