

# LGMG

## H1440

CHARIOT  
TÉLESCOPIQUE

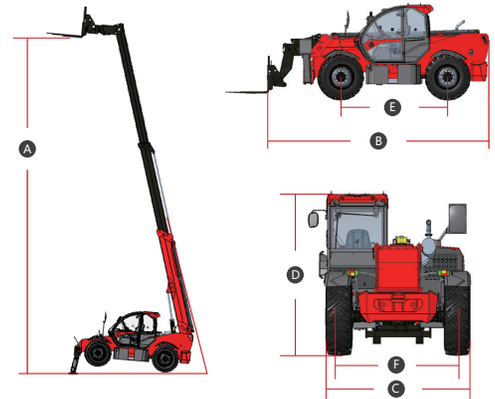


# Chariot télescopique LGMG

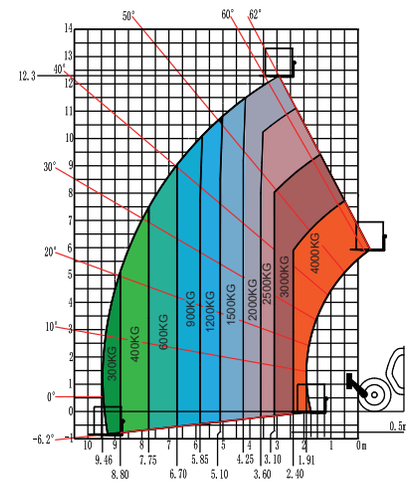
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLES	H1440	
Dimensions	Système métrique	Système impérial
A Hauteur de Levage max	13,6 m	44'7"
Déport max	9,22 m	30'3"
B Longueur totale	5,62 m	18'5"
C Largeur hors tout	2,44 m	8'
D Hauteur totale	2,67 m	8'9"
E Empattement	3,07 m	10'1"
Garde au sol	0,41 m	1'4"
<b>PRODUCTIVITÉ</b>		
Capacité max :	4 000 kg	8818 lbs
Capacité de traction en pente - à vide	65 %	
Rayon de braquage min.	4,3 m	14'1"
Angle d'inclinaison	± 9°	
Mode conduite / direction	4 Roues motrices / 4 Roues directrices	
Temps de levage de la flèche principale	14 s	
Temps de descente de la flèche principale	16 s	
Temps d'extension de la flèche	22 secondes	
Temps de rétraction de la flèche	15 s	
Marche avant - vitesse de déplacement du premier rapport	5 km/h	3,1 mph
Marche avant - vitesse de déplacement du deuxième rapport	12 km/h	7,5 mph
Marche avant - vitesse de déplacement du troisième rapport	20 km/h	12,4 mph
Marche avant - vitesse de déplacement du quatrième rapport	30 km/h	18,6 mph
Marche arrière - vitesse de déplacement du premier rapport	5 km/h	3,1 mph
Marche arrière - vitesse de déplacement du deuxième rapport	12 km/h	7,5 mph
Marche arrière - vitesse de déplacement du troisième rapport	20 km/h	12,4 mph
Freinage	Frein humide multi-disque aux essieux avant	
Pneus standard	440/80 R24	
<b>MOTEUR</b>		
Constructeur	Perkins	
Puissance nominale	74,4 kW	99,8 hp
Couple max	430 N.m	317 lb.ft
Cylindrée	3,620 ml	221 cu.in
Capacité du réservoir de carburant	150 L	39,6 gal
Force de traction max	93 kN	
<b>SYSTÈME HYDRAULIQUE</b>		
Cylindrée de la pompe de service	139 l/min	37 US gpm
Capacité de l'huile hydraulique	180 l	47,6 gal
<b>POIDS</b>		
Poids de la machine	12 050 kg	26566 lbs

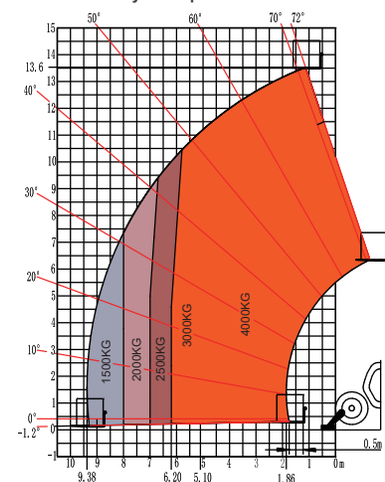
Veuillez contacter LGMG ou votre fournisseur local pour obtenir plus de détails. LGMG se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Toutes les photos et illustrations figurant dans cette brochure sont utilisées à des fins promotionnelles uniquement.



**TABLEAU DE CHARGE SUR TERRAIN ACCIDENTÉ**  
Stabilisateurs hydrauliques non ouverts



**TABLEAU DE CHARGE SUR TERRAIN ACCIDENTÉ**  
Stabilisateurs hydrauliques entièrement ouverts



**LINGONG HEAVY MACHINERY CO., LTD.**

Adresse: N° 2676, Kejia Road, Jinan, Shandong, Chine  
Email: sales@lmg.com.cn Tél.: +86 531 6787 9283

www.lmglifts.com

**LGMG**  
LA FIABILITÉ EN ACTION