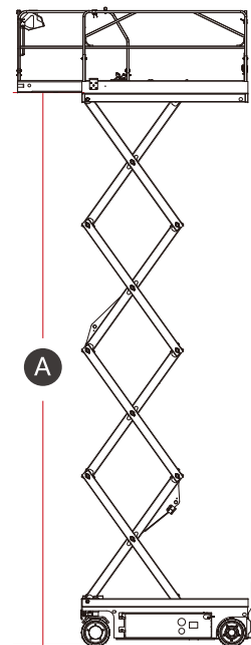




LGMG S1012II

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая высота	12 м
Ⓐ - Высота платформы	10 м
Возможность движения на высоте до	10 м
Грузоподъемность	320 кг
Нагрузка на выдвижную секцию	120 кг
Ⓑ - Длина платформы	2.26 м
Длина с выдвинутой секцией	3.16 м
Длина дополнительной секции	0.9 м
Ⓒ - Ширина платформы	1.12 м
Ⓓ - Транспортная высота, перила подняты	2.49 м
Ⓔ - Транспортная высота, перила опущены	1.71 м
Ⓕ - Ширина	1.18 м
Ⓖ - Длина	2.49 м
Ⓗ - Колесная база	1.85 м
Дорожный просвет	10 см
Скорость движения	0.8 - 4 км/ч
Преодолеваемый уклон	25%
Скорость подъема / опускания	58 сек / 48 сек
Радиус поворота - внешний	2.45 м
Тип шин	литые, не пачкающие поверхность
Размер шин	380 x 130 мм
Источник питания	24В / 230 Ач
Ёмкость масляного бака гидросистемы	23 л
Вес	2995 кг



УДОБСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

- Работа в помещении и на улице
- Передвижение при полностью поднятой платформе
- Расширенная платформа
- Защита от выбоин во время перемещения
- Системы защиты от превышения грузоподъемности

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Складные перила
- Устройство аварийной остановки
- Ручное опускание тормоза
- Аварийное опускание
- Поворотный-откидной лоток для деталей
- Система защиты от ям
- Самоблокирующиеся входные ворота
- Устройство сигнализации наклона с прерыванием подъема
- Проблесковый маячок
- Аварийный сигнал всех движений
- Интеллектуальная система диагностики

