

LGMG

А09JE

ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННЫЙ ПОДЪЕМНИК



- Сверхкомпактное шасси шириной 1,19 м позволяет проходить через стандартный дверной проем и создает возможности для более универсальной работы.
- Гусек может поворачиваться в горизонтальной плоскости на угол $\pm 90^\circ$ и имеет более широкий рабочий диапазон.
- Подъем и движение выполняются с помощью электродвигателей переменного тока, не требующих технического обслуживания и отличающихся повышенной безопасностью.
- Устройства пропорционального управления подъемом и движением обеспечивают оптимальное комбинированное действие.
- Сдвоенный джойстик для точного управления даже небольшими перемещениями.

Электрический шарнирно-сочлененный подъемник LGMG

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

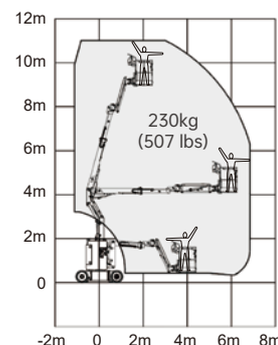
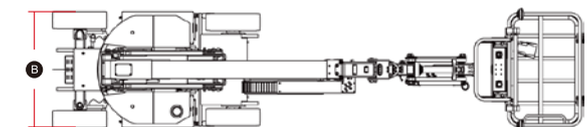
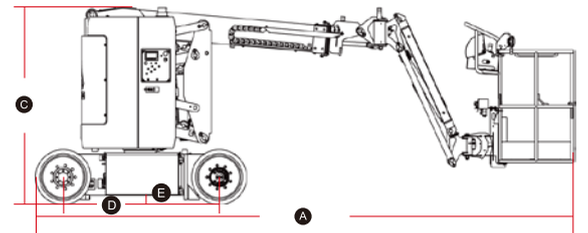
МОДЕЛИ	A09JE (A30JE)	
Единицы измерения	Метрические	Британские
Макс, рабочая высота	11 м	36'1"
Высота платформы	9 м	29'6"
Горизонтальный вылет	6,25 м	20'6"
Высота откидывания вверх	4,12 м	13'6"
Длина платформы	1,17 м	3'10"
Ширина платформы	0,76 м	2'6"
Ⓐ Длина в сложенном положении	5,46 м	17'11"
Длина при транспортировке (с убраным гуськом)	3,58 м	11'9"
Ⓑ Общая ширина	1,19 м	3'11"
Ⓒ Высота в сложенном положении	2 м	6'7"
Высота при транспортировке	2,52 м	8'3"
Ⓓ Колесная база	1,58 м	5'2"
Ⓔ Дорожный просвет	0,09 м	4"
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Макс, вместимость платформы	2	
Грузоподъемность платформы (неограниченная)	230 кг	507 фунтов
Вращение поворотной платформы	355°	355°
Скорость движения в сложенном положении	5 км/ч	3,1 миль/ч
Скорость движения в поднятом положении	0,65км/ч	0,4миль/ч
Способность преодолевать подъем	30%	30%
Макс, скорость ветра	12,5 м/с	28 миль/ч
Радиус поворота внутренний	1,65 м	5'5"
Радиус поворота внешний	3,15 м	10'4"
Макс, уклон	2,5°/4,5°	2,5°/4,5°
Тип шины	Сплошные шины, не оставляющие следов	
Размер шины	560x180 мм	22"x7"
ПИТАНИЕ		
Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея	48 В 390 А-ч	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Емкость масляного бака гидросистемы	17 л	4,5 галл.
ВЕС		
Вес машины (CE/ANSI)	6700 кг	14770 фунтов

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Аварийный спуск	Защита платформы от сдавливания
Выключатель питания	Подъемный мотор переменного тока
Привод на всю высоту	Интеллектуальная система диагностики
Телематический разъем	Система защиты от избыточного наклона
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