

## CARATTERISTICHE

### Alta potenza, basso consumo di carburante

- Caratterizzato da un motore ad alta potenza per massimizzare la capacità di movimentazione dei materiali con consumi inferiori

### Elevata ergonomia, sicurezza e comfort

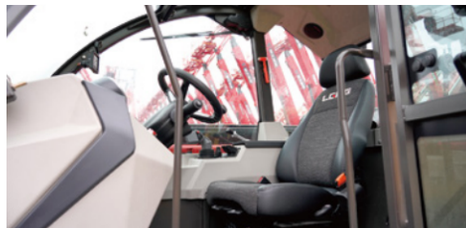
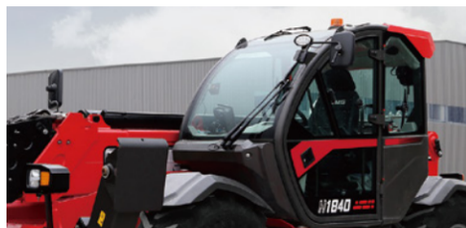
- La cabina FOPS&ROPS di serie offre la massima sicurezza nei cantieri.
- Il sistema di aria condizionata standard ad alta capacità con riscaldatore crea un ambiente operatore confortevole e produttivo, ideale per cantieri con climi più caldi o più freddi.
- I parafanghi LGMG di serie offrono una protezione superiore da sporco e spruzzi.
- Eccellente visibilità a 360 ° grazie alla vetratura diretta, all'ampio tettuccio e al vano motore ribassato.

### Funzionamento preciso, controllo intelligente

- Il sistema di controllo del rilevamento del carico offre un'elevata efficienza e prestazioni eccellenti in diversi cantieri.
- Un ampio schermo LCD ad alta definizione, caratterizzato da un layout automatico e intuitivo, offre una visione chiara ed è facile da riconoscere.
- Un joystick a leva singola dal design ergonomico e completamente proporzionale offre un controllo rapido e preciso.

### Versatile e adattabile

- Le tre modalità di sterzata: sterzata sulle ruote anteriori, sterzata a granchio e sterzata in situ, con un raggio di sterzata ridotto, rendono la macchina perfetta per cantieri ristretti o angusti.
- Le bobine ausiliarie sono montate di serie, per accogliere un'ampia gamma di accessori, tra cui piattaforma, benna, gancio montato sul telaio e aspirazione del vetro, per la massima versatilità.



# LGMG

## H1840

### SOLLEVATORI TELESCOPICI

I sollevatori telescopici LGMG sono la scelta perfetta per i lavori di costruzione. Sono robusti ma manovrabili, con prestazioni eccellenti e forti capacità di trazione integrale. Le tre modalità di sterzata e la funzione di livellamento del telaio rendono i sollevatori telescopici LGMG la macchina perfetta per affrontare condizioni di lavoro complesse o difficili.



Si prega di contattare LGMG o il rivenditore locale per maggiori dettagli.  
LGMG si riserva il diritto di modificare i dati tecnici senza preavviso. Tutte le foto e le immagini in questa brochure sono solo a scopo promozionale.

#### LINGONG HEAVY MACHINERY CO., LTD.

Indirizzo: N. 2676, Via Kejia, Jinan, Shandong, Cina  
E-mail: sales@lmg.com.cn Telefono: +86 531 6787 9283

#### LGMG Europe B.V.

Indirizzo: Donker Duyvisweg 301, 3316 BL Dordrecht, Paesi Bassi  
E-mail: sales@lmg-europe.com Telefono: +31 850 642 777

#### LGMG North America Inc.

Indirizzo: 4105 Live Oak Drive, Suite 100, The Colony, Texas 75056 Stati Uniti  
E-mail: sales@lmgna.com Telefono: +1 833 288 5464

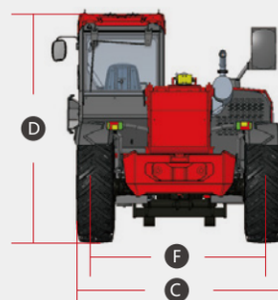
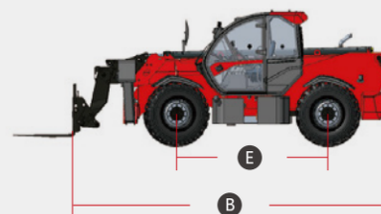
www.lmglifts.com



RELIABILITY IN ACTION

## SPECIFICHE

MODELLI	H1840	
Misurazione	Metrico	Imperiale
Ⓐ Altezza massima di sollevamento	17.6m	57'9"
Sbraccio massimo	13.1m	43'
Ⓑ Lunghezza complessiva	6.28m	20'7"
Ⓒ Larghezza complessiva	2.44m	8'
Ⓓ Altezza complessiva	2.68m	8'10"
Ⓔ Interasse	3.12m	10'3"
Ⓕ Traccia delle ruote	1.96m	6'5"
Altezza libera dal suolo	0.41m	1'4"
PRODUTTIVITÀ		
Capacità massima	4000kg	8818 lbs
Pendenza superabile: senza carico	65%	
Raggio di sterzata minimo	4.3m	14'1"
Angolo di inclinazione	±9°	
Modalità guida/sterzo	4 ruote motrici / 4 ruote sterzanti	
Tempo di salita del braccio principale	11-17.5s	
Tempo di discesa del braccio principale	16-23.5s	
Tempo di estensione del braccio	15-22.5s	
Tempo di retrazione del braccio	11-18s	
Avanti - Velocità di marcia della prima marcia	10km/h	6.2mph
Avanti - Velocità di marcia della seconda marcia	30km/h	18.6mph
Indietro - Velocità di marcia della prima marcia	10km/h	6.2mph
Indietro - Velocità di marcia della seconda marcia	30km/h	18.6mph
Freno di servizio	Freinage multidisques à bain d'huile surpont avant et arrière	
Distanza massima di frenata a vuoto	< 5.5m (20km/h)	< 18'1" (12.4mph)
Pneumatici standard	440/80 R24	
POTENZA		
Produttore	Perkins 1104D-E44T	
Potenza nominale	74.5kW	100hp
Coppia massima	420N.m	309.8 lb.ft
Dislocamento	4400ml	268.5 cu.in
CAPACITÀ SERBATOIO		
Capacità olio idraulico	180L	47.6gal
Capacità della tanica di benzina	150L	39.6gal
PESO		
Peso della macchina	12200kg	26896 lbs



## CURVA DI CARICO DI H1840 IN CONDIZIONE RT

