

SPÉCIFICATIONS

MODÈLES	T20JE (T65JE)		T22JE (T72JE)		T26JE (T85JE)		T28JE (T92JE)	
	Métrique	US	Métrique	US	Métrique	US	Métrique	US
Mesures								
Hauteur de travail max.	(m/pieds)	21.8 / 71.5	23.8 / 78.1	27.9 / 91.5	29.8 / 97.8			
Hauteur de la plate-forme	(m/pieds)	19.8 / 65	21.8 / 71.5	25.9 / 85	27.8 / 91.2			
Portée horizontale max.	(m/pieds)	16.6 / 54.46	17 / 55.8	22.3 / 73.2	22.5 / 73.8			
Longueur de la plate-forme	(m/pieds)	2.44 / 8	2.44 / 8	2.44 / 8	2.44 / 8			
Largeur de la plate-forme	(m/pieds)	0.9 / 3	0.9 / 3	0.9 / 3	0.9 / 3			
A Longueur repliée	(m/pieds)	10.2 / 33.5	11 / 36	12.8 / 42	13.4 / 44			
Longueur - Transport (bras replié)	(m/pieds)	8.3 / 27.23	9.03 / 29.63	11 / 36.09	11.47 / 37.6			
B Largeur totale	(m/pieds)	2.5 / 8.2	2.5 / 8.2	2.5 / 8.2	2.5 / 8.2			
C Hauteur repliée	(m/pieds)	2.77 / 9.07	2.77 / 9.07	2.82 / 9.24	2.82 / 9.24			
Hauteur - Transport	(m/pieds)	2.89 / 9.48	2.89 / 9.48	3.03 / 9.94	3.02 / 9.9			
D Empattement	(m/pieds)	2.51 / 8.23	2.51 / 8.23	2.85 / 9.35	2.85 / 9.35			
E Garde au sol	(m/pieds)	0.43 / 1.41	0.4 / 1.31	0.43 / 1.41	0.43 / 1.41			
PRODUCTIVITÉ								
Capacité de la plate-forme (non restreinte)	(kg/lbs)	300 / 661	300 / 661	300 / 661	300 / 661			
Capacité de la plate-forme (restreinte)	(kg/lbs)	450 / 992	450 / 992	450 / 992	450 / 992			
Occupation max. de la plate-forme		2 (non restreinte) / 3 (restreinte)						
Rotation de la table tournante		360° en continu	360° en continu	360° en continu	360° en continu			
Vitesse d'entraînement repliée	(km/h mph)	4.8 / 3	5 / 3.1	5 / 3.1	5 / 3.1			
Vitesse d'entraînement-levée	(km/h mph)	0.8 / 0.5	0.8 / 0.5	0.8 / 0.5	0.8 / 0.5			
Aptitude à la pente		45%	45%	45%	45%			
Vitesse du vent max.	(m/s mph)	12.5 / 28	12.5 / 28	12.5 / 28	12.5 / 28			
Rayon de braquage intérieur	(m/pieds)	1.9 / 6.23	1.9 / 6.23	2.04 / 6.69	2.04 / 6.69			
Rayon de braquage extérieur	(m/pieds)	3.9 / 12.8	3.9 / 12.8	4.13 / 13.55	4.13 / 13.55			
Pente maximale		5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°			
Type de pneu		RT rempli de mousse	RT rempli de mousse	RT rempli de mousse	RT rempli de mousse			
Taille des pneus		355/55D 625	355/55D 625	385/45-28	385/45-28			
ALIMENTATION								
Source d'alimentation		80V DC 375Ah	80V DC 375Ah	80V DC 542Ah	80V DC 542Ah			
SYSTÈME HYDRAULIQUE								
Volume d'huile hydraulique	(L/gal)	100 / 26.4	100 / 26.4	105 / 27.74	105 / 27.74			
POIDS								
Poids de la machine (CE/ANSI)	(kg/lbs)	12000 / 26455	12300 / 27117	18200 / 40124	18700 / 41226			

Nouvelle nacelle télescopique électrique

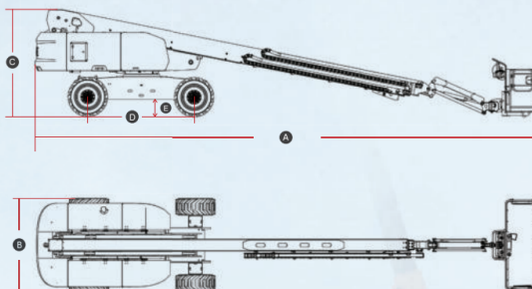
CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Contrôle proportionnel
- Système de détection de surcharge
- Alarme de descente avec gyrophare
- Système de nivellement automatique de la plate-forme
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Système de diagnostic embarqué
- Essieu oscillant
- Entraînement 4W, direction 4W, flottaison complète 4W
- Système de protection contre le basculement
- Protection anti-pincement
- Couverture de contrôle de la plate-forme
- Soufflet de vérin

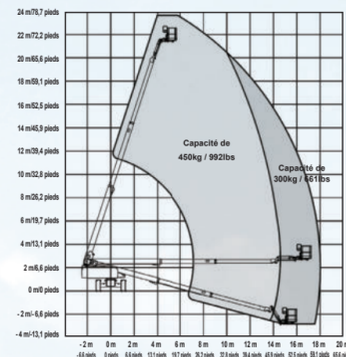
OPTIONNEL

- Alimentation en courant alternatif vers la plate-forme
- Télémétrie
- Pneus non marquants
- Pneus pleins

TAILLE DE LA MACHINE



T22JE PLAGE DE TRAVAIL



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 uniquement destinées à des fins promotionnelles. Cette brochure entre en vigueur en mai 2022.

LINGONG HEAVY MACHINERY CO.,LTD

Adresse : NO.2676,Kejia Road,Jinan,Shandong,China
Email : sales@lmg.com.cn Tél : +86 531 6787 9283

LGMG Europe B.V.

Adresse : Laanweg 16 3208LC Spijkenisse Rotterdam,Pays-Bas
Email : sales@lmg.eu Tél : +31 850 642 777

LGMG North America Inc.

Adresse:1445 Sheffler Dr,Chambersburg,PA,17201,USA
Email : sales@lmgna.com Tél : +1 833 288 5464

www.lmgglifts.com



LA FIABILITÉ EN ACTION

LGMG

TECH VERTE

NACELLE TÉLESCOPIQUE FT



ZERO ÉMISSION

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

CHARGEMENT PLUS RAPIDE

PLUS GRANDE CAPACITÉ

4x4x4





NOUVELLE NACELLE TÉLESCOPIQUE ÉLECTRIQUE

Les nouvelles nacelles télescopiques électriques de LGMG sont équipées de batteries au lithium, bénéficiant d'un faible niveau sonore, et d'émissions nulles, ce qui signifie qu'elles peuvent répondre aux exigences environnementales de plus en plus strictes. Leurs performances sont excellentes en termes de maniabilité, de stabilité et de précision opérationnelle, ce qui rend ces élévateurs adaptés aux chantiers les plus difficiles.

Les nouvelles nacelles télescopiques électriques de LGMG sont le premier choix pour une construction respectueuse de l'environnement. Les hauteurs de plate-forme vont de 19,8 m (65 pieds) à 27,8 m (91,2 pieds). Avec une plate-forme à triple entrée de 2,44 m, les nacelles télescopiques électriques LGMG peuvent être utilisées par 3 personnes (avec restrictions) ou 2 personnes (sans restrictions). La conception à double capacité de 450/300 kg (992/661lbs) permet de transporter plus de matériaux à la fois, ce qui améliore considérablement l'efficacité sur le chantier.

TECHNOLOGIE VERTE, RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT



- Entraînement entièrement électrique, silencieux, sans émission, économe en énergie et respectueux de l'environnement.
- Batterie au lithium ultra-haute capacité, 100 % sans entretien, système de gestion de batterie intelligent, autonomie très longue.
- Divers modes de charge sont disponibles en standard, et un port de pile de charge est disponible en option.

UN FONCTIONNEMENT PLUS CONFORTABLE

- Les commandes proportionnelles de levage et d'entraînement permettent des manœuvres plus fluides, un positionnement précis et une utilisation confortable.

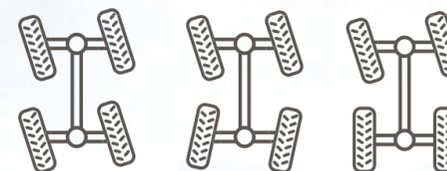


EXCELLENTE PERFORMANCES RT

- Système intégré à quatre roues motrices avec des essieux offrant une forte puissance et une transmission souple, ainsi qu'une capacité de franchissement de pente de 45 %.
- Essieu oscillant flottant à plein temps, châssis à 5° angles d'inclinaison maximum. Il permet aux roues d'adhérer au sol lors de la traversée de terrains durs et irréguliers.



ALIGNEMENT
DES ROUES
MONOTOUCHE



- Équipées de trois modes de direction : quatre roues motrices, marche en crabe, roues avant motrices, les élévateurs à nacelle sont également capables d'aligner les roues avec une seule touche.

EFFICACITÉ D'ENTRETIEN SUPÉRIEURE

- Plus de 95 % des composants principaux sont interchangeables, ainsi que plus de 80 % des pièces structurelles, ce qui permet de réduire les coûts de stockage des pièces de rechange et d'améliorer l'efficacité de la maintenance.
- Système d'autodiagnostic intelligent pour un dépannage rapide et une réduction des temps d'arrêt.

