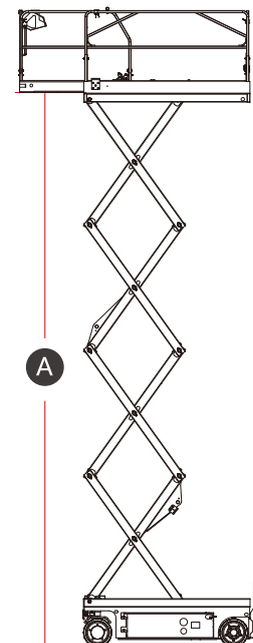




LGMG AS 0808

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая высота	10 м
Ⓐ - Высота платформы	8 м
Возможность движения на высоте до	8 м
Грузоподъемность	230 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	0.81 м
Ⓓ - Транспортная высота, перила подняты	2.32 м
Ⓔ - Транспортная высота, перила опущены	1.95 м
Ⓕ - Ширина	0.83 м
Ⓖ - Длина	2.4 м
Ⓗ - Колесная база	1.85 м
Дорожный просвет	10 см
Скорость движения	0.8 - 3.5 км/ч
Способность преодолевать подъем	25%
Скорость подъема / опускания	40 сек / 31 сек
Радиус поворота - внешний	2.15 м
Тип шин	литые, не пачкающие поверхность
Размер шин	380 x 130 мм
Источник питания	24В / 225 Ач
Ёмкость масляного бака гидросистемы	13 л
Вес	2140 кг

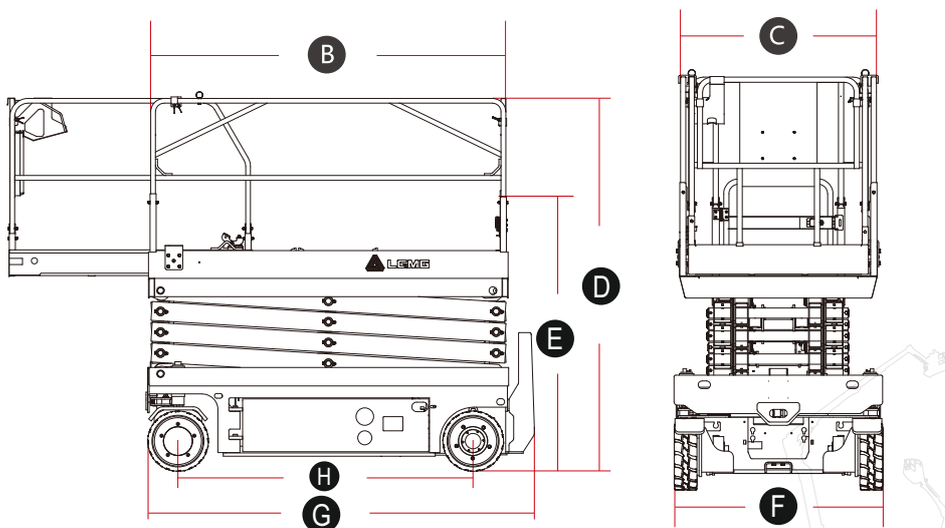


УДОБСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

- 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



ООО ПК «ДИМЕРС»

Контакты:

тел.: 8 800 302 87 47 (звонок бесплатный)

сайт: димерс.рф

email: аренда.dimers@mail.ru