LGMG

ÉLÉVATEUR À CISEAUX RT ÉLECTRIQUE

 La grande plate-forme avec une grande capacité maximise la productivité.

▲ LEMG

 L'alimentation par batterie, zéro émission et la conduite silencieuse signifient que cette machine est respectueuse de l'environnement.

 Les essieux oscillants offrent d'excellentes performances dans des conditions de terrain mou et accidenté.

 Les cantilevers hydrauliques offrent une meilleure solution sur sol accidenté.

 Système d' autodiagnostic intelligent pour un dépannage rapide et des temps d'arrêt réduits.

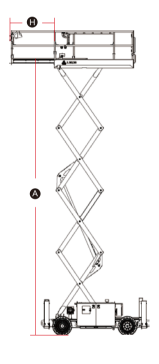
ÉLÉVATEUR À CISEAUX RT ÉLECTRIQUE LGMG

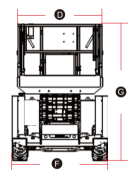
SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	SR1018E (SR3369E)
Dimensions	Métrique	Impériale
Hauteur de travail maximale	11.7m	38'5"
A Hauteur de plate-forme - surélevée	9.7m	31'10''
B Hauteur de plate-forme - arrimée	1.41m	4'8''
C Longueur de plate-forme	2.79m	9'2"
Largeur de plate-forme	1.6m	5'3''
Longueur totale (avec échelle)	3.76m	12'4"
Largeur totale	1.79m	5'10''
6 Hauteur totale - Rails vers le haut	2.55m	8'4"
Hauteur totale - Rails vers le bas	1.89m	6'2"
Pont d'extension	1.52m	5'
Empattement	2.29m	7'6''
Garde au sol - Centre	0.23m	9''
PRODUCTIVITÉ		
Occupation maximale de la plate-forme	4 (entrée) / 2 (sortie)	
Capacité de la plate-forme	454kg	1000 lbs
Capacité de la plate-forme - Extension	140kg	310 lbs
Hauteur de conduite	Pleine hauteur	
Capacité de montée - arrimée	35%	
Rayon de braquage vers l'extérieur	4.75m	15'7"
Vitesses de levage/descente	39 / 46s	
Freins	Frein de roue arrière	
Mode d'entraînement	4x2	
Type de pneu	Rempli de mousse non-marquage	
Taille de pneu	663x283mm	26"x11"
PUISSANCE		
Source électrique	48V DC 315Ah	
SYSTÈME HYDRAULIQUE		

Caractéristiques standard		
Essieu oscillant	Système de diagnostic intelligent	
Garde-corps pliable	Portail d'entrée auto-verrouillable	
Descente d'urgence	Système de détection de surcharge	
Contrôle proportionnel	Cantilevers de nivellement automatique	
Dispositif d'arrêt d'urgence	Pneus remplis de mousse sans marquage	
Desserrage manuel des freins	Alarme de descente avec balise clignotante	
Alarme de tous les mouvements	Alarme d'inclinaison avec coupure d'élévateur	

Options	
Pneus pleins	Pneus pleins non marquants
Services télématiques	Huile hydraulique biodégradable
Pneus remplis de mousse	Alimentation CA de la plate-forme







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.

18.5gal

9570 lbs

70L

4350kg

LINGONG HEAVY MACHINERY CO., LTD.

Adresse: n° 2676, Route de Kejia, Jinan, Shandong, Chine Courriel: sales@lgmg.com.cn Tél: +86 531 6787 9283

LGMG Europe B.V.

Volume d'huile hydraulique

Poids de la machine avec cantilevers (CE/ANSI)

POIDS

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

