

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Высокая мощность, низкий расход топлива

- Оснащены мощным двигателем для максимальной грузоподъемности при пониженном расходе топлива.

Отличная эргономика, безопасность и комфорт

- В стандартной комплектации поставляется кабина FOPS&ROPS, обеспечивающая наивысшую степень безопасности на рабочем месте.
- Стандартная высокопроизводительная система кондиционирования воздуха с обогревателем создает комфортные и продуктивные условия работы оператора и идеально подходит для работы в жарком или холодном климате.
- Установленные в стандартной комплектации ограждающие арки колес щитки LGMG обеспечивают повышенную защиту от грязи и брызг.
- Превосходный круговой обзор благодаря полному остеклению кабины, прозрачной крыше и низкому расположению моторного отсека.

Прецизионная работа, интеллектуальное управление

- Система управления с измерением нагрузки обеспечивает высокую эффективность и превосходные рабочие характеристики в самых разнообразных местах эксплуатации.
- Большой ЖК-экран высокого разрешения с интуитивно понятным расположением элементов, как в автомобиле, отличается хорошей видимостью и легко читается.
- Эргономичный полностью пропорциональный джойстик с одним рычагом обеспечивает быстрое и точное управление.

Универсальный и легко адаптируемый

- Три режима управления: управление передними колесами, одновременный поворот всех колес в одну сторону и управление на месте при малом радиусе поворота делают машину идеальным вариантом для тесных или ограниченных мест эксплуатации.
- В стандартной комплектации предусмотрены дополнительные гидравлические линии на конце стрелы для использования широкого спектра навесного оборудования, в частности: платформа для подъема людей, ковш, крюк и вакуумная насадка для работы со стеклом и сэндвич панелями, что делает погрузчик максимально универсальным.

Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию LGMG или в местное дилерское предприятие. LGMG оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления. Все фотографии и изображения в настоящей брошюре приведены исключительно в рекламных целях.

LINGONG HEAVY MACHINERY CO., LTD.

Адрес: Китай, Шаньдун, г. Цзинань, Кеджиа Роуд 2676
Адрес электронной почты: sales@lmg.com.cn Тел.: +86 531 6787 9283

LGMG Europe B.V.

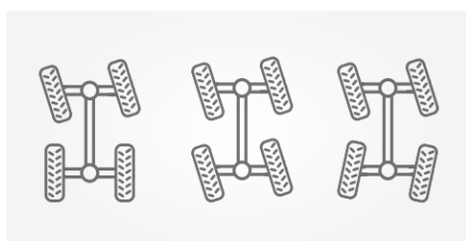
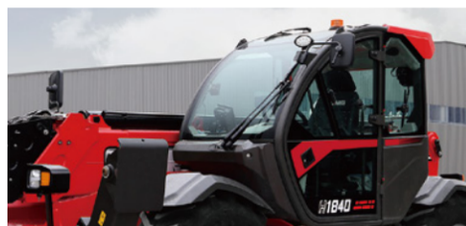
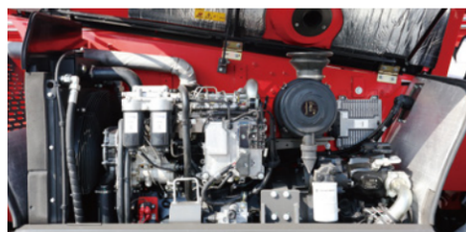
Адрес: 3316 BL Нидерланды, Дордрехт, Донкер Дуйвсвег 301
Адрес электронной почты: sales@lmggeurope.com Тел.: +31 850 642 777

LGMG North America, Inc.

Адрес: Техас, г. Колония, Лив Оук Драйв 4105, здание В, комплекс помещений 100
Адрес электронной почты: sales@lmgna.com Тел.: +1 833 288 5464

www.lmglifts.com

 **LGMG**
RELIABILITY IN ACTION



LGMG

H1840

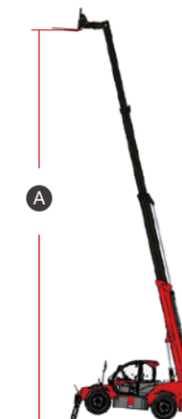
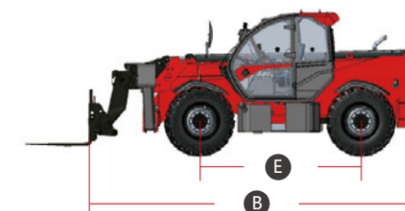
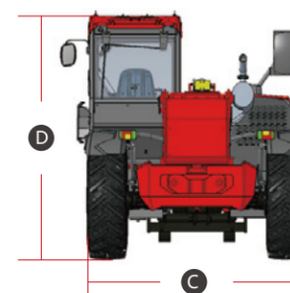
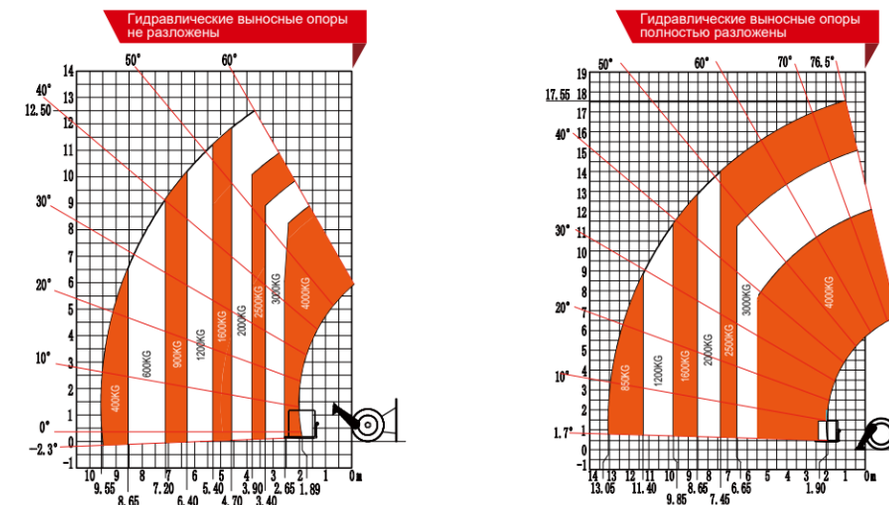
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ	H1840	
Единицы измерения	Метрические	Британские
Ⓐ Макс. высота подъема	17,6 м	57'9"
Макс. вылет	13,1 м	43'
Ⓑ Общая длина	5,9 м	19'4"
Ⓒ Общая ширина	2,44 м	8'
Ⓓ Общая высота	2,67 м	8'9"
Ⓔ Колесная база	3,07 м	10'1"
Дорожный просвет	0,41 м	1'4"
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Макс. грузоподъемность	4000 кг	8818 фунт
Способность преодолевать подъем без груза	65%	
Мин. радиус поворота	4,3 м	14'1"
Угол наклона	±9°	
Режим движения/управления	Привод на 4 колеса Управление 4 колесами	
Время подъема главной стрелы	14 с	
Время опускания главной стрелы	16 с	
Время выдвигания стрелы	22 с	
Время втягивания стрелы	15 с	
Передний ход - скорость движения на первой передаче	10 км/ч	6,2 миль/ч
Передний ход - скорость движения на второй передаче	30 км/ч	18,6 миль/ч
Задний ход - скорость движения на первой передаче	10 км/ч	6,2 миль/ч
Задний ход - скорость движения на второй передаче	30 км/ч	18,6 миль/ч
Рабочий тормоз	Погруженные в масло многодисковые тормоза на передней и задней оси	
Стандартные шины	440/80 R24	
ДВИГАТЕЛЬ		
Изготовитель	Perkins	
Номинальная мощность	73 кВт	98 л.с.
Макс. крутящий момент	420 Н·м	309,8 фунт-фута
Рабочий объем	4400 мл	268,5 куб.дюйма
Емкость топливного бака	150 л	39,6 галл.
Тяга тягового стержня (полная нагрузка)	93кН	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Поток рабочего насоса	163,8 л/мин	
Емкость масляного бака гидросистемы	180 л	47,6 галл.
ВЕС		
Вес машины	12200 кг	26896 фунт

ДИАГРАММА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ H1840 В УСЛОВИЯХ ПЕРЕСЕЧЕННОЙ МЕСТНОСТИ



Стандартные вилы

1



Вращающаяся вилка

2



3 Ковш общего назначения

4 Крюк

