

## ÖZELLİKLER

### Yüksek Güç, Düşük Yakıt Tüketimi

- Daha düşük yakıt tüketimiyle, malzeme taşıma kapasitesini en üst düzeye çıkarmak için yüksek güçlü motorla donatılmıştır.

### Yüksek Ergonomi, Güvenlik ve Konfor

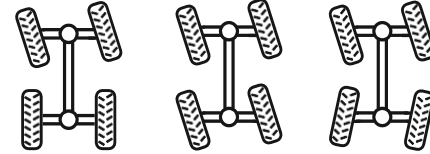
- Standart sunulan FOPS&ROPS kabini, iş alanlarında son derece etkili bir güvenlik sağlar.
- Isıtıcı standart yüksek kapasiteli klima sistemi, daha sıcak veya daha soğuk iklimlerdeki çalışma alanları için ideal olan konforlu ve üretken bir operatör ortamı yaratır.
- Standart olarak sunulan LGMG çamurluklar, kir ve sıçramaya karşı üstün koruma sağlar.
- Doğrudan camlama, büyük tavan perdesi ve alçak motor bölmesi sayesinde mükemmel genel görüş.

### Hassas Operasyon, Akıllı Kontrol

- Yüke duyarlı kontrol sistemi farklı iş sahalarında yüksek verimlilik ve mükemmel performans sunar.
- Otomatik tarzda ve sezgisel bir düzene sahip büyük, yüksek çözünürlüklü LCD ekran net bir görüş sağlar ve anlaşılması kolaydır.
- Ergonomik olarak tasarlanmış, tamamen oransal tek levye hızlı ve hassas kontrol sunar.

### Çok Yönlü ve Uyarlanabilir

- Üç yönlendirme modu: dört tekerlek yönlendirme, yengeç yönlendirme ve küçük dönüş yarıçaplı ön tekerlek yönlendirmesi, makineyi kısıtlı ve sınırlı iş sahaları için mükemmel hale getirir.
- Platform, kova, şaseye monteli kanca ve cam vakumlama dahil olmak üzere çok çeşitli ataşmanları yerleştirmek için standart olarak yardımcı hidrolik işlevler takılmıştır ve maksimum çok yönlülük sağlar.



Daha fazla bilgi için lütfen LGMG veya yerel bir bayi ile iletişime geçin. LGMG, önceden haber vermeden teknik verileri değiştirme hakkını saklı tutar. Bu broşürdeki tüm fotoğraflar ve resimler yalnızca tanıtım amaçlıdır.

LINGONG HEAVY MACHINERY CO., LTD.

Adres: No. 2676, Kejia Road, Jinan, Shandong, Çin E-  
Postal: sales@lmg.com.cn Tel: +86 531 6787 9283

www.lmglifts.com

 **LGMG**  
RELIABILITY IN ACTION

# LGMG

## H1840

### TELEHANDLER

18 m ÇALIŞMA  
YÜKSEKLİĞİ

4000 Kg.  
NOMİNAL  
YÜK

LGMG H1840 Telehandler (Teleskopik Forklift), inşaat işleri için mükemmel bir seçimdir.

H1840, mükemmel performansı ve güçlü dört tekerlekten çekiş özellikleriyle sağlam ve manevra kabiliyeti yüksektir. Üç yönlendirme modu ve şasi seviyeleme işlevi, H1840'ı karmaşık veya zor çalışma koşullarıyla başa çıkmak için mükemmel bir makine haline getirir.



## TEKNİK ÖZELLİKLER

MODELLER	H1840	
<b>ÖLÇÜLER</b>		
A Maksimum Kaldırma Yüksekliği	17.6m	57'9"
Maksimum Uzanma	13.1m	43'
B Genel Uzunluk	5.9m	19'4"
C Genel Genişlik	2.44m	8'
D Genel Yükseklik	2.67m	8'9"
E Dingil Mesafesi	3.07m	10'1"
Yerden Yükseklik	0.41m	1'4"
<b>VERİMLİLİK</b>		
Maksimum Kapasite	4,000kg	8,818 lbs
Tırmanma Kabiliyeti-Yüksüz	65%	
Minimum Dönüş Yarıçapı	4.3m	14'1"
Eğim Açısı	±9°	
Sürüş/Direksiyon Modu	4 Tekerlekten Çekiş / 4 Tekerlekten Yönlendirme	
Birincil Bum Yükselme Süresi	14s	
Birincil Bum Alçalma Süresi	16s	
Bom Uzatma Süresi	22s	
Bom Geri Çekme Süresi	15s	
İleri- Birinci Vites Seyahat Hızı	5km/h	3.1mph
İleri- İkinci Vites Seyahat Hızı	12km/h	7.5mph
İleri- Üçüncü Vites Seyahat Hızı	20km/h	12.4mph
İleri- Dördüncü Vites Seyahat Hızı	30km/h	18.6mph
Geri- Birinci Vites Seyahat Hızı	5km/h	3.1mph
Geri- İkinci Vites Seyahat Hızı	12km/h	7.5mph
Geri- Üçüncü Vites Seyahat Hızı	20km/h	12.4mph
Frenleme	Ön aks, çok diskli ıslak fren	
Standart Lastikler	440/80 R24	
<b>GÜÇ</b>		
Üretici	Perkins	
Anma Gücü	74.4kW	99.8hp
Maksimum Tork	430N.m	317.2 lb.ft
Deplasman	3,620ml	220.9 cu.in
Maksimum çekiş gücü	93kN	
<b>HİDROLİK SİSTEM</b>		
Çalışma pompası tipi	Değişken pistonlu pompa	
Çalışma pompası deplasmanı	139 l/dakika	37 US gpm
<b>TANK KAPASİTELERİ</b>		
Hidrolik Yağ Kapasitesi	180L	47.6gal
Akaryakıt Tankı Kapasitesi	150L	39.6gal
<b>AĞIRLIK</b>		
Makine Ağırlığı	12,350kg	27,227 lbs

## H1840'IN DOĞRU KONUMDAKİ YÜK EĞRİSİ

