



## NACELLE À CISEAUX ÉLECTRIQUE JLG 10 M. SÉRIES ES/R - Réf: NACELLE À CISEAUX ÉLECTRIQUE JLG SÉRIES ES/R 10 M.

**Large gamme de nacelles** à ciseaux de 5m80 à près de 14 m.

**Nous consulter pour définir avec vous le modèle qui convient le mieux à votre utilisation.**

Fonctionnement silencieux, propre et souple dans une grande variété d'environnements.

**Extension de la plate-forme** en standard pour un **grand espace de travail.**

**Faible largeur hors tout permettant** le passage dans la plupart des **encadrements de porte, des allées et monte-charges standards.**

[Visualisez notre vidéo sur les nacelles ciseaux](#)

**Etat :** Neuf

**Nous consulter**

 **Conseillé pour :**

- Travaux en façade
- Activités viticoles et vinicoles
- Industries diverses
- Maintenance industrielle
- Les inventaires
- Logistique

 **Points forts :**

- Capacité de charge importante **230 à 545 kg**
- Grande surface de travail
- Cycles de travail plus longs (ES)
- Fonctionnement **propre avec zéro émissions**

DESCRIPTION DÉTAILLÉE :

**Roues avant motrices qui offrent une manoeuvrabilité exceptionnelle.**

**Caractéristiques principales**

- Trois largeurs 76 cm, 81 cm et 1.17 cm
- Deux choix de moteurs de translation : électrique (gamme ES) et hydraulique (gamme R)
- Capacité de plateforme 230 à 545 kg
- Extension manuelle de la plate-forme
- Système actif de protection contre les nids de poule
- Ses composants intégrés et ses deux flexibles hydrauliques réduisent le risque de fuite et facilitent les travaux de maintenance pour une productivité accrue sur le chantier (gamme ES).
- 
- **Meilleure accessibilité**
- Accessibilité renforcée grâce à des dimensions compactes et à un positionnement précis pour la translation et le levage
- 
- **Design astucieux**
- Système actif de protection contre les nids-de-poule à la fois simple, fiable et plus efficace
- Accessibilité exceptionnelle des composants
- Composants tout acier (plate-forme et plateaux d'entretien, notamment)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Hauteur de levage (mm)        | de 5m80 à 13m96   |
| Capacité batterie (V/Ah)      | 4 x 6 V. 220 A/H et 4 x 12 V. 150 A/H (R4045)   |
| Intérieur / Extérieur / Mixte | Mixte   |
| Points forts                  | témoin de charge batterie   |
| Energies                      | Electrique  |
| Utilisation                   | levage  |
| Autres caractéristiques       | Nous consulter  |
| Équipements                   | Commandes proportionnelles - avertisseur sonore - chargeur incorporé  |
| Hauteur mât abaissé           | 2 m maximum (garde-corps rabattus) - système actif de protection contre nids de poule - boîtier de commandes amovible |
| Pneus                         | Pneus non marquant  |

## OPTIONS :

- Feu à éclats + prise 220 V. dans le panier
- Peinture spéciale
- Batteries AGM (sans entretien)
- Kit anti-vandalisme pour les commandes au sol et sur plate-forme
- Alarme sonore sur mouvements

## SERVICES :

**Profitez de machines parfaitement adaptées à vos besoins.**



=====  
Caractéristiques techniques Hauteur de levage (mm) de 5m80 à 13m96 Capacité batterie (V/Ah) 4 x 6 V. 220 A/H et 4 x 12 V. 150 A/H (R4045) Intérieur / Extérieur / Mixte Mixte Points forts témoin de charge batterie Energies Electrique Utilisation levage Autres caractéristiques Nous consulter Équipements Commandes proportionnelles - avertisseur sonore - chargeur incorporé Hauteur mât abaissé 2 m maximum (garde-corps rabattus) - système actif de protection contre nids de poule - boîtier de commandes amovible Pneus Pneus non marquant #} >>>>>>>  
3a24173fa4a550adc32319607d5d319fa71940f7