

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛЕНЧАТЫЙ ПОДЪЕМНИК LGMG AR24J

Коленчатые подъемники LGMG AR24J специально предназначены для наружного строительства и промышленного применения. Простая и надежная конструкция с промышленными функциями делает эту машину простой и удобной в эксплуатации и дает возможность добраться даже до самых труднодоступных мест.

Производитель	LGMG
Мощность двигателя, л.с. (кВт)	48,8 (36,4)
Эксплуатационная масса, кг	17300
Габаритная ширина, мм	2500
Модель двигателя	Kubota V2403
Радиус поворота, м	4,13
Скорость передвижения, км/ч	5
Дорожный просвет, м	0,4
Рабочая высота, м	26,6
Вращение, град	360
Горизонтальный вылет	12,37 м
Высота в собранном виде, м	2,83
Длина, м	11,6
Платформа	350 /3 чел.

- Полный привод в сочетании с высокой мощностью и плавной трансмиссией.
- Три режима управления: управление передними колесами, "крабовый" ход и управление четырьмя колесами.
- Вращение на 360° расширяет рабочую зону.
- Рама повышенной прочности.
- Двойная нагрузка - 250 кг без ограничений и 350 кг с ограничениями.

# Комплектация

- Система автоматического выравнивания платформы
- Сигнализация спуска с проблесковым маячком
- Клаксон
- Счетчик моточасов
- Указатель уровня топлива
- Пропорциональное управление
- Кнопка аварийной остановки
- Звуковой сигнал
- Качающаяся ось
- Полный привод
- Система защиты от опрокидывания
- Бортовая диагностика системы

