

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

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/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

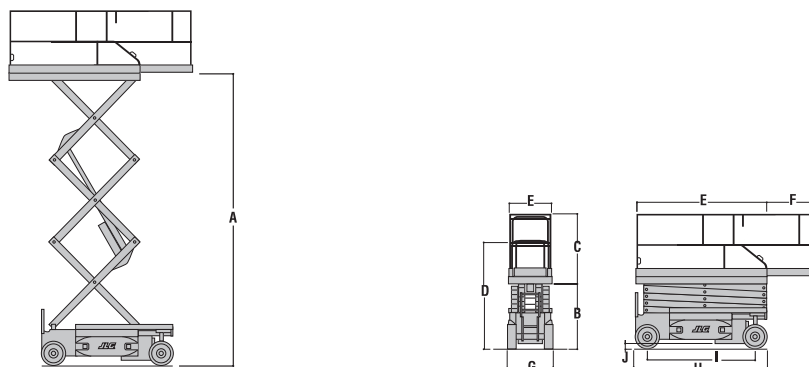
3246ES

A. Plattformhöhe	9,68 m
B. Plattformhöhe eingefahren	1,26 m
C. Plattform – Geländerhöhe	1,10 m
D. Durchfahrtshöhe (Geländer heruntergeklappt) ¹	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 ²	320 kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubes	120 kg
Hebe-/Senkzeit	50/60 Sek.
Maximale Fahrhöhe	9,68 m
Gesamtgewicht ³	2.870 kg
Max. Bodendruck	6,90 kg/cm ²
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

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.



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



+41 61 789 20 44

