

# Modell ES1530L

LEICHTE ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNEN



Vorläufige Version

## 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
- Multifunktionales 27-A-Universalladegerät
- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Ansnallöse für das Sicherheitsgeschirr
- Bewegliche, abnehmbare Plattformsteuerung
- Vernickelte Bolzen
- Wartungsfreie Scherenarmführungen
- Scherensicherung für Wartungsarbeiten
- Spiralkabel für Plattform-Bedienpult
- Gelb blinkende Signalleuchte
- 55-cm-Plattformausschub mit Fußschalter
- Abnehmbare Leiter
- Aktives Locheinfahrtschutzsystem
- Gabelstaplertaschen
- Nach außen öffnende Schwenktüren aus Stahl
- Seilzug für manuelles Absenken
- Deck aus rutschfestem Stahl
- Fettfreie Achsschenkelverbindungen
- Anschluss für Diagnoseanalysegeräte
- Dynamisches Bremsen
- Lastüberwachungssystem\*
- Selbstschließende Tür

Automatische Lastüberwachung schaltet die Maschine bei Überlast ab.

## Standardspezifikationen

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| • Antrieb                                 | 24 V, elektrisch             |
| • Batterien                               | 2 × 12 V, 130 Ah             |
| • Batterieladegerät (120/240 V, 50/60 Hz) | 27 A (Universal-Algorithmus) |
| • Hydrauliksystem                         | 5 L                          |
| • Reifen (Vollgummi, abriebfest)          | 255 × 75 mm                  |
| • Bremsen                                 | Elektrik/Reibung             |

## Zubehör & Optionen



- Zweite Blitzleuchte
- Bewegungsalarm
- Batterien (2x12V 115Ah/AGM)
- Multifunktionsanzeige (MDI)
- Antriebsmotorabdeckung
- Wechselstromsteckdose an der Plattform
- Hebe und Verzurrösen
- Anti-Vandalismus-Paket



# Modell ES1530L

LEICHTE ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNEN

## Technische Daten

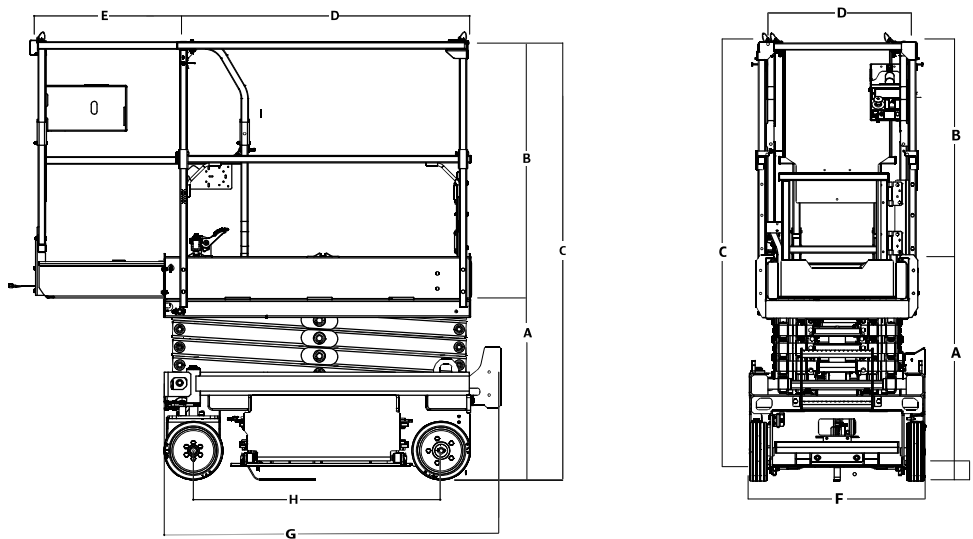
- Arbeitshöhe 6,5 m
- Plattformhöhe, ausgefahren 4,5 m
- A. Plattformhöhe, eingefahren 0,79 m
- B. Plattform-Geländerhöhe 1,1 m
- C. Gesamthöhe 1,9 m
- D. Plattformgröße (B × L) 0,61 m × 1,25 m
- E. Plattformausschub 0,55 m
- F. Gesamtbreite 0,76 m
- G. Gesamtlänge 1,46 m
- H. Radstand 1,08 m
- I. Bodenfreiheit 0,61 m
- Plattformtragfähigkeit - Innen  227 kg
- Plattformtragfähigkeit - Aussen  227 kg
- Tragfähigkeit des Plattformausschubs 115 kg
- Hebe-/Senkzeit 19/13 Sekunden\*\*
- Maximale Fahrhöhe Voll ausgefahren
- Maschinengewicht 880 kg
- Max. Bodenaufgedruck 8,86 kg/cm<sup>2</sup>
- Fahrgeschwindigkeit, eingefahren 3,8 km/h
- Fahrgeschwindigkeit, ausgefahren 0,8 km/h
- Steigfähigkeit 25 %
- Wenderadius, innen Null
- Wenderadius, außen 1,4 m

\* Bei Optionen oder spezifischen Länderstandards können das Gewicht und/oder die Abmessungen abweichen.

\*\* Ohne Last

## Vorläufige Version

## 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.

Aufgrund von ständigen Produktverbesserungen behält sich JLG Industries das Recht vor, Änderungen der technischen Daten und/oder der Ausrüstung ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.



## JLG Deutschland GmbH

Max-Planck-Straße 21  
27721 Ritterhude/Ihlpohl (Bei Bremen)  
Deutschland  
Phone: +49 (0) 421 693 500  
[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

Eine Tochtergesellschaft der  
Oshkosh Corporation