

# LGMG

## T20JE

ÉLÉVATEUR À FLÈCHE  
TÉLESCOPIQUE ÉLECTRIQUE

Le nouveau élévateurs à flèche télescopique électrique de LGMG est équipé d'une batterie au lithium, qui présente les avantages d'un faible bruit et de zéro émission. La hauteur de travail maximale de la plate-forme varie de 21,8 à 29,8 mètres (71'6"/ 97'9"). La plate-forme peut accueillir jusqu'à 3 personnes avec une conception à double capacité de 450/300 kg (992/661 lb) pour une efficacité de travail accrue. Les excellentes performances en matière de performances de conduite, de stabilité et de précision de fonctionnement, adaptées à divers environnements de travail difficiles.



# ÉLÉVATEUR À FLÈCHE TÉLESCOPIQUE ÉLECTRIQUE LGMG

## SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	T20JE ( T65JE )	
	Métrique	Impériale
Dimensions		
Hauteur de travail maximale	21.8m	71'6"
Hauteur de la plate-forme	19.8m	65'
Portée horizontale maximale	16.6m	54'6"
Longueur de plate-forme	2.44m	8'
Largeur de plate-forme	0.9m	2'11"
<b>A</b> Longueur - arrimée	10.2m	33'6"
Longueur-Transport (flèche repliée)	8.3m	27'3"
<b>B</b> Largeur totale	2.5m	8'2"
<b>C</b> Hauteur - arrimée	2.77m	9'1"
Hauteur - Transport	2.89m	9'6"
<b>D</b> Empattement	2.51m	8'3"
<b>E</b> Distance par rapport au sol	0.4m	1'4"

### PRODUCTIVITÉ

Max. Platform Occupancy	2 (non restreinte) / 3 (restreinte)	
Capacité de la plate-forme (non restreinte)	300kg	661 lbs
Capacité de la plate-forme (restreinte)	450kg	992 lbs
Rotation de la plaque tournante	360° Continu	360° Continu
Vitesse de conduite - arrimée	5km/h	3.1mph
Vitesse de conduite - surélevée	0.8km/h	0.5mph
Capacité de montée	45%	45%
Vitesse du vent max.	12.5m/s	28mph
Rayon de braquage à l'intérieur	1.9m	6'3"
Turning Radius-Outside	3.9m	12'10"
Pente maximale	5°/5°	5°/5°
Type de pneu	RT Rempli de mousse	
Taille de pneu	355/55D625	355/55D625

### PUISSANCE

Puissance	80V CC 375Ah	
-----------	--------------	--

### SYSTÈME HYDRAULIQUE

Volume d'huile hydraulique	120L	31.7gal
----------------------------	------	---------

### POIDS

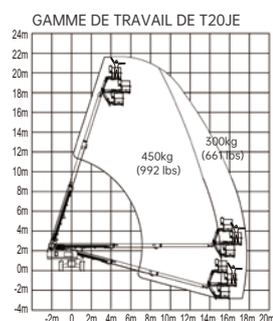
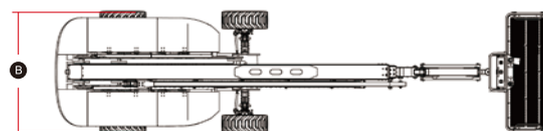
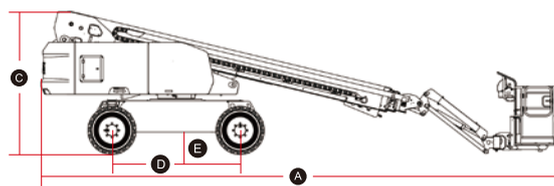
Poids de la machine (CE/ANSI)	12000kg	26455 lbs
-------------------------------	---------	-----------

### CARACTÉRISTIQUES STANDARD

Essieu pivotant	Boîte à outils à plate-forme
Balises clignotantes	Commande proportionnelle
Alarme de descente	Système de diagnostic intelligent
Protecteur de cylindre	Système de détection de surcharge
Klaxon /Compte-heures	Plate-forme à nivellement automatique
Connecteur télématique	Couvercle de contrôle de la plate-forme
Bouton d'arrêt d'urgence	Pneus non marquants remplis de mousse
Protection contre collision	Système de protection contre basculement

### OPTIONNEL

Porte-verre	Pneus remplis de mousse
Pneus pleins	Pneus pleins non marquants
Glissières de sécurité	Huile hydraulique biodégradable
Services télématiques	Plate-forme maillée demi-hauteur
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@lmg.com.cn Tél: +86 531 6787 9283

### LGMG Europe B.V.

Adresse: Donker Duyvisweg 301, 3316 BL Dordrecht, Pays-Bas  
Courriel: sales@lmg-europe.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@lmg-na.com Tél: +1 833 288 5464

www.lmg-lifts.com

**LGMG**  
RELIABILITY IN ACTION