

LGMG

AR24J

КОЛЕНЧАТЫЙ ПОДЪЕМНИК

- Система полного привода с интеграцией в оси, обладает высокой мощностью и плавной передачей.
- Три режима рулевого управления: управление передними колесами, крабовый ход и управление всеми четырьмя колесами, позволяют удовлетворить потребности операций в узком пространстве.
- Осуществление всесторонней высотной работы за счет комплексного действия стрел.
- Постоянная плавающая система для обеспечения безопасности вождения.
- Рама с повышенной противоискривляющей прочностью для удовлетворения условий транспортировки контейнером.



LGMG Дизельный - Коленчатый подъемник

СПЕЦИФИКАЦИИ

МОДЕЛИ	AR24J (AR80J)	
	Метрическая система	Имперская система
Измерения		
Максимальная рабочая высота	26.6m	87'3"
Максимальная высота платформы	24.6m	80'9"
Горизонтальный вылет	18m	59'1"
Высота перегиба над препятствием	8.83m	28'11"
Длина платформы	2.44m	8'
Ширина платформы	0.9m	2'11"
A Длина в сложенном виде	11.6m	36'1"
Длина при транспортировке (со сложенным стреловым устройством)	9.07m	29'9"
B Общая ширина	2.5m	8'2"
C Высота в сложенном виде	2.83m	9'3"
Высота при транспортировке	3.36m	11'
D Колесная база	2.85m	9'4"
E Клиренс	0.4m	1'4"

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Грузоподъемность платформы (без ограничений)	250kg	551 lbs
Грузоподъемность платформы (с ограничениями)	350kg	772 lbs
Макс. количество человек на платформе	2 (без ограничений)/ 3 (с ограничениями).	
Вращение поворотного стола	360°	
Скорость движения в сложенном виде	5km/h	3.1mph
Скорость движения с поднятой платформой	0.8km/h	0.5mph
Проходимость	45%	
Макс. скорость ветра	12.5m/s	28mph
Радиус поворота внутренний	2.04m	6'8"
Радиус поворота внешний	4.13m	13'7"
Макс. наклон	5°/5°	
Тип шин	Наполненные пеной.	
Модели шин	15-625	

ПИТАНИЕ

Источник питания	Kubota V2403 36 kW/48,2 PS	
Емкость топливного бака	100L	26.4gal

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Объем гидравлического масла	162L	42.8gal
-----------------------------	------	---------

ВЕС

Вес машины	17,300kg	38,139 lbs
------------	----------	------------

Пожалуйста, свяжитесь с LGMG или местным дилером для получения дополнительной информации.

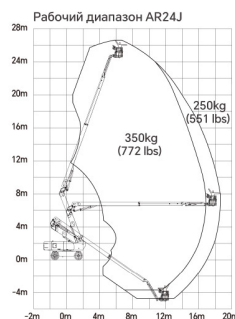
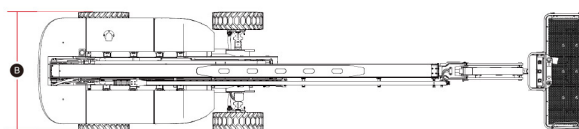
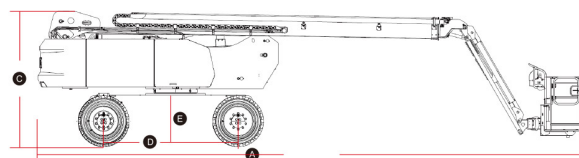
LGMG оставляет за собой право изменять технические данные без предварительного уведомления. Все фотографии и изображения в этом буклете предназначены только для рекламных целей.

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ

Пропорциональное управление.	Устройство аварийной остановки.
Гудок/Счетчик моточасов.	Платформа с автоматическим выравниванием.
Движение на полной высоте	Защита от столкновений.
Проблесковые маячки	Система защиты от переворота.
Защитные колпаки для цилиндров.	Крышка управления платформой.
Ось с независимой подвеской	Система обнаружения перегрузки.
Ящик для инструментов на платформе.	Интеллектуальная система диагностики.
Коннектор для телематики.	Шины, наполненные пеной.

ОПЦИОНАЛЬНО

Телематика.	Цельнолитые шины.
Электропитание на платформу.	Цельнолитые немаркирующие шины
Платформа с полувысотной сеткой.	Немаркирующие шины, наполненные пеной
Вспомогательное рельсовое оборудование.	Биоразлагаемое гидравлическое масло
Набор для гидравлического генератора.	Гидравлический генератор 3.5кВт
Пакет для холодного климата.	



LINGONG HEAVY MACHINERY CO., LTD.

Адрес: № 2676, дорога Кэцзя, Цзинань, провинция Шаньдун, Китай
Email: sales@lmg.com.cn Тел: +86 531 6787 9283

LGMG Europe B.V.

Адрес: Donker Duijvisweg 301, 3316 BL Dordrecht, Нидерланды
Email: sales@lmg-europe.com Тел: +31 850 642 777

LGMG North America Inc.

Адрес: 4105 Live Oak Drive, Suite 100, The Colony, Texas 75056 США
Email: sales@lmgna.com Тел: +1 833 288 5464

www.lmg-lifts.com



НАДЕЖНОСТЬ В ДЕЙСТВИИ