

# LGMG

## SR1218D

ÉLÉVATEUR À CISEAUX  
RT DIESEL

- Une plate-forme de travail plus grande avec une grande capacité offre une grande productivité.
- Le moteur diesel puissant, les essieux oscillants et les quatre roues motrices offrent de meilleures performances sur la plupart des chantiers en terrain accidenté.
- Le système de surcharge et l'alarme de mouvement aident l'opérateur à effectuer le travail de manière beaucoup plus sûre.
- Plateau moteur coulissant pour un accès et un entretien faciles.
- Le système d'autodiagnostic embarqué facilite le dépannage rapide.



# ÉLÉVATEUR À CISEAUX RT DIESEL LGMG

## SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	SR1218D ( SR4069D )	
Dimensions	Métrique	Impériale
Hauteur de travail maximale	13.9m	45'7"
<b>A</b> Hauteur de plate-forme - surélevée	11.9m	39'1"
<b>B</b> Hauteur de plate-forme - arrimée	1.56m	5'1"
<b>C</b> Longueur de plate-forme	2.79m	9'2"
<b>D</b> Largeur de plate-forme	1.6m	5'3"
<b>E</b> Longueur totale (avec échelle)	3.76m	12'4"
<b>F</b> Largeur totale	1.79m	5'10"
<b>G</b> Hauteur totale - Rails vers le haut	2.7m	8'10"
Hauteur totale - Rails vers le bas	2.04m	6'8"
<b>H</b> Pont d'extension	1.52m	5'
<b>I</b> Empattement	2.29m	7'6"
Garde au sol - Centre	0.23m	9"

## PRODUCTIVITÉ

Occupation maximale de la plate-forme	3 (entrée) / 2 (sortie)	
Capacité de la plate-forme	365kg	805 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	61 / 55s	
Freins	Roues arrière	
Mode d'entraînement	4x4x2	
Type de pneu	Rempli de mousse	
Taille de pneu	663x283mm	26"x11"

## PUISSANCE

Source électrique	Kubota 15.7kw/21.1hp	
Capacité du réservoir de carburant	53L	14gal

## SYSTÈME HYDRAULIQUE

Volume d'huile hydraulique	50L	13.2gal
----------------------------	-----	---------

## POIDS

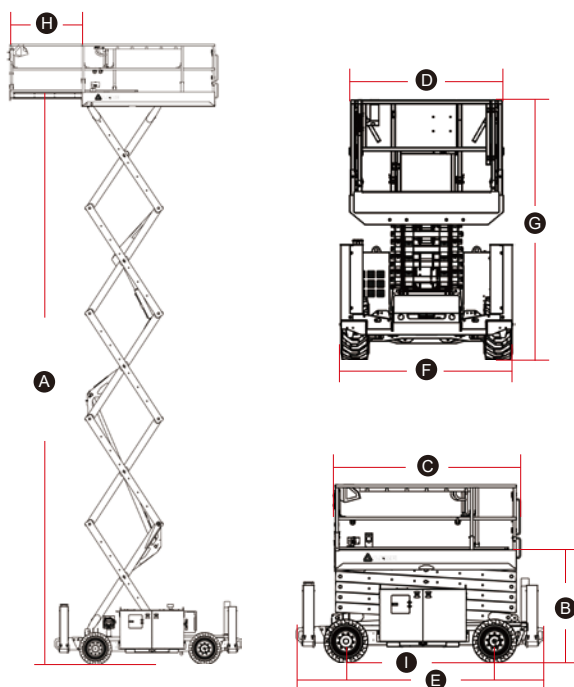
Poids de la machine avec cantilevers	5080kg	11200 lbs
--------------------------------------	--------	-----------

## Caractéristiques standard

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

## Options

Pneus pleins	Pneus pleins non marquants
Services télématiques	Huile hydraulique biodégradable
Ensemble pour temps froid	Alimentation CA de la plate-forme
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.

### 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

www.lmgmglifts.com

**LGMG**  
RELIABILITY IN ACTION