1230ESSELBSTFAHRENDE SENKRECHTARBEITSBÜHNEN

Plattform

- Selbstschließende Pendeltür
- Abnehmbares Plattform-Bedienpult
- Anschnallöse für das Sicherheitsgeschirr
- Proportionale Antriebssteuerung mit Daumensteuerung
- · Proportionaler Hub-/Senkgeschwindigkeitsregler
- · Joystick-Bedienung der Fahr- und Hubfunktionen

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

- Locheinfahrschutz
- · Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
- Batteriestandsanzeige
- Betriebsstundenzähler
- 3-Punkt-Stahlmast
- Manuelles Absenken
- Hupe
- Abriebfeste Vollgummireifen (323 x 100)
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Befestigungsösen

Verfügbare Optionen

- 220 A/h wartungsfreie AGM Batterien anstelle von Standard
- Bewegungswarnsignal
- Absenkwarnsignal
- Warnsignalset
- Gelbe Rundumleuchte
- · Stecker & Steckdosen

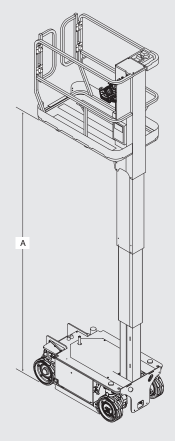


Umfasst Bewegungswarnsignal und gelbe Rundumleuchte.



1230ESSELBSTFAHRENDE SENKRECHTARBEITSBÜHNEN

Arbeitshöhe	5,66 m
A. Plattformhöhe – ausgefahren	3,66 m
B. Plattformhöhe – eingefahren	0,52 m
C. Höhe Plattformgeländer	1,10 m
D. Höhe im eingefahrenen Zustand	1,65 m
E. Abmessungen Plattform (B x L)	0,69 m x 1,26 m
F. Gesamtlänge	1,36 m
G. Gesamtbreite	0,76 m
H. Radstand	1,04 m
I. Bodenfreiheit (eingefahren)	6,5 cm
Tragfähigkeit der Plattform ¹	230 kg
Hebe-/Senkzeit	12 /12 sek.
Maximale Fahrhöhe	3,66 m
Gewicht ²	790 kg
Max. Bodendruck	8,65 kg/cm ²
Fahrgeschwindigkeit eingefahren	4,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit	25%
Wenderadius – innen	11 cm
Wenderadius – außen	1,46 m
Bereifung (nichtmarkierende Vollgummibereifung)	323 x 100
Bremsen	Federbelastet hydraulisch lösend
Antrieb	24 V Elektroantrieb 6 kW
Akkus	4 x 6V 220 Ah
Ladegerät (120/240 V – 50/60 Hz)	20 A automatisch
Hydraulikbehälter	4,0 L



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

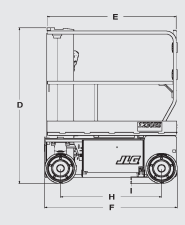
JLG verfügt über Produktionsstätten in den USA, Frankreich und Belgien. Kunden überall in Europa, Skandinavien, Afrika und dem Nahen Osten profitieren von einem Netzwerk aus Vertragshändlern und Kundendienstanbietern für größtmögliche Unterstützung,

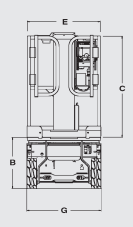
JLG ist eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation.

www.jlgeurope.com



² 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.