

ERT4069

SÉRIE TOUT-TERRAIN À
PROPULSION ÉLECTRIQUE

PONT ÉLÉVATEUR
À CISEAUX

JLG[®]



SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

Hauteur de la plate-forme 12,3 m
Largeur hors-tout 1,76 m

Capacité de la plate-forme
363 kg Intérieur 
363 kg Extérieur 
Vitesse de translation - abaissée 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.
- ▀ Grâce à la plate-forme la plus grande de sa catégorie, vous pouvez faire travailler un plus grand nombre d'opérateurs et d'outils.
- ▀ 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 un plus grand nombre de pièces communes et un système d'entraînement 2WD AC sans entretien pour simplifier l'entretien dans toute la famille des machines tout-terrain.

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- ▀ Batteries 8 x 6 V, 375 A/h
- ▀ Vérins de mise à niveau hydrauliques
- ▀ Housses pour Vérins de mise à niveau hydrauliques
- ▀ 26 x 12 pneus remplis de mousse - caoutchouc noir
- ▀ Huile hydraulique biodégradable de synthèse
- ▀ Feux de travail pour plate-forme
- ▀ Support pour panneaux
- ▀ Supports pour tuyaux
- ▀ Cleanguard
- ▀ Fiches et prises
- ▀ SkySense niveau 2
- ▀ Groupe électrogène (Kubota Stage V) - uniquement pour charger les batteries - pas d'alimentation de la plate-forme

SPÉCIFICATIONS STANDARD

Performance

Hauteur de travail	14,3 m
Hauteur de la plate-forme - Élevée	12,3 m
Capacité de la plate-forme - Intérieur	 363 kg
Capacité de la plate-forme - Extérieur	 363 kg
Capacité sur l'extension de plateau	136 kg
Temps d'élévation/abaissement	69/46 seconds
Hauteur d'entraînement maximum	Hauteur totale
Poids de la machine *	4.799 kg
Pression au sol maximale	3 kg/cm ²
Vitesse de translation - abaissée	5,6 km/h
Vitesse de translation - élevée	0,8 km/h
Pente admissible	35%
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.

Source d'énergie

Moteurs d'entraînement	Entraînement électrique 2WD AC
Batteries	Batteries 8 x 6 V, 310 A/h
Chargeur (120/240 V - 50/60 Hz)	23 A automatique, chargeur de batterie SCR

Pneus

Non marquants	26 x 12 à remplissage mousse
---------------	------------------------------

Système hydraulique

Hydraulic Reservoir Pump	50 L
--------------------------	------

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- ▀ Extension de plateau à déploiement de 1,07 m
- ▀ Portillon à fermeture automatique
- ▀ Goupilles nickelées, fixations jaunes plaquées chromate de zinc
- ▀ Boîtier de console de plate-forme amovible
- ▀ Points d'amarrage
- ▀ Élévation et entraînement proportionnels
- ▀ Boîtier de commande de plate-forme avec écran LCD, chargeur USB et étui pour téléphone
- ▀ Contrôle d'antipatinage permanent
- ▀ Écran LCD avec système LiftSense
- ▀ Système de détection de charge
- ▀ Entraînement électrique direct à deux roues
- ▀ Essieu avant oscillant
- ▀ Alarme et témoin lumineux de dévers
- ▀ Anneaux de levage et de fixation
- ▀ Bagues de bras ciseaux lubrifiées à vie
- ▀ Support de maintenance pour ciseaux
- ▀ Câble d'alimentation CA vers la plate-forme
- ▀ Témoin de charge de la batterie
- ▀ Compteur horaire
- ▀ Avertisseur sonore
- ▀ Alarme tous mouvements
- ▀ Alarme d'abaissement
- ▀ Câble de traction pour abaissement manuel
- ▀ Feu à éclats orange
- ▀ Faisceau compatible avec systèmes télématiques
- ▀ Module de connectivité Clearsky SMART FLEET - Abonnement via On Line Express

ERT4069

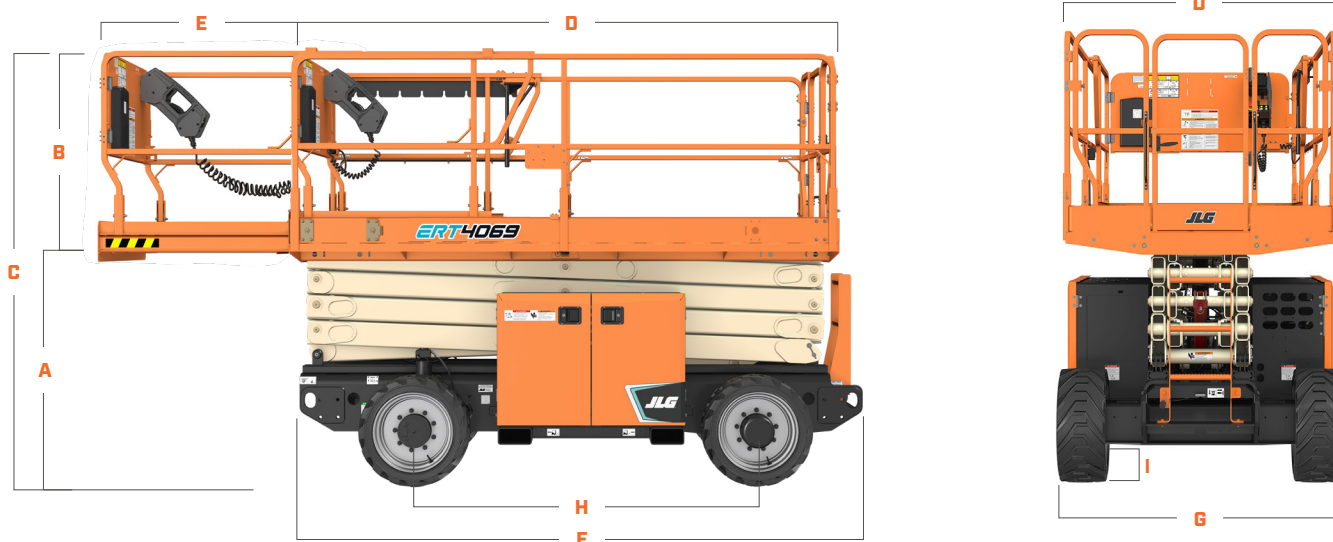
SÉRIE TOUT-TERRAIN À
PROPULSION ÉLECTRIQUE

PONT ÉLÉVATEUR
À CISEAUX

JLG[®]

DIMENSIONS

Toutes les dimensions sont approximatives



A.	Hauteur de la plate-forme - Abaissée	1,46 m
B.	Hauteur du garde-corps de la plate-forme	1,14 m
C.	Hauteur repliée	2,62 m
D.	Dimensions de la plate-forme (largeur x longueur)	3,3 x 1,6 m
E.	Extension de plateau	1,07 m
F.	Longueur hors-tout	3,53 m
G.	Largeur hors-tout	1,76 m
H.	Empattement	2,07 m
I.	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[®]

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

Une entreprise du Groupe Oshkosh