Modell **ES1530L** LEICHTE ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNEN



WIRTSCHAFTLICHER

• Elektroantrieb für emissionsfreien und nahezu geräuschlosen Betrieb im Innenbereich.

MEHR PRODUKTIVITÄT

• Steigern Sie die Effizienz mithilfe des elektrischen Direktantriebs.

BESSERER ZUGANG

• Erreichen Sie noch mehr Stellen dank der kompakten Abmessungen und des präzisen Steuerungssystems

INTELLIGENTES DESIGN

• Erleben Sie branchenweit führende Betriebszeiten, sodass Sie länger und mit höherer Produktivität arbeiten können.

Standardmerkmale

- · Proportionale Steuerung
- Batteriestandsanzeige
- Bewegungswarnsignal
- · Multifunktionales 27-A-Universalladegerät
- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Anschnallöse für das Sicherheitsgeschirr
- · Bewegliche, abnehmbare

- Plattformsteuerung
- Vernickelte Bolzen
- Wartungsfreie Scherenarmführungen
- Scherensicherung für Wartungsarbeiten
- Spiralkabel für Plattform-Bedienpult
- Gelb blinkende Signalleuchte
- Green Power-Ladegerät
- 55-cm-Plattformausschub (22 in.) mit Fußschalter
- · Abnehmbare Leiter



Standardspezifikationen

- Reifen (Vollgummi, abriebfest)
- Bremsen
- Antrieb
- Batterien
- Batterieladegerät (120/240 V, 50/60 Hz)
- Pumpe
- Kapazität

 $255 \times 75 \text{ mm}$ Elektrik/Reibung 24 V, elektrisch $2 \times 12 \text{ V}$, 105 Ah 27 A (Universal-Algorithmus) Festes Verdrängergetriebe

51

Zubehör & Optionen

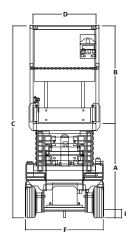
- Umgebungsgeräuschealarm
- Batterien (220 Ah/AGM) · Anti-Vandalismus-Paket
- Multifunktionsanzeige (Boden) • Antriebsmotorabdeckung
- Wechselstromsteckdose an der Plattform
- Aktives Lochfahrschutzsystem
- Hebe- und Zurrösen
- Gabelstaplertaschen

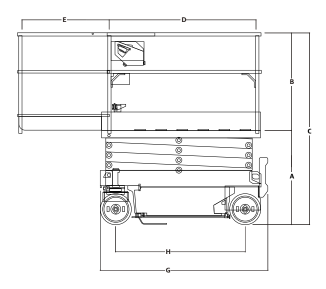
- Nach außen öffnende Schwenktüren aus Stahl
- · Fenster mit variabler Neigung
- Kabel für manuelles Absenken
- · Deck aus Riffelstahl
- Fettfreie Achsschenkelverbindungen
- · Analysegeräteanschluss für die Diagnose
- · Dynamisches Bremsen

Technische Daten

• Arbeitshöhe 6,5 m Plattformhöhe, ausgefahren 4,5 m A. Plattformhöhe, eingefahren 0,79 m B. Plattform-Geländerhöhe 1,1 m C. Gesamthöhe 1.9 m D. Plattformgröße ($B \times L$) $0,62 \,\mathrm{m} \times 1,25 \,\mathrm{m}$ E. Plattformausschub 55 cm F. Gesamtbreite 76 cm G. Gesamtlänge 1,43 m H. Radstand 1,08 m I. Bodenfreiheit 6 cm • Plattformtragfähigkeit 227 kg • Tragfähigkeit des Plattformausschubs 115 kg • Hebe-/Senkzeit 25/15 Sekunden · Maximale Fahrhöhe Voll ausgefahren Maschinengewicht 880 kg Max. Bodenauflagedruck 8,1 kg/cm² • Fahrgeschwindigkeit, eingefahren 3,8 km/h Fahrgeschwindigkeit, ausgefahren 0,8 km/h Steigfähigkeit 25 % • Wenderadius, innen Null · Wenderadius, außen 1,4 m

Abmessungen





WICHTIG

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 Deutschland GmbH

Max-Planck-Straße 21 27721 Ritterhude/Ihlpohl (Bei Bremen) Deutschland Phone: +49 (0) 421 693 500

www.jlg.com

Eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation