

LGMG

T20J-H

**ÉLÉVATEUR À FLÈCHE
TÉLESCOPIQUE DIESEL**

LGMG dispose d'une gamme complète de plates-formes élévatoires à flèche télescopique de grande capacité entraînées par moteur, avec une hauteur de travail maximale allant de 21,8 à 29,8 mètres (71'6"/97'9"). Avec une conception à double capacité de 450/300 kg (992/661 lb), la machine peut permettre à jusqu'à 3 personnes de travailler en même temps à l'intérieur et à l'extérieur, ce qui améliore considérablement l'efficacité du travail.



ÉLÉVATEUR À FLÈCHE TÉLESCOPIQUE DIESEL LGMG

SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	T20J-H (T65J-H)	
Dimensions	Métrique	Impériale
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"
A Longueur - arrimée	10.2m	33'6"
Longueur-Transport (flèche repliée)	8.3m	27'3"
B Largeur totale	2.49m	8'2"
C Hauteur - arrimée	2.78m	9'1"
Hauteur - Transport	2.89m	9'6"
D Empattement	2.51m	8'3"
E Distance par rapport au sol	0.4m	1'4"

PRODUCTIVITÉ		
Max. Personen auf der Bühne	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° kontinuierlich	360° kontinuierlich
Vitesse de conduite - arrimée	4.8km/h	3mph
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	2.5m	8'2"
Rayon de braquage vers l'extérieur	5.5m	18'
Pente maximale	5°/5°	5°/5°
Type de pneu	RT Rempli de mousse	
Taille de pneu	355/55D625	355/55D625

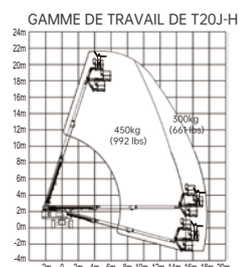
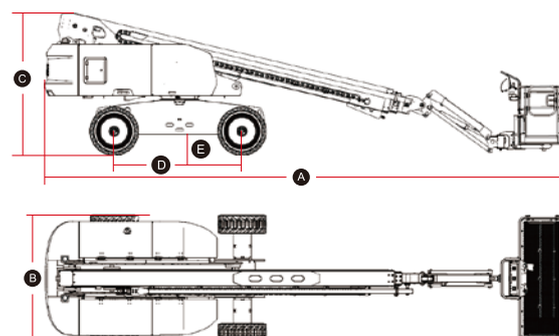
PUISSANCE		
Puissance	Deutz D2.9L4 / Kubota V2403	
Capacité du réservoir de carburant	100L	26.4gal

SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Volume d'huile hydraulique	180L	47.5gal

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 remplis de mousse pour tout-terrain
Protection contre collision	Système de protection contre basculement

OPTIONNEL	
Porte-verre	Alimentation CA de la plate-forme
Glissières de sécurité	Plate-forme maillée demi-hauteur
Services télématiques	Générateur hydraulique de 3,5 kW
Pneus pleins	Ensemble du générateur hydraulique
Radiateur d'huile hydraulique	Pneus pleins non marquants
Huile hydraulique biodégradable	Pneus non marquants remplis de mousse
Module de chauffage à démarrage à froid	



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