

# LGMG

## S1212E II

ÉLÉVATEUR À CISEAUX À  
MOTEUR ÉLECTRIQUE

- Toute la gamme conçue pour une utilisation intérieure et extérieure
- Grand panneau de commande inférieur
- Plus pratique à entretenir
- Composants clés universels
- Batterie au lithium en option pour toute la gamme de produits



# ÉLÉVATEUR À CISEAUX À MOTEUR ÉLECTRIQUE LGMG

## SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	S1212E II ( S4046E II )	
Dimensions	Métrique	Impériale
Hauteur de travail maximale	14/9.5m (entrée / sortie)	45'11"/31'2" (entrée / sortie)
<b>A</b> Hauteur de plate-forme - surélevée	12/7.5m (entrée / sortie)	39'4"/24'7" (entrée / sortie)
<b>B</b> Longueur de plate-forme	2.26m	7'5"
<b>C</b> Largeur de plate-forme	1.12m	3'8"
<b>D</b> Longueur totale	2.49m	8'2"
<b>E</b> Largeur totale	1.18m	3'10"
<b>F</b> Hauteur totale - Garde-corps relevés	2.63m	8'8"
<b>G</b> Hauteur totale - Garde-corps abaissés	1.8m	5'11"
<b>H</b> Pont d'extension	0.9m	2'11"
<b>I</b> Empattement	1.85m	6'1"
Garde au sol (arrimée/surélevée)	100/20mm	4"/1"

### PRODUCTIVITÉ

Occupation maximale de la plate-forme	2(entrée) / 1 (sortie)	
Capacité de la plate-forme	320kg	705 lbs
Capacité de la plate-forme - Pont d'extension	120kg	265 lbs
Hauteur de conduite	Pleine hauteur	
Capacité de montée - arrimée	25%	
Rayon de braquage minimal	2.45m	8'
Vitesses de levage/descente	65s / 60s	
Freins	Frein de roue avant	
Mode d'entraînement	4x2	
Type de pneu	Solide sans marquage	
Taille de pneu	380x130mm	15"x5"

### PUISSANCE

Source électrique	24V 300Ah	
Source électrique (S1212E II-Li)	24V 230Ah	

### SYSTÈME HYDRAULIQUE

Capacité d'huile hydraulique	23L	6.1gal
------------------------------	-----	--------

### POIDS

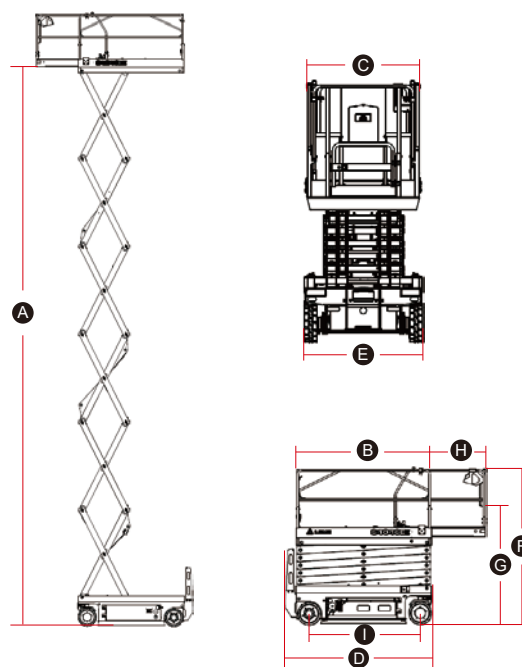
Poids de la machine (CE/ANSI)	2970kg	6548 lbs
-------------------------------	--------	----------

### Caractéristiques standard

Garde-corps pliable	Système de diagnostic intelligent
Descente d'urgence	Usage à l'intérieur et à l'extérieur
Contrôle proportionnel	Plateau de composants extérieur
Dispositif d'arrêt d'urgence	Portail d'entrée auto-verrouillable
Entraînement pleine hauteur	Protection contre les nids de poule
Pneus pleins non marquants	Système de détection de surcharge
Desserrage manuel des freins	Alarme de descente avec balise clignotante
Alarme de tous les mouvements	Alarme d'inclinaison avec coupure d'élevateur

### Options

Batterie sans entretien	Système d'alarme vocale
Protection anticollision	Huile hydraulique biodégradable
Services télématiques	Alimentation CA de la plate-forme



Veuillez 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

## 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



**LGMG**  
RELIABILITY IN ACTION