

LGMG

SR0818E

ÉLÉVATEUR À CISEAUX
RT ÉLECTRIQUE

- La grande plate-forme avec une grande capacité maximise la productivité.
- L'alimentation par batterie, zéro émission et la conduite silencieuse signifient que cette machine est respectueuse de l'environnement.
- Les essieux oscillants offrent d'excellentes performances dans des conditions de terrain mou et accidenté.
- Les pieds de support hydrauliques en option offrent une meilleure stabilité en tout terrain.
- Système d'autodiagnostic intelligent pour un dépannage rapide et des temps d'arrêt réduits.



ÉLÉVATEUR À CISEAUX RT ÉLECTRIQUE LGMG

SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	SR0818E (SR2669E)	
Dimensions	Métrique	Impériale
Hauteur de travail maximale	9.7m	31'10"
A Hauteur de plate-forme - surélevée	7.7m	25'3"
B Hauteur de plate-forme - arrimée	1.41m	4'8"
C Longueur de plate-forme	2.79m	9'2"
D Largeur de plate-forme	1.6m	5'3"
E Longueur totale (avec échelle) *	3.11 / 3.76m	10'2"/12'4"
F Largeur totale	1.79m	5'10"
G Hauteur totale - Rails vers le haut	2.58m	8'6"
Hauteur totale - Rails vers le bas	1.89m	6'2"
H Pont d'extension	1.52m	5'
I Empattement	2.29m	7'6"
Garde au sol - Centre	0.23m	9"

PRODUCTIVITÉ

Occupation maximale de la plate-forme	4 (entrée) / 4 (sortie)	
Capacité de la plate-forme	680kg	1499 lbs
Capacité de la plate-forme - Extension	140kg	310 lbs
Hauteur de conduite	Pleine hauteur	
Capacité de montée - arrimée	40%	
Rayon de braquage vers l'extérieur	4.75m	15'7"
Vitesses de levage/descente	35 / 30s	
Freins	Frein de roue arrière	
Mode d'entraînement	4x2	
Type de pneu	Rempli de mousse non-marquage	
Taille de pneu	663x283mm	26"x11"

PUISSANCE

Source électrique	48V DC 315Ah	
-------------------	--------------	--

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Volume d'huile hydraulique	50L	13.21gal
----------------------------	-----	----------

POIDS

Poids de la machine avec cantilevers (CE/ANSI) **	4190kg	9237 lbs
Poids de la machine sans cantilevers (CE/ANSI)	3720kg	8201 lbs

* La longueur hors tout sans les poutres de cantilever est de 3,11 m, tandis que la longueur hors tout avec poutres de cantilever est de 3,76 m.

** Hydraulic outriggers are optional for SR0818E

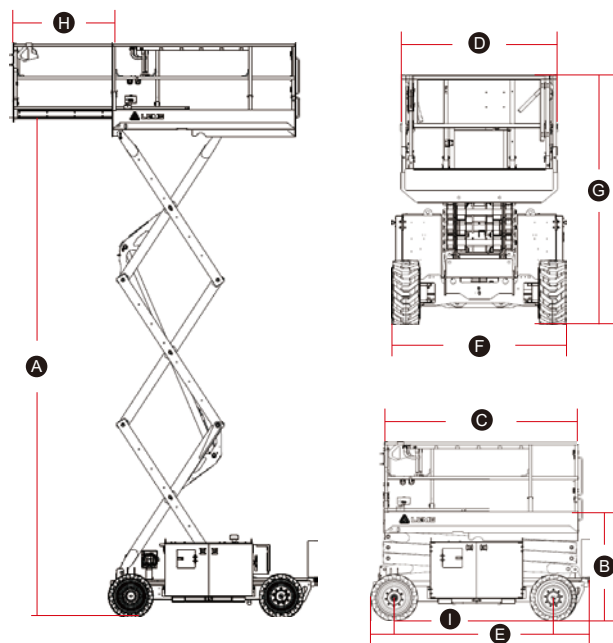
Veillez contacter LGMG ou un concessionnaire local pour plus de détails. LGMG se réserve le droit de modifier les données techniques sans préavis. Toutes les photos et images de cette brochure sont à des fins promotionnelles uniquement. Cette brochure entrera en vigueur en mai 2023.

Caractéristiques standard

Essieu oscillant	Alarme de tous les mouvements
Garde-corps pliable	Système de diagnostic intelligent
Descente d'urgence	Portail d'entrée auto-verrouillable
Contrôle proportionnel	Système de détection de surcharge
Dispositif d'arrêt d'urgence	Pneus remplis de mousse sans marquage
Desserrage manuel des freins	Alarme de descente avec balise clignotante
Alarme d'inclinaison avec coupure d'élevateur	

Options

Pneus pleins	Pneus pleins non marquants
Services télématiques	Huile hydraulique biodégradable
Pneus remplis de mousse	Alimentation CA de la plate-forme
Cantilevers de nivellement automatique	



LINGONG HEAVY MACHINERY CO., LTD.

Adresse: n° 2676, Route de Kejia, Jinan, Shandong, Chine
Courriel: sales@lmgm.com.cn Tél: +86 531 6787 9283

LGMG Europe B.V.

Adresse: Donker Duyvisweg 301, 3316 BL Dordrecht, Pays-Bas
Courriel: sales@lmgmeurope.com Tél: +31 850 642 777

LGMG North America, Inc.

Adresse: 4105 Live Oak Drive, Suite 100, The Colony, Texas 75056 États-Unis
Courriel: sales@lmgmna.com Tél: +1 833 288 5464

www.lmgmlifts.com



RELIABILITY IN ACTION