

1930ES SCHERENARBEITSBÜHNEN

Plattform

- 0,90 m Plattformausschub
- Selbstschließende Schwingtür
- Abnehmbares Plattform-Bedienpult
- Anschlösselose 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-/Elektrofachturen
- Automatisches 20-A-Batterieladegerät
- Elektrischer Direktantrieb
- Automatische Doppelradbremsen
- Notbremsentriegelung

Funktionsausrüstung & Extrazubehör

- Locheinfahrerschutz
- Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
- Batteriestandsanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Wartungsfreie Scherenarmführungen
- Scherensicherung für Wartungsarbeiten
- Manuelles Absenken
- Hupe
- Abriebfeste Vollgummireifen (323 x 100)
- Variabler Neigungssensor
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Befestigungsösen
- Gabelstaplertaschen



Verfügbare Optionen

- Abklappbares Geländer
- 13-mm-Luftleitung zum Arbeitskorb
- Arbeitsbeleuchtung
- 220 A/h wartungsfreie AGM Batterien anstelle von Standard
- Hebeösen
- Bewegungswarnsignal
- Absenkwarnsignal
- Warnsignalset ¹
- Plattformbelag
- Workstation mit 12V-Ausgang
- Workstation ohne 12V-Ausgang
- Gelbe Rundumleuchte
- Stecker & Steckdosen

¹ Umfasst Bewegungswarnsignal und gelbe Rundumleuchte.

1930ES SCHERENARBEITSBÜHNEN

| | |
|--|-------------------------|
| A. Plattformhöhe | 5,72 m |
| B. Plattformhöhe eingefahren | 0,89 m |
| C. Plattform – Geländerhöhe | 1,10 m |
| D. Durchfahrthöhe (Geländer heruntergeklappt) ¹ | 1,59 m |
| E. Plattformgröße | 0,76 m x 1,87 m |
| F. Plattformausschub | 0,90 m |
| G. Gesamtbreite | 0,76 m |
| H. Gesamtlänge | 1,87 m |
| I. Radstand | 1,60 m |
| J. Bodenfreiheit | 0,09 m |
| Tragfähigkeit ² | 230 kg |
| Tragfähigkeit des Plattformausschubes | 120 kg |
| Hebe-/Senkzeit | 20/30 Sek. |
| Maximale Fahrhöhe | 5,72 m |
| Gesamtgewicht ³ | 1.565 kg |
| Max. Bodendruck | 8,73 kg/cm ² |
| Geschwindigkeit | 4,8 km/h |
| Geschwindigkeit – angehoben | 0,8 km/h |
| Steigfähigkeit | 25% |
| Wenderadius – innen | Null |
| Wenderadius – außen | 1,75 m |
| Bereifung Vollgummi, abriebfest | 323 x 100 |
| 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 | 8,3 L |

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 Kundendienstanbietern für größtmögliche Unterstützung.

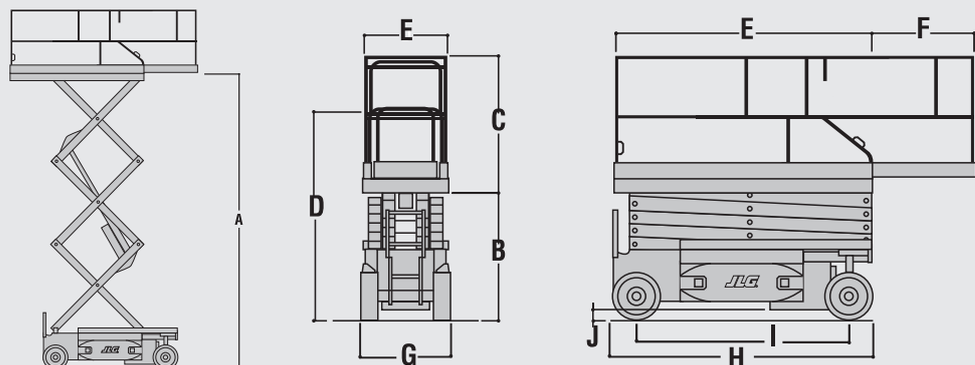
JLG ist eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation.

www.jlgeurope.com

¹ Klappschiene Standard bei allen ES -Modelle in CE spec.

² 1930ES – eine Person außen 120 kg

³ 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.