

# LGMG

## M0810JE

ÉLÉVATEUR DE MÂT VERTICAL



- Taille compacte et légère, sans balancement de queue, facile à utiliser et à transporter.
- Moteur électrique écologique, zéro émission, très efficace, plus productif avec des heures de travail plus longues.
- Excellente capacité de « basculement », flèche de 3,2 m (10'6") et enveloppe de travail plus grande.
- Facile à entretenir avec un coût de réparation inférieur.

# ÉLÉVATEUR DE MÂT VERTICAL LGMG

## SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	M0810JE ( M2640JE )	
Dimensions	Métrique	Impériale
Hauteur de travail maximale	10m	32'10"
Hauteur de la plate-forme (surélevée)	8m	26'3"
Portée horizontale	3.2m	10'6"
Dégagement maximal vers le haut et au-dessus	6.6m	21'8"
Taille de la plate-forme (LxL)	0.98x0.72m	39"x28"
<b>A</b> Longueur totale	2.6m	8'6"
<b>B</b> Largeur totale	1m	3'3"
<b>C</b> Hauteur totale (arrimée)	1.99m	6'6"
<b>D</b> Empattement	1.2m	3'11"
<b>E</b> Distance par rapport au sol	0.1m	4"

### PRODUCTIVITÉ

Occupation maximale de la plate-forme	2 (entrée) / 1 (sortie)	
Capacité de la plate-forme	200kg	440 lbs
Mode d'entraînement	Roue Arrière	
Freins	Roue Arrière	
Rotation de la plaque tournante	345°	345°
Vitesse de conduite maximale (arrimée)	5km/h	3mph
Vitesse de conduite maximale (surélevée)	0.43km/h	0.27mph
Capacité de montée	25%	25%
Oscillation en queue	0	0
Taille de pneu	380x130mm	15"x5"

### PUISSANCE

Source électrique	24V 250Ah	
Capacité d'huile hydraulique	6.5L	1.7gal
Poids de la machine (CE)	2720kg	5997 lbs

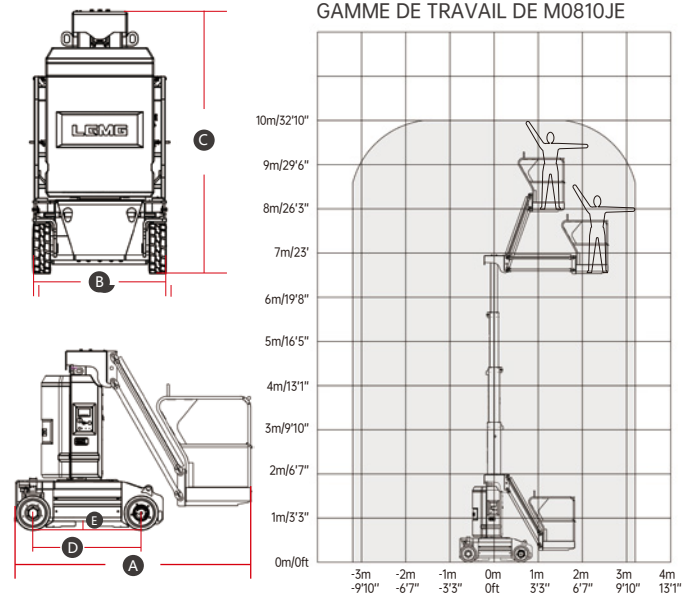
### CARACTÉRISTIQUES STANDARD

Alarme d'inclinaison	Dispositif d'arrêt d'urgence
Descente d'urgence	Entraînement pleine hauteur
Relâchement de frein	Pompe de secours manuelle
Contrôle proportionnel	Pneus pleins non marquants
Connecteur télématique	Alarme de tous les mouvements
Klaxon/compteur horaire	Système de protection de charge

Alarme de descente avec balise clignotante

### OPTIONNEL

Services télématiques	Alimentation CA de la plate-forme
Protection anticollision	Huile hydraulique biodégradable



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

### 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



RELIABILITY IN ACTION