

CARACTÉRISTIQUES

Haute puissance, faible consommation de carburant

- Doté d' un moteur puissant pour maximiser la capacité de manutention avec une consommation réduite

Haute ergonomie, sécurité et confort

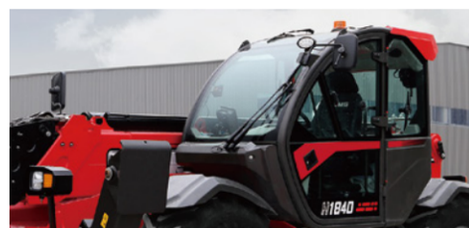
- La cabine FOPS&ROPS de série apporte une sécurité très efficace sur les chantiers.
- Le système de climatisation à haute capacité standard avec chauffage crée un environnement d' opérateur confortable et productif, idéal pour les chantiers dans des climats plus chauds ou plus froids.
- Les ailes standard de LGMG offrent une protection supérieure contre la saleté et les éclaboussures.
- Excellente visibilité panoramique grâce au vitrage direct, à la grande grille de toit et à la salle des machines basse.

Fonctionnement précis, contrôle intelligent

- Le système de contrôle de détection de charge offre une efficacité élevée et d'excellentes performances sur différents chantiers.
- Un grand écran LCD à haute définition, doté d' une disposition intuitive et de style automatique, offre une vue claire et est facile à reconnaître.
- Un tige de manœuvre à levier unique entièrement proportionnel et ergonomique offre un contrôle rapide et précis.

Polyvalent et adaptable

- Les trois modes de direction: direction des roues avant, direction de grue et direction en place, avec un petit rayon de braquage, rendent la machine parfaite pour les chantiers contraints ou restreints.
- Les bobines auxiliaires sont montées en standard, pour accueillir une large gamme d' accessoires, y compris la plate-forme, le godet, le crochet monté sur le cadre et l'aspiration du verre, pour une polyvalence maximale.



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@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@lmgna.com Tél: +1 833 288 5464

www.lmglifts.com



RELIABILITY IN ACTION

LGMG H1840

CHARIOTS TÉLESCOPIQUES

Les chariots télescopiques de LGMG sont le choix idéal pour les travaux de construction. Ils sont robustes mais maniables, avec d'excellentes performances et de fortes capacités à quatre roues motrices. Les trois modes de direction et la fonction de nivellement du cadre font des chariots télescopiques de LGMG les machines idéales pour affronter des conditions de travail complexes ou difficiles.



SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	H1840	
Dimensions	Métrique	Impériale
A Hauteur de levage maximale	17.6m	57'9"
Portée maximale	13.1m	43'
B Longueur totale	6.28m	20'7"
C Largeur totale	2.44m	8'
D Hauteur totale	2.68m	8'10"
E Empattement	3.12m	10'3"
F Voie de roue	1.96m	6'5"
Garde au sol	0.41m	1'4"

PRODUCTIVITÉ

Capacité maximale	4000kg	8818 lbs
Capacité de montée à vide	65%	
Rayon de braquage minimal	4.3m	14'1"
Angle d'inclinaison	±9°	
Mode de conduite / direction	4 roues motrices / 4 roues directrices	
Temps de levage de flèche primaire	11-17.5s	
Temps de descente de flèche primaire	16-23.5s	
Temps d'extension de flèche	15-22.5s	
Temps de rétraction de flèche	11-18s	
En avant - Vitesse de déplacement de première vitesse	10km/h	6.2mph
En avant - Vitesse de déplacement de deuxième vitesse	30km/h	18.6mph
En arrière - Vitesse de déplacement de première vitesse	10km/h	6.2mph
En arrière - Vitesse de déplacement de deuxième vitesse	30km/h	18.6mph
Frein de service	Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant et arrière	
Distance de freinage maximale à vide	< 5.5m (20km/h)	< 18'1"(12.4mph)
Pneus standard	440/80 R24	

MOTOR

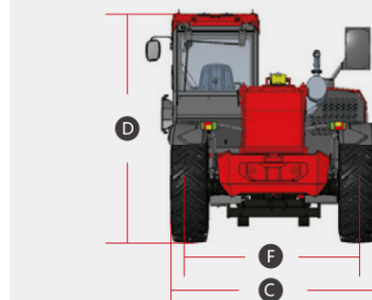
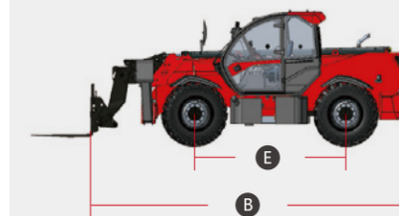
Hersteller	Perkins 1104D-E44T	
Nennleistung	74.5kW	100hp
Max. Drehmoment	420N.m	309.8 lb.ft
Hubraum	4400ml	268.5 cu.in

TANKKAPAZITÄTEN

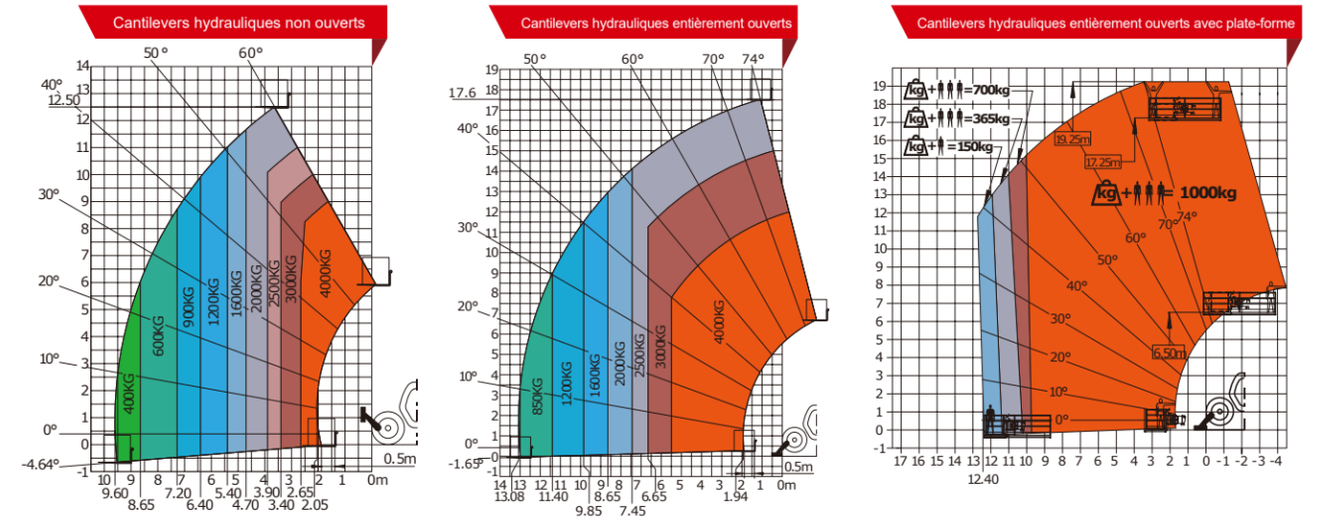
Hydrauliköl-Kapazität	180L	47.6gal
Kraftstofftank-Kapazität	150L	39.6gal

GEWICHT

Maschinengewicht	12200kg	26896 lbs
------------------	---------	-----------



COURBE DE CHARGE DU H1840 EN CONDITION RT



1 Fourche standard



2 Plate-forme de travail d'extension



7 Benne à usage général



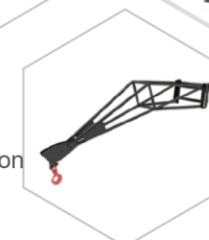
3 Plate-forme de travail fixe



6 Benne de matériaux



4 Flèche d'extension



5 Crochet monté sur le cadre

