

LGMG

A14JE

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 (A14JE-Li) — два исполнения



Электрический шарнирно-сочлененный подъемник LGMG

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ	A14JE (A45JE)	
Единицы измерения	Метрические	Британские
Макс. рабочая высота	15,8 м	51'10"
Высота платформы	13,8 м	45'3"
Горизонтальный вылет	7,81 м	25'7"
Высота откидывания вверх	7,26 м	23'10"
Длина платформы	6,66 м	21'10"
Ширина платформы	5,67 м	18'7"
A Длина в сложенном положении	1,8 м	5'11"
Длина при транспортировке (с убранной гуськом)	1,98 м	6'6"
B Общая ширина	2,54 м	8'4"
C Высота в сложенном положении	1,83 м	6'
Высота при транспортировке	0,76 м	2'6"
D Колесная база	2,03 м	6'8"
E Дорожный просвет	0,24 м	9"

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Max. Platform Occupancy	2	
Грузоподъемность платформы (неограниченная)	230кг	510 фунтов
Вращение поворотной платформы	355°	355°
Скорость движения в сложенном положении	4,8км/ч	3миль/ч
Скорость движения в поднятом положении	1км/ч	0,62миль/ч
Способность преодолевать подъем	30%	30%
Макс. скорость ветра	12,5м/с	28 миль/ч
Радиус поворота внутренний	1,83 м	6'
Радиус поворота внешний	4,1 м	13'5"
Макс. уклон	3°/3°	3°/3°
Тип шины	Шины с пенорезиновым наполнением	
Размер шины	9-14.5	

ПИТАНИЕ

Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея	48 В 390 А-ч
Литиевая аккумуляторная батарея (A14JE-Li)	48 В 280 А-ч

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Емкость масляного бака гидросистемы	30 л	7,9 галл.
-------------------------------------	------	-----------

ВЕС

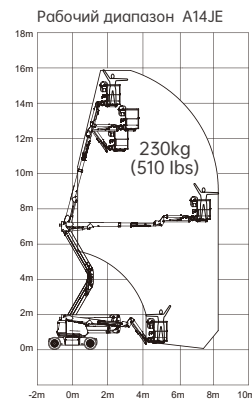
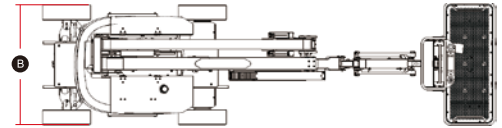
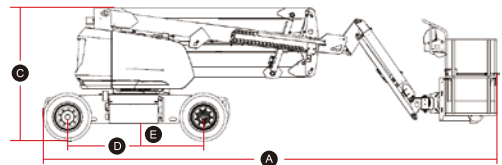
Вес машины (CE/ANSI)	7500 кг	16535 фунтов
----------------------	---------	--------------

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Привод на всю высоту	Система определения перегрузки
Задний привод и тормоз	Защита платформы от сдавливания
Телематический разъем	Ящик для инструментов платформы
Пропорциональный контроль	Система защиты от избыточного наклона
Кнопка экстренного торможения	Звуковой сигнал машины/счётчик моточасов
Бесшовные цельнолитые шины	Сигнализация при спуске с проблесковым маяком
Бортовая система диагностики	Сигнализация наклона с отключением подъема
Бесшовные цельнолитые шины	Система автоматического выравнивания платформы

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Цельнолитые шины	Биоразлагаемое гидравлическое масло
Телематическая система	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