

# Modèle **ES1530L**

NACELLE À CISEAUX ÉLECTRIQUE LÉGÈRE



## RENTABILITÉ SUPÉRIEURE

- Alimentation électrique pour une solution propre et silencieuse en intérieur.

## PRODUCTIVITÉ ACCRUE

- Entraînement électrique direct synonyme de performances démultipliées.

## ACCÈS ÉTENDU

- Dimensions compactes et commandes précises pour une accessibilité renforcée.

## CONCEPTION INTELLIGENTE

- Cycles de travaux inégalés pour une utilisation prolongée et une productivité accrue.

### Caractéristiques standard

- Commandes proportionnelles
- Indicateur d'état de charge des batteries
- Alerte tous mouvements
- Chargeur universel multifonction 27 A
- Avertisseur sonore
- Compteur horaire
- Alerte et témoin lumineux de dévers
- Points d'amarrage
- Console de plate-forme amovible
- Broches nickelées
- Bagues de bras ciseaux lubrifiées à vie
- Support de maintenance pour ciseaux
- Câble enroulé du boîtier de commande de la plate-forme
- Gyrophare
- Chargeur à énergie verte
- Extension de plateau à pédale de 55 cm
- Échelle amovible

### Spécifications standard

- |                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| • Pneus (pleins non marquants)    | 255 x 75 mm                   |
| • Freins                          | Électriques/À friction        |
| • Entraînement                    | Électrique 24 V               |
| • Batteries                       | 2 x 12 V, 105 Ah              |
| • Chargeur (120/240 V – 50/60 Hz) | 27 A (Algorithme universel)   |
| • Pompe                           | À engrenages à cylindrée fixe |
| • Capacité                        | 5 l                           |

### Accessoires et options

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| • Alerte sonore  | • Passages de fourches            |
| • Batteries (220 Ah – AGM)                             | • Portes battantes en acier       |
| • Kit anti-vandalisme                                  | • Vitre oscillo-battante          |
| • MDI (au sol)   | • Câble d'abaissement manuel      |
| • Capots du moteur d'entraînement                      | • Plateau acier en tôle larmée    |
| • Prise de CA sur la plate-forme                       | • Joints de fusée lubrifiés à vie |
| • Système actif de protection contre les nids de poule | • Port d'analyseur diagnostic     |
| • Points de levage et de fixation                      | • Freinage dynamique              |



# Modèle ES1530L

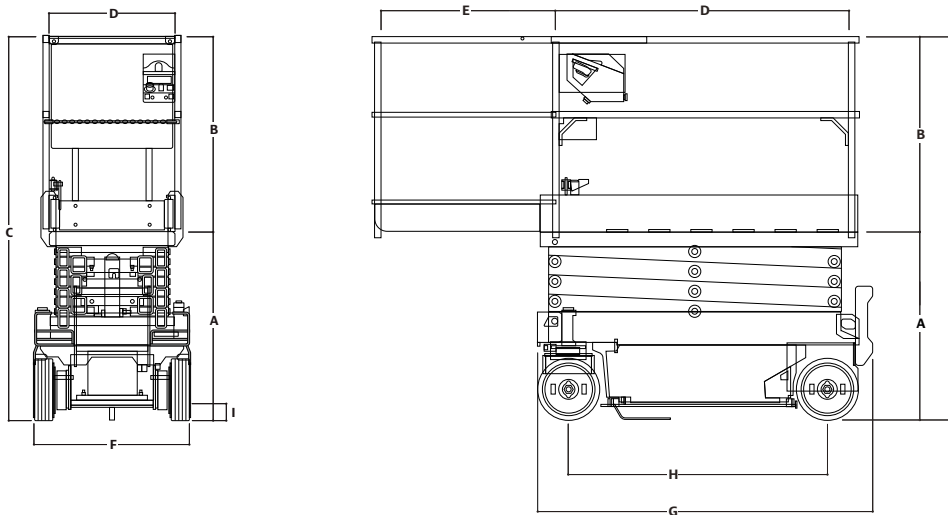
## NACELLES À CISEAUX

### Performances

|   |                        |
|---|------------------------|
| • Hauteur de travail                        | 6,5 m                  |
| • Hauteur plate-forme (élevée)              | 4,5 m                  |
| A. Hauteur plate-forme (abaissée)           | 0,79 m                 |
| B. Hauteur garde-corps                      | 1,1 m                  |
| C. Hauteur hors-tout                        | 1,9 m                  |
| D. Dimensions de la plate-forme (l x L)     | 0,62 m x 1,25 m        |
| E. Extension de plate-forme                 | 55 cm                  |
| F. Largeur hors-tout                        | 76 cm                  |
| G. Longueur hors-tout                       | 1,43 m                 |
| H. Empattement                              | 1,08 m                 |
| I. Garde au sol                             | 6 cm                   |
| • Capacité de la plate-forme                | 227 kg                 |
| • Capacité de l'extension de la plate-forme | 115 kg                 |
| • Temps de montée/descente                  | 25/15 secondes         |
| • Hauteur maximale de translation           | Entièrement élevée     |
| • Poids de la machine                       | 880 kg                 |
| • Pression au sol                           | 8,1 kg/cm <sup>2</sup> |
| • Vitesse de translation - abaissée         | 3,8 km/h               |
| • Vitesse de translation - élevée           | 0,8 km/h               |
| • Pente admissible                          | 25 %                   |
| • Rayon de braquage - intérieur             | Nul                    |
| • Rayon de braquage - extérieur             | 1,4 m                  |

\* Certaines options ou normes applicables dans certains pays peuvent augmenter le poids de la machine.

### Dimensions



### IMPORTANT

JLG recherche et développe continuellement de nouveaux produits et se réserve le droit de procéder à toute modification sans préavis. Toutes les informations contenues dans le présent document sont fournies à titre indicatif. Certaines options ou réglementations nationales peuvent augmenter le poids de la machine. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées pour répondre aux réglementations nationales ou lors de l'ajout d'un équipement en option.

Engagée dans une démarche d'amélioration continue des produits qu'elle propose, JLG Industries se réserve le droit d'en modifier les spécifications et les équipements sans préavis.



### JLG France SAS

ZI Guillaume mon Amy,  
CS 30204 Fauillet  
47400 Tonneins

France

Téléphone: +33 (0) 553 88 31 70

[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

Une entreprise du Groupe Oshkosh