

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК LGMG AS1413

При высоте платформы 13,8 м LGMG AS1413 значительно увеличивает рабочую высоту электрических ножничных подъемников и повышает производительность для операторов на высоте. Пропорциональное управление обеспечивает плавное движение и точное позиционирование. Грузоподъемность 320кг с удлинительной палубой 0,9 м обеспечивает высокую производительность. Карманы для вилочного погрузчика как в боковом, так и в заднем положении для удобства управления.

Производитель	LGMG
Механизм подъема	ножничный
Тип двигателя	электрический
Максимальная грузоподъемность, кг	320
Максимальное кол-во людей	2
Высота платформы в сложенном положении, собранные поручни, м	2,74/2,16
Длина, м	2,8
Ширина, м	1,3
Рабочая высота, м	15,8
Размеры платформы, м	2,64x1,15
Длина выдвижной платформы, м	0,9
Скорость перемещения шах, км/ч	4
Время подъема/спуска, сек	80/65
Общий вес, кг	3570

# Комплектация

- Откидные лотки компонентов для легкого доступа и обслуживания
- 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

