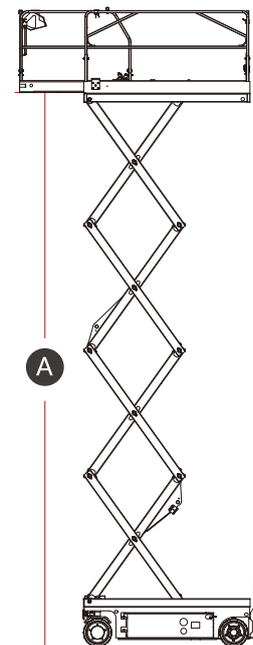




LGMG S1212II

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая высота	14 м
A - Высота платформы	12 м
Возможность движения на высоте до	12 м
Грузоподъемность	320 кг
Нагрузка на выдвижную секцию	120 кг
B - Длина платформы	2.26 м
Длина с выдвинутой секцией	3.16 м
Длина дополнительной секции	0.9 м
C - Ширина платформы	1.12 м
D - Транспортная высота, перила подняты	2.63 м
E - Транспортная высота, перила опущены	1.84 м
F - Ширина	1.18 м
G - Длина	2.49 м
H - Колесная база	1.85 м
Дорожный просвет	10 см
Скорость движения	4 км/ч
Преодолеваемый уклон	25%
Скорость подъема / опускания	65 сек / 60 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	2970 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
- Поворотн-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

