

# RT3369

NACELLE À  
FLÈCHE

ÉLÉVATEUR À CISEAUX POUR TERRAIN

**JLG**<sup>®</sup>



## SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

<b>Hauteur de la plate-forme [élevée]</b> 10 m	<b>Largeur hors-tout</b> 1,76 m
<b>Capacité de la plate-forme</b> 454 kg Intérieur  454 kg Extérieur 	<b>Vitesse de translation - abaissée</b> 5,6 km/h

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



- Nos modèles tout-terrain électriques offrent une capacité de conduite à pleine hauteur, limitant les déplacements inutiles vers le haut et vers le bas pour les professionnels en activité.
- Fournit la dernière technologie, avec un boîtier de commande de plate-forme LCD avec technologie LiftSense et chargement USB pour une productivité en temps réel de niveau supérieur et une communication de service à l'opérateur.
- Cette machine utilise une plus large gamme de pièces pour un entretien simplifié sur l'ensemble de la famille des machines tout-terrain.
- Le système QuikLevel Advanced, disponible en option, permet à la machine de se mettre à niveau sur une pente latérale, ce qui aide les opérateurs à se concentrer sur les tâches à accomplir.

## ACCESSOIRES ET OPTIONS

- 4 roues motrices
- QuikLevel Advanced
- Supports pour tuyaux très résistants
- Peinture spéciale
- Alarme de recul à bruit blanc
- Refroidisseur d'huile hydraulique
- Vérins de mise à niveau hydrauliques
- Feux de travail pour plate-forme
- Fiches et prises
- SkySense niveau 2
- Générateur à courroie de 2,5 kW / 220V / 50Hz - Fournit de l'énergie à la plate-forme
- Kit temps froid
- Support pour panneaux
- Supports pour tuyaux
- Huile hydraulique biodégradable de synthèse

## SPÉCIFICATIONS STANDARD

### Performance

Hauteur de travail	12 m
Hauteur de la plate-forme - élevée	10 m
Capacité de la plate-forme - Intérieur	 454 kg
Capacité de la plate-forme - Extérieur	 454 kg
Capacité sur l'extension de plateau	136 kg
Temps de levage/abaissement (sans charge)	42/33 secondes
Hauteur maximale de translation	Hauteur totale
Poids de la machine*	4.127 kg
Pression au sol maximale - wheels	2.75 kg/cm <sup>2</sup>
Vitesse de translation - abaissée	5,6 km/h
Vitesse de translation - élevée	0,8 km/h
Pente franchissable	40%
Rayon de braquage - Intérieur	2,1 m
Rayon de braquage - De trottoir à trottoir	4,73 m
Taux d'inclinaison max. (d'un côté à l'autre)	2,5°
Taux d'inclinaison max. (d'avant en arrière)	3°

\* Certaines options ou réglementations nationales peuvent augmenter le poids et/ou les dimensions de la machine.

### Alimentation

Moteur diesel	KUBOTA, T4F 1,26L, 24,8HP
Moteurs d'entraînement	2WD Hydrostatic

### Pneus

à remplissage mousse	27 x 12
----------------------	---------

### Système hydraulique

Réservoir hydraulique	50 l
-----------------------	------

## CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Extension de plateau à déploiement de 1,06 m
- Portillon à fermeture automatique
- Boîtier de commande de plate-forme amovible
- Points d'amarrage
- Commande de translation par manipulateur entièrement proportionnelle avec commutateur de direction au pouce
- Élévation et entraînement proportionnels
- Manipulateur pour le levage et l'entraînement
- Système de détection de charge
- Mode d'entraînement à deux vitesses
- Transmission hydrostatique à deux roues
- Contrôle d'antipatinage permanent
- Réglages personnalisés programmables
- Autodiagnostic embarqué
- Capots en acier sculpté
- Alarme et témoin lumineux de dévers
- Boîtier de commande de plate-forme avec écran LCD, chargeur USB et étui pour téléphone
- Pneus 26 x 12 à remplissage mousse et sculpture à crampons
- Essieu avant oscillant
- Anneaux de fixation
- Bagues de bras ciseaux lubrifiées à vie
- Support de maintenance pour ciseaux
- Câble d'alimentation CA vers la plate-forme
- Commutateur de commande au sol avec verrouillage par clé
- Compteur horaire
- Avertisseur sonore
- Alarme tous mouvements
- Alarme d'abaissement
- Câble de traction pour abaissement manuel
- Gyrophare
- Module de connectivité Clearsky SMART FLEET - Abonnement via On Line Express
- Goupilles nickelées, fixations jaunes plaquées chromate de zinc
- Faisceau compatible avec systèmes télématiques
- Écran LCD avec système LiftSense

# RT3369

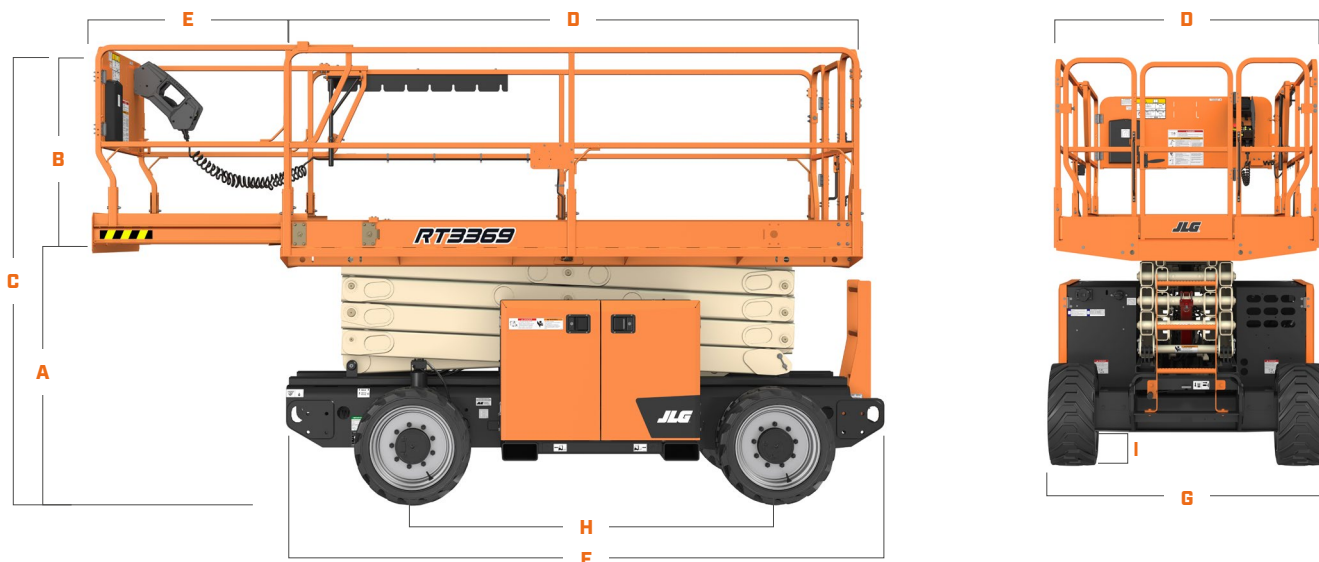
NACELLE À  
FLÈCHE

ÉLÉVATEUR À CISEAUX POUR TERRAIN

**JLG**<sup>®</sup>

## DIMENSIONS

Toutes les dimensions sont approximatives



<b>A.</b>	Hauteur de la plate-forme (abaissée)	1,55 m
<b>B.</b>	Hauteur du garde-corps de la plate-forme	1,14 m
<b>C.</b>	Hauteur repliée	2,62 m
<b>D.</b>	Dimensions intérieures de la plate-forme	3,3 x 1,6 m
<b>E.</b>	Extension de plateau	1,07 m
<b>F.</b>	Longueur hors-tout	3,53 m
<b>G.</b>	Largeur hors-tout	1,76 m
<b>H.</b>	Empattement	2,07 m
<b>I.</b>	Garde au sol (centre de la machine)	25,6 cm

### IMPORTANT

JLG recherche et développe constamment des produits et se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis. Toutes les données de ce document sont indicatives. Certaines options ou réglementations nationales augmentent le poids de la machine. Les spécifications peuvent changer pour répondre aux réglementations nationales ou en raison de l'ajout d'équipements en option.

En raison de l'amélioration continue des produits, JLG Industries se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les spécifications et/ou équipements sans préavis.

**JLG**<sup>®</sup>

**JLG FRANCE SAS**  
3 Rue Albert Einstein  
CS 30204  
47 400 Tonneins  
France  
Tel.: +33 (0) 553 88 31 70  
[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

Une entreprise du Groupe Oshkosh