

LGMG

AR14JH

ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННЫЙ ПОДЪЕМНИК

- Конструкция с удвоенной грузоподъемностью 450/300 кг значительно повышает эффективность на месте работ.
- Пропорциональное управление обеспечивает плавный ход, точное позиционирование и комфортные условия работы.
- Самовыравнивающаяся платформа вместе с функцией вращения гидравлической платформы обеспечивает исключительную производительность.
- Поворотнo-откидной поддон двигателя предоставляет удобный доступ и техническое обслуживание.
- Интеллектуальная система самодиагностики для быстрого поиска и устранения неисправностей.



Дизельный шарнирно-сочлененный подъемник LGMG

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ	AR14J-H (AR45J-H)	
Единицы измерения	Metric	US
Макс. рабочая высота	15,9 м	52'2"
Высота платформы	13,9 м	45'7"
Горизонтальный вылет	7,7 м	25'3"
Высота откидывания вверх	7,4 м	24'3"
Длина платформы	1,83 м	6'
Ширина платформы	0,76 м	2'6"
A Длина в сложенном положении	6,95 м	22'10"
Длина при транспортировке (с убранным гуськом)	5,9 м	19'4"
B Общая ширина	2,3 м	7'7"
C Высота в сложенном положении	2,24 м	7'4"
Высота при транспортировке	2,65 м	8'8"
D Колесная база	2,25 м	7'5"
E Дорожный просвет	0,35 м	1'2"

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Макс. вместимость платформы	2 (неограниченная) / 3 (ограниченная)	
Грузоподъемность платформы (неограниченная)	300кг	661 фунт
Грузоподъемность платформы (ограниченная)	450кг	992 фунт
Вращение поворотной платформы	355°	355°
Скорость движения в сложенном положении	5км/ч	3,1миль/ч
Скорость движения в поднятом положении	0,8км/ч	0,5миль/ч
Способность преодолевать подъем	45%	45%
Макс. скорость ветра	12,5м/с	28миль/ч
Радиус поворота внутренний	1,67 м	5'6"
Радиус поворота внешний	3,66 м	12'
Макс. уклон	5°/5°	5°/5°
Тип шины	Шины повышенной проходимости с пенорезиновым наполнителем	
Reifengröße	315/55D20	315/55D20

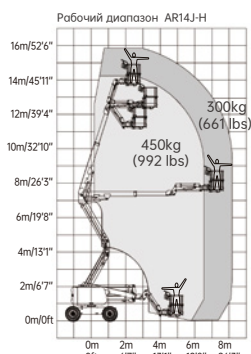
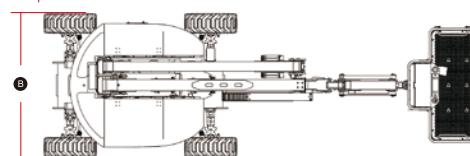
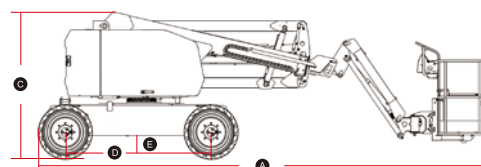
ПИТАНИЕ		
Источник питания	Kubota V2403 / Kubota D1105	

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Емкость масляного бака гидросистемы	75л	19,8галл,

ВЕС		
Вес машины (CE/ANSI)	7400кг	16314 фунтов

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	
Проблесковый маяк	Ящик для инструментов платформы
Привод на всю высоту	Упрочняющая оболочка гидроцилиндра
Телематический разъем	Интеллектуальная система диагностики
Пропорциональный контроль	Система защиты от избыточного наклона
Ось с независимой подвеской	Крышка системы управления платформой
Система определения перегрузки	Звуковой сигнал машины/счётчик моточасов
Устройство аварийной остановки	Платформа с автоматическим выравниванием
Защита платформы от сдвливания	Шины с пенным наполнителем для бездорожья

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	
Защитные перила	3,5 кВт Гидравлический генератор
Цельнолитые шины	Модуль подогрева холодного пуска
Телематическая система	Биоразлагаемое гидравлическое масло
Шины с пенным наполнителем	Сетчатая платформа половинной высоты
Бесшовные цельнолитые шины	Электропитание переменного тока платформы
Установочный комплект гидравлического генератора	



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