

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК LGMG AS0607

Гидравлический привод ножничного подъемника LGMG AS0607 (AS1930) обеспечивает лучшую в отрасли надежность и простоту конструкции. Они могут применяться на различных строительных площадках, объектах технического обслуживания и других областях, как внутри помещений, так и снаружи. Широкая линейка продуктов с высотой платформы от 5,8 м до 13,8 м делает наши подъемники более подходящими для широкого спектра требований.

Производитель	LGMG
Механизм подъема	ножничный
Тип двигателя	электрический
Максимальная грузоподъемность, кг	230
Максимальное кол-во людей	2
Высота платформы в сложенном положении, собранные поручни, м	2,12\1,82
Длина, м	1,83
Ширина, м	0,76
Рабочая высота, м	7,8
Размеры платформы, м	1,63x0,74
Длина выдвижной платформы, м	0,9
Скорость перемещения max, км/ч	4
Время подъема/спуска, сек	16/28
Общий вес, кг	1580

# Комплектация

- Модернизированная и усиленная конструкция обеспечивает лучшую производительность даже в суровых условиях
- Простая и надежная гидравлическая система обеспечивает более высокую производительность
- Откидные лотки компонентов для легкого доступа и обслуживания
- Интеллектуальная система самодиагностики через CAN-шину для быстрого устранения неполадок
- Складное ограждение
- Устройство аварийной остановки
- Самоблокирующиеся входные ворота
- Сигнализация наклона
- Система обнаружения перегрузки
- Счетчик моточасов

