

SÉRIE ERT

NACELLES A CISEAUX ELECTRIQUES TOUT-TERRAIN



Performance

• Hauteur de la plate-forme—Élevée	
ERT2669	8 m
ERT3369	10 m
ERT4069	12,3 m
ERT4769	14,3 m
• Hauteur de la plate-forme - Abaissée	
ERT2669	1,3 m
ERT3369	1,5 m
ERT4069	1,5 m
ERT4769	1,6 m
• Capacité de plateforme (extension unique)	
ERT2669	680 kg
ERT3369	453,59 kg
ERT4069	363 kg
ERT4769	363 kg
– Capacité sur l'extension de plateau	136 kg
• Nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	
ERT2669	4/4
ERT3369	4/2
ERT4069	3/2
ERT4769	3/2
• Temps d'élévation/abaissement	
ERT2669	36/28 secondes
ERT3369	42/33 secondes
ERT4069	69/46 secondes
ERT4769	81/55 secondes
• Hauteur d'entraînement maximum	Hauteur totale
• Poids (extension unique sans vérins de mise à niveau) *	
ERT2669	3 913 kg
ERT3369	4 276 kg
ERT4069	4 790 kg
ERT4769	6 194 kg
• Vitesse d'entraînement abaissée	5,6 km/h
• Vitesse d'entraînement élevée	0,8 km/h
• Pente admissible	
ERT2669	40 %
ERT3369	40 %
ERT4069	35 %
ERT4769	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.

** ERT4769 inclut un système d'abaissement manuel à bouton-poussoir



Caractéristiques standard

- Extension de plateau à déploiement de 1,06 m
- Boîtier de commande de plate-forme mobile et amovible
- 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 pour abaissement manuel **
- Essieu avant oscillant
- Support de maintenance pour ciseaux
- Anneaux de fixation
- Pneus non marquants à remplissage mousse 26 x 12
- Réceptacle 220 V-CA dans la plate-forme
- 23 A automatique, chargeur de batterie SCR
- Batteries 8 x 6 V, 225 A/h (ERT2669, ERT3369)
- Batteries 8 x 6 V, 310 A/h (ERT4069)
- Batteries 8 x 6 V, 375 A/h (ERT4769)
- Alarme tous mouvements
- Alarme d'abaissement
- Avertisseur sonore
- Compteur horaire
- Système d'entraînement CA 2 roues motrices
- Élévation et entraînement proportionnels
- Écran LCD avec système LiftSense
- Système de détection de charge basé sur des axes
- Faisceau compatible avec systèmes télématiques
- 2WD

Spécifications standard

• Entraînement (2 roues motrices)	Entraînement électrique CA
• Dimension des pneus (non marquants)	26 x 12 à remplissage mousse
• Réservoir hydraulique	50 l

Accessoires et options

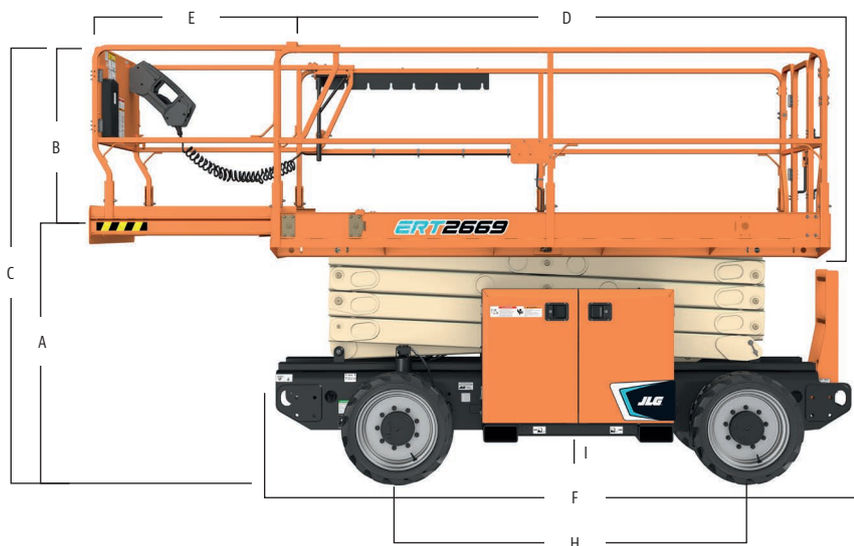
- Vérins de levage hydrauliques (niveau automatique)
- Pneus 26 x 12 à remplissage mousse et sculpture à crampons
- Batteries 8 x 6 V, 310 A/h (ERT2669, ERT3369)
- Batteries 8 x 6 V, 375 A/h (ERT4069)
- Gyrophare - LED
- Gyrophares doubles - LED
- Alarme de recul à bruit blanc
- JLG CleanGuard
- Fluides hydrauliques spéciaux
- Peinture spéciale
- ClearSky™
- Contrôle d'accès de l'opérateur
- Générateur (Kubota phase V OC60-E4) 6 ch (4,5 kW)
- Supports pour tuyaux très résistants
- Feux de travail pour plate-forme

SÉRIE ERT

NACELLES A CISEAUX ELECTRIQUES TOUT-TERRAIN

Dimensions

Toutes les dimensions sont approximatives.



• Hauteur de la plate-forme - Élevée					
ERT2669	7,98 m			• C. Hauteur hors tout	1,14 m
ERT3369	9,96 m			ERT2669	2,46 m
ERT4069	12,3 m			ERT3369	2,61 m
ERT4769	14,3 m			ERT4069	2,62 m
				ERT4769	2,77 m
• A. Hauteur de la plate-forme - Abaissée				• D. Dimensions de la plate-forme	3,3 x 1,6 m
ERT2669	1,3 m			• E. Extension de la plate-forme	1,07 m
ERT3369	1,46 m			• F. Longueur hors tout de la machine	3,53 m
ERT4069	1,46 m			• G. Largeur hors tout de la machine	1,76 m
ERT4769	1,62 m			• H. Empattement	2,07 m
• B. Hauteur du garde-corps de la plate-forme*	1,14 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.

JLG®

JLG France SAS

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

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

www.jlg.com

Une entreprise du Groupe Oshkosh