

LGMG

SR1218E

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 cantilevers hydrauliques offrent une meilleure solution sur sol accidenté.
- Système d'autodiagnostic intelligent pour un dépannage rapide et des temps d'arrêt réduits.



ÉLÉVATEUR À CISEAUX RT ÉLECTRIQUE LGMG

SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	SR1218E (SR4069E)	
Dimensions	Métrique	Impériale
Hauteur de travail maximale	13.9m	45'7"
A Hauteur de plate-forme - surélevée	11.9m	39'
B Hauteur de plate-forme - arrimée	1.56m	5'1"
C Longueur de plate-forme	2.79m	9'2"
D Largeur de plate-forme	1.6m	5'3"
E Longueur totale (avec échelle)	3.76m	12'4"
F Largeur totale	1.79m	5'10"
G Hauteur totale - Rails vers le haut	2.7m	8'10"
Hauteur totale - Rails vers le bas	2.04m	6'8"
H Pont d'extension	1.52m	5'
I Empattement	2.29m	8'
Garde au sol - Centre	0.23m	9"

PRODUCTIVITÉ

Occupation maximale de la plate-forme	3 (entrée) / 2 (sortie)	
Capacité de la plate-forme	365kg	805 lbs
Capacité de la plate-forme - Extension	140kg	310 lbs
Hauteur de conduite	Pleine hauteur	
Capacité de montée - arrimée	35%	
Rayon de braquage vers l'extérieur	4.75m	15'7"
Vitesses de levage/descente	61 / 55s	
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	70L	18.5gal
----------------------------	-----	---------

POIDS

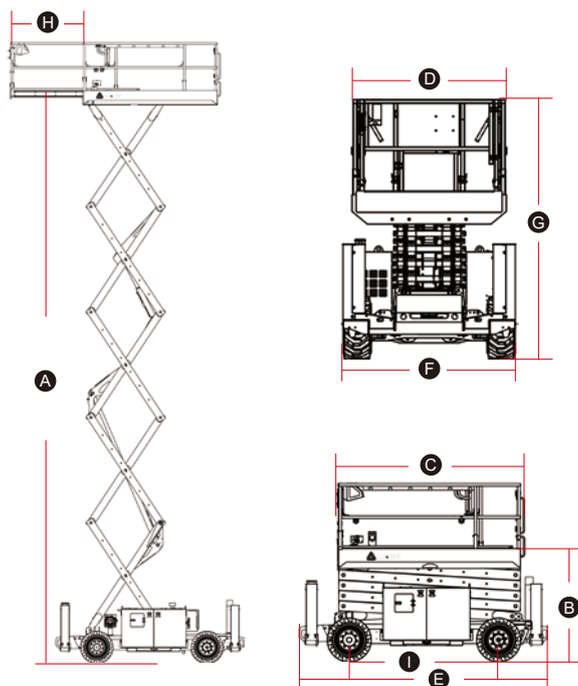
Poids de la machine avec cantilevers (CE/ANSI)	5100kg	11245 lbs
--	--------	-----------

Caractéristiques standard

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

Options

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



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.

LINGONG HEAVY MACHINERY CO., LTD.

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

LGGM Europe B.V.

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

LGGM 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

 **LGGM**
RELIABILITY IN ACTION