

- Стремясь к совершенствованию и инновациям, LGMG постоянно ищет способы улучшить свою продукцию и сделать ее более конкурентоспособной на рынке.
- Ножничные подъемники второго поколения были улучшены в различных аспектах, таких как производительность и дизайн, что делает их еще более удобными в обслуживании и более безопасными в эксплуатации».

SO607II



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	S0607II
Единицы измерения	Метрические
Максимальная рабочая высота	7,8 м
A Высота платформы в поднятом положении	5,8 м
B Длина платформы	1,64 м
C Ширина платформы	0,73 м
D Общая длина	1,86 м
E Общая ширина	0,79 м
F Общая высота - ограждения вверх	2,16 м
G Общая высота - ограждения вниз	1,81 м
H Площадка расширения	0,9 м
I Колесная база	1,35 м
Дорожный просвет (всложенном/поднятом состоянии)	78/26 мм

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Максимальное количество пассажиров на платформе	2 (вход) / 1 (выход)
Грузоподъемность платформы	230 кг
Грузоподъемность платформы - площадка расширения	130 кг
Высота привода	Полная высота
Преодолеваемый подъем в сложенном состоянии	25%
Минимальный радиус поворота	1,7 м
Скорость подъема/опускания	16 / 28 с
Тормоза	Тормоз задних колес
Режим привода	4x2
Тип шины	Твердые белые шины
Размер шин	323x100 мм

МОЩНОСТЬ

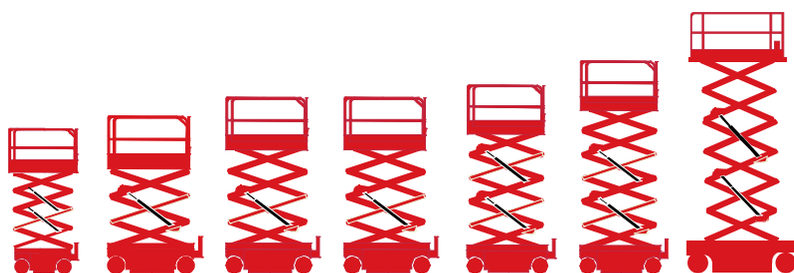
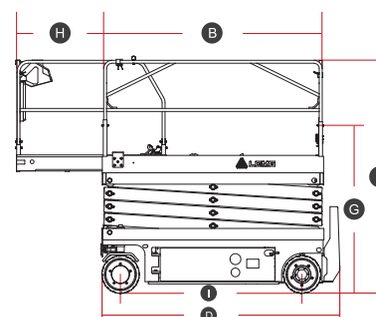
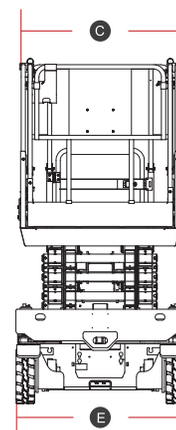
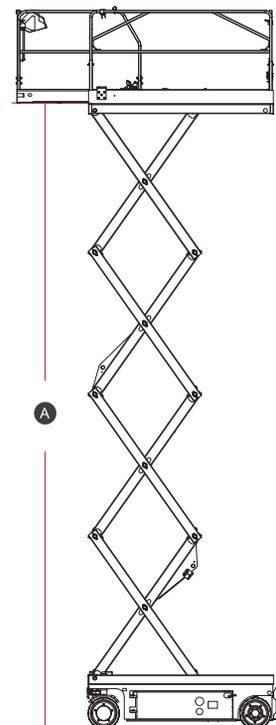
Источник питания 24В 225Ач

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Емкость бака для гидравлического масла 9,5 л

ВЕС

Вес машины (CE/ANSI) 1610 кг



S0607EII S0607II S0608EII S0608II S0808EII S0808II S0812EII S0812II S1012EII S1012II S1212EII S1212II S1413EII S1413II

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Для работ внутри помещ. и снаружи	Защита от выбоин
Пропорциональный контроль	Устройство аварийной остановки
Складное ограждение	Входные ворота с автоматическим замком
Устройство аварийной остановки	Сигнализация наклона с отключением подъема
Ручное отключение тормоза	Система обнаружения перегрузки
Аварийный спуск	Сигнализация при спуске с проблесковым маяком
Откидной лоток для деталей	Сигнализация всех движений
Привод полной высоты	Интеллектуальная система диагностики

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Питание переменного тока на платформу
- Защита от заземления
- Поддон для сдерживания утечек
- Необслуживаемая батарея
- Литиевая батарейка
- Система голосового оповещения
- Система обработки и передачи данных



ОСОБЕННОСТИ ПОДЪЕМНИКОВ ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ

Универсальность

- Все ножничные подъемники второго поколения представляют собой модели для работ в помещении и на открытом воздухе, что позволяет двум людям работать на платформе в помещении и одному человеку на открытом воздухе, что соответствует основным требованиям клиентов и повышает эффективность работы на рабочих площадках.

Панель управления

- Нижняя панель управления оснащена большим дисплеем, который упрощает поиск и устранение неисправностей и делает процесс более удобным. В качестве опций доступен многоуровневый дизайн меню, с поддержкой разных языков и модуля Bluetooth.

Удобство в обслуживании

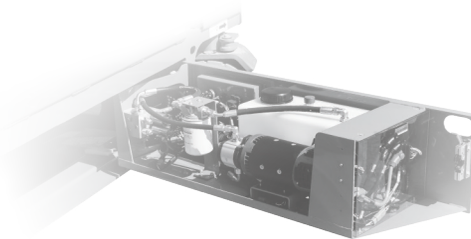
- Оптимизированная конструкция внутренних компонентов для более рациональной компоновки и упрощения обслуживания.

Универсальные ключевые компоненты

- Ключевые компоненты моделей второго поколения, такие как джойстики, приводные двигатели, контроллеры двигателей и зарядные устройства, в значительной степени взаимозаменяемы с существующими моделями на рынке, что позволяет легко и быстро заменять их, сокращая расходы на повседневную эксплуатацию и техническое обслуживание.

Универсальные ключевые компоненты

- Полный модельный ряд ножничных подъемников второго поколения доступен с дополнительными литиевыми батареями, на 100 % не требующими технического обслуживания, с быстрой зарядкой, длительным сроком службы и максимальной мощностью.



истк ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ
ДИЛЕР-ХАБ В РОССИИ



istk.ru
8 800 555-21-12

Май 2024