

# LGMG

## SS0507E

GAMME D'ÉLEVATEUR À  
CISEAUX (SÉRIE SS)

Les micro-ciseaux de LGMG sont des solutions idéales pour les sites d'application à faible niveau d'accès et à espace restreint. La longueur totale de la machine raccourcie, le poids plus léger et la conception compacte rendent la machine adaptée à la plupart des ascenseurs

- L'alimentation par batterie, zéro émission et l'entraînement silencieux rendent la machine respectueuse de l'environnement.
- Le système d'entraînement électrique efficace offre des performances plus durables et une meilleure capacité de montée
- La conception exceptionnelle du système d'entraînement étanche offre d'excellentes performances dans des conditions humides.



# GAMME D'ÉLEVATEUR À CISEAUX (SÉRIE SS) LGMG

## SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	SS0507E ( SS1432E )	
Dimensions	Métrique	Impériale
Hauteur de travail maximale	6.3m	20'8"
<b>A</b> Hauteur de plate-forme - surélevée	4.3m	14'1"
<b>B</b> Longueur de plate-forme	1.35m	4'5"
<b>C</b> Largeur de plate-forme	0.7m	2'4"
<b>D</b> Longueur totale	1.53m	5'
<b>E</b> Largeur totale	0.81m	2'8"
<b>F</b> Hauteur totale - Rails vers le haut	2.15m	7'1"
<b>G</b> Hauteur totale - Rails vers le bas	1.76m	5'9"
<b>H</b> Pont d'extension	0.6m	2'
<b>I</b> Empattement	1.12m	3'8"
Garde au sol (arrimée/surélevée)	50/16mm	2"/0.6"

### PRODUCTIVITÉ

Occupation maximale de la plate-forme (entrée) / (sortie)	2 / 1	2 / 0
Capacité de la plate-forme	230kg	510 lbs
Capacité de la plate-forme - Extension	113kg	265 lbs
Hauteur de conduite	Pleine hauteur	
Capacité de montée - arrimée	25%	25%
Rayon de braquage vers l'extérieur	1.5m	4'11"
Vitesses de levage/descente	25 / 20s	
Freins	Frein de roue arrière	
Mode d'entraînement	4×2	4×2
Type de pneu	Solide sans marquage	
Taille de pneu	230×80mm	9"×3"

### PUISSANCE

Source électrique	24V DC 150Ah	
-------------------	--------------	--

### SYSTÈME HYDRAULIQUE

Capacité d'huile hydraulique	4.5L	1gal
------------------------------	------	------

### POIDS

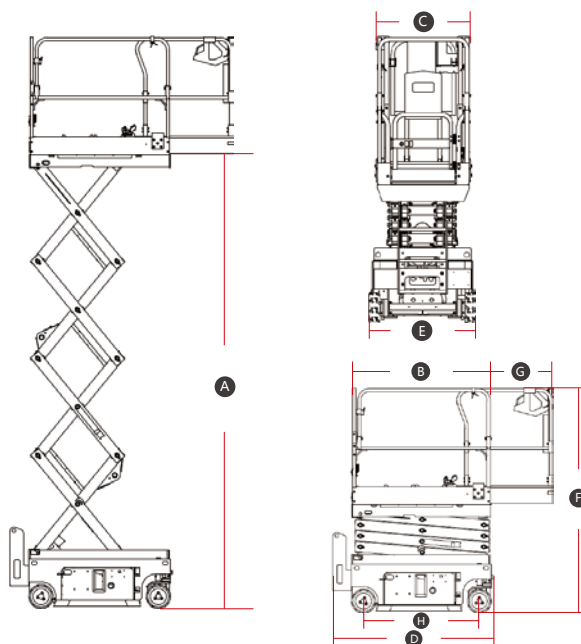
Poids de la machine (CE/ANSI)	985kg	2172 lbs
-------------------------------	-------	----------

### Caractéristiques standard

Garde-corps pliable	Alarme de tous les mouvements
Descente d'urgence	Plateau de composants extérieur
Contrôle proportionnel	Portail d'entrée auto-verrouillable
Dispositif d'arrêt d'urgence	Système de diagnostic intelligent
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 d'inclinaison avec coupure d'élevateur	

### Options

Services télématiques	Système d'alarme vocale
Protection anticollision	Huile hydraulique biodégradable
Batterie sans entretien	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

### 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.lmgmglifts.com



RELIABILITY IN ACTION