

# SÉRIE RT

## NACELLES À CISEAUX AVEC MOTEUR POUR TERRAINS DIFFICILES



### Performance

• Hauteur de la plate-forme - Élevée	
RT2669	8 m
RT3369	10 m
RT4069	12,3 m
RT4769	14,3 m
• Hauteur de la plate-forme - Abaissée	
RT2669	1,3 m
RT3369	1,5 m
RT4069	1,5 m
RT4769	1,6 m
• Capacité de plateforme (extension unique)	
RT2669	680 kg
RT3369	454 kg
RT4069	363 kg
RT4769	363 kg
- Capacité sur l'extension de plateau	136 kg
• Nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	
RT2669	4/4
RT3369	4/2
RT4069	3/2
RT4769	3/2
• Temps d'élévation/abaissement	
RT2669	36/28 secondes
RT3369	42/33 secondes
RT4069	69/46 secondes
RT4769	81/55 secondes
• Hauteur d'entraînement maximum	Hauteur totale
• Poids (extension unique sans vérins de mise à niveau)*	
RT2669	3 655 kg
RT3369	4 017 kg
RT4069	4 779 kg
RT4769	6 185 kg
• Vitesse d'entraînement abaissée	5,6 km/h
• Vitesse d'entraînement élevée	0,8 km/h
• Taux d'inclinaison max. (d'un côté à l'autre)	2,5 degrés
• Taux d'inclinaison max. (d'avant en arrière)	3 degrés
• Pente admissible	
RT2669	40 %
RT3369	40 %
RT4069	35 %
RT4769	30 %
• Rayon de braquage (intérieur)	2,1 m
• Rayon de braquage (extérieur)	4,44 m

\* Certaines options ou réglementations nationales augmentent le poids de la machine.

\*\* RT4769 inclut un système d'abaissement manuel à bouton-poussoir

### Spécifications standard

• Taille des pneus	26 x 12 à remplissage mousse
• Moteur diesel	Kubota D1305-E4B 24,8 ch (18,5 kW)
• Capacité du réservoir à carburant	38 l
• Entraînement	2 roues motrices hydrostatiques
• Réservoir hydraulique	50 l

### Version préliminaire



### Caractéristiques standard

- Extension de plateau à déploiement de 1,06 m
- Goupilles nickelées, fixations jaunes plaquées
- chromate de zinc
- Système de rails rabattable sans goupilles
- Boîtier de commande de plate-forme avec écran LCD, chargeur USB et étui pour téléphone
- Portillon à fermeture automatique
- Contrôle d'antipatinage permanent
- Bagues de bras ciseaux lubrifiées à vie
- Câble de traction d'abaissement manuel \*\*
- Essieu avant oscillant
- Support de maintenance pour ciseaux
- Anneaux de fixation
- Pneus 26 x 12 à remplissage mousse et sculpture à crampons
- Réceptacle 220 V-CA dans la plate-forme
- Alarme tous mouvements
- Avertisseur sonore
- Compteur horaire
- Élévation et entraînement proportionnels
- Système de détection de charge basé sur des axes
- Faisceau compatible avec systèmes télématiques
- Écran LCD avec système LiftSense
- Garde-corps rabattables
- Conforme à la norme EN280
- Boîtier de commande de plate-forme mobile et amovible

### Accessoires et options

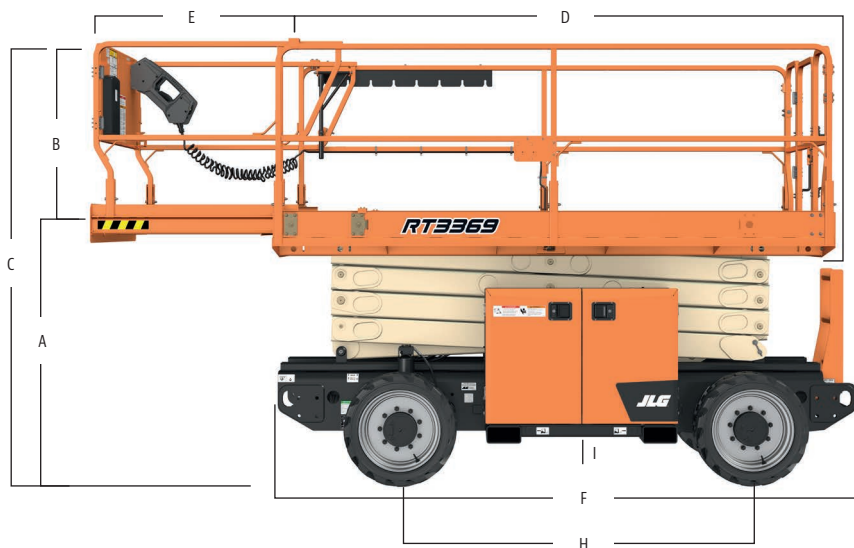
- Vérins de levage hydrauliques (niveau automatique)
- Refroidisseur d'huile hydraulique (sauf pour RT4769)
- Pneus non marquants à remplissage mousse 26 x 12
- Gyrophare - LED
- Gyrophares doubles - LED
- Alarme de recul à bruit blanc
- Fluides hydrauliques spéciaux
- Peinture spéciale
- ClearSky™
- Contrôle d'accès de l'opérateur
- QuikLevel Advanced
- Supports pour tuyaux très résistants
- 4 roues motrices

# SÉRIE RT

NACELLES À CISEAUX AVEC MOTEUR  
POUR TERRAINS DIFFICILES

## Dimensions

Toutes les dimensions sont approximatives.



• Hauteur de la plate-forme - Élevée

RT2669	7.98 m
RT3369	9.96 m
RT4069	12.3 m
RT4769	14.3 m

• A. Hauteur de la plate-forme - Abaissée

RT2669	1.3 m
RT3369	1.46 m
RT4069	1.46 m
RT4769	1.62 m

• B. Hauteur du garde-corps de la plate-forme\*

RT2669	1.14 m
RT3369	1.14 m
RT4069	1.14 m
RT4769	1.14 m

• C. Hauteur hors tout

RT2669	2.46 m
RT3369	2.61 m
RT4069	2.62 m
RT4769	2.77 m

• D. Dimensions de la plate-forme

3,3 x 1,6 m

• E. Extension de la plate-forme

1.07 m

• F. Longueur hors tout de la machine

3.53 m

• G. Largeur hors tout de la machine

1.76 m

• H. Empattement

2.07 m

• I. Garde au sol

25.7 cm

\* Garde-corps rabattables

## 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.

## Version préliminaire



## JLG France SAS

ZI Guillaume mon Amy,  
CS 30204 Fauillet  
F-47400 Tonneins

France

Tel.: +33 (0) 553 88 31 70

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

Une entreprise du Groupe Oshkosh