

## 2630ES SCHERENARBEITSBÜHNEN

### Plattform

- 0,90 m Plattformausschub
- Abklappbares Geländer
- Selbstschließende Schwingtür
- 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 20-A-Batterieladegerät
- Elektrischer Direktantrieb
- Automatische Doppelradbremsen
- Notbremsentriegelung

### 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

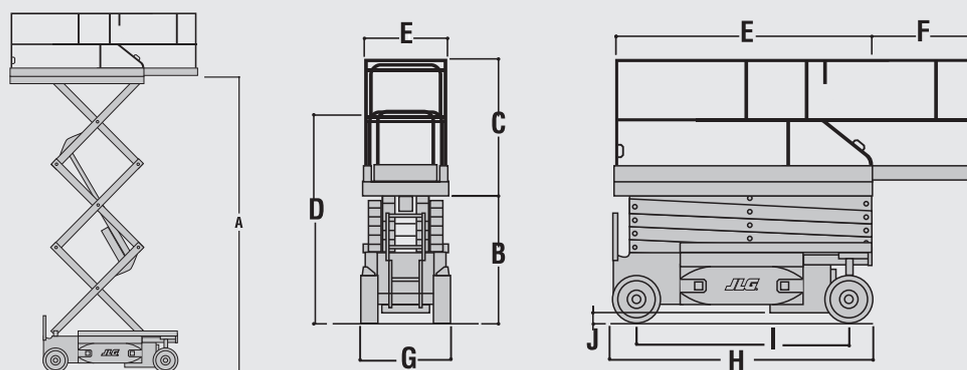
- 13-mm-Luftleitung zum Arbeitskorb
- Arbeitsbeleuchtung
- 220 A/h wartungsfreie AGM Batterien anstelle von Standard
- 245 A/h-Batterien statt 220 A/h-Batterien
- Hebeösen
- Bewegungswarnsignal
- Absenkwarnsignal
- Warnsignalset <sup>1</sup>
- Plattformbelag
- Plattenträger
- Rohrhalter
- Workstation mit 12V-Ausgang
- Workstation ohne 12V-Ausgang
- Gelbe Rundumleuchte
- Stecker & Steckdosen

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

## 2630ES SCHERENARBEITSBÜHNEN

A. Plattformhöhe	7,77 m
B. Plattformhöhe eingefahren	1,23 m
C. Plattform – Geländerhöhe	1,10 m
D. Durchfahrthöhe (Geländer heruntergeklappt)	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	230 kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubes	120 kg
Hebe-/Senkzeit	40/40 Sek.
Maximale Fahrhöhe	7,77 m
Gesamtgewicht <sup>1</sup>	2.200 kg
Max. Bodendruck	6,33 kg/cm <sup>2</sup>
Geschwindigkeit	4,4 km/h
Geschwindigkeit – angehoben	0,8 km/h
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 automatisch
Elektromotor	3 kW
Hydraulikbehälter	10,6 L

<sup>1</sup> Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.



JLG führt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklungen durch und behält sich Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor. Alle Daten in diesem Dokument sind unverbindlich. Bestimmte Optionen oder länderspezifische Normen erhöhen das angegebene Gewicht. Die technischen Daten können zur Erfüllung länderspezifischer Normen oder durch Hinzufügen von optionalem Zubehör abweichen.

JLG Industries, Inc. ist ein führender Entwickler und Hersteller von Zugangsmitteln und ergänzenden Dienstleistungen und Zubehör.

JLG verfügt über Produktionsstätten in den USA, Frankreich und Belgien. Kunden überall in Europa, Skandinavien, Afrika und dem Nahen Osten profitieren von einem Netzwerk aus Vertragshändlern und Kundendienstleistern für größtmögliche Unterstützung.

JLG ist eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation.