

LGMG

AR14J

ÉLÉVATEUR À FLÈCHE
ARTICULÉE DIESEL

- Les essieux oscillants et les quatre roues motrices offrent une meilleure capacité de descente sur terrain accidenté.
- Conduite proportionnelle en douceur, positionnement précis et utilisation confortable.
- La plate-forme autonivelante associée à la rotation de la plate-forme hydraulique offre une productivité exceptionnelle.
- Le plateau moteur vers l'extérieur pour un accès et un entretien faciles.
- Le système d'autodiagnostic intelligent pour un dépannage rapide.



ÉLÉVATEUR À FLÈCHE ARTICULÉE DIESEL LGMG

SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	AR14J (AR45J)	
	Métrique	Impériale
Dimensions		
Hauteur de travail maximale	16.09m	52'9"
Hauteur de la plate-forme	14.09m	46'3"
Portée horizontale	7.67m	25'2"
Hauteur de dépassement	7.56m	24'10"
Longueur de plate-forme	1.83m	6'
Largeur de plate-forme	0.76m	2'6"
A Longueur arrimée	6.77m	22'3"
Longueur-Transport (flèche repliée)	5.49m	18'
B Largeur totale	2.31m	7'7"
C Hauteur arrimée	2.17m	7'1"
Hauteur - Transport	2.62m	8'7"
D Empattement	2.06m	6'9"
E Garde au sol	0.36m	1'2"

PRODUCTIVITÉ		
Occupation maximale de la plate-forme	2	
Capacité de la plate-forme (non restreinte)	230kg	510 lbs
Rotation de la plaque tournante	355°	355°
Vitesse de conduite - arrimée	6.1km/h	3.8mph
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	1.94m	6'4"
Rayon de braquage vers l'extérieur	4.41m	14'6"
Pente maximale	4.5°/4.5°	4.5°/4.5°
Type de pneu	RT Rempli de mousse	
Taille de pneu	315/55D20	

PUISSANCE		
Source électrique	Deutz D2.9L4 / Kubota V2403	
Capacité du réservoir de carburant	65L	17.2gal

SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Volume d'huile hydraulique	130L	34.3gal

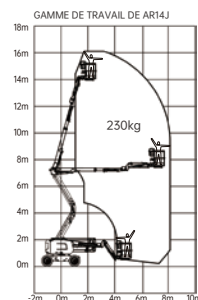
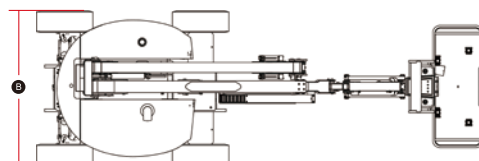
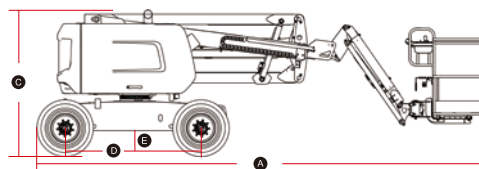
POIDS		
Poids de la machine (CE/ANSI)	7160kg	15785 lbs

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

Essieu oscillant	Pneus remplis de mousse RT
Contrôle proportionnel	Quatre roues motrices et freins
Protection anticollision	Système de diagnostic embarqué
Bouton d'arrêt d'urgence	Système de détection de surcharge
Klaxon/compteur horaire	Système de protection contre l'inclinaison
Connecteur télématique	Alarme de descente avec balise clignotante
Entraînement pleine hauteur	Alarme d'inclinaison avec coupure d'élévateur
Boîte à outils de plate-forme	Système de nivellement automatique de la plate-forme

OPTIONNEL

Pneus pleins	Pneus pleins non marquants
Glissières de sécurité	Plate-forme maillée demi-hauteur
Services télématiques	Alimentation CA de la plate-forme
Ensemble pour temps froid	Ensemble du générateur hydraulique
Huile hydraulique biodégradable	Pneus non marquants remplis de mousse



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 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



RELIABILITY IN ACTION