Scherenarbeitsbühnen JLG Serie 2030ES

## **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

<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

Locheinfahrschutz

Wechselstromanschluss im Arbeitskorb

Batteriestandsanzeige

Betriebsstundenzähler

Trockenbauplattentor

Wartungssfreie 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

Absenkwarnsianal

Warnsignalset 1

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.jgeurope.com An Oshkosh Corporation Company

Printed in UK FORM No.: DS015

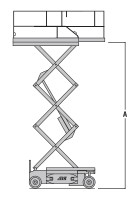
PART NO.: DS015-GERMAN

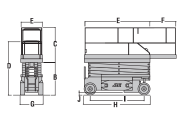


	2030ES
A. Plattformhöhe	6,10 m
B. Plattformhöhe eingefahren	1,10 m
C. Plattform – Geländerhöhe	1,10 m
D. Durchfahrtshöhe (Geländer heruntergeklappt)	1,82 m
E. Plattformgröße	0,76 m x 2,30 m
F. Plattformausschub	0,90 m
G. Gesamtbreite	0,76 m
H. Gesamtlänge	2,30 m
I. Radstand	1,88 m
J. Bodenfreiheit	0,09 m
Tragfähigkeit <sup>2</sup>	360 kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubes	120 kg
Hebe-/Senkzeit	30/40 Sek.
Maximale Fahrhöhe	6,10 m
Gesamtgewicht <sup>3</sup>	2.065 kg
Max. Bodendruck	6,33 kg/cm²
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

Geländer heruntergeklappt nicht für Modell 1930ES erhältlich.

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







<sup>&</sup>lt;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