

LGMG

AR24J

NACELLE ARTICULÉE

- Système à quatre roues motrices avec essieu intégré, avec une puissance élevée et une transmission stable.
- Trois modes de direction : Direction de roue avant, direction en crabe et direction à quatre roues directrices, pour répondre aux besoins d'opérations dans des espaces étroits.
- Réalisation d'une opération en hauteur à tous azimuts grâce à l'action composée des flèches.
- Flottaison à temps plein pour assurer la sécurité de la conduite.
- Châssis à haute résistance à la torsion pour satisfaire aux conditions de transport de conteneurs.



Diesel LGMG - Nacelle articulée

SPÉCIFICATIONS

MODÈLES	AR24J (AR80J)	
	Métrique	Impérial
Dimensions		
Hauteur de service max.	26.6m	87'3"
Hauteur de la plate-forme max.	24.6m	80'9"
Portée d'extension horizontale	18m	59'1"
Hauteur de montée et de descente	8.83m	28'11"
Longueur de la plate-forme	2.44m	8'
Largeur de la plate-forme	0.9m	2'11"
A Longueur en pliage	11.6m	36'1"
Longueur-Transport (avec flèche repliée)	9.07m	29'9"
B Largeur hors tout	2.5m	8'2"
C Hauteur en pliage	2.83m	9'3"
Hauteur - Transport	3.36m	11'
D Empattement	2.85m	9'4"
E Garde au sol	0.4m	1'4"

PRODUCTIVITÉ

Capacité de la plate-forme (sans restriction)	250kg	551 lbs
Capacité de la plate-forme (avec restriction)	350kg	772 lbs
Occupation max. de la plate-forme	2 (sans restriction)/ 3 (avec restriction)	
Rotation de la table rotative	360°	
Vitesse d'entraînement en pliage	5km/h	3.1mph
Vitesse d'entraînement en levage	0.8km/h	0.5mph
Puissance sur rampe	45%	
Vitesse du vent max.	12.5m/s	28mph
Rayon de braquage - intérieur	2.04m	6'8"
Rayon de braquage - extérieur	4.13m	13'7"
Pente maximale	5°/5°	
Type de pneus	Remplis de mousse	
Modèles de pneus	15-625	

ALIMENTATION

Source électrique	Kubota V2403 36 kW/48,2 PS	
Capacité du réservoir de carburant	100L	26.4gal

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Volume d'huile hydraulique	162L	42.8gal
----------------------------	------	---------

POIDS

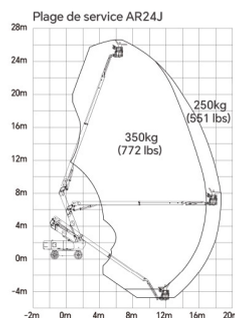
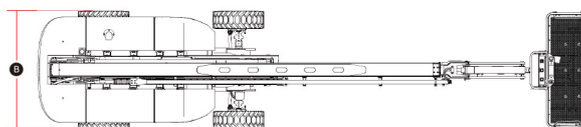
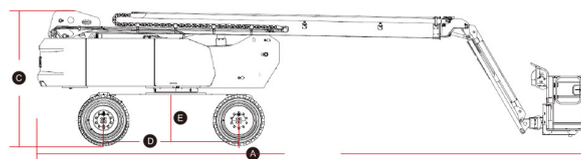
Poids de la machine	17,300kg	38,139 lbs
---------------------	----------	------------

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

Contrôle proportionnel	Dispositif d'arrêt d'urgence
Klaxon/compteur horaire	Plate-forme à nivellement automatique
Entraînement sur toute la hauteur	Protection contre collision
Balises clignotantes	Système de protection contre basculement
Soufflets de cylindre	Couvercle de contrôle de la plate-forme
Axe oscillant	Système de détection de surcharge
Boîte à outils de la plate-forme	Système de diagnostic intelligent
Connecteur télématique	Pneus remplis de mousse

EN OPTION

Télématiques	Pneus pleins
Alimentation CA de la plate-forme	Pneus pleins sans marque
Plate-forme maillée à mi-hauteur	Pneus remplis de mousse sans marque
Rail auxiliaire	Huile hydraulique biodégradable
Kit du générateur hydraulique	Générateur hydraulique de 3,5 kW
Kit à froid	



Veillez contacter LGMG ou un revendeur local pour obtenir plus de détails.

LGMG se réserve le droit de modifier les données techniques sans préavis. Toutes les photos et les images dans la présente brochure sont exclusivement destinées à des fins de promotion.

LINGONG HEAVY MACHINERY CO., LTD.

Adresse: No. 2676, Rue Kejia, Jinan, Shandong, Chine
E-Mail: sales@lmg.com.cn Tél.: +86 531 6787 9283

LGMG Europe B.V.

Adresse : Donker Duyvisweg 301, 3316 BL Dordrecht, Pays-Bas
E-Mail: sales@lmggeurope.com Tél.: +31 850 642 777

LGMG North America Inc.

Adresse: 4105 Live Oak Drive, Suite 100, The Colony, Texas 75056 États-Unis
E-Mail: sales@lmgna.com Tél.: +1 833 288 5464

www.lmgglifts.com



LGMG
FIABILITÉ EN ACTION