

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК LGMG SR1323D

Дизельный ножничный подъемник LGMG SR1323D обеспечивает более высокую грузоподъемность и имеет большие платформы для самых сложных строительных работ. Полный привод, колеблющиеся оси и гидравлические выносные аутригеры обеспечивают превосходную устойчивость на самых жестких неровных поверхностях.

Производитель	LGMG
Механизм подъема	ножничный
Тип двигателя	дизельный
Максимальная грузоподъемность, кг	910
Максимальное кол-во людей	7
Высота платформы в сложенном положении, собранные поручни, м	2,96 (2,28)
Длина, м	4,9
Ширина, м	2,3
Рабочая высота, м	15
Размеры платформы, м	3,98x1,83
Длина выдвижной платформы, м	1,45
Скорость перемещения тах, км/ч	6
Время подъема/спуска, сек	55/55
Общий вес, кг	7360

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

