

LGMG

AR16J

ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННЫЙ ПОДЪЕМНИК



- Мосты с независимой подвеской и привод на четыре колеса улучшают способность преодолевать подъем в условиях пересеченной местности.
- Пропорциональное управление обеспечивает плавный ход, точное позиционирование и комфортные условия работы.
- Самовыравнивающаяся платформа вместе с функцией вращения гидравлической платформы обеспечивает исключительную производительность.
- Поворотный-откидной поддон предоставляет удобный доступ и возможность технического обслуживания двигателя.
- Интеллектуальная система самодиагностики для быстрого поиска и устранения неисправностей.

Дизельный шарнирно-сочлененный подъемник LGMG

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

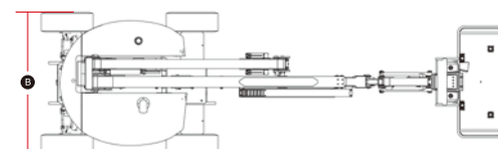
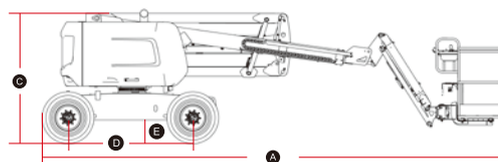
МОДЕЛИ	AR16J (AR65J)	
Единицы измерения	Metric	Imperial
Макс. рабочая высота	17,7 м	58'1"
Высота платформы	15,7 м	51'6"
Горизонтальный вылет	9,39 м	30'10"
Высота откидывания вверх	7,56 м	24'10"
Длина платформы	1,83 м	6'
Ширина платформы	0,76 м	2'6"
A Длина в сложенном положении	7,56 м	24'10"
Длина при транспортировке (с убраннным гуськом)	6,17 м	20'3"
B Общая ширина	2,31 м	7'7"
C Высота в сложенном положении	2,17 м	7'1"
Высота при транспортировке	2,57 м	8'5"
D Колесная база	2,06 м	6'9"
E Дорожный просвет	0,36 м	1'2"
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Макс. вместимость платформы	2	
Грузоподъемность платформы (неограниченная)	230кг	510 фунтов
Вращение поворотной платформы	355°	355°
Скорость движения в сложенном положении	6,1км/ч	3,8миль/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	1,94 м	6'4"
Радиус поворота внешний	4,41 м	14'6"
Макс. уклон	4,5°/4,5°	4,5°/4,5°
Тип шины	Шины повышенной проходимости с пенорезиновым заполнением	
Размер шины	315/55D20	
ПИТАНИЕ		
Источник питания	Deutz D2.9L4 / Kubota V2403	
Емкость топливного бака	65л	17,2галл.
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Емкость масляного бака гидросистемы	130л	34,3галл.
ВЕС		
Вес машины (CE/ANSI)	8180кг	18034 фунтов

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

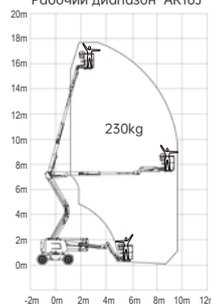
Привод на всю высоту	Ящик для инструментов платформы
Телематический разъем	Защита платформы от сдавливания
Полный привод и тормоз	Шины с пенным наполнителем для бездорожья
Пропорциональный контроль	Система защиты от избыточного наклона
Ось с независимой подвеской	Звуковой сигнал машины/счётчик моточасов
Бортовая система диагностики	Сигнализация наклона с отключением подъема
Кнопка экстренного торможения	Сигнализация при спуске с проблесковым маяком
Система определения перегрузки	Система автоматического выравнивания платформы

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Защитные перила	Комплект для холодного климата
Цельнолитые шины	Биоразлагаемое гидравлическое масло
Телематическая система	Сетчатая платформа половинной высоты
Шины с пенным наполнителем	Электропитание переменного тока платформы
Бесшовные цельнолитые шины	Установочный комплект гидравлического генератора



Рабочий диапазон AR16J



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