

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК LGMG LGMG T26J

Телескопические подъемники LGMG T26J обеспечивают большой вылет с высокой эффективностью работы. Его исключительные вездеходные возможности позволяют машине работать на самых неровных поверхностях и выполнять поставленные задачи в срок.

Производитель	LGMG
Мощность двигателя, л.с. (кВт)	75 (55,4)
Эксплуатационная масса, кг	18000
Габаритная ширина, мм	2,5 м
Модель двигателя	Deutz TD 2.9L4
Радиус поворота, м	6,55
Длина, м	12,6
Платформа	250 / 2 чел; ограниченная 340 / 3 чел
Рабочая высота, м	27,9

- • Оси с независимой подвеской и полный привод обеспечивают лучшую способность преодолевать подъемы на неровной местности.
- • Пропорциональное регулирование обеспечивает плавное вождение, точное позиционирование и комфортную работу.
- • Непрерывное вращение поворотной платформы на 360° расширяет рабочую зону и делает операции более удобными.
- • Поворотно-откидной отсек двигателя предназначен для легкого доступа и обслуживания.
- • Интеллектуальная система самодиагностики предназначена для быстрого поиска и устранения неисправностей

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 систем

