

LGMG

AR24J

ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННЫЙ ПОДЪЕМНИК

- Интегрированная система привода на четыре колеса с мостами обеспечивает высокую мощность и плавную трансмиссию.
- Оснащен тремя режимами рулевого управления: передними поворотными колесами, «крабовый ход» и полный привод, что позволяет действовать в ограниченном пространстве.
- Вращение на 360° расширяет рабочую зону.
- Осциллирующая ось обеспечивает плавное движение, безопасное и комфортное управление.
- Рама повышенной прочности.



Дизельный шарнирно-сочлененный подъемник LGMG

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ	AR24J (AR80J)	
	Метрические	Британские
Единицы измерения		
Макс. рабочая высота	26,6 м	87'3"
Высота платформы	24,6 м	80'9"
Горизонтальный вылет	18 м	59'1"
Высота откидывания вверх	8,83 м	28'11"
Длина платформы	2,44 м	8'
Ширина платформы	0,9 м	2'11"
A Длина в сложенном положении	11,6 м	36'1"
Длина при транспортировке (с убраннным гуськом)	9,07 м	29'9"
B Общая ширина	2,5 м	8'2"
C Высота в сложенном положении	2,83 м	9'3"
Высота при транспортировке	3,36 м	11'
D Колесная база	2,85 м	9'4"
E Дорожный просвет	0,4 м	1'4"

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Макс. вместимость платформы	2 (неограниченная) /3 (ограниченная)	
Грузоподъемность платформы (неограниченная/ограниченная)	250/350кг	551/772 фунта
Вращение поворотной платформы	360°	360°
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	2,04 м	6'8"
Радиус поворота внешний	4,13 м	13'7"
Макс. уклон	5°/5°	5°/5°
Тип шины	Шины повышенной проходимости с пенорезиновым наполнением	
Размер шины	15-625	

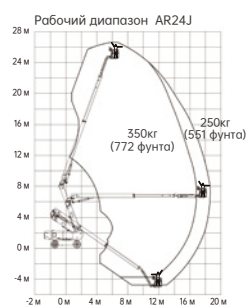
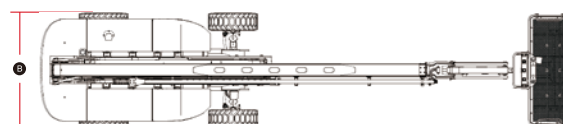
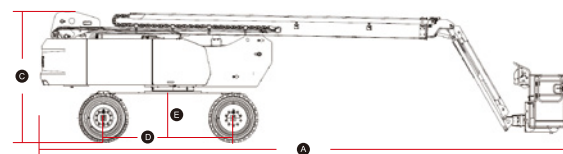
ПИТАНИЕ		
Источник питания	Kubota V2403 36 кВт/48,2 л.с.	

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Емкость масляного бака гидросистемы	100л	26,4галл.

ВЕС		
Вес машины (CE/ANSI)	17300кг	38139 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 сдавливания	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 Дуйвисweg 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.lmgmlifts.com



RELIABILITY IN ACTION