

LGMG

A13JE

ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННЫЙ ПОДЪЕМНИК

- Питание от аккумулятора обеспечивает бесшумную работу, нулевой уровень выбросов и длительную работу от аккумулятора.
- Пропорциональное управление обеспечивает плавный ход, точное позиционирование и комфортные условия работы.
- Самовыравнивающаяся платформа вместе с функцией вращения гидравлической платформы обеспечивает исключительную производительность.
- Интеллектуальная система самодиагностики для быстрого поиска и устранения неисправностей.
- Свинцово-кислотный аккумулятор или литиевый аккумулятор (A13JE-Li) — два исполнения.



Электрический шарнирно-сочлененный подъемник LGMG

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

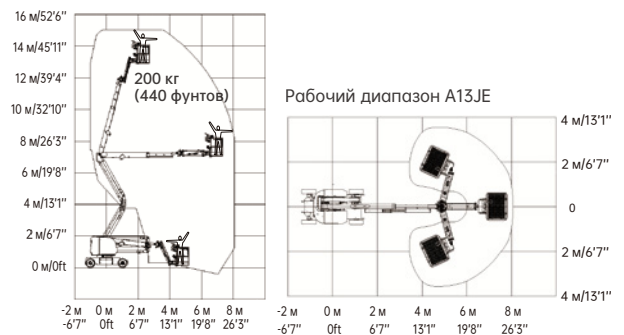
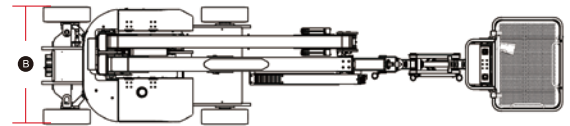
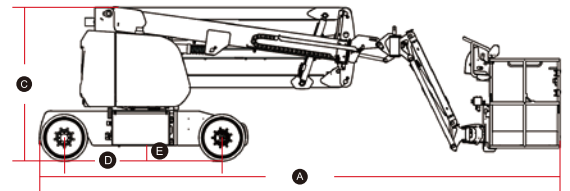
МОДЕЛИ	A13JE (A43JE)	
Единицы измерения	Метрические	Британские
Макс. рабочая высота	15 м	49'3"
Высота платформы	13 м	42'8"
Горизонтальный вылет	7,46 м	24'6"
Высота откидывания вверх	7,1 м	23'4"
Длина платформы	1,2 м	3'11"
Ширина платформы	0,9 м	2'11"
A Длина в сложенном положении	6,7 м	22'
Длина при транспортировке (с убраннным гуськом)	5,76 м	18'11"
B Общая ширина	1,5 м	4'11"
C Высота в сложенном положении	1,98 м	6'6"
Высота при транспортировке	2,66 м	8'9"
D Колесная база	2,03 м	6'8"
E Дорожный просвет	0,2 м	8"
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Макс. вместимость платформы	2	
Грузоподъемность платформы (неограниченная)	200 кг	440 фунтов
Вращение поворотной платформы	355°	355°
Скорость движения в сложенном положении	5 км/ч	3,1миль/ч
Скорость движения в поднятом положении	0,8км/ч	0,5миль/ч
Способность преодолевать подъем	30%	30%
Макс. скорость ветра	12,5м/с	28 миль/ч
Радиус поворота внутренний	2,2 м	7'3"
Радиус поворота внешний	4,07 м	13'4"
Макс. уклон	3°/3°	3°/3°
Тип шины	Сплошные шины, не оставляющие следов	
Размер шины	600x190 мм	24"x7"
ПИТАНИЕ		
Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея	48 В 330 А-ч	
Литиевая аккумуляторная батарея(A13JE-Li)	48 В 250 А-ч	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Емкость масляного бака гидросистемы	25 л	6,6 галл.
ВЕС		
Вес машины (CE/ANSI)	6950 кг	15322 фунтов

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Опуская перекладина	Защита платформы от сдавливания
Выключатель питания	Интеллектуальная система диагностики
Привод на всю высоту	Система защиты от избыточного наклона
Телематический разъем	Сигнализация при спуске с проблесковым маяком
Пропорциональный контроль	Приводной электромотор переменного тока
Бесшовные цельнолитые шины	Звуковой сигнал машины/счётчик моточасов
Система определения перегрузки	Платформа с автоматическим выравниванием

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Телематическая система	Биоразлагаемое гидравлическое масло
Электропитание переменного тока платформы	



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@lmgm.com.cn Тел.: +86 531 6787 9283

LGMG Europe B.V.

Адрес: 3316 BL Нидерланды, Дордрехт, Донкер Дуйвисверг 301
Адрес электронной почты: sales@lmgmeurope.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@lmgmna.com Тел.: +1 833 288 5464

www.lmgmglifts.com

 **LGMG**
RELIABILITY IN ACTION